



Guia do usuário da versão 2

# AWS Command Line Interface



# AWS Command Line Interface: Guia do usuário da versão 2

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não são propriedade da Amazon pertencem aos respectivos proprietários, os quais podem ou não ser afiliados, estar conectados ou ser patrocinados pela Amazon.

---



# Table of Contents

.....	xv
Sobre o AWS CLI .....	1
Sobre a AWS CLI versão 2 .....	1
Manutenção e suporte para as versões principais do SDK .....	2
Sobre a Amazon Web Services .....	2
Sobre os exemplos .....	2
Documentação e recursos adicionais .....	4
Documentação e recursos da AWS CLI .....	4
Outras ferramentas e SDKs da AWS .....	4
Conceitos básicos .....	6
Pré-requisitos .....	7
Crie uma conta administrativa do IAM ou do IAM Identity Center .....	7
Próximas etapas .....	8
Instalar/atualizar .....	9
Instruções de instalação e atualização da AWS CLI .....	9
Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI .....	29
Próximas etapas .....	30
Versões anteriores .....	30
Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI .....	48
Próximas etapas .....	49
Compilar e instalar usando o código-fonte .....	49
Por que compilar usando o código-fonte? .....	50
Etapas rápidas .....	50
Etapa 1: Configurar todos os requisitos .....	53
Etapa 2: Configurar a instalação da AWS CLI pelo código-fonte .....	57
Etapa 3: Compilar a AWS CLI .....	64
Etapa 4: Instalar a AWS CLI .....	65
Etapa 5: Verificar a instalação da AWS CLI .....	66
Exemplos de fluxo de trabalho .....	67
Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI .....	70
Próximas etapas .....	70
Amazon ECR Public/Docker .....	70
Pré-requisitos .....	71
Decidir entre o Amazon ECR Public e o Docker Hub .....	71

Executar as imagens oficiais .....	71
Observações sobre interfaces e compatibilidade com versões anteriores das imagens oficiais .....	72
Usar versões e tags específicas .....	73
Atualizar para a imagem oficial mais recente .....	74
Compartilhar arquivos de host, credenciais, variáveis de ambiente e configuração .....	74
Reduzir o comando de execução do Docker .....	80
Configuração .....	83
Reunir suas informações de credencial para acesso programático .....	84
Definir credenciais e configurações novas .....	85
Usar arquivos de credenciais e configurações existentes .....	93
Configurar o AWS CLI .....	95
Precedência de credenciais e configurações .....	95
Tópicos adicionais nesta seção .....	96
Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI .....	97
Formato dos arquivos de credenciais e configuração .....	97
Onde as definições de configuração ficam armazenadas? .....	106
Usar perfis nomeados .....	107
Definir e visualizar as configurações usando comandos .....	107
Definir novos exemplos de comandos de configuração e credenciais .....	110
Configurações de arquivo config compatíveis .....	113
Variáveis de ambiente .....	133
Como definir variáveis de ambiente .....	133
Variáveis de ambiente compatíveis da AWS CLI .....	134
Opções da linha de comando na AWS CLI .....	146
Como usar as opções de linha de comando .....	146
A AWS CLI comporta opções de linha de comando globais .....	146
Usos comuns das opções de linha de comando .....	152
Configurar a conclusão do comando na AWS CLI .....	152
Como funciona .....	153
Configuração do preenchimento automático de comando no Linux ou no macOS .....	154
Configuração do preenchimento de comandos no Windows .....	157
Repetições .....	159
Modos de novas tentativas disponíveis .....	159
Configuração um modo de nova tentativa .....	162
Visualização de logs de novas tentativas .....	163

Uso de um proxy HTTP para a AWS CLI .....	164
Como usar os exemplos da .....	164
Autenticar para um proxy .....	165
Uso de proxy em instâncias do Amazon EC2 .....	166
Solução de problemas .....	167
Endpoints .....	167
Definir o endpoint para um único comando .....	167
Definir um endpoint global para todos os Serviços da AWS .....	168
Definido para usar endpoints FIPs para todos os Serviços da AWS .....	169
Configurado para usar os endpoints de pilha dupla para todos os Serviços da AWS .....	170
Definir endpoints específicos de serviço .....	171
Precedência de configurações e definições do endpoint .....	175
Autenticação e credenciais de acesso .....	176
Precedência de credenciais e configurações .....	177
Tópicos adicionais nesta seção .....	178
Autenticação do IAM Identity Center .....	178
Pré-requisitos .....	179
Configurar seu perfil com o assistente <code>aws configure sso</code> .....	181
Configurar somente sua seção de <code>sso-session</code> com o assistente <code>aws configure sso-session</code> .....	183
Configuração manual usando o arquivo <code>config</code> .....	184
Iniciar uma sessão no Centro de Identidade do IAM .....	187
Executar um comando com seu o perfil do Centro de Identidade do IAM .....	188
Encerrar sessões do Centro de Identidade do IAM .....	188
Solução de problemas .....	188
Recursos relacionados .....	188
Conceitos do Centro de Identidade do IAM .....	189
Tutorial: AWS IAM Identity Center e Amazon S3 .....	193
Credenciais de curto prazo .....	199
Perfis do IAM .....	200
Pré-requisitos .....	201
Visão geral do uso de funções do IAM .....	201
Configurar e usar uma função .....	202
Usar MFA .....	205
Funções entre contas e ID externo .....	206
Especificar um nome de sessão de função para facilitar a auditoria .....	207

Assumir a função com a identidade da web .....	207
Limpar as credenciais em cache .....	209
usuários do IAM .....	210
Etapa 1: criar o usuário do IAM .....	210
Etapa 2: obter as chaves de acesso .....	211
Configurar o AWS CLI .....	211
Uso de metadados da instância do Amazon EC2 como credenciais na AWS CLI .....	213
Pré-requisitos .....	214
Configuração de um perfil para metadados do Amazon EC2 .....	214
Credenciais externas .....	215
Uso do AWS CLI .....	218
Obter ajuda .....	219
O comando de ajuda integrado da AWS CLI .....	219
Guia de referência da AWS CLI .....	224
Documentação de API .....	224
Solucionar de problemas de erros .....	225
Ajuda adicional .....	225
Estrutura do comando .....	225
Estrutura do comando .....	225
Comandos de espera .....	227
Especificar valores de parâmetro .....	228
Tipos comuns de parâmetros .....	229
Aspas com strings .....	234
Parâmetros de arquivos .....	239
Gerar um modelo de esqueleto da CLI .....	242
Sintaxe Simplificada .....	254
Prompt automático .....	256
Como funciona .....	257
Recursos do prompt automático .....	257
Modos de prompt automático .....	260
Configurar o prompt automático .....	261
Controlar a saída do comando .....	261
Saída confidencial .....	262
Opções de saída do lado do servidor e do lado do cliente .....	262
Output Format .....	263
Paginação .....	273

Filtragem da saída .....	279
Códigos de retorno .....	303
Assistentes .....	305
Como funciona .....	305
Aliases .....	306
Pré-requisitos .....	306
Etapa 1: Criação do arquivo de alias .....	307
Etapa 2: Criação de um alias .....	308
Passo 3: Como chamar um alias .....	311
Exemplos de repositório de alias .....	313
Recursos .....	314
Exemplos de código .....	316
Exemplos de comando guiado .....	316
DynamoDB .....	317
Amazon EC2 .....	321
S3 Glacier .....	341
IAM .....	347
Amazon S3 .....	351
Amazon SNS .....	371
Exemplos de comando .....	373
ACM .....	380
API Gateway .....	391
HTTP do API Gateway e API de WebSocket .....	449
A API de gerenciamento do API Gateway .....	495
App Mesh .....	497
App Runner .....	542
AWS AppConfig .....	578
Application Auto Scaling .....	613
Application Discovery Service .....	631
AppRegistry .....	637
Athena .....	649
Auto Scaling .....	683
Planos de Auto Scaling .....	754
AWS Backup .....	762
AWS Batch .....	768
AWS Budgets .....	784

Amazon Chime .....	794
API de Controle da Nuvem .....	868
AWS Cloud Map .....	875
AWS Cloud9 .....	884
AWS CloudFormation .....	893
CloudFront .....	944
Amazon CloudSearch .....	1013
CloudTrail .....	1014
CloudWatch .....	1031
CloudWatch Logs .....	1046
Monitor de Rede do CloudWatch .....	1052
CodeArtifact .....	1065
CodeBuild .....	1093
CodeCommit .....	1159
CodeDeploy .....	1234
CodeGuru Reviewer .....	1276
CodePipeline .....	1295
AWS CodeStar Notifications .....	1328
CodeConnections .....	1339
Identidade do Amazon Cognito .....	1347
Provedor de identidade do Amazon Cognito .....	1353
Amazon Comprehend .....	1423
Amazon Comprehend Medical .....	1562
AWS Config .....	1598
Amazon Connect .....	1623
AWS Cost and Usage Report .....	1640
Cost Explorer Service .....	1643
Firehose .....	1651
Amazon Data Lifecycle Manager .....	1655
AWS Data Pipeline .....	1661
DataSync .....	1671
DAX .....	1675
Detecção .....	1694
Device Farm .....	1706
AWS Direct Connect .....	1711
AWS Directory Service .....	1763

AWS DMS .....	1766
Amazon DocumentDB .....	1810
DynamoDB .....	1868
DynamoDB Streams .....	1965
Amazon EC2 .....	1973
Amazon EC2 Instance Connect .....	2649
Amazon ECR .....	2650
Amazon ECR Public .....	2682
Amazon ECS .....	2689
Amazon EFS .....	2775
Amazon EKS .....	2783
Elastic Beanstalk .....	2863
Elastic Load Balancing Versão 1 .....	2894
Elastic Load Balancing Versão 2 .....	2922
Elastic Transcoder .....	2976
ElastiCache .....	3004
MediaStore .....	3111
Amazon EMR .....	3128
Amazon EMR no EKS .....	3178
EventBridge .....	3179
Firewall Manager .....	3185
AWS FIS .....	3196
Amazon GameLift .....	3215
Global Accelerator .....	3249
AWS Glue .....	3289
GuardDuty .....	3311
AWS Health .....	3329
HealthImaging .....	3336
HealthLake .....	3364
HealthOmics .....	3376
IAM .....	3447
IAM Access Analyzer .....	3590
Image Builder .....	3626
Incident Manager .....	3669
Incident Manager Contacts .....	3692
Amazon Inspector .....	3716

AWS IoT .....	3760
Dispositivos do AWS IoT 1-Click .....	3947
Projetos do AWS IoT 1-Click .....	3957
AWS IoT Analytics .....	3968
Device Advisor .....	3996
AWS IoT data .....	4011
AWS IoT Events .....	4014
AWS IoT Events-Data .....	4040
AWS IoT Greengrass .....	4066
AWS IoT Greengrass V2 .....	4154
AWS IoT Jobs SDK release .....	4180
AWS IoT SiteWise .....	4184
AWS IoT Things Graph .....	4235
AWS IoT Wireless .....	4263
Amazon IVS .....	4300
Amazon IVS Chat .....	4340
Streaming em tempo real do Amazon IVS .....	4354
Amazon Kendra .....	4384
Kinesis .....	4393
AWS KMS .....	4413
Lake Formation .....	4484
Lambda .....	4536
License Manager .....	4579
Lightsail .....	4592
Macie .....	4719
Amazon Managed Grafana .....	4724
MediaConnect .....	4726
MediaConvert .....	4742
MediaLive .....	4767
MediaPackage .....	4773
MediaPackage VOD .....	4788
Plano de dados MediaStore .....	4801
MediaTailor .....	4806
MemoryDB .....	4812
Amazon MSK .....	4849
Gerenciador de rede .....	4858



Nimble Studio .....	4897
OpenSearch Service .....	4915
AWS OpsWorks .....	4929
AWS OpsWorks CM .....	4987
Organizações .....	5003
AWS Outposts .....	5041
AWS Payment Cryptography .....	5045
Plano de dados do AWS Payment Cryptography .....	5066
Amazon Pinpoint .....	5076
Amazon Polly .....	5099
AWS Price List .....	5106
AWS Private CA .....	5110
AWS Proton .....	5119
QLDB .....	5131
Amazon RDS .....	5154
Serviços de dados do Amazon RDS .....	5357
Insights de Performance do Amazon RDS .....	5361
Amazon Redshift .....	5365
Amazon Rekognition .....	5447
AWS RAM .....	5524
Explorador de recursos .....	5549
Resource Groups (Grupos de recursos) .....	5571
Resource Groups Tagging API .....	5585
AWS RoboMaker .....	5589
route 53 .....	5626
Registro de domínios do Route 53 .....	5640
Perfis do Route 53 .....	5667
Route 53 Resolver .....	5679
Amazon S3 .....	5725
Amazon S3 Control .....	5818
S3 Glacier .....	5834
Secrets Manager .....	5857
Security Hub .....	5886
Security Lake .....	5966
AWS Serverless Application Repository .....	6001
Service Catalog .....	6003

Service Quotas .....	6035
Amazon SES .....	6046
Shield (Escudo) .....	6059
Signer .....	6075
Snowball .....	6085
Amazon SNS .....	6087
Amazon SQS .....	6109
Storage Gateway .....	6130
AWS STS .....	6134
Suporte .....	6142
Amazon SWF .....	6156
Systems Manager .....	6173
Amazon Textract .....	6352
Amazon Transcribe .....	6363
Amazon Translate .....	6407
Trusted Advisor .....	6409
Permissões verificadas .....	6429
VPC Lattice .....	6456
AWS WAF Classic .....	6484
AWS WAF Classic regional .....	6490
AWS WAFV2 .....	6496
Amazon WorkDocs .....	6542
Amazon WorkMail .....	6575
Amazon WorkMail Message Flow .....	6599
WorkSpaces .....	6601
X-Ray .....	6617
Exemplos de script Bash .....	6635
DynamoDB .....	6635
Amazon EC2 .....	6707
HealthImaging .....	6814
IAM .....	6823
Amazon S3 .....	6878
AWS STS .....	6902
Segurança .....	6905
Proteção de dados .....	6906
Criptografia de dados .....	6907

Identity and Access Management .....	6907
Público .....	6908
Autenticando com identidades .....	6908
Gerenciando acesso usando políticas .....	6912
Como Serviços da AWS funcionam com o IAM .....	6915
Solução de problemas de identidade e acesso do AWS .....	6915
Compliance Validation .....	6917
Resilience .....	6919
Infrastructure Security .....	6919
Aplicar uma versão mínima do TLS .....	6920
Solucionar erros .....	6921
Solução geral de problemas para tentar primeiro .....	6921
Verificar a formatação do comando AWS CLI .....	6922
Verificar a Região da AWS que seu comando da AWS CLI está usando .....	6922
Confirme se você está executando uma versão recente da AWS CLI .....	6923
Como usar a opção --debug .....	6923
Habilitar e analisar logs de histórico de comandos da AWS CLI .....	6929
Confirmar se a AWS CLI está configurada .....	6930
Erros de comando não encontrado .....	6930
O comando "aws --version" retorna uma versão diferente da que você instalou .....	6933
O comando "aws --version" retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI .....	6934
A AWS CLI processou um comando com um nome de parâmetro incompleto .....	6935
Erros de acesso negado .....	6937
Credenciais inválidas e erros de chave .....	6938
Assinatura não corresponde aos erros .....	6939
Erros de certificado SSL .....	6941
Erros JSON inválidos .....	6942
Recursos adicionais .....	6944
Guia de migração .....	6945
Novos recursos e alterações .....	6945
Novos recursos da AWS CLI versão 2 .....	6946
Alterações de última hora entre a AWS CLI versão 1 e a AWS CLI versão 2 .....	6947
Instruções para a migração .....	6955
Substituindo a versão 1 pela versão 2 .....	6956
Instalação lado a lado .....	6956
Desinstalar .....	6958

---

Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI .....	6962
Histórico do documento .....	6963



# O que é o AWS Command Line Interface?

A AWS Command Line Interface (AWS CLI) é uma ferramenta de código aberto que permite interagir com os serviços da AWS usando comandos no shell da linha de comando. Com o mínimo de configuração, a AWS CLI permite começar a executar comandos que implementam uma funcionalidade equivalente àquela fornecida pelo AWS Management Console baseado em navegador do prompt de comando em seu programa de terminal:

- Shells do Linux: use programas comuns de shell, como [bash](#), [zsh](#) e [tcsh](#) para executar comandos no Linux ou macOS.
- Linha de comando do Windows: no Windows, execute comandos no prompt de comando do Windows ou no PowerShell.
- Remotamente: execute comandos em instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) por meio de um programa de terminal remoto, como PuTTY ou SSH, ou com o .AWS Systems Manager

Toda as funções administração, gerenciamento e acesso da AWS IaaS (Infraestrutura como um serviço) no AWS Management Console estão disponíveis na API da AWS e na AWS CLI. Os novos recursos e serviços da AWS IaaS fornecem funcionalidade completa do AWS Management Console por meio da API e da CLI no lançamento ou dentro de 180 dias após o lançamento.

A AWS CLI fornece acesso direto às APIs públicas de serviços da AWS. Você pode explorar os recursos de um serviço com a AWS CLI e desenvolver scripts de shell para gerenciar seus recursos. Além dos comandos de nível inferior equivalentes a API, vários serviços da AWS fornecem personalizações para a AWS CLI. As personalizações podem incluir comandos de nível mais elevado que simplificam o uso de um serviço com uma API complexa.

## Sobre a AWS CLI versão 2

A AWS CLI versão 2 é a versão principal mais recente da AWS CLI e oferece suporte a todos os recursos mais recentes. Alguns recursos apresentados na versão 2 não são compatíveis com a versão 1, e você deve fazer a atualização para acessá-los. Há algumas alterações "radicais" em relação à versão 1 que podem exigir alterações nos scripts. Para obter uma lista de alterações desse tipo na versão 2, consulte [Migrar da AWS CLI versão 1 para a AWS CLI versão 2](#).

A AWS CLI versão 2 está disponível para instalação apenas como um pacote de instalador. Embora você possa encontrá-la em gerenciadores de pacotes, eles são pacotes sem suporte e não oficiais

que não são produzidos nem gerenciados pela AWS. Recomendamos que você instale a AWS CLI apenas dos pontos de distribuição oficiais da AWS, conforme documentado neste guia.

Para instalar a AWS CLI versão 2, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#).

Para verificar a versão atualmente instalada, use o seguinte comando:

```
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/1.18.6
```

Para obter o histórico de versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

## Manutenção e suporte para as versões principais do SDK

Para obter informações sobre manutenção e suporte para versões principais do SDK e suas dependências subjacentes, consulte o seguinte no [Guia de referência de AWS SDKs e ferramentas](#):

- [Política de manutenção de ferramentas e SDKs da AWS](#)
- [Matriz de suporte a versões de ferramentas e SDKs da AWS](#)

## Sobre a Amazon Web Services

A Amazon Web Services (AWS) é um conjunto de serviços de infraestrutura digital que os desenvolvedores podem utilizar ao desenvolver suas aplicações. Os serviços incluem computação, armazenamento, banco de dados e sincronização de aplicações (sistema de mensagens e filas). A AWS usa um modelo de serviço de pagamento conforme o uso. Você será cobrado apenas pelos serviços que você ou suas aplicações usam. Além disso, para tornar AWS mais acessível como plataforma para criação de protótipos e experimentação, a AWS oferece um nível de uso gratuito. Neste nível, os serviços são gratuitos abaixo de um determinado nível de uso. Para obter mais informações sobre os custos e o nível gratuito da AWS, consulte [Nível gratuito da AWS](#). Para obter uma conta da AWS, abra a [página inicial da AWS](#) e selecione Criar uma conta da AWS.

## Sobre os exemplos no Guia do usuário da AWS CLI

Os exemplos da AWS Command Line Interface (AWS CLI) neste guia são formatados de acordo com seguintes convenções:

- Prompt: o prompt de comando usa o prompt do Linux e é exibido como (`$` ). Para comandos específicos do Windows, `C:\>` é usado como prompt. Não inclua prompt quando você digitar comandos.
- Diretório: quando comandos devem ser executados de um diretório específico, o nome do diretório é mostrado antes do símbolo do comando.
- Entrada do usuário o texto do comando inserido na linha de comando é formatado como **user input**.
- Texto substituível: o texto variável, incluindo nomes de recursos que você escolher ou IDs gerados pelos serviços da AWS, que você deve incluir em comandos é formatado como *texto substituível*. Em comandos ou comandos de várias linhas, em que é necessária uma entrada específica do teclado, os comandos do teclado também podem ser exibidos como texto substituível.
- Saída: a saída retornada pelos serviços da AWS é mostrada sob a entrada do usuário e é formatada como `computer output`.

O exemplo de comando **aws configure** a seguir inclui entradas do usuário, texto substituível e saída:

1. Insira **aws configure** na linha de comando e pressione Enter.
2. A AWS CLI gera linhas de texto, solicitando que você insira informações adicionais.
3. Insira cada uma de suas chaves de acesso e pressione Enter.
4. Depois, insira um nome de região da AWS no formato mostrado, pressione Enter e, depois, Enter uma última vez para ignorar o formato de saída.
5. O comando final Enter é mostrado como texto substituível porque não há entradas do usuário para essa linha.

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: ENTER
```

O exemplo a seguir mostra um comando simples com saída. Para usar este exemplo, insira o texto completo do comando (o texto destacado após o prompt) e pressione Enter. O nome do grupo de segurança, *my-sg*, pode ser substituído pelo nome do grupo de segurança desejado. O documento



JSON, incluindo as chaves, é saída. Se configurar o CLI para resultar em texto ou formato de tabela, a saída será formatada de forma diferente. [JSON](#) é o formato de saída padrão.

```
$ aws ec2 create-security-group --group-name my-sg --description "My security group"
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

## Documentação e recursos adicionais para a AWS CLI

### Documentação e recursos da AWS CLI

Além deste guia, os recursos a seguir são fontes online importantes para quando for usar a AWS CLI.

- [AWS CLI Guia de referência da versão 2](#)
- [Repositório de exemplos de códigos de script bash da AWS CLI](#). Exemplos de scripts bash de código aberto. Os exemplos de script Bash estão hospedados no [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.
- [Repositório da AWS CLI no GitHub](#). Você pode visualizar e bifurcar o código-fonte para a AWS CLI no GitHub. Faça parte da comunidade de usuários no GitHub para fornecer feedback, solicitar recursos e enviar suas próprias contribuições. Isso inclui visualizar e fornecer exemplos de comandos para a documentação da AWS CLI.
- [Repositório de exemplos de alias da AWS CLI](#): você pode visualizar e bifurcar exemplos de alias da AWS CLI no GitHub.
- [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#)

### Outras ferramentas e SDKs da AWS

Dependendo do seu caso de uso, talvez você queira escolher uma das ferramentas ou SDKs da AWS para melhor atender às suas necessidades:

- [Guia de referência de AWS SDKs e ferramentas](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go](#)
- [AWS SDK for Java](#)

- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto\)](#)
- [AWS SDK for PHP](#)
- [AWS Tools for PowerShell](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)
- [AWS SDK para Rust](#)
- [SDK da AWS para SAP ABAP](#)
- [AWS SDK for Swift](#)
- [AWS Amplify](#)

# Conceitos básicos da AWS CLI

Este capítulo fornece as etapas para começar a usar a versão 2 do AWS Command Line Interface (AWS CLI) e traz os links de instruções relevantes.

1. [Preencha todos os pré-requisitos](#): para acessar os serviços da AWS com a AWS CLI, você precisa de, no mínimo, uma Conta da AWS e das credenciais IAM. Para aumentar a segurança de sua conta da AWS, recomendamos não usar as credenciais de sua conta raiz. Você deve criar um usuário com privilégio mínimo para conceder credenciais de acesso às tarefas que serão executadas na AWS.
2. Instale ou obtenha acesso à AWS CLI usando um dos seguintes métodos:
  - (Recomendado) [the section called “Instalar/atualizar”](#).
  - [the section called “Versões anteriores”](#). A instalação de uma versão específica é usada principalmente se sua equipe alinha suas ferramentas a essa versão.
  - [the section called “Compilar e instalar usando o código-fonte”](#). Criar a AWS CLI com base na origem do GitHub é um método mais aprofundado, usado principalmente por clientes que trabalham em plataformas às quais não oferecemos suporte direto com nossos instaladores pré-integrados.
  - [the section called “Amazon ECR Public/Docker”](#).
  - Acessar a AWS CLI versão 2 no AWS Console em seu navegador usando AWS CloudShell. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudShell](#).
3. [Depois de obter acesso à AWS CLI, configure a AWS CLI com suas credenciais do IAM para usá-la pela primeira vez](#).

## Solucionar problemas de instalação ou configuração

Se você encontrar problemas após instalar, desinstalar ou configurar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter as etapas de solução de problemas.

## Tópicos

- [Pré-requisitos para usar a AWS CLI versão 2](#)
- [Instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS CLI](#)
- [Instalar versões anteriores à AWS CLI versão 2](#)

- [Compilar e instalar a AWS CLI usando o código-fonte](#)
- [Executar as imagens oficiais do Amazon ECR Public ou do Docker para a AWS CLI](#)
- [Configuração da AWS CLI](#)

## Pré-requisitos para usar a AWS CLI versão 2

Para acessar os serviços da AWS com a AWS CLI, você precisa de uma Conta da AWS e as credenciais do IAM. Ao executar comandos da AWS CLI, a AWS CLI precisa ter acesso às credenciais da AWS. Para aumentar a segurança de sua conta da AWS, recomendamos não usar as credenciais de sua conta raiz. Você deve criar um usuário com privilégio mínimo para conceder credenciais de acesso às tarefas que serão executadas na AWS.

### Tópicos

- [Crie uma conta administrativa do IAM ou do IAM Identity Center](#)
- [Próximas etapas](#)

## Crie uma conta administrativa do IAM ou do IAM Identity Center

Antes de configurar a AWS CLI, você precisa criar uma conta do IAM ou do Centro de Identidade do IAM.

Para criar um usuário administrador, selecione uma das opções a seguir.

Seleciona r uma forma de gerenciar o administrador	Para	Por	Você também pode
Centro de Identidad	Use credenciais de curto prazo para acessar a AWS.	Seguindo as instruções em <a href="#">Conceitos básicos</a> no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.	Para configurar o acesso programático, consulte <a href="#">Configurar a AWS CLI para usar o AWS IAM Identity</a>

Selecionar uma forma de gerenciar o administrador	Para	Por	Você também pode
e do IAM (Recomendado)	Isso está de acordo com as práticas recomendadas de segurança. Para obter informações sobre as práticas recomendadas, consulte <a href="#">Práticas recomendadas de segurança no IAM</a> no Guia do usuário do IAM.		<a href="#">Center</a> no Guia do usuário do AWS Command Line Interface .
No IAM (Não recomendado)	Use credenciais de curto prazo para acessar a AWS.	Seguindo as instruções em <a href="#">Criar o seu primeiro usuário administrador e um grupo de usuários do IAM</a> no Guia do usuário do IAM.	Para configurar o acesso programático, consulte <a href="#">Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM</a> no Guia do usuário do IAM.

## Próximas etapas

Depois de criar uma Conta da AWS e credenciais do IAM para usar a AWS CLI, você poderá executar uma das seguintes ações:

- [Instalar a versão mais recente](#) da AWS CLI versão 2 em seu computador.
- [Instalar uma versão anterior](#) à AWS CLI versão 2 em seu computador.
- Acessar a AWS CLI versão 2 de seu computador [usando uma imagem do Docker](#).

- Acessar a AWS CLI versão 2 no AWS Console em seu navegador usando AWS CloudShell. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudShell](#).

## Instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS CLI

Este tópico descreve como instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS Command Line Interface (AWS CLI) em sistemas operacionais compatíveis. Para obter informações sobre as versões mais recentes da AWS CLI, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

Para instalar uma versão anterior da AWS CLI, consulte [the section called “Versões anteriores”](#). Para obter instruções de desinstalação, consulte [Desinstalar](#).

### Important

As versões 1 e 2 da AWS CLI usam o mesmo nome de comando da `aws`. Se você instalou a AWS CLI versão 1 anteriormente, consulte [Migrar da AWS CLI versão 1 para a AWS CLI versão 2](#).

### Tópicos

- [Instruções de instalação e atualização da AWS CLI](#)
- [Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI](#)
- [Próximas etapas](#)

## Instruções de instalação e atualização da AWS CLI

Para obter as instruções de instalação, expanda a seção do sistema operacional.

### Linux

#### Requisitos de instalação e atualização

- Você deve ser capaz de extrair ou “descompactar” o pacote baixado. Se o sistema operacional não tiver o comando `unzip` integrado, use um equivalente.
- A AWS CLI usa `glibc`, `groff` e `less`. Estes são incluídos por padrão na maioria das principais distribuições do Linux.

- A AWS CLI pode ser utilizada em versões de 64 bits das distribuições recentes do CentOS, Fedora, Ubuntu, Amazon Linux 1, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023 e Linux ARM.
- Como a AWS não mantém repositórios de terceiros diferentes de snap, não podemos garantir que eles contenham a versão mais recente da AWS CLI.

## Instalar ou atualizar a AWS CLI

### Warning

Se esta é a primeira vez que você realiza uma atualização no Amazon Linux, para instalar a versão mais recente da AWS CLI, você deve desinstalar a versão pré-instalada do yum usando o seguinte comando:

```
$ sudo yum remove awscli
```

Depois de remover a instalação do yum da AWS CLI, siga as instruções de instalação do Linux abaixo.

Instale a AWS CLI usando um dos seguintes métodos:

- O instalador da linha de comando é uma boa opção para controle de versão, pois você pode especificar a versão a ser instalada. Essa opção não é atualizada automaticamente e é necessário baixar um novo instalador sempre que atualizar para substituir a versão anterior.
- O pacote **snap** com suporte oficial é uma boa opção para que a versão mais recente dos pacotes da AWS CLI como snap seja sempre atualizada automaticamente. Não há suporte integrado para selecionar versões secundárias da AWS CLI e, portanto, não é um método de instalação ideal se sua equipe precisar fixar versões.

## Command line installer - Linux x86 (64-bit)

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, baixe um novo instalador sempre que atualizar para substituir as versões anteriores. Siga estes passos na linha de comando para instalar a AWS CLI no Linux.

A seguir estão as etapas de instalação rápida em um único grupo de copiar e colar que fornece uma instalação básica. Para obter instruções guiadas, veja as etapas a seguir.

**Note**

(Opcional) O bloco de comando a seguir baixa e instala a AWS CLI sem verificar a integridade do download. Para verificar a integridade do download, use as instruções passo a passo abaixo.

Para instalar a AWS CLI, execute os comandos a seguir.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install
```

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, adicione as informações do symlink e instalador existentes para criar o comando `install` com os parâmetros `--bin-dir`, `--install-dir` e `--update`. O bloco de comando a seguir usa um exemplo de symlink de `/usr/local/bin` e um exemplo de localização do instalador de `/usr/local/aws-cli` para instalar a AWS CLI localmente para o usuário local.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

### Etapas de instalação guiada

1. Baixe o arquivo de instalação de uma das seguintes maneiras:

- Usar o comando **curl**: a opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. As opções no comando de exemplo a seguir gravam o arquivo obtido por download no diretório atual com o nome local `awscliv2.zip`.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o
"awscliv2.zip"
```

- Baixe usando o URL: para baixar o instalador com o navegador, use o seguinte URL: [https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\\_64.zip](https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip)

2. (Opcional) Verificar a integridade do arquivo zip baixado



Se você tiver optado por baixar manualmente o pacote do instalador .zip da AWS CLI nas etapas acima, poderá executar as etapas a seguir para verificar as assinaturas por meio da ferramenta GnuPG.

Os arquivos .zip do pacote do instalador da AWS CLI são assinados criptograficamente com assinaturas PGP. Se houver qualquer dano ou alteração dos arquivos, ocorrerá uma falha nessa verificação e você não deverá prosseguir com a instalação.

- a. Baixe e instale o comando gpg usando o gerenciador de pacotes. Para obter mais informações sobre a GnuPG, consulte o [site da GnuPG](#).
- b. Para criar o arquivo de chave pública, crie um arquivo de texto e cole o texto a seguir.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBF2Cr7UBEADJZHcgusOJl7ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhENaG0bYatdrKP+3H91lvK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlNJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfNxEKJ8soPLYWmwDH6HWCnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcgJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3TqgvdX4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC0l/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3Zwbt97kcgZDwqbbuykNt64oZwc4XKCa3mprEGC3IbJTBfqq1XmZ719ywG
EEUJY01b2XrSuPwm139beWdKM8kzr10jn10m6+1pTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWRj4oh0x0d2GwkyV5xyN14p2t0QCd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EhXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFRlYW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEewEIAD4CGwMF
CwkIBwIGFQoJCAcCBBYCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYUauraimMQrMRnJHXAUC
ZqFYbwUJCv/c0gAKCRCmMQrMRnJHXYuEAC+wtZ611qQt010t5spM9SWZuszbcyA
0xBAJq2pncnp6wdC0kuAPu4/R3UCIoD2C49MkLj9Y0Yvue8CCF60IJ8L+fKBv2DI
yWZGmHL0p9wa/X8NCKQrKxK1gq5PuCzi3f3SqwfbZuZGeK/ubnmtttWXpUtU/Iz
VR0u/0sAy3j4uTGKh2cX7XnZbSqqJhUk9H324mIjiSwzvw1Ker6xtH/LwdBeJCck
bVBdh3LZis4zuD4IzeB01vRvjot30q4xadUv5RSPATg7T1kivrtLCnvwqc6L4LnF
00kNysk94L3LQSHyQW2kQS1cVwr+yGUSiSp+VvMbAobAapmMJWP6e/dKyAUGIX6+
2waLdbBs2U7MXznx/2ayCLPH7qCY9cenbdj5JhG9ibVvFWqqhSo22B/URQE/CMrG
+3xXwtHEBoMyWEATr1tWwn2yyQGbkUGANneSDFiTFeoQvKNyyCFTF01F2XKCcuDs
19nj34PE2TJi1lTG2QRlMr4D0NgwLLAMg2Los1CK6nXWnImYHKuaKS9LVaCoC8vu7
IRBik1NX6SjrQnftk0M9dY+s0ZbAN1gbdjZ8H3q1bl/4TxMdr87m8LP4FZIIo261
Eycv34pVkcPzIP+dgamEiQJ7IL4ZArio9mv6HbDGV6mLY45+16/0EzCwkI5IyIf
BfWC9s/USgxchg==
=ptgS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Para referência, veja a seguir os detalhes da chave pública.

```
Key ID:           A6310ACC4672475C
Type:            RSA
Size:           4096/4096
Created:        2019-09-18
Expires:       2025-07-24
User ID:       AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

- c. Importe a chave pública da AWS CLI com o comando a seguir, substituindo *public-key-file-name* pelo nome do arquivo da chave pública que você criou.

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

- d. Baixe o arquivo de assinatura da AWS CLI para o pacote baixado. Ele tem o mesmo caminho e nome do arquivo .zip ao qual ele corresponde, mas tem a extensão .sig. Nos exemplos a seguir, ele foi salvo no diretório atual como um arquivo chamado `awscliv2.sig`.

Para a versão mais recente da AWS CLI, use o seguinte bloco de comandos:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip.sig
```

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão `2.0.30` seria `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

- e. Verifique a assinatura, passando os nomes dos arquivos `.sig` e `.zip` baixados como parâmetros para o comando `gpg`.

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

A saída deve ser semelhante à seguinte.

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:                using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC
 4672 475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the
  owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511  ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

#### Important

O aviso na saída é esperado e não indica um problema. Isso ocorre porque não há uma cadeia de confiança entre a chave PGP pessoal (se você tiver uma) e a chave PGP da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Web of trust](#).

3. Descompacte o instalador. Se a distribuição do Linux não tiver um comando `unzip` integrado, use um equivalente para descompactá-lo. O comando de exemplo a seguir descompacta o pacote e cria um diretório chamado `aws` no diretório atual.

```
$ unzip awscliv2.zip
```

#### Note

Ao atualizar de uma versão anterior, o comando `unzip` solicita a substituição dos arquivos existentes. Para ignorar essas solicitações, como com a automação de scripts, use o sinalizador de atualização `-u` para `unzip`. Esse sinalizador atualiza automaticamente os arquivos existentes e cria outros conforme necessário.

```
$ unzip -u awscliv2.zip
```

4. Execute o programa de instalação. O comando de instalação usa um arquivo chamado `install` no diretório `aws` recém-descompactado. Por padrão, os arquivos são todos instalados em `/usr/local/aws-cli`, e um link simbólico é criado em `/usr/local/bin`. O comando inclui `sudo` para conceder permissões de gravação para esses diretórios.

```
$ sudo ./aws/install
```

Você poderá instalar sem `sudo` se especificar diretórios para os quais já tenha permissões de gravação. Use as seguintes instruções para o comando `install` para especificar o local de instalação:

- Os caminhos fornecidos para os parâmetros `-i` e `-b` não devem conter nomes de diretório nem nomes de volume com caracteres de espaço ou outros caracteres de espaço em branco. Se houver um espaço, a instalação falhará.
- `--install-dir` ou `-i`: essa opção especifica o diretório para o todos os arquivos serão copiados.

O valor padrão é `/usr/local/aws-cli`.

- `--bin-dir` ou `-b`: essa opção especifica que o programa `aws` principal no diretório de instalação está simbolicamente vinculado ao arquivo `aws` no caminho especificado. É necessário ter permissões de gravação no diretório especificado. Criar um symlink para um diretório que já está em seu caminho elimina a necessidade de adicionar o diretório de instalação à variável `$PATH` do usuário.

O valor padrão é `/usr/local/bin`.

```
$ ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin
```

#### Note

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, adicione as informações do symlink e instalador existentes para criar o comando `install` com o parâmetro `--update`.

```
$ sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/  
aws-cli --update
```

Para localizar o diretório de instalação e o symlink existentes, execute as seguintes etapas:

1. Use o comando `which` para encontrar o symlink. Isso fornece o caminho que deve ser usado com o parâmetro `--bin-dir`.

```
$ which aws  
/usr/local/bin/aws
```

2. Use o comando `ls` para encontrar o diretório para o qual o symlink aponta. Isso fornece o caminho que deve ser usado com o parâmetro `--install-dir`.

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws  
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /  
usr/local/aws-cli/v2/current/bin/aws
```

5. Confirme a instalação com o comando a seguir.

```
$ aws --version  
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Command line - Linux ARM

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, baixe um novo instalador sempre que atualizar para substituir as versões anteriores. Siga estes passos na linha de comando para instalar a AWS CLI no Linux.

A seguir estão as etapas de instalação rápida em um único grupo de copiar e colar que fornece uma instalação básica. Para obter instruções guiadas, veja as etapas a seguir.

**Note**

(Opcional) O bloco de comando a seguir baixa e instala a AWS CLI sem verificar a integridade do download. Para verificar a integridade do download, use as instruções passo a passo abaixo.

Para instalar a AWS CLI, execute os comandos a seguir.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install
```

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, adicione as informações do symlink e instalador existentes para criar o comando `install` com os parâmetros `--bin-dir`, `--install-dir` e `--update`. O bloco de comando a seguir usa um exemplo de symlink de `/usr/local/bin` e um exemplo de localização do instalador de `/usr/local/aws-cli`.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

## Etapas de instalação guiada

1. Baixe o arquivo de instalação de uma das seguintes maneiras:

- Usar o comando **curl**: a opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. As opções no comando de exemplo a seguir gravam o arquivo obtido por download no diretório atual com o nome local `awscliv2.zip`.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip" -o
"awscliv2.zip"
```

- Baixe usando o URL: para baixar o instalador com o navegador, use o seguinte URL: <https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip>

2. (Opcional) Verificar a integridade do arquivo zip baixado

Se você tiver optado por baixar manualmente o pacote do instalador .zip da AWS CLI nas etapas acima, poderá executar as etapas a seguir para verificar as assinaturas por meio da ferramenta GnuPG.

Os arquivos .zip do pacote do instalador da AWS CLI são assinados criptograficamente com assinaturas PGP. Se houver qualquer dano ou alteração dos arquivos, ocorrerá uma falha nessa verificação e você não deverá prosseguir com a instalação.

- a. Baixe e instale o comando gpg usando o gerenciador de pacotes. Para obter mais informações sobre a GnuPG, consulte o [site da GnuPG](#).
- b. Para criar o arquivo de chave pública, crie um arquivo de texto e cole o texto a seguir.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBF2Cr7UBEADJZHcgusOJl7ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhENaG0bYatdrKP+3H91lvK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlNJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfNxEKJ8soPLYWmwDH6HWCnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcgJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3TqgvdX4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC0l/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3Zwbt97kcgZDwqbbuykNt64oZwc4XKCa3mprEGC3IbJTBfqq1XmZ719ywG
EEUJY01b2XrSuPwm139beWdKM8kzr10jn10m6+1pTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWRj4oh0x0d2GwkyV5xyN14p2t0QCd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EhXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFRlYW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEeWEIAD4CGwMF
CwkIBwIGFQoJCAcCBBYCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYUauraimMQrMRnJHXAUC
ZqFYbwUJCv/c0gAKCRCmMQrMRnJHXYuEAC+wtZ611qQt010t5spM9SWZuszbcyA
0xBAJq2pncnp6wdC0kuAPu4/R3UCIoD2C49MkLj9Y0Yvue8CCF60IJ8L+fKBv2DI
yWZGmHL0p9wa/X8NCKQrKxK1gq5PuCzi3f3SqwfbZuZGeK/ubnmtttWXpUtU/Iz
VR0u/0sAy3j4uTGKh2cX7XnZbSqqJhUk9H324mIjiSwzvw1Ker6xtH/LwdBeJCck
bVBdh3LZis4zuD4IzeB01vRvjot30q4xadUv5RSPATg7T1kivrtLCnvwqc6L4LnF
00kNysk94L3LQSHyQW2kQS1cVwr+yGUSiSp+VvMbAobAapmMJWP6e/dKyAUGIX6+
2waLdbBs2U7MXznx/2ayCLPH7qCY9cenbdj5JhG9ibVvFWqqhSo22B/URQE/CMrG
+3xXwtHEBoMyWEATr1tWwn2yyQGbkUGANneSDFiTFeoQvKNyyCFTF01F2XKCcuDs
19nj34PE2TJi1lTG2QRlMr4D0NgwLLAMg2Los1CK6nXWnImYHKuaKS9LVaCoC8vu7
IRBik1NX6SjrQnftk0M9dY+s0ZbAN1gbdjZ8H3q1bl/4TxMdr87m8LP4FZIIo261
Eycv34pVkcPzIP+dgamEiQJ7IL4Zario9mv6HbDGV6mLY45+16/0EzCwkI5IyIf
BfWC9s/USgxchg==
=ptgS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Para referência, veja a seguir os detalhes da chave pública.

```
Key ID:           A6310ACC4672475C
Type:            RSA
Size:           4096/4096
Created:        2019-09-18
Expires:       2025-07-24
User ID:       AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

- c. Importe a chave pública da AWS CLI com o comando a seguir, substituindo *public-key-file-name* pelo nome do arquivo da chave pública que você criou.

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

- d. Baixe o arquivo de assinatura da AWS CLI para o pacote baixado. Ele tem o mesmo caminho e nome do arquivo .zip ao qual ele corresponde, mas tem a extensão .sig. Nos exemplos a seguir, ele foi salvo no diretório atual como um arquivo chamado `awscliv2.sig`.

Para a versão mais recente da AWS CLI, use o seguinte bloco de comandos:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip.sig
```

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão `2.0.30` seria `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig
```



Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

- e. Verifique a assinatura, passando os nomes dos arquivos `.sig` e `.zip` baixados como parâmetros para o comando `gpg`.

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

A saída deve ser semelhante à seguinte.

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:                using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC
   4672 475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the
   owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511  ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

#### Important

O aviso na saída é esperado e não indica um problema. Isso ocorre porque não há uma cadeia de confiança entre a chave PGP pessoal (se você tiver uma) e a chave PGP da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Web of trust](#).

3. Descompacte o instalador. Se a distribuição do Linux não tiver um comando `unzip` integrado, use um equivalente para descompactá-lo. O comando de exemplo a seguir descompacta o pacote e cria um diretório chamado `aws` no diretório atual.

```
$ unzip awscliv2.zip
```

#### Note

Ao atualizar de uma versão anterior, o comando `unzip` solicita a substituição dos arquivos existentes. Para ignorar essas solicitações, como com a automação de scripts, use o sinalizador de atualização `-u` para `unzip`. Esse sinalizador atualiza automaticamente os arquivos existentes e cria outros conforme necessário.

```
$ unzip -u awscliv2.zip
```

4. Execute o programa de instalação. O comando de instalação usa um arquivo chamado `install` no diretório `aws` recém-descompactado. Por padrão, os arquivos são todos instalados em `/usr/local/aws-cli`, e um link simbólico é criado em `/usr/local/bin`. O comando inclui `sudo` para conceder permissões de gravação para esses diretórios.

```
$ sudo ./aws/install
```

Você poderá instalar sem `sudo` se especificar diretórios para os quais já tenha permissões de gravação. Use as seguintes instruções para o comando `install` para especificar o local de instalação:

- Os caminhos fornecidos para os parâmetros `-i` e `-b` não devem conter nomes de diretório nem nomes de volume com caracteres de espaço ou outros caracteres de espaço em branco. Se houver um espaço, a instalação falhará.
- `--install-dir` ou `-i`: essa opção especifica o diretório para o todos os arquivos serão copiados.

O valor padrão é `/usr/local/aws-cli`.

- `--bin-dir` ou `-b`: essa opção especifica que o programa `aws` principal no diretório de instalação está simbolicamente vinculado ao arquivo `aws` no caminho especificado. É necessário ter permissões de gravação no diretório especificado. Criar um symlink para um diretório que já está em seu caminho elimina a necessidade de adicionar o diretório de instalação à variável `$PATH` do usuário.

O valor padrão é `/usr/local/bin`.

```
$ ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin
```

#### Note

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, adicione as informações do symlink e instalador existentes para criar o comando `install` com o parâmetro `--update`.

```
$ sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/
aws-cli --update
```

Para localizar o diretório de instalação e o symlink existentes, execute as seguintes etapas:

1. Use o comando `which` para encontrar o symlink. Isso fornece o caminho que deve ser usado com o parâmetro `--bin-dir`.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
```

2. Use o comando `ls` para encontrar o diretório para o qual o symlink aponta. Isso fornece o caminho que deve ser usado com o parâmetro `--install-dir`.

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /
usr/local/aws-cli/v2/current/bin/aws
```

5. Confirme a instalação com o comando a seguir.

```
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Snap package

Nós fornecemos uma versão oficial com suporte da AWS da AWS CLI no snap. Se você quiser ter sempre a versão mais recente da AWS CLI instalado em seu sistema, um pacote snap fornece isso para você enquanto ele é atualizado automaticamente. Não há suporte integrado para selecionar versões secundárias da AWS CLI e, portanto, não é um método de instalação ideal se sua equipe precisar fixar versões. Se você quiser instalar uma versão secundária específica da AWS CLI, sugerimos que você use o instalador da linha de comando.

1. Se sua plataforma Linux ainda não estiver o snap instalado, instale o snap na sua plataforma.
  - a. Para obter informações sobre a instalação do snap, consulte [Instalar o daemon](#) na documentação do snap.
  - b. Talvez seja necessário reiniciar o sistema para que suas variáveis PATH sejam atualizadas corretamente. Se você estiver tendo problemas de instalação, siga as etapas em [Corrigir problemas comuns](#) na documentação do snap.
  - c. Para verificar se o snap está instalado corretamente, execute o seguinte comando.


```
$ snap version
```

2. Execute comando `snap install` a seguir para a AWS CLI.

```
$ snap install aws-cli --classic
```

Dependendo de suas permissões, talvez seja necessário adicionar `sudo` ao comando.

```
$ sudo snap install aws-cli --classic
```

 Note

Para ver o repositório de snap da AWS CLI, incluindo instruções adicionais do snap, consulte a página da [aws-cli](#) no site do Canonical Snapcraft.

3. Verifique se o AWS CLI está instalado corretamente.

```
$ aws --version  
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/2.4.5
```

Se houver um erro, consulte [Solução de problemas da AWS CLI](#).

## macOS

### Requisitos de instalação e atualização

- A AWS CLI pode ser utilizada no macOS versões 10.15 e posterior. Para obter mais informações, consulte as [atualizações da política de suporte do macOS para a AWS CLI v2](#) no blog de ferramentas para desenvolvedores da AWS.
- Como a AWS não mantém repositórios de terceiros, não podemos garantir que eles contenham a versão mais recente da AWS CLI.

### Instalar ou atualizar a AWS CLI

Se você estiver atualizando para a versão mais recente, use o mesmo método de instalação usado na versão atual. É possível instalar a AWS CLI de uma das maneiras a seguir.

#### GUI installer

As etapas a seguir mostram como instalar a versão mais recente da AWS CLI usando a interface de usuário padrão do macOS e o navegador.

1. No navegador, baixe o arquivo pkg do macOS: <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg>
2. Execute o arquivo baixado e siga as instruções na tela. Você pode optar por instalar a AWS CLI das seguintes maneiras:
  - Para todos os usuários no computador (requer **sudo**)
    - Você pode instalar em qualquer pasta ou escolher a padrão recomendada `/usr/local/aws-cli`.
    - O instalador cria automaticamente um symlink em `/usr/local/bin/aws` que vincula o programa principal na pasta de instalação que você escolheu.
  - Apenas para o usuário atual (não requer **sudo**)
    - Você pode instalar em qualquer pasta para a qual tenha permissão de gravação.
    - Devido a permissões de usuário padrão, após a conclusão do instalador, é necessário criar manualmente um arquivo de symlink no `$PATH` que aponta para os programas `aws` e `aws_completer` usando os comandos a seguir no prompt de comando. Se `$PATH` incluir uma pasta na qual você pode gravar, será possível executar o comando a seguir sem `sudo` se você especificar essa pasta como o caminho de destino. Se você não

tiver uma pasta gravável no \$PATH, será necessário usar sudo nos comandos a fim de obter permissões para gravar na pasta de destino especificada. O local padrão para um symlink é `/usr/local/bin/`.

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/
aws_completer
```

### Note

É possível visualizar logs de depuração para a instalação pressionando Cmd+L em qualquer lugar do instalador. Essa ação abre um painel de log que permite filtrar e salvar o log. O arquivo de log também é salvo automaticamente em `/var/log/install.log`.

3. Para verificar se o shell pode encontrar e executar o comando `aws` no \$PATH, use os comandos a seguir.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Command line installer - All users

Se você tiver permissões `sudo`, poderá instalar a AWS CLI para todos os usuários no computador. Nós fornecemos as etapas em um grupo fácil de copiar e colar. Consulte as descrições de cada linha nas etapas a seguir.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
$ sudo installer -pkg AWSCLIV2.pkg -target /
```

## Instruções de instalação guiada

1. Baixe o arquivo usando o comando `curl`. A opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. No exemplo anterior, o arquivo é gravado como `AWSCLI2.pkg` na pasta atual.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLI2.pkg" -o "AWSCLI2.pkg"
```

2. Execute o programa `installer` padrão do macOS, especificando o arquivo `.pkg` baixado como a origem. Use o parâmetro `-pkg` para especificar o nome do pacote a ser instalado e o parâmetro `-target /` para especificar em qual unidade instalar o pacote. Os arquivos são instalados no `/usr/local/aws-cli`, e um symlink é criado automaticamente em `/usr/local/bin`. Você deve incluir `sudo` no comando para conceder permissões de gravação para essas pastas.

```
$ sudo installer -pkg ./AWSCLI2.pkg -target /
```

Após a conclusão da instalação, os logs de depuração são gravados em `/var/log/install.log`.

3. Para verificar se o shell pode encontrar e executar o comando `aws` no `$PATH`, use os comandos a seguir.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Command line - Current user

1. Para especificar em qual pasta a AWS CLI está instalada, é necessário criar um arquivo XML com qualquer nome. Esse é um arquivo no formato XML que se parece com o exemplo a seguir. Deixe todo o valor como mostrado e substitua o caminho `/Users/myusername` na linha 9 pelo caminho até a pasta em que deseja instalar a AWS CLI. A pasta já deve existir, caso contrário, o comando falhará. O exemplo de XML a seguir, chamado `choices.xml`,

especifica o instalador para instalar a AWS CLI na pasta `/Users/myusername`, onde ele cria uma pasta chamada `aws-cli`.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
  <array>
    <dict>
      <key>choiceAttribute</key>
      <string>customLocation</string>
      <key>attributeSetting</key>
      <string>/Users/myusername</string>
      <key>choiceIdentifier</key>
      <string>default</string>
    </dict>
  </array>
</plist>
```

2. Baixe o instalador `pkg` usando o comando `curl`. A opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. No exemplo anterior, o arquivo é gravado como `AWSCLIV2.pkg` na pasta atual.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
```

3. Execute o programa `installer` padrão do macOS com as seguintes opções:
  - Especifique o nome do pacote a ser instalado usando o parâmetro `-pkg`.
  - Especifique uma instalação somente para o usuário atual definindo o parâmetro `-target` como `CurrentUserHomeDirectory`.
  - Especifique o caminho (relativo à pasta atual) e o nome do arquivo XML criado no parâmetro `-applyChoiceChangesXML`.

O exemplo a seguir instala a AWS CLI na pasta `/Users/myusername/aws-cli`.

```
$ installer -pkg AWSCLIV2.pkg \
            -target CurrentUserHomeDirectory \
            -applyChoiceChangesXML choices.xml
```



4. Como as permissões de usuário padrão geralmente não permitem gravar em pastas no \$PATH, o instalador nesse modo não tenta adicionar os symlinks aos programas aws e aws\_completer. Para que a AWS CLI seja executada corretamente, é necessário criar manualmente os symlinks após a conclusão do instalador. Se \$PATH incluir uma pasta na qual você pode gravar e você especificar a pasta como o caminho de destino, é possível executar o comando a seguir sem sudo. Se você não tiver uma pasta gravável no \$PATH, será necessário usar sudo para permissões para gravar na pasta de destino especificada. O local padrão para um symlink é /usr/local/bin/. Substitua o folder/installed pelo caminho da instalação da AWS CLI.

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/
aws_completer
```

Após a conclusão da instalação, os logs de depuração são gravados em /var/log/install.log.

5. Para verificar se o shell pode encontrar e executar o comando aws no \$PATH, use os comandos a seguir.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando aws, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Windows

### Requisitos de instalação e atualização

- A AWS CLI pode ser utilizada em versões compatíveis com o Microsoft Windows de 64 bits.
- Direitos de administrador para instalar software

## Instalar ou atualizar a AWS CLI

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI no Windows, baixe um novo instalador sempre que atualizar para substituir as versões anteriores. A AWS CLI é atualizada regularmente. Para ver quando a versão mais recente foi lançada, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

1. Baixar e executar o instalador MSI da AWS CLI para Windows (64 bits)

<https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi>

Você também pode executar o comando `msiexec` para executar o instalador MSI.

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi
```

Com relação a vários parâmetros que podem ser usados com `msiexec`, consulte [msiexec](#) no site de documentação da Microsoft. Por exemplo, você pode usar a sinalização `/qn` para uma instalação silenciosa.

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi /qn
```

2. Para confirmar a instalação, abra o menu Início, procure cmd para abrir uma janela do prompt de comando e, no prompt de comando, use o comando `aws --version`.

```
C:\> aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

Se o Windows não puder localizar o programa, talvez seja necessário fechar e abrir a janela do prompt de comando novamente para atualizar o caminho ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI

Se você encontrar problemas após instalar ou desinstalar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter os passos para a solução de problemas. Para obter os passos mais relevantes para a solução de problemas, consulte [the section called “Erros de comando não encontrado”](#), [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão diferente da que você instalou”](#) e [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI”](#).

## Próximas etapas

Após a instalação bem-sucedida da AWS CLI, você poderá excluir com segurança os arquivos do instalador baixados. Depois de concluir as etapas em [the section called “Pré-requisitos”](#) e instalar a AWS CLI, você deve utilizar [the section called “Configuração”](#).

## Instalar versões anteriores à AWS CLI versão 2

Este tópico descreve como instalar ou atualizar versões anteriores à AWS Command Line Interface versão 2 (AWS CLI) em sistemas operacionais compatíveis. Para obter informações sobre os lançamentos da AWS CLI versão 2, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

Instruções de instalação da AWS CLI versão 2:

### Linux

#### Requisitos de instalação

- Você sabe qual lançamento da AWS CLI versão 2 gostaria de instalar. Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.
- Você deve ser capaz de extrair ou “descompactar” o pacote baixado. Se o sistema operacional não tiver o comando `unzip` integrado, use um equivalente.
- A AWS CLI versão 2 usa `glibc`, `groff` e `less`. Estes são incluídos por padrão na maioria das principais distribuições do Linux.
- A AWS CLI versão 2 é compatível com as versões de 64 bits das distribuições recentes do CentOS, Fedora, Ubuntu, Amazon Linux 1, Amazon Linux 2 e Linux ARM.
- Como a AWS não mantém repositórios de terceiros, não podemos garantir que eles contenham a versão mais recente da AWS CLI.

#### Instruções de instalação

Siga estes passos na linha de comando para instalar a AWS CLI no Linux.

Nós fornecemos as etapas em um grupo fácil de copiar e colar que leva em conta se você usa o Linux de 64 bits ou o Linux ARM. Consulte as descrições de cada linha nas etapas a seguir.

## Linux x86 (64-bit)

### Note

(Opcional) O bloco de comando a seguir baixa e instala a AWS CLI sem verificar a integridade do download. Para verificar a integridade do download, use as instruções passo a passo abaixo.

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

Para instalar a AWS CLI, execute os comandos a seguir.

Para especificar uma versão, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip" -o
"awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install
```

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, adicione as informações do symlink e instalador existentes para criar o comando `install` com os parâmetros `--bin-dir`, `--install-dir` e `--update`. O bloco de comando a seguir usa um exemplo de symlink de `/usr/local/bin` e um exemplo de localização do instalador de `/usr/local/aws-cli`.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip" -o
"awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

## Linux ARM

### Note

(Opcional) O bloco de comando a seguir baixa e instala a AWS CLI sem verificar a integridade do download. Para verificar a integridade do download, use as instruções passo a passo abaixo.

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

Para instalar a AWS CLI, execute os comandos a seguir.

Para especificar uma versão, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip" -o
awscliv2.zip
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install
```

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI, adicione as informações do symlink e instalador existentes para criar o comando `install` com os parâmetros `--bin-dir`, `--install-dir` e `--update`. O bloco de comando a seguir usa um exemplo de symlink de `/usr/local/bin` e um exemplo de localização do instalador de `/usr/local/aws-cli`.

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip" -o
awscliv2.zip
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

## 1. Baixe o arquivo de instalação de uma das seguintes maneiras:

### Linux x86 (64-bit)

- Usar o comando **curl**: a opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. As opções no comando de exemplo a seguir gravam o arquivo obtido por download no diretório atual com o nome local `awscliv2.zip`.

Para especificar uma versão, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip" -o
awscliv2.zip
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

- Baixe usando o URL:

Em seu navegador, baixe a versão específica da AWS CLI acrescentando um hífen e o número da versão ao nome do arquivo.

```
https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-version.number.zip
```

Nesse exemplo, o nome do arquivo da versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip`, resultando no seguinte link: [https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\\_64-2.0.30.zip](https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip)

## Linux ARM

- Usar o comando **curl**: a opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. As opções no comando de exemplo a seguir gravam o arquivo obtido por download no diretório atual com o nome local `awscliv2.zip`.

Para especificar uma versão, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip" -o  
  "awscliv2.zip"  
unzip awscliv2.zip  
sudo ./aws/install
```

- Baixe usando o URL:

Em seu navegador, baixe a versão específica da AWS CLI acrescentando um hífen e o número da versão ao nome do arquivo.

```
https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-version.number.zip
```

Neste exemplo, o nome do arquivo da versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip`, o que resultaria no seguinte link: <https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip>

## 2. (Opcional) Verificar a integridade do arquivo zip baixado

Se você tiver optado por baixar manualmente o pacote do instalador .zip da AWS CLI nas etapas acima, poderá executar as etapas a seguir para verificar as assinaturas por meio da ferramenta GnuPG.

Os arquivos .zip do pacote do instalador da AWS CLI são assinados criptograficamente com assinaturas PGP. Se houver qualquer dano ou alteração dos arquivos, ocorrerá uma falha nessa verificação e você não deverá prosseguir com a instalação.

- a. Baixe e instale o comando gpg usando o gerenciador de pacotes. Para obter mais informações sobre a GnuPG, consulte o [site da GnuPG](#).
- b. Para criar o arquivo de chave pública, crie um arquivo de texto e cole o texto a seguir.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBF2Cr7UBEADJZHcgus0J17ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhENaG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfnxEKJ8soPLyWmwDH6HWcnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcgJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3Tqgvdx4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC01/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3ZwbT97kcgZDwqbuykNt64oZwC4XKCa3mprEGC3IbJTBfqq1XmZ719ywG
EEUJY01b2XrSuPwm139beWdKM8kzr10jnl0m6+lpTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWrj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQut0EHXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFR1YW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEEwEIAID4CGwMF
CwkIBwIGFQoJCAwCBByCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYuAURraimMQrMRnJHXAUC
ZqFYbwUJCv/c0gAKCRCmMQrMRnJHXKYuEAC+wtZ611qQt010t5spM9SWZuszbcyA
0xBAJq2pncnp6wdC0kuAPu4/R3UCIoD2C49MkLj9Y0Yvue8CCF60IJ8L+fKBv2DI
yWZGmHL0p9wa/X8NCKQrKxK1gq5PuCzi3f3SqwfbZuZGeK/ubnmtttWXPuU/Iz
VR0u/0sAy3j4uTGKh2cX7XnZbSggJhUk9H324mIjiSwzvw1Ker6xtH/LwdBeJCck
bVBdh3LZis4zuD4IZeB01vRvjot30q4xadUv5RSPATg7T1kivrtLCnwwqc6L4LnF
00kNysk94L3LQSHyQW2kQS1cVwr+yGUSiSp+VvMbAobAapmMJWP6e/dKyAUGIX6+
2waLdbBs2U7MXznx/2ayCLPH7qCY9cenbdj5JhG9ibVvFWqqhSo22B/URQE/CMrG
+3xXwtHEBoMyWEATr1tWwn2yyQGbkUGANneSDFiTFeoQvKNyyCFTF01F2XKCcuDs
19nj34PE2TJi1TG2QR1Mr4D0NgwLLAMg2Los1CK6nXWnImYHKuaKS9LVaCoC8vu7
IRBik1NX6SjrQnftk0M9dY+s0ZbAN1gbdjZ8H3qlb1/4TxMdr87m8LP4FZIIo261
Eycv34pVkcPZiP+dgamEiQJ7IL4ZArIo9mv6HbDGV6mLY45+16/0EzCwkI5IyIf
BfWC9s/USgxchg==

=ptgS
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Para referência, veja a seguir os detalhes da chave pública.

```
Key ID:           A6310ACC4672
Type:             RSA
Size:            4096/4096
Created:         2019-09-18
Expires:        2025-07-24
User ID:        AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

- c. Importe a chave pública da AWS CLI com o comando a seguir, substituindo *public-key-file-name* pelo nome do arquivo da chave pública que você criou.

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

- d. Baixe o arquivo de assinatura da AWS CLI para o pacote baixado. Ele tem o mesmo caminho e nome do arquivo .zip ao qual ele corresponde, mas tem a extensão .sig. Nos exemplos a seguir, ele foi salvo no diretório atual como um arquivo chamado `awscliv2.sig`.

Linux x86 (64-bit)

Para a versão mais recente da AWS CLI, use o seguinte bloco de comandos:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip.sig
```

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão `2.0.30` seria `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig`, o que resultaria no seguinte comando:



```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

## Linux ARM

Para a versão mais recente da AWS CLI, use o seguinte bloco de comandos:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip.sig
```

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão *2.0.30* seria *awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig*, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

- e. Verifique a assinatura, passando os nomes dos arquivos `.sig` e `.zip` baixados como parâmetros para o comando `gpg`.

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

A saída deve ser semelhante à seguinte.

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:          using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672
475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

**⚠ Important**

O aviso na saída é esperado e não indica um problema. Isso ocorre porque não há uma cadeia de confiança entre a chave PGP pessoal (se você tiver uma) e a chave PGP da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Web of trust](#).

3. Descompacte o instalador. Se a distribuição do Linux não tiver um comando `unzip` integrado, use um equivalente para descompactá-lo. O comando de exemplo a seguir descompacta o pacote e cria um diretório chamado `aws` no diretório atual.

```
$ unzip awscliv2.zip
```

4. Execute o programa de instalação. O comando de instalação usa um arquivo chamado `install` no diretório `aws` recém-descompactado. Por padrão, os arquivos são todos instalados em `/usr/local/aws-cli`, e um link simbólico é criado em `/usr/local/bin`. O comando inclui `sudo` para conceder permissões de gravação para esses diretórios.

```
$ sudo ./aws/install
```

Você poderá instalar sem `sudo` se especificar diretórios para os quais já tenha permissões de gravação. Use as seguintes instruções para o comando `install` para especificar o local de instalação:

- Os caminhos fornecidos para os parâmetros `-i` e `-b` não devem conter nomes de diretório nem nomes de volume com caracteres de espaço ou outros caracteres de espaço em branco. Se houver um espaço, a instalação falhará.
- `--install-dir` ou `-i`: essa opção especifica o diretório para o todos os arquivos serão copiados.

O valor padrão é `/usr/local/aws-cli`.

- `--bin-dir` ou `-b`: essa opção especifica que o programa `aws` principal no diretório de instalação está simbolicamente vinculado ao arquivo `aws` no caminho especificado. É necessário ter permissões de gravação no diretório especificado. Criar um symlink para um diretório que já está em seu caminho elimina a necessidade de adicionar o diretório de instalação à variável `$PATH` do usuário.

O valor padrão é `/usr/local/bin`.

```
$ ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin
```

### Note

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI versão 2 para uma versão mais recente, adicione as informações do symlink e instalador existentes para construir o comando `install` com o parâmetro `--update`.

```
$ sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --update
```

Para localizar o diretório de instalação e o symlink existentes, execute as seguintes etapas:

1. Use o comando `which` para encontrar o symlink. Isso fornece o caminho que deve ser usado com o parâmetro `--bin-dir`.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
```

2. Use o comando `ls` para encontrar o diretório para o qual o symlink aponta. Isso fornece o caminho que deve ser usado com o parâmetro `--install-dir`.

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/local/aws-cli/v2/current/bin/aws
```

5. Confirme a instalação com o comando a seguir.

```
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

**(Opcional) Verificar a integridade do arquivo zip baixado**

Se você optar por baixar manualmente o pacote do instalador .zip da AWS CLI versão 2 nas etapas acima, poderá executar as etapas a seguir para verificar as assinaturas por meio da ferramenta GnuPG.

Os arquivos .zip do pacote do instalador da AWS CLI versão 2 são assinados criptograficamente com assinaturas PGP. Se houver qualquer dano ou alteração dos arquivos, ocorrerá uma falha nessa verificação e você não deverá prosseguir com a instalação.

1. Baixe e instale o comando gpg usando o gerenciador de pacotes. Para obter mais informações sobre a GnuPG, consulte o [site da GnuPG](#).
2. Para criar o arquivo de chave pública, crie um arquivo de texto e cole o texto a seguir.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBF2Cr7UBEADJZHcgus0Jl7ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhENaG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfNxEKJ8soPLyWmwDH6HWCnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcqJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3Tqgvdx4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC0l/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3ZwbT97kcgZDwqbuykNt64oZwC4XKCa3mprEGC3IbJTBFqg1XmZ719ywG
EEUJY01b2XrSuPwml39beWdKM8kzr10jnl0m6+lpTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWrj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EhXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFRlYW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEEwEiAD4CGwMF
CwkIBwIGFQoJCAAsCBByCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYuAURraimMQrMRnJHXAUc
ZqFYbwUJCv/c0gAKCRCmMQrMRnJHXKYuEAC+wtZ611qQt010t5spM9SWZuszbcyA
0xBAJq2pncnp6wdC0kuAPu4/R3UCIoD2C49MkLj9Y0Yvue8CCF60IJ8L+fKBv2DI
yWZGmHL0p9wa/X8NCKQrKxK1gq5PuCzi3f3SqwfbZuZGeK/ubnmtttWxpUtuU/Iz
VR0u/0sAy3j4uTGKh2cX7XnZbSggJhUk9H324mIjISwzvw1Ker6xtH/LwdBeJCck
bVBdh3LZis4zuD4IZeB01vRvjot30q4xadUv5RSPATg7T1kivrtLCnwwqc6L4LnF
00kNysk94L3LQSHyQW2kQS1cVwr+yGUSiSp+VvMbaobAapmMJP6e/dKyAUGIX6+
2waLdbBs2U7MXznx/2ayCLPH7qCY9cenbdj5JhG9ibVvFWqqhSo22B/URQE/CMrG
+3xXwtHEBoMyWEATr1tWwn2yyQGbkUGANneSDFiTFeoQvKNyyCFTF01F2XKCcuDs
19nj34PE2TJilTG2QR1Mr4D0NgwLLAMg2Los1CK6nXWnImYHKuaKS9LVaCoC8vu7
IRBik1NX6SjrQnftk0M9dY+s0ZbAN1gbdjZ8H3qlb1/4TxMdr87m8LP4FZIIo261
Eycv34pVkcPZiP+dgamEiQJ7IL4ZArIo9mv6HbDGV6mLY45+16/0EzCwkI5IyIf
BfWC9s/USgxchg==
=ptgS
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Para referência, veja a seguir os detalhes da chave pública.

```
Key ID:           A6310ACC4672
Type:             RSA
Size:            4096/4096
Created:         2019-09-18
Expires:         2025-07-24
User ID:         AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

3. Importe a chave pública da AWS CLI com o comando a seguir, substituindo *public-key-file-name* pelo nome do arquivo da chave pública que você criou.

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

4. Baixe o arquivo de assinatura da AWS CLI para o pacote baixado. Ele tem o mesmo caminho e nome do arquivo .zip ao qual ele corresponde, mas tem a extensão .sig. Nos exemplos a seguir, ele foi salvo no diretório atual como um arquivo chamado awscliv2.sig.

Linux x86 (64-bit)

Para a versão mais recente da AWS CLI, use o seguinte bloco de comandos:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip.sig
```

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão *2.0.30* seria awscli-exe-linux-x86\_64-2.0.30.zip.sig, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

## Linux ARM

Para a versão mais recente da AWS CLI, use o seguinte bloco de comandos:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip.sig
```

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

5. Verifique a assinatura, passando os nomes dos arquivos `.sig` e `.zip` baixados como parâmetros para o comando `gpg`.

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

A saída deve ser semelhante à seguinte.

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:                using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

**⚠ Important**

O aviso na saída é esperado e não indica um problema. Isso ocorre porque não há uma cadeia de confiança entre a chave PGP pessoal (se você tiver uma) e a chave PGP da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Web of trust](#).

## macOS

### Requisitos de instalação

- Você sabe qual lançamento da AWS CLI versão 2 gostaria de instalar. Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.
- Oferecemos suporte à AWS CLI versão 2 nas versões do macOS de 64 bits com suporte da Apple.
- Como a AWS não mantém repositórios de terceiros, não podemos garantir que eles contenham a versão mais recente da AWS CLI.

### Instruções de instalação

Você pode instalar a AWS CLI versão 2 no macOS usando as opções a seguir.

#### GUI installer

As etapas a seguir mostram como instalar ou atualizar para o lançamento mais recente da AWS CLI versão 2 usando a interface de usuário padrão do macOS e o navegador. Se você estiver atualizando para a versão mais recente, use o mesmo método de instalação usado para a versão atual.

1. Em seu navegador, baixe a versão específica da AWS CLI acrescentando um hífen e o número da versão ao nome do arquivo.


```
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-version.number.pkg
```

Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `AWSCLIV2-2.0.30.pkg`, o que resultaria no seguinte link: <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.pkg>.

2. Execute o arquivo baixado e siga as instruções na tela. Você pode optar por instalar a AWS CLI versão 2 das seguintes maneiras:

- Para todos os usuários no computador (requer **sudo**)
  - Você pode instalar em qualquer pasta ou escolher a padrão recomendada `/usr/local/aws-cli`.
  - O instalador cria automaticamente um symlink em `/usr/local/bin/aws` que vincula o programa principal na pasta de instalação que você escolheu.
- Apenas para o usuário atual (não requer **sudo**)
  - Você pode instalar em qualquer pasta para a qual tenha permissão de gravação.
  - Devido a permissões de usuário padrão, após a conclusão do instalador, é necessário criar manualmente um arquivo de symlink no `$PATH` que aponta para os programas `aws` e `aws_completer` usando os comandos a seguir no prompt de comando. Se `$PATH` incluir uma pasta na qual você pode gravar, será possível executar o comando a seguir sem `sudo` se você especificar essa pasta como o caminho de destino. Se você não tiver uma pasta gravável no `$PATH`, será necessário usar `sudo` nos comandos a fim de obter permissões para gravar na pasta de destino especificada. O local padrão para um symlink é `/usr/local/bin/`.

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/
aws_completer
```

 Note

É possível visualizar logs de depuração para a instalação pressionando `Cmd+L` em qualquer lugar do instalador. Essa ação abre um painel de log que permite filtrar e salvar o log. O arquivo de log também é salvo automaticamente em `/var/log/install.log`.

3. Para verificar se o shell pode encontrar e executar o comando `aws` no `$PATH`, use os comandos a seguir.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```



Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Command line installer - All users

Se você tiver permissões `sudo`, poderá instalar a AWS CLI versão 2 para todos os usuários no computador. Nós fornecemos as etapas em um grupo fácil de copiar e colar. Consulte as descrições de cada linha nas etapas a seguir.

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão `2.0.30` seria `AWSCLI2-2.0.30.pkg`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLI2-2.0.30.pkg" -o "AWSCLI2.pkg"
$ sudo installer -pkg AWSCLI2.pkg -target /
```

1. Baixe o arquivo usando o comando `curl`. A opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. No exemplo anterior, o arquivo é gravado como `AWSCLI2.pkg` na pasta atual.

Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão `2.0.30` seria `AWSCLI2-2.0.30.pkg`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLI2-2.0.30.pkg" -o "AWSCLI2.pkg"
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

2. Execute o programa `installer` padrão do macOS, especificando o arquivo `.pkg` baixado como a origem. Use o parâmetro `-pkg` para especificar o nome do pacote a ser instalado e o parâmetro `-target /` para especificar em qual unidade instalar o pacote. Os arquivos são instalados no `/usr/local/aws-cli`, e um symlink é criado automaticamente em `/usr/local/bin`. Você deve incluir `sudo` no comando para conceder permissões de gravação para essas pastas.

```
$ sudo installer -pkg ./AWSCLI2.pkg -target /
```

Após a conclusão da instalação, os logs de depuração são gravados em `/var/log/install.log`.

3. Para verificar se o shell pode encontrar e executar o comando `aws` no `$PATH`, use os comandos a seguir.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

### Command line - Current user

1. Para especificar em qual pasta a AWS CLI está instalada, é necessário criar um arquivo XML. Esse é um arquivo no formato XML que se parece com o exemplo a seguir. Deixe todos os valores como mostrado e substitua o caminho `/Users/myusername` na linha 9 pelo caminho até a pasta em que deseja instalar a AWS CLI versão 2. A pasta já deve existir, caso contrário, o comando falhará. Esse exemplo XML especifica que o instalador instalará a AWS CLI na pasta `/Users/myusername`, em que ele criará uma pasta chamada `aws-cli`.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
  <array>
    <dict>
      <key>choiceAttribute</key>
      <string>customLocation</string>
      <key>attributeSetting</key>
      <string>/Users/myusername</string>
      <key>choiceIdentifier</key>
      <string>default</string>
    </dict>
  </array>
</plist>
```

2. Baixe o instalador `pkg` usando o comando `curl`. A opção `-o` especifica o nome do arquivo no qual o pacote obtido por download foi gravado. No exemplo anterior, o arquivo é gravado como `AWSCLIV2.pkg` na pasta atual.

Para a versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo. Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `AWSCLIV2-2.0.30.pkg`, o que resultaria no seguinte comando:

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
```

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

3. Execute o programa `installer` padrão do macOS com as seguintes opções:
  - Especifique o nome do pacote a ser instalado usando o parâmetro `-pkg`.
  - Especifique uma instalação somente para o usuário atual definindo o parâmetro `-target` como `CurrentUserHomeDirectory`.
  - Especifique o caminho (relativo à pasta atual) e o nome do arquivo XML criado no parâmetro `-applyChoiceChangesXML`.

O exemplo a seguir instala a AWS CLI na pasta `/Users/myusername/aws-cli`.

```
$ installer -pkg AWSCLIV2.pkg \  
           -target CurrentUserHomeDirectory \  
           -applyChoiceChangesXML choices.xml
```

4. Como as permissões de usuário padrão geralmente não permitem gravar em pastas no `$PATH`, o instalador nesse modo não tenta adicionar os symlinks aos programas `aws` e `aws_completer`. Para que a AWS CLI seja executada corretamente, é necessário criar manualmente os symlinks após a conclusão do instalador. Se `$PATH` incluir uma pasta na qual você pode gravar e você especificar a pasta como o caminho de destino, é possível executar o comando a seguir sem `sudo`. Se você não tiver uma pasta gravável no `$PATH`, será necessário usar `sudo` para permissões para gravar na pasta de destino especificada. O local padrão para um symlink é `/usr/local/bin/`.

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
```

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/  
aws_completer
```

Após a conclusão da instalação, os logs de depuração são gravados em `/var/log/install.log`.

5. Para verificar se o shell pode encontrar e executar o comando `aws` no `$PATH`, use os comandos a seguir.

```
$ which aws  
/usr/local/bin/aws  
$ aws --version  
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

Se não for possível encontrar o comando `aws`, talvez seja necessário reiniciar o terminal ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Windows

### Requisitos de instalação

- Você sabe qual lançamento da AWS CLI versão 2 gostaria de instalar. Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.
- A AWS CLI pode ser utilizada em versões compatíveis com o Microsoft Windows de 64 bits.
- Direitos de administrador para instalar software

### Instruções de instalação

Para atualizar a instalação atual da AWS CLI versão 2 no Windows, baixe um novo instalador sempre que atualizar para substituir as versões anteriores. A AWS CLI é atualizada regularmente. Para ver quando a versão mais recente foi lançada, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

1. Baixe e execute o instalador MSI da AWS CLI para Windows (64 bits) de uma das seguintes maneiras:
  - Baixando e executando o instalador MSI: para criar seu link de download para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo.

```
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-version.number.msi
```

Neste exemplo, o nome do arquivo da versão **2.0.30** seria `AWSCLI2-2.0.30.msi`, o que resultaria no seguinte link: <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.msi>.

- Usando o comando `msiexec`: você também pode usar o instalador MSI adicionando o link ao comando `msiexec`. Para uma versão específica da AWS CLI, acrescente um hífen e o número da versão ao nome do arquivo.

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-version.number.msi
```

Neste exemplo, o nome do arquivo para a versão **2.0.30** seria `AWSCLI2-2.0.30.msi`, o que resultaria no seguinte link: <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.msi>

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.msi
```

Com relação a vários parâmetros que podem ser usados com `msiexec`, consulte [msiexec](#) no site de documentação da Microsoft.

Para obter uma lista das versões, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

2. Para confirmar a instalação, abra o menu Início, procure `cmd` para abrir uma janela do prompt de comando e, no prompt de comando, use o comando `aws --version`.

```
C:\> aws --version  
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

Se o Windows não puder localizar o programa, talvez seja necessário fechar e abrir a janela do prompt de comando novamente para atualizar o caminho ou seguir a solução de problemas em [Solucionar erros](#).

## Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI

Se você encontrar problemas após instalar ou desinstalar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter os passos para a solução de problemas. Para obter os passos mais relevantes para a solução de problemas, consulte [the section called “Erros de comando não encontrado”](#), [the section called “O](#)

[comando “aws --version” retorna uma versão diferente da que você instalou](#) e [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI”](#).

## Próximas etapas

Depois de concluir as etapas em [the section called “Pré-requisitos”](#) e instalar a AWS CLI, você deve utilizar [the section called “Configuração”](#).

## Compilar e instalar a AWS CLI usando o código-fonte

Este tópico descreve como usar o código-fonte para instalar ou atualizar para a versão mais recente da AWS Command Line Interface (AWS CLI) em sistemas operacionais compatíveis.

Para obter informações sobre as versões mais recentes da AWS CLI, consulte o [Log de alterações da AWS CLI versão 2](#) no GitHub.

### Important

As versões 1 e 2 da AWS CLI usam o mesmo nome de comando da aws. Se você instalou a AWS CLI versão 1 anteriormente, consulte [Migrar da AWS CLI versão 1 para a AWS CLI versão 2](#).

## Tópicos

- [Por que compilar usando o código-fonte?](#)
- [Etapas rápidas](#)
- [Etapa 1: Configurar todos os requisitos](#)
- [Etapa 2: Configurar a instalação da AWS CLI pelo código-fonte](#)
- [Etapa 3: Compilar a AWS CLI](#)
- [Etapa 4: Instalar a AWS CLI](#)
- [Etapa 5: Verificar a instalação da AWS CLI](#)
- [Exemplos de fluxo de trabalho](#)
- [Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI](#)
- [Próximas etapas](#)

## Por que compilar usando o código-fonte?

A AWS CLI está [disponível na forma de instaladores predefinidos](#) para a maioria das plataformas e ambientes, bem como na forma de imagem do Docker.

Geralmente, esses instaladores oferecem cobertura para a maioria dos casos de uso. As instruções de instalação usando o código-fonte servem para ajudar nos casos de uso que nossos instaladores não cobrem. Alguns dos casos de uso incluem o seguinte:

- Os instaladores predefinidos não oferecem suporte ao seu ambiente. Por exemplo, o ARM de 32 bits não é compatível com instaladores predefinidos.
- Os instaladores predefinidos têm dependências que seu ambiente não tem. Por exemplo, o Alpine Linux usa [musl](#), mas os instaladores atuais exigem `glibc`, o que impede que os instaladores predefinidos funcionem imediatamente.
- Os instaladores predefinidos exigem recursos aos quais seu ambiente restringe o acesso. Por exemplo, sistemas com segurança reforçada podem não conceder permissões à memória compartilhada. Isso é necessário para o instalador congelado `aws`.
- Os instaladores predefinidos geralmente são bloqueadores para mantenedores em gerenciadores de pacotes, já que há preferência pelo controle total sobre o processo de compilação de código e pacotes. A compilação usando o código-fonte permite que os mantenedores da distribuição tenham um processo mais simplificado para manter a AWS CLI atualizada. A habilitação de mantenedores fornece aos clientes versões mais atualizadas da AWS CLI ao instalar usando um gerenciador de pacotes de terceiros, como `brew`, `yum` e `apt`.
- Os clientes que aplicam patches na funcionalidade da AWS CLI precisam compilar e instalar a AWS CLI usando o código-fonte. Isso é especialmente importante para membros da comunidade que desejam testar as alterações feitas no código-fonte antes de contribuir para a alteração no repositório GitHub da AWS CLI.

## Etapas rápidas

### Note

Assume-se que todos os exemplos de código são executados da raiz do diretório do código-fonte.

Para compilar e instalar a AWS CLI usando o código-fonte, siga as etapas nesta seção. A AWS CLI utiliza o [GNU Autotools](#) para instalar pelo código-fonte. No caso mais simples, a AWS CLI pode ser instalada usando o código-fonte ao executar os comandos de exemplo padrão na raiz do repositório GitHub da AWS CLI.

1. [Configure todos os requisitos para o seu ambiente.](#) Isso inclui ser capaz de executar arquivos gerados pelo [GNU Autotools](#) e instalar o Python 3.8 ou posterior.
2. No seu terminal, navegue até o nível superior da pasta do código-fonte da AWS CLI e execute o comando `./configure`. Esse comando verifica o sistema em busca de todas as dependências necessárias e gera um Makefile para compilar e instalar a AWS CLI com base nas configurações detectadas e especificadas.

### Linux and macOS

O exemplo de comando `./configure` a seguir define a configuração de compilação para a AWS CLI usando as configurações padrão.

```
$ ./configure
```

### Windows PowerShell

Antes de executar qualquer comando que chame MSYS2, você deve preservar seu diretório de trabalho atual:

```
PS C:\> $env:CHERE_INVOKING = 'yes'
```

Depois, use o exemplo de comando `./configure` a seguir para definir a configuração de compilação para a AWS CLI usando seu caminho local para o executável do Python, instalando em `C:\Program Files\AWSCLI` e baixando todas as dependências.

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " PYTHON='C:\path\to\python.exe' ./configure --prefix='C:\Program Files\AWSCLI' --with-download-deps "
```

Para obter detalhes, opções de configuração disponíveis e informações de configuração padrão, consulte a seção [the section called “Etapa 2: Configurar a instalação da AWS CLI pelo código-fonte”](#).



3. Execute o comando `make`. Esse comando compila a AWS CLI de acordo com suas definições de configuração.

O exemplo de comando `make` a seguir é compilado com opções padrão usando suas configurações de `./configure` existentes.

Linux and macOS

```
$ make
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
```

Para obter detalhes e opções de compilação disponíveis, consulte a seção [the section called “Etapa 3: Compilar a AWS CLI”](#).

4. Execute o comando `make install`. Esse comando instala a AWS CLI compilada no local configurado em seu sistema.

O exemplo de comando `make install` a seguir instala a AWS CLI compilada e cria symlinks em seus locais configurados usando as configurações de comando padrão.

Linux and macOS

```
$ make install
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make install"
```

Após a instalação, adicione o caminho à AWS CLI usando o seguinte:

```
PS C:\> $Env: PATH += ";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
```

Para obter detalhes e opções de instalação disponíveis, consulte a seção [the section called “Etapa 4: Instalar a AWS CLI”](#).

5. Confirme se a instalação da AWS CLI foi bem-sucedida usando o seguinte comando:

```
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

Para obter as etapas de solução de problemas para erros de instalação, consulte a seção [the section called “Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI”](#).

## Etapa 1: Configurar todos os requisitos

Para compilar a AWS CLI usando o código-fonte, antes você precisa concluir o seguinte:

### Note

Assume-se que todos os exemplos de código são executados da raiz do diretório do código-fonte.

1. Faça download do código-fonte da AWS CLI bifurcando o repositório GitHub da AWS CLI ou baixando o tarball do código-fonte. As instruções são uma das seguintes opções:
  - Bifurcar e clonar o [repositório da AWS CLI](#) do GitHub. Para obter mais informações, consulte [Fork a repo](#) (Bifurcar um repositório) no GitHub Docs.
  - Baixe o tarball mais recente da fonte em <https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz> e extraia o conteúdo usando os seguintes comandos:

```
$ curl -o awscli.tar.gz https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz
$ tar -xzf awscli.tar.gz
```

### Note

Para baixar uma versão específica, use o seguinte formato de link: <https://awscli.amazonaws.com/awscli-númerodaversão.tar.gz>

Por exemplo, para a versão 2.10.0, o link é o seguinte: <https://awscli.amazonaws.com/awscli-2.10.0.tar.gz>

As versões da fonte estão disponíveis a partir da versão 2.10.0 da AWS CLI.

(Opcional) Verificar a integridade do arquivo zip baixado ao realizar as seguintes etapas:

1. É possível usar as etapas a seguir para verificar as assinaturas usando a ferramenta GnuPG.

Os arquivos .zip do pacote do instalador da AWS CLI são assinados criptograficamente com assinaturas PGP. Se houver qualquer dano ou alteração dos arquivos, ocorrerá uma falha nessa verificação e você não deverá prosseguir com a instalação.

2. Baixe e instale o comando gpg usando o gerenciador de pacotes. Para obter mais informações sobre a GnuPG, consulte o [site da GnuPG](#).
3. Para criar o arquivo de chave pública, crie um arquivo de texto e cole o texto a seguir.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBF2Cr7UBEADJZHcgus0J17ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhENAG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIXSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtz1wTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfNxEKJ8soPLYWmwDH6HWCnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfpg3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcgJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3TqgvdX4bdkhf5cH+7NtW0
1rFj6UwAsGukBTA0xC0l/dnSmZhJ7Z1KmEWi1ro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3Zwbt97kcgZDwqbuykNt64oZwC4XKCa3mprEGC3IbJTBfqq1XmZ719yWg
EEUJY01b2XrSuPwml39beWdKM8kzr10jn10m6+1pTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWRj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EhXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFR1YW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEEwEIAD4WIQT7
Xbd/1cEYuAURraimMQrMRnJHXAUCXYKvtQIbAwUJB4TOAAULCQgHAgYVCgkICwIE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRcmMQrMRnJHXJIXEACHLUIkg80uPUkGjE3jejvQSA1aWuAM
yzy6fdpd1RUz6M6nmsUh0ExjVIvibEJpzK5mhuSZ41b0vJ2ZUPgCv4zs2nBd7BGJ
MxKiWgBREgVtdqZ0SzyYH4PYCJSE732x/Fw9hfnh1dMTXNcrQXzw0mmFNNegG00x
au+VnpcR5Kz3smiTrIwZbRudo1ijhCYPQ7t5CMp9kjC6b0bvy1hSIg2xNbMAN/Do
ikebAl36uA6Y/Uczjj3GxZW4ZWeFirMidKbtqvUz2y0UFszobjiBSqZZHCreC34B
hw9bFNpuWC/0SrXgohdsc6vK50pDGdV5kM2qo9tMQ/izsAwTh/d/GzZv8H41V9e0
tEis+EpR497PaxKKh9tJf0N6Q1YLRHof5xePZt0I1S3gfvS5hXA3HJ9yIxb8T0H
QYmVr3aIUes20i6meI3fuV36VFupwfrTKaL7VXnsrK2fq5cRvyJLNzXucg0WAjPF
RrAGLzY7nPlxeg1a0aeP+pdsqjq1PJom80CWc1+6DWbg0jsC74WoesAqgBIt0DMB
rsa1ly/q+bPzpsnWjzHV8+1/EtZmSc8ZUGSJOPkfc7h0bnfk118h+1QtKTjZme4d
H17gsBJr+opwJw/Zio2LMjQB0qlm3K1A4zFTh7wBC7He6KPQea1p2XAMgtvAttNe
YLZATHZKTJyiqA==
=vY0k
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Para referência, veja a seguir os detalhes da chave pública.

```
Key ID:          A6310ACC4672
Type:           RSA
Size:          4096/4096
Created:       2019-09-18
Expires:      2023-09-17
User ID:      AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

4. Importe a chave pública da AWS CLI com o comando a seguir, substituindo *public-key-file-name* pelo nome do arquivo da chave pública que você criou.

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

5. Baixe o arquivo de assinatura da AWS CLI para o pacote baixado em <https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz.sig>. Ele tem o mesmo caminho e nome do arquivo tarball ao qual ele corresponde, mas tem a extensão `.sig`. Salve-o no mesmo caminho do arquivo tarball. Ou use o bloco de comandos a seguir:

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz.sig
```

6. Verifique a assinatura, passando os nomes dos arquivos `.sig` e `.zip` baixados como parâmetros para o comando `gpg`.

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscli.tar.gz
```

A saída deve ser semelhante à seguinte.

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:             using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672
475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
```

```
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.  
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511  ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

### Important

O aviso na saída é esperado e não indica um problema. Isso ocorre porque não há uma cadeia de confiança entre a chave PGP pessoal (se você tiver uma) e a chave PGP da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Web of trust](#).

2. Você tem um ambiente que pode executar arquivos gerados pelo [GNU Autotools](#), como configure e Makefile. Esses arquivos são amplamente transportáveis entre as plataformas POSIX.

### Linux and macOS

Se o Autotools ainda não estiver instalado em seu ambiente ou se você precisar atualizá-lo, siga as instruções de instalação em [How do I install the Autotools \(as user\)?](#) [Como instalar o Autotools (como usuário)?] ou [Basic Installation](#) (Instalação básica) na documentação da GNU.

### Windows PowerShell

### Warning

Se você estiver em um ambiente Windows, sugerimos que use os instaladores predefinidos. Para obter instruções de instalação sobre os instaladores predefinidos, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#)

Como o Windows não vem com um shell compatível com POSIX, você precisa instalar um software adicional para instalar a AWS CLI usando o código-fonte. O [MSYS2](#) fornece um conjunto de ferramentas e bibliotecas para ajudar a compilar e instalar software do Windows, especialmente para os scripts baseados em POSIX que o Autotools usa.

1. Instale o MSYS2. Para obter informações sobre como instalar e usar o MSYS2, consulte as [instruções de instalação e uso](#) na documentação do MSYS2.
2. Abra o terminal MSYS2 e instale o Autotools usando o comando a seguir.

```
$ pacman -S autotools
```

### Note

Ao usar os exemplos de código de configuração, compilação e instalação neste guia para Windows, assume-se o caminho de instalação padrão do MSYS2 de C:\msys64\usr\bin\bash. Ao chamar o MSYS2 dentro do PowerShell, você usará o seguinte formato, com o comando bash entre aspas:

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "command example"
```

O exemplo de comando a seguir chama o comando `./configure`.

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure"
```

- Um intérprete Python 3.8 ou posterior é instalado. A versão mínima necessária do Python segue os mesmos cronogramas da [política oficial de suporte do Python para AWS SDKs e ferramentas](#). O intérprete recebe suporte somente até seis meses após a data de término do suporte.
- (Opcional) Instale todas as dependências da biblioteca Python de compilação e execução da AWS CLI. O comando `./configure` informa se está faltando alguma dependência e como instalá-la.

Você pode instalar e usar automaticamente essas dependências durante o processo de configuração. Consulte [the section called "Download de dependências"](#) para obter mais informações.

## Etapa 2: Configurar a instalação da AWS CLI pelo código-fonte

A configuração para compilar e instalar a AWS CLI é especificada usando o script `configure`. Para obter a documentação de todas as opções de configuração, execute o script `configure` com a opção `--help`:

## Linux and macOS

```
$ ./configure --help
```

## Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure --help"
```

As opções mais importantes são as seguintes:

- [Local de instalação](#)
- [Intérprete Python](#)
- [Download de dependências](#)
- [Tipo de instalação](#)

## Local de instalação

A instalação da AWS CLI pelo código-fonte usa dois diretórios configuráveis para instalar a AWS CLI:

- `libdir`: diretório pai onde a AWS CLI será instalada. O caminho para a instalação da AWS CLI é `<libdir-value>/aws-cli`. O valor padrão de `libdir` para Linux e macOS é `/usr/local/lib`, o que faz com que o diretório de instalação padrão seja `/usr/local/lib/aws-cli`.
- `bindir`: diretório em que os executáveis da AWS CLI são instalados. O local padrão é `/usr/local/bin`.

As seguintes opções de `configure` controlam os diretórios usados:

- `--prefix`: define o prefixo do diretório a ser usado na instalação. O valor padrão para Linux e macOS é `/usr/local`.
- `--libdir`: define o `libdir` a ser usado para instalar a AWS CLI. O valor padrão é `<prefix-value>/lib`. Se `--libdir` e `--prefix` não forem especificados, o padrão para Linux e macOS será `/usr/local/lib/`.
- `--bindir`: define o `bindir` a ser usado para instalar os executáveis `aws` e `aws_completer` da AWS CLI. O valor padrão é `<prefix-value>/bin`. Se `bindir` e `--prefix` não forem especificados, o padrão para Linux e macOS será `/usr/local/bin/`.

## Linux and macOS

O exemplo de comando a seguir usa a opção `--prefix` para fazer uma instalação de usuário local da AWS CLI. Esse comando instala a AWS CLI em `$HOME/.local/lib/aws-cli` e os executáveis em `$HOME/.local/bin`:

```
$ ./configure --prefix=$HOME/.local
```

O exemplo de comando a seguir usa a opção `--libdir` para instalar a AWS CLI como uma aplicação complementar no diretório `/opt`. Esse comando instala a AWS CLI em `/opt/aws-cli` e os executáveis em seus locais padrão de `/usr/local/bin`.

```
$ ./configure --libdir=/opt
```

## Windows PowerShell

O exemplo de comando a seguir usa a opção `--prefix` para fazer uma instalação de usuário local da AWS CLI. Esse comando instala a AWS CLI em `$HOME/.local/lib/aws-cli` e os executáveis em `$HOME/.local/bin`:

```
$ C:\msys64\usr\bin\bash -lc ".\configure --prefix='C:\Program Files\AWSCLI'"
```

O exemplo de comando a seguir usa a opção `--libdir` para instalar a AWS CLI como uma aplicação complementar no diretório `/opt`. Esse comando instala a AWS CLI em `C:\Program Files\AWSCLI\opt\aws-cli`.

## Intérprete Python

### Note

É altamente recomendável especificar o intérprete Python durante a instalação para Windows.

O script `./configure` seleciona automaticamente um intérprete instalado do Python 3.8 ou posterior para usar na compilação e execução da AWS CLI utilizando a macro [AM\\_PATH\\_PYTHON](#) em Autoconf.



O intérprete Python a ser usado pode ser definido explicitamente usando a variável de ambiente PYTHON ao executar o script `configure`:

Linux and macOS

```
$ PYTHON=/path/to/python ./configure
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "PYTHON=C:\path\to\python ./configure"
```

## Download de dependências

Por padrão, todas as dependências de compilação e de tempo de execução da AWS CLI já devem estar instaladas no sistema. Isso inclui todas as dependências da biblioteca Python. Todas as dependências são verificadas quando o script `configure` é executado; se o sistema não tiver uma das dependências do Python, o script `configure` retornará um erro.

O seguinte exemplo de código retorna um erro quando o sistema não tem uma das dependências:

Linux and macOS

```
$ ./configure
checking for a Python interpreter with version >= 3.8... python
checking for python... /Users/username/.envs/env3.11/bin/python
checking for python version... 3.11
checking for python platform... darwin
checking for GNU default python prefix... ${prefix}
checking for GNU default python exec_prefix... ${exec_prefix}
checking for python script directory (pythondir)... ${PYTHON_PREFIX}/lib/python3.11/
site-packages
checking for python extension module directory (pyexecdir)... ${PYTHON_EXEC_PREFIX}/
lib/python3.11/site-packages
checking for --with-install-type... system-sandbox
checking for --with-download-deps... Traceback (most recent call last):
  File "<frozen runpy>", line 198, in _run_module_as_main
  File "<frozen runpy>", line 88, in _run_code
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
125, in <module>
    main()
```

```

File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
121, in main
    parsed_args.func(parsed_args)
File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
49, in validate
    validate_env(parsed_args.artifact)
File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/validate_env.py",
line 68, in validate_env
    raise UnmetDependenciesException(unmet_deps, in_venv)
validate_env.UnmetDependenciesException: Environment requires following Python
dependencies:

awsCRT (required: ('>=0.12.4', '<0.17.0')) (version installed: None)

We recommend using --with-download-deps flag to automatically create a virtualenv
and download the dependencies.

If you want to manage the dependencies yourself instead, run the following pip
command:
/Users/username/.envs/env3.11/bin/python -m pip install --prefer-binary
'awsCRT>=0.12.4,<0.17.0'

configure: error: "Python dependencies not met."

```

## Windows PowerShell

```

PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure"
checking for a Python interpreter with version >= 3.8... python
checking for python... /Users/username/.envs/env3.11/bin/python
checking for python version... 3.11
checking for python platform... darwin
checking for GNU default python prefix... ${prefix}
checking for GNU default python exec_prefix... ${exec_prefix}
checking for python script directory (pythondir)... ${PYTHON_PREFIX}/lib/python3.11/
site-packages
checking for python extension module directory (pyexecdir)... ${PYTHON_EXEC_PREFIX}/
lib/python3.11/site-packages
checking for --with-install-type... system-sandbox
checking for --with-download-deps... Traceback (most recent call last):
  File "<frozen runpy>", line 198, in _run_module_as_main
  File "<frozen runpy>", line 88, in _run_code
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
125, in <module>

```

```
main()
File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
121, in main
    parsed_args.func(parsed_args)
File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
49, in validate
    validate_env(parsed_args.artifact)
File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/validate_env.py",
line 68, in validate_env
    raise UnmetDependenciesException(unmet_deps, in_venv)
validate_env.UnmetDependenciesException: Environment requires following Python
dependencies:

awsCRT (required: ('>=0.12.4', '<0.17.0')) (version installed: None)

We recommend using --with-download-deps flag to automatically create a virtualenv
and download the dependencies.

If you want to manage the dependencies yourself instead, run the following pip
command:
/Users/username/.envs/env3.11/bin/python -m pip install --prefer-binary
'awsCRT>=0.12.4,<0.17.0'

configure: error: "Python dependencies not met."
```

Para instalar automaticamente as dependências necessárias do Python, use a opção `--with-download-deps`. Ao usar esse sinalizador, o processo de compilação faz o seguinte:

- Ignora a verificação de dependências da biblioteca Python.
- Define as configurações para fazer download de todas as dependências necessárias do Python e usar somente as dependências baixadas para compilar a AWS CLI durante a compilação de make.

O seguinte exemplo de comando de configuração usa a opção `--with-download-deps` para fazer download e usar as dependências do Python:

Linux and macOS

```
$ ./configure --with-download-deps
```

## Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure --with-download-deps"
```

## Tipo de instalação

O processo de instalação pelo código-fonte é compatível com os seguintes tipos de instalação:

- `system-sandbox`: (padrão) cria um ambiente virtual Python isolado, instala a AWS CLI no ambiente virtual e symlinks nos executáveis `aws` e `aws_completer` no ambiente virtual. Essa instalação da AWS CLI depende diretamente do intérprete Python selecionado para o respectivo tempo de execução.

Esse é um mecanismo de instalação leve para instalar a AWS CLI em um sistema e segue as práticas recomendadas do Python ao colocar a instalação em um ambiente virtual de área restrita para testes. Essa instalação é destinada a clientes que desejam instalar a AWS CLI pelo código-fonte da maneira mais simples possível com a instalação acoplada à sua instalação do Python.

- `portable-exe`: congela a AWS CLI em um executável independente que pode ser distribuído para ambientes de arquiteturas semelhantes. Esse é o mesmo processo usado para gerar os executáveis oficiais predefinidos da AWS CLI. O `portable-exe` congela em uma cópia do intérprete Python escolhido na etapa `configure` a ser usada para o tempo de execução da AWS CLI. Isso permite que ela seja movida para outras máquinas que podem não ter um intérprete Python.

Esse tipo de compilação é útil porque você pode garantir que a instalação da AWS CLI não esteja acoplada à versão do Python instalada no ambiente e pode distribuir uma compilação para outro sistema que talvez ainda não tenha o Python instalado. Isso permite que você controle as dependências e a segurança dos executáveis da AWS CLI usados.

Para configurar o tipo de instalação, use a opção `--with-install-type` e especifique um valor de `portable-exe` ou `system-sandbox`.

O seguinte exemplo de comando `./configure` especifica um valor de `portable-exe`:

## Linux and macOS

```
$ ./configure --with-install-type=portable-exe
```

## Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure --with-install-type=portable-exe"
```

## Etapa 3: Compilar a AWS CLI

Use o comando `make` para compilar a AWS CLI usando suas definições de configuração:

### Linux and macOS

```
$ make
```

### Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
```

#### Note

Ao usar o comando `make`, as seguintes etapas são concluídas em segundo plano:

1. Um ambiente virtual é criado no diretório de compilação usando o módulo [venv](#) do Python. O ambiente virtual é inicializado com uma [versão do pip que é fornecida na biblioteca padrão do Python](#).
2. Copia as dependências da biblioteca Python. Dependendo de o sinalizador `--with-download-deps` ter sido especificado ou não no comando `configure`, esta etapa executa uma das seguintes ações:
  - O `--with-download-deps` é especificado. As dependências do Python são instaladas por `pip`. Isso inclui `wheel`, `setuptools` e todas as dependências de tempo de execução da AWS CLI. Se você estiver compilando o `portable-exe`, `pyinstaller` será instalado. Esses requisitos são todos especificados em arquivos de bloqueio gerados de [pip-compile](#).
  - O `--with-download-deps` não é especificado. As bibliotecas Python do pacote do site do intérprete Python e quaisquer scripts (por exemplo, `pyinstaller`) são copiados para o ambiente virtual que está sendo usado para a compilação.

3. Executa `pip install` diretamente na base de código da AWS CLI para realizar uma compilação e instalação da AWS CLI off-line e em árvore no ambiente virtual de compilação. Essa instalação usa os sinalizadores `pip --no-build-isolation`, `--use-feature=in-tree-build`, `--no-cache-dir` e `--no-index`.
4. (Opcional) Se o `--install-type` estiver definido como `portable-exe` no comando `configure`, um executável independente é compilado usando `pyinstaller`.

## Etapa 4: Instalar a AWS CLI

O comando `make install` instala a AWS CLI compilada no local configurado em seu sistema.

### Linux and macOS

O seguinte exemplo de comando instala a AWS CLI usando suas definições de configuração e compilação:

```
$ make install
```

### Windows PowerShell

O seguinte exemplo de comando instala a AWS CLI usando suas definições de configuração e compilação, depois adiciona uma variável de ambiente com o caminho para a AWS CLI:

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " make install "  
PS C:\> $Env: PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
```

A regra `make install` é compatível com a variável `DESTDIR`. Quando especificada, essa variável prefixa o caminho indicado no caminho de instalação já configurado ao instalar a AWS CLI. Por padrão, nenhum valor é definido para essa variável.

### Linux and macOS

O seguinte exemplo de código usa um sinalizador `--prefix=/usr/local` para configurar um local de instalação, depois altera esse destino usando `DESTDIR=/tmp/stage` para o comando `make install`. Esses comandos resultam na instalação da AWS CLI em `/tmp/stage/usr/local/lib/aws-cli` e na localização dos executáveis em `/tmp/stage/usr/local/bin`.

```
$ ./configure --prefix=/usr/local
$ make
$ make DESTDIR=/tmp/stage install
```

## Windows PowerShell

O seguinte exemplo de código usa um sinalizador `--prefix=\awscli` para configurar um local de instalação, depois altera esse destino usando `DESTDIR=C:\Program Files` para o comando `make install`. Esses comandos resultam na instalação da AWS CLI em `C:\Program Files\awscli`.

```
$ ./configure --prefix=\awscli
$ make
$ make DESTDIR='C:\Program Files' install
```

### Note

Ao executar `make install`, as seguintes etapas são concluídas em segundo plano:

1. Move um dos seguintes para o diretório de instalação configurado:
  - Se o tipo de instalação for `system-sandbox`, moverá o ambiente virtual compilado.
  - Se o tipo de instalação for `portable-exe`, moverá o executável independente compilado.
2. Cria symlinks para os executáveis `aws` e `aws_completer` no diretório `bin` configurado.

## Etapa 5: Verificar a instalação da AWS CLI

Confirme se a instalação da AWS CLI foi bem-sucedida usando o seguinte comando:

```
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

Se o comando `aws` não for reconhecido, poderá ser necessário reiniciar o terminal para que novos symlinks sejam atualizados. Se você encontrar outros problemas depois de instalar ou desinstalar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter os passos para a solução de problemas comuns.

## Exemplos de fluxo de trabalho

Esta seção fornece alguns exemplos básicos de fluxo de trabalho para instalação usando o código-fonte.

### Instalação básica em Linux e macOS

O exemplo a seguir é um fluxo de trabalho de instalação básica em que a AWS CLI é instalada no local padrão de `/usr/local/lib/aws-cli`.

```
$ cd path/to/cli/respository/
$ ./configure
$ make
$ make install
```

### Instalação automatizada em Windows

#### Note

Você deve executar o PowerShell como administrador para usar esse fluxo de trabalho.

O MSYS2 pode ser usado de forma automatizada em uma configuração de CI. Consulte [Using MSYS2 in CI](#) (Como usar o MSYS2 em CI) na documentação do MSYS2.

### Downloaded Tarball

Faça download do arquivo `awscli.tar.gz`, depois extraia e instale a AWS CLI. Ao usar os comandos abaixo, substitua os seguintes caminhos:

- `C:\msys64\usr\bin\bash` pelo caminho do MSYS2.
- `.\awscli-2.x.x\` pelo nome da pasta de extração de `awscli.tar.gz`.
- `PYTHON='C:\path\to\python.exe'` pelo caminho local do Python.

O seguinte exemplo de código automatiza a compilação e a instalação da AWS CLI pelo PowerShell usando o MSYS2 e especifica qual instalação local do Python deve ser usada:

```
PS C:\> curl -o awscli.tar.gz https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz #
Download the awscli.tar.gz file in the current working directory
PS C:\> tar -xvzf .\awscli.tar.gz # Extract awscli.tar.gz file
```



```

PS C:\> cd .\awscli-2.x.x\ # Navigate to the root of the extracted files
PS C:\> $env:CHERE_INVOKING = 'yes' # Preserve the current working directory
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " PYTHON='C:\path\to\python.exe' ./configure --
prefix='C:\Program Files\AWSCLI' --with-download-deps "
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make install"
PS C:\> $Env:PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
PS C:\> aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.11.6 Windows/10 source-sandbox/AMD64 prompt/off

```

## GitHub Repository

Faça download do arquivo `awscli.tar.gz`, depois extraia e instale a AWS CLI. Ao usar os comandos abaixo, substitua os seguintes caminhos:

- `C:\msys64\usr\bin\bash` pelo caminho do MSYS2.
- `C:\path\to\cli\repository\` pelo caminho para o [repositório da AWS CLI](#) clonado do GitHub. Para obter mais informações, consulte [Fork a repo](#) (Bifurcar um repositório) no GitHub Docs.
- `PYTHON='C:\path\to\python.exe'` pelo caminho local do Python.

O seguinte exemplo de código automatiza a compilação e a instalação da AWS CLI pelo PowerShell usando o MSYS2 e especifica qual instalação local do Python deve ser usada:

```

PS C:\> cd C:\path\to\cli\repository\
PS C:\> $env:CHERE_INVOKING = 'yes' # Preserve the current working directory
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " PYTHON='C:\path\to\python.exe' ./configure --
prefix='C:\Program Files\AWSCLI' --with-download-deps "
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make install"
PS C:\> $Env:PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
PS C:\> aws --version

```

## Contêiner do Alpine Linux

Veja a seguir um exemplo de Dockerfile que pode ser usado para obter uma instalação funcional da AWS CLI em um contêiner do Alpine Linux como uma [alternativa aos binários predefinidos para Alpine](#). Ao usar esse exemplo, substitua `AWSCLI_VERSION` pelo número de versão da AWS CLI desejado:

```
FROM python:3.8-alpine AS builder

ENV AWSCLI_VERSION=2.10.1

RUN apk add --no-cache \
    curl \
    make \
    cmake \
    gcc \
    g++ \
    libc-dev \
    libffi-dev \
    openssl-dev \
    && curl https://awscli.amazonaws.com/awscli-${AWSCLI_VERSION}.tar.gz | tar -xz \
    && cd awscli-${AWSCLI_VERSION} \
    && ./configure --prefix=/opt/aws-cli/ --with-download-deps \
    && make \
    && make install

FROM python:3.8-alpine

RUN apk --no-cache add groff

COPY --from=builder /opt/aws-cli/ /opt/aws-cli/

ENTRYPOINT ["/opt/aws-cli/bin/aws"]
```

Essa imagem é compilada e a AWS CLI é invocada de um contêiner semelhante ao que é compilado no Amazon Linux 2:

```
$ docker build --tag awscli-alpine .
$ docker run --rm -it awscli-alpine --version
aws-cli/2.2.1 Python/3.8.11 Linux/5.10.25-linuxkit source-sandbox/x86_64.alpine.3
prompt/off
```

O tamanho final dessa imagem é menor do que o tamanho da imagem do Docker oficial da AWS CLI. Para obter informações sobre a imagem do Docker oficial, consulte [the section called “Amazon ECR Public/Docker”](#).

## Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI

Para obter as etapas de solução de problemas para erros de instalação comuns, consulte [Solucionar erros](#). Para obter os passos mais relevantes para a solução de problemas, consulte [the section called “Erros de comando não encontrado”](#), [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão diferente da que você instalou”](#) e [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI”](#).

Para quaisquer problemas não abordados nos guias de solução, pesquise os problemas com o rótulo `source-distribution` no [repositório da AWS CLI](#) no GitHub. Se nenhum problema existente abordar seus erros, [crie um problema](#) para receber ajuda dos mantenedores da AWS CLI.

### Próximas etapas

Depois de instalar a AWS CLI, execute um [the section called “Configuração”](#).

## Executar as imagens oficiais do Amazon ECR Public ou do Docker para a AWS CLI

Este tópico descreve como executar, controlar a versão e configurar a AWS CLI versão 2 no Docker usando a imagem do Amazon Elastic Container Registry Public (Amazon ECR Public) ou do Docker Hub. Para obter mais informações sobre como usar o Docker, consulte a [documentação do Docker](#).

As imagens oficiais fornecem isolamento, portabilidade e segurança aos quais a AWS oferece suporte e mantém diretamente. Isso permite usar a AWS CLI versão 2 em um ambiente baseado em contêiner sem precisar gerenciar a instalação sozinho.

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Decidir entre o Amazon ECR Public e o Docker Hub](#)
- [Executar as imagens oficiais da AWS CLI versão 2](#)
- [Observações sobre interfaces e compatibilidade com versões anteriores das imagens oficiais](#)
- [Usar versões e tags específicas](#)
- [Atualizar para a imagem oficial mais recente](#)
- [Compartilhar arquivos de host, credenciais, variáveis de ambiente e configuração](#)
- [Reduzir o comando de execução do Docker](#)

## Pré-requisitos

É necessário ter o Docker instalado. Para obter instruções de instalação, consulte o [site do Docker](#).

Para verificar a instalação do Docker, execute o seguinte comando e confirme se há uma saída.

```
$ docker --version
Docker version 19.03.1
```

## Decidir entre o Amazon ECR Public e o Docker Hub

Recomendamos usar o Amazon ECR Public em vez do Docker Hub para imagens da AWS CLI. O Docker Hub tem um limite de taxa mais rígido para consumidores públicos, o que pode causar problemas de controle de utilização. Além disso, o Amazon ECR Public replica imagens em mais de uma região para fornecer sólida disponibilidade e lidar com problemas de interrupção da região.

Para obter mais informações sobre os limites de taxa do Docker Hub, consulte [Understanding Docker Hub Rate Limiting](#) (Noções básicas sobre a limitação de taxa do Docker Hub) no site do Docker.

## Executar as imagens oficiais da AWS CLI versão 2

Na primeira vez que você usar o comando `docker run`, a imagem mais recente será baixada no computador. Cada uso subsequente do comando `docker run` é executado de sua cópia local.

Para executar as imagens do Docker da AWS CLI versão 2, use o comando `docker run`.

### Amazon ECR Public

A imagem oficial do Amazon ECR Public da AWS CLI versão 2 está hospedada no Amazon ECR Public no [repositório `aws-cli/aws-cli`](#).

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

### Docker Hub

A imagem do Docker oficial da AWS CLI versão 2 está hospedada no Docker Hub no repositório `amazon/aws-cli`.

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli command
```

É assim que o comando funciona:

- `docker run --rm -it repository/name`: o equivalente ao executável `aws`. Sempre que você executar esse comando, o Docker ativará um contêiner da imagem baixada e executará o comando `aws`. Por padrão, a imagem usa a versão mais recente da AWS CLI versão 2.

Por exemplo, para chamar o comando `aws --version` no Docker, execute o seguinte.

Amazon ECR Public

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.7.3 Linux/4.9.184-linuxkit botocore/2.4.5dev10
```

Docker Hub

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.7.3 Linux/4.9.184-linuxkit botocore/2.4.5dev10
```

- `--rm`: especifica a limpeza do contêiner após a saída do comando.
- `-it`: especifica a abertura de um pseudo-TTY com `stdin`. Isso permite fornecer uma entrada na AWS CLI versão 2 enquanto ela está sendo executada em um contêiner, por exemplo, usando os comandos `aws configure` e `aws help`. Ao escolher se deseja omitir `-it`, considere o seguinte:
  - Se você estiver executando scripts, não será necessário usar `-it`.
  - Se você estiver enfrentando erros em seus scripts, omitir `-it` de sua chamada do Docker poderá resolver o problema.
  - Se você estiver tentando canalizar a saída, `-it` poderá causar erros e omitir `-it` de sua chamada do Docker poderá resolver esse problema. Se quiser manter o sinalizador `-it`, mas ainda desejar canalizar a saída, desabilitar a [paginação do lado do cliente](#) que a AWS CLI usa por padrão deve resolver o problema.

Para obter mais informações sobre o comando `docker run`, consulte o [Docker reference guide](#).

## Observações sobre interfaces e compatibilidade com versões anteriores das imagens oficiais

- A única ferramenta compatível na imagem é a AWS CLI. Somente o executável `aws` deve ser executado diretamente. Por exemplo, mesmo que `less` e `groff` forem explicitamente instalados na imagem, eles não deverão ser executados diretamente fora de um comando da AWS CLI.

- O diretório de trabalho `/aws` é controlado pelo usuário. A imagem não será gravada nesse diretório, a menos que seja instruído pelo usuário na execução de um comando da AWS CLI.
- Não há garantias de compatibilidade com versões anteriores quando se utiliza a etiqueta mais recente. Para garantir a compatibilidade com versões anteriores, é necessário fixar uma tag `<major.minor.patch>` específica, pois essas tags são imutáveis. Elas só serão enviadas uma vez.

## Usar versões e tags específicas

A imagem oficial da AWS CLI versão 2 oferece várias versões que podem ser usadas, começando pela versão `2.0.6`. Para executar uma versão específica da AWS CLI versão 2, anexe a etiqueta apropriada ao seu comando `docker run`. Na primeira vez que você usar o comando `docker run` com uma tag, a imagem mais recente com essa tag será baixada no computador. Cada uso subsequente do comando `docker run` com essa etiqueta é executado de sua cópia local.

É possível usar dois tipos de etiqueta:

- `latest`: define a versão mais recente da AWS CLI versão 2 para a imagem. Recomendamos usar a etiqueta `latest` quando quiser a versão mais recente da AWS CLI versão 2. No entanto, não há garantias de compatibilidade com versões anteriores ao depender dessa etiqueta. A etiqueta `latest` é usada por padrão no comando `docker run`. Para usar explicitamente a etiqueta `latest`, anexe a etiqueta ao nome da imagem do contêiner.

Amazon ECR Public

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:latest command
```

Docker Hub

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli:latest command
```

- `<major.minor.patch>`: define uma versão específica da AWS CLI versão 2 para a imagem. Se você planeja usar a imagem oficial na produção, recomendamos usar uma versão específica da AWS CLI versão 2 para garantir a compatibilidade com versões anteriores. Por exemplo, para executar a versão `2.0.6`, anexe a versão ao nome da imagem do contêiner.

Amazon ECR Public

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6 command
```

## Docker Hub

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli:2.0.6 command
```

## Atualizar para a imagem oficial mais recente

Como a imagem mais recente é baixada no computador somente na primeira vez que você usa o comando `docker run`, é necessário extrair manualmente uma imagem atualizada. Para atualizar manualmente para a versão mais recente, recomendamos extrair a imagem marcada com a etiqueta `latest`. Ao extrair a imagem, você baixa a versão mais recente no computador.

### Amazon ECR Public

```
$ docker pull public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:latest
```

### Docker Hub

```
$ docker pull amazon/aws-cli:latest
```

## Compartilhar arquivos de host, credenciais, variáveis de ambiente e configuração

Como a AWS CLI versão 2 é executada em um contêiner, por padrão, a CLI não pode acessar o sistema de arquivos de host, que inclui a configuração e as credenciais. Para compartilhar o sistema de arquivos de host, as credenciais e a configuração com o contêiner, monte o diretório `~/ .aws` do sistema de host no contêiner em `/root/.aws` com o sinalizador `-v` para o comando `docker run`. Isso permite que a AWS CLI versão 2 em execução no contêiner localize informações do arquivo de host.

### Amazon ECR Public

#### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

#### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws amazon/aws-cli command
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws amazon/aws-cli command
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws amazon/aws-cli command
```

Para obter mais informações sobre o sinalizador `-v` e a montagem, consulte o [Docker reference guide](#).

#### Note

Para obter mais informações sobre os arquivos `config` e `credentials`, consulte [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#).

## Exemplo 1: Fornecer credenciais e configuração

Neste exemplo, estamos fornecendo a configuração e as credenciais de host ao executar o comando `s3 ls` para listar os buckets no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Os exemplos abaixo usam o local padrão para credenciais e arquivos de configuração da AWS CLI. Para usar um local diferente, altere o caminho do arquivo.



## Amazon ECR Public

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-
cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/
aws-cli s3 ls
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws amazon/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws amazon/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws amazon/aws-cli s3 ls
```

Você pode chamar variáveis de ambiente do sistema específicas usando o sinalizador `-e`. Para usar uma variável de ambiente, chame-a pelo nome.

## Amazon ECR Public

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME public.ecr.aws/aws-cli/
aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME amazon/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME amazon/aws-cli
s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME amazon/
aws-cli s3 ls
```

## Exemplo 2: Baixar um arquivo do Amazon S3 no sistema de host

Para alguns comandos da AWS CLI versão 2, é possível ler arquivos do sistema de host no contêiner ou gravar arquivos do contêiner no sistema de host.

Neste exemplo, baixamos o objeto do S3 `s3://aws-cli-docker-demo/hello` no sistema de arquivos local, montando o diretório de trabalho atual no diretório `/aws` do contêiner. Ao baixar o objeto `hello` no diretório `/aws` do contêiner, o arquivo também é salvo no diretório de trabalho atual do sistema de host.

## Amazon ECR Public

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .  
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws -v %cd%:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .  
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws amazon/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .  
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws -v %cd%:/aws amazon/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .  
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws
amazon/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .
```

Para confirmar que o arquivo baixado existe no sistema de arquivos local, execute o seguinte.

### Linux e macOS

```
$ cat hello
Hello from Docker!
```

### Windows PowerShell

```
$ type hello
Hello from Docker!
```

## Exemplo 3: Usar sua variável de ambiente `AWS_PROFILE`

Você pode chamar variáveis de ambiente do sistema específicas usando o sinalizador `-e`. Chame cada variável de ambiente que gostaria de usar. Neste exemplo, estamos fornecendo credenciais de host, a configuração e a variável de ambiente `AWS_PROFILE` ao executar o comando `s3 ls` para listar os buckets no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

### Amazon ECR Public

#### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE public.ecr.aws/aws-cli/
aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

#### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

#### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE amazon/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Prompt de comando do Windows

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE amazon/aws-cli
s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE amazon/
aws-cli s3 ls
```

## Reduzir o comando de execução do Docker

Para reduzir o comando `docker run`, sugerimos usar a capacidade do sistema operacional para criar um [symbolic link](#) (symlink) ou [alias](#) no Linux e no macOS ou [doskey](#) no Windows. Para definir o alias `aws`, é possível executar um dos comandos a seguir.

- Para obter acesso básico a comandos `aws`, execute o seguinte.

### Amazon ECR Public

#### Linux e macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli'
```

#### Prompt de comando do Windows

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $*
```

## Windows PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it amazon/aws-cli'
```

### Prompt de comando do Windows

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it amazon/aws-cli $*
```

## Windows PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it amazon/aws-cli $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

- Para obter acesso ao sistema de arquivos de host e às definições de configuração ao usar comandos aws, execute o indicado a seguir.

## Amazon ECR Public

### Linux e macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli'
```

### Prompt de comando do Windows

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws -v %cd%:/aws
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $*
```

## Windows PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -v
$pwd\aws:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $args}
```

```
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws amazon/aws-cli'
```

### Prompt de comando do Windows

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws amazon/aws-cli $*
```

### Windows PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws amazon/aws-cli $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

- Para atribuir uma versão específica para usar no alias aws, anexe a etiqueta de versão.

## Amazon ECR Public

### Linux e macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6'
```

### Prompt de comando do Windows

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6 $*
```

### Windows PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6 $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

## Docker Hub

### Linux e macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws amazon/aws-cli:2.0.6'
```

### Prompt de comando do Windows

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%.aws:/root/.aws -v %cd%:/aws amazon/aws-cli:2.0.6 $*
```

### Windows PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws amazon/aws-cli:2.0.6 $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

Depois de definir o alias, é possível executar a AWS CLI versão 2 de dentro de um contêiner como se ela estivesse instalada no sistema do host.

```
$ aws --version
aws-cli/2.17.20 Python/3.7.3 Linux/4.9.184-linuxkit botocore/2.4.5dev10
```

## Configuração da AWS CLI

Este tópico explica como definir rapidamente as configurações básicas que a AWS Command Line Interface (AWS CLI) usa para interagir com a AWS. Elas incluem as credenciais de segurança, o formato de saída padrão e a região padrão da AWS.

### Tópicos

- [Reunir suas informações de credencial para acesso programático](#)
- [Definir credenciais e configurações novas](#)
- [Usar arquivos de credenciais e configurações existentes](#)



## Reunir suas informações de credencial para acesso programático

Você precisará de acesso programático se quiser interagir com a AWS de fora do AWS Management Console. Para obter instruções de autenticação e credenciais, selecione uma das seguintes opções:

Tipo de autenticação	Finalidade	Instruções
Credenciais de curto prazo dos usuários da força de trabalho do Centro de Identidade do IAM	<p>(Recomendado) Use credenciais de curto prazo para um usuário da força de trabalho do Centro de Identidade do IAM.</p> <p>A melhor prática de segurança é usar o AWS Organizations com o Centro de Identidade e do IAM. Ele combina credenciais de curto prazo com um diretório de usuários, como o diretório integrado do Centro de Identidade do IAM ou o Active Directory.</p>	<p><a href="#">the section called “Autenticação do IAM Identity Center”</a></p>
Credenciais de curto prazo para usuários do IAM	<p>Use as credenciais de curto prazo para usuários do IAM, que são mais seguras do que as credenciais de longo prazo. Se suas credenciais estiverem comprometidas, há um tempo limitado para usá-las antes de expirarem.</p>	<p><a href="#">the section called “Credenciais de curto prazo”</a></p>
Usuários do IAM ou do Centro de Identidade do IAM em uma instância do Amazon EC2.	<p>Use os metadados da instância do Amazon EC2 para consultar credenciais temporárias usando a</p>	<p><a href="#">the section called “Uso de metadados da instância do Amazon EC2 como credenciais na AWS CLI”</a></p>

Tipo de autenticação	Finalidade	Instruções
	função atribuída à instância do Amazon EC2.	
Assumir funções para obter permissões	Combine outro método de credencial e assuma um perfil para acesso temporário aos Serviços da AWS ao qual seu usuário talvez não tenha acesso.	<a href="#">the section called “Perfis do IAM”</a>
Credenciais de longo prazo para usuários do IAM	(Não recomendado) Use credenciais de longo prazo, que não têm prazo de expiração.	<a href="#">the section called “usuários do IAM”</a>
Armazenamento externo de usuários da força de trabalho do IAM ou do Centro de Identidade do IAM	(Não recomendado) Combine outro método de credencial, mas armazene valores de credencial em um local fora da AWS CLI. Esse método é tão seguro quanto o local externo em que as credenciais são armazenadas.	<a href="#">the section called “Credenciais externas”</a>

## Definir credenciais e configurações novas

A AWS CLI armazena suas informações de configuração e credencial em um perfil (uma coleção de configurações) nos arquivos `credentials` e `config`.

Existem basicamente dois métodos para configurar rapidamente:

- [Configurar usando os comandos da AWS CLI](#)
- [Editar manualmente as credenciais e os arquivos de configuração](#)

Os exemplos a seguir usam valores de amostra para cada um dos métodos de autenticação. Substitua os valores de amostra por seus próprios valores.

## Configurar usando os comandos da AWS CLI

Para uso geral, os comandos `aws configure` ou `aws configure sso` em seu terminal de sua preferência são a maneira mais rápida de configurar sua instalação da AWS CLI. Com base no método de credencial de sua preferência, a AWS CLI solicita a você as informações relevantes. Por padrão, as informações neste perfil são usadas quando você executa um comando da AWS CLI que não especifica explicitamente um perfil a ser usado.

Para obter mais informações sobre os arquivos `credentials` e `config`, consulte [Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI](#).

### IAM Identity Center (SSO)

Este exemplo é para o AWS IAM Identity Center usando o assistente `aws configure sso`. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
  ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333

There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess

Using the role name "ReadOnly"

CLI default client Region [None]: us-west-2
CLI default output format [None]: json
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: user1
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

Este exemplo é para o método legado do AWS IAM Identity Center usando o assistente `aws configure sso`. Para usar o SSO legado, deixe o nome da sessão em branco. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended):
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
  ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333

There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess

Using the role name "ReadOnly"

CLI default client Region [None]: us-west-2
CLI default output format [None]: json
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: user1
```

## Short-term credentials

Este exemplo é para as credenciais de curto prazo do AWS Identity and Access Management. O assistente de configuração `aws` é usado para definir os valores iniciais e, depois, o comando `aws configure set` atribui o último valor necessário. Para ter mais informações, consulte [the section called “Credenciais de curto prazo”](#).

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```



Este exemplo é para as credenciais de longo prazo do AWS Identity and Access Management. Para ter mais informações, consulte [the section called “usuários do IAM”](#).

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

Para obter mais informações mais detalhadas sobre os métodos de credenciais e autenticação, consulte [Autenticação e credenciais de acesso](#).

## Editar manualmente as credenciais e os arquivos de configuração

Ao copiar e colar as informações, sugerimos editar manualmente o arquivo `config` e `credentials`. Com base no método de credencial de sua preferência, os arquivos são configurados de uma forma diferente.

Os arquivos são armazenados no diretório inicial, na pasta `.aws`. O local do diretório inicial varia de acordo com o sistema operacional, mas é acessado usando as variáveis de ambiente `%UserProfile%` no Windows e `$HOME` ou `~` (til) em sistemas baseados em Unix. Para obter mais informações sobre onde essas configurações estão armazenadas, consulte [the section called “Onde as definições de configuração ficam armazenadas?”](#).

Os exemplos a seguir mostram um perfil `default` e um perfil chamado `user1` e usam valores de amostra. Substitua os valores de amostra por seus próprios valores. Para obter mais informações sobre os arquivos `credentials` e `config`, consulte [Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI](#).

### IAM Identity Center (SSO)

Este exemplo é para AWS IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

#### Arquivo de credenciais

O arquivo `credentials` não é usado para esse método de autenticação.

#### Arquivo de configuração

```
[default]
```

```
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text

[profile user1]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 444455556666
sso_role_name = readOnly
region = us-east-1
output = json

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

Este exemplo é para o método legado de AWS IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

### Arquivo de credenciais

O arquivo `credentials` não é usado para esse método de autenticação.

### Arquivo de configuração

```
[default]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-east-1
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text

[profile user1]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-east-1
sso_account_id = 444455556666
sso_role_name = readOnly
region = us-east-1
```







## Long-term credentials

### Warning

Para evitar riscos de segurança, não use usuários do IAM para autenticação ao desenvolver software com propósito específico ou trabalhar com dados reais. Em vez disso, use federação com um provedor de identidade, como [AWS IAM Identity Center](#).

Este exemplo é para as credenciais de longo prazo do AWS Identity and Access Management. Para ter mais informações, consulte [the section called “usuários do IAM”](#).

### Arquivo de credenciais

```
[default]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY

[user1]
aws_access_key_id=AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
aws_secret_access_key=je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
```

### Arquivo de configuração

```
[default]
region=us-west-2
output=json

[profile user1]
region=us-east-1
output=text
```

Para obter mais informações mais detalhadas sobre os métodos de credenciais e autenticação, consulte [Autenticação e credenciais de acesso](#).

## Usar arquivos de credenciais e configurações existentes

Se você tiver arquivos de configuração e credenciais existentes, eles poderão ser usados para a AWS CLI.

Para usar os arquivos `config` e `credentials`, mova-os para a pasta chamada `.aws` em seu diretório inicial. O local do diretório inicial varia de acordo com o sistema operacional, mas é acessado usando as variáveis de ambiente `%UserProfile%` no Windows e `$HOME` ou `~` (til) em sistemas baseados em Unix.

Você pode especificar um local não padrão para os arquivos `config` e `credentials` definindo as variáveis de ambiente `AWS_CONFIG_FILE` e `AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE` para outro caminho local. Para mais detalhes, consulte [Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI](#).

Para obter informações mais detalhadas sobre arquivos de configuração e credenciais, consulte [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#).

# Como definir as configurações da AWS CLI

Esta seção explica como definir as configurações que a AWS Command Line Interface (AWS CLI) usa para interagir com a AWS. Incluindo o seguinte:

- As credenciais identificam quem está chamando a API. As credenciais de acesso são usadas para criptografar a solicitação aos servidores da AWS para confirmar sua identidade e recuperar as políticas de permissões associadas. Essas permissões determinam as ações que você pode realizar. Para obter informações sobre como configurar suas credenciais, consulte [Autenticação e credenciais de acesso](#).
- Outros detalhes de configuração para informar à AWS CLI como processar solicitações, como o formato de saída padrão e a região da AWS padrão.

## Note

A AWS exige que todas as solicitações recebidas sejam assinadas criptograficamente. O AWS CLI faz isso para você. A “assinatura” inclui uma data/time stamp. Portanto, você deve garantir que a data e a hora do seu computador estejam definidas corretamente. Se não fizer isso, e a data/hora na assinatura estiver muito longe da data/hora reconhecida pelo serviço da AWS, a AWS rejeitará a solicitação.

## Precedência de credenciais e configurações

As credenciais e as configurações estão localizadas em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. Certos locais têm precedência sobre outros. As credenciais da AWS CLI e as definições de configuração têm precedência na seguinte ordem:

1. [Opções da linha de comando](#): substituem as configurações em qualquer outro local, como nos parâmetros `--region`, `--output` e `--profile`.
2. [Variáveis de ambiente](#): você pode armazenar valores nas variáveis de ambiente do sistema.
3. [Assumir perfil](#): assumo as permissões de um perfil do IAM por meio da configuração ou do comando [assume-role](#).

4. [Assumir perfil com identidade da web](#): assuma as permissões de um perfil do IAM usando uma identidade da web por meio da configuração ou do comando [assume-role-with-web-identity](#).
5. [AWS IAM Identity Center](#): as configurações do Centro de Identidade do IAM armazenadas no arquivo `config` são atualizadas ao executar o comando `aws configure sso`. Em seguida, as credenciais são autenticadas quando você executa o comando `aws sso login`. O arquivo `config` está localizado em `~/.aws/config` no Linux ou MacOS ou em `C:\Users\USERNAME\.aws\config` no Windows.
6. [Arquivo de credenciais](#): os arquivos `credentials` e `config` são atualizados quando você executa o comando `aws configure`. O arquivo `credentials` está localizado em `~/.aws/credentials` no Linux ou MacOS ou em `C:\Users\USERNAME\.aws\credentials` no Windows.
7. [Processo personalizado](#): obtenha suas credenciais de uma fonte externa.
8. [Arquivo de configuração](#): os arquivos `credentials` e `config` são atualizados quando você executa o comando `aws configure`. O arquivo `config` está localizado em `~/.aws/config` no Linux ou MacOS ou em `C:\Users\USERNAME\.aws\config` no Windows.
9. [Credenciais de container](#): você pode associar uma função do IAM a cada uma das suas definições de tarefa do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). As credenciais temporárias para essa função estão disponíveis para os contêineres dessa tarefa. Para mais informações, consulte [Funções do IAM para Tarefas](#) no Guia de Desenvolvedor Amazon Elastic Container Service.
10. [Credenciais de perfil de instância](#): você pode associar um perfil do IAM a cada uma das suas instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). As credenciais temporárias para essa função estão disponíveis para o código em execução na instância. As credenciais são fornecidas por meio do serviço de metadados do Amazon EC2. Para obter mais informações, consulte [Perfis do IAM para o Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 e [Uso de perfis de instância](#) no Guia do usuário do IAM.

## Tópicos adicionais nesta seção

- [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#)
- [the section called “Variáveis de ambiente”](#)
- [the section called “Opções da linha de comando na AWS CLI”](#)
- [the section called “Configurar a conclusão do comando na AWS CLI”](#)
- [the section called “Repetições”](#)

- [the section called “Uso de um proxy HTTP para a AWS CLI”](#)

## Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI

Você pode salvar as definições de configuração usadas com frequência e credenciais em arquivos que são mantidos pela AWS CLI.

Os arquivos são divididos em `profiles`. Por padrão, a AWS CLI usa as configurações encontradas no perfil chamado `default`. Para usar outras configurações, você pode criar e fazer referência a perfis adicionais.

Você pode substituir uma configuração definindo uma das variáveis de ambiente com suporte ou usando um parâmetro de linha de comando. Para obter mais informações sobre a precedência de configuração, consulte [Como definir as configurações da AWS CLI](#).

### Note

Para obter informações sobre como configurar suas credenciais, consulte [Autenticação e credenciais de acesso](#).

### Tópicos

- [Formato dos arquivos de credenciais e configuração](#)
- [Onde as definições de configuração ficam armazenadas?](#)
- [Usar perfis nomeados](#)
- [Definir e visualizar as configurações usando comandos](#)
- [Definir novos exemplos de comandos de configuração e credenciais](#)
- [Configurações de arquivo config compatíveis](#)

## Formato dos arquivos de credenciais e configuração

Os arquivos `config` e `credentials` são organizados em seções. As seções incluem perfis, `ssosessions`, e serviços. Uma seção é um conjunto nomeado de configurações e continua até que outra linha de definição de seção seja encontrada. Vários perfis e seções podem ser armazenados nos arquivos `config` e `credentials`.

Esses arquivos são arquivos de texto simples que usam o seguinte formato:

- Os nomes das seções estão entre colchetes [], como [default], [profile *user1*] e [sso-session].
- Todas as entradas em uma seção assumem a forma geral de `setting_name=value`.
- As linhas podem ser comentadas iniciando-as com um caractere de hashtag (#).

Os arquivos config e credentials contêm os seguintes tipos de seção:

- [Tipo de seção: profile](#)
- [Tipo de seção: sso-session](#)
- [Tipo de seção: services](#)

## Tipo de seção: **profile**

A AWS CLI armazena

Dependendo do arquivo, os nomes de seção de perfil usam o seguinte formato:

- Arquivo de configuração: [default] [profile *user1*]
- Arquivo de credenciais: [default] [*user1*]

Não use a palavra `profile` ao criar uma entrada no arquivo `credentials`.

Cada perfil especifica credenciais diferentes e também pode especificar regiões da AWS e formatos de saída diferentes. Ao nomear o perfil em um arquivo `config`, inclua a palavra de prefixo “`profile`”, mas não a inclua no arquivo `credentials`.

Os exemplos a seguir mostram um arquivo `credentials` e `config` com dois perfis, região e saída especificados. O primeiro [padrão] é usado quando você executa um comando da AWS CLI sem perfil especificado. O segundo é usado quando você executa um comando da AWS CLI com o parâmetro `--profile user1`.

## IAM Identity Center (SSO)

Este exemplo é para AWS IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

## Arquivo de credenciais

O arquivo `credentials` não é usado para esse método de autenticação.

## Arquivo de configuração

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text

[profile user1]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 444455556666
sso_role_name = readOnly
region = us-east-1
output = json

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

Este exemplo é para o método legado de AWS IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

## Arquivo de credenciais

O arquivo `credentials` não é usado para esse método de autenticação.

## Arquivo de configuração

```
[default]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-east-1
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text
```







```
credential_source=Ec2InstanceMetadata
region=us-west-2
output=json

[profile user1]
role_arn=arn:aws:iam::777788889999:role/user1role
credential_source=Ec2InstanceMetadata
region=us-east-1
output=text
```

## Long-term credentials

### Warning

Para evitar riscos de segurança, não use usuários do IAM para autenticação ao desenvolver software com propósito específico ou trabalhar com dados reais. Em vez disso, use federação com um provedor de identidade, como [AWS IAM Identity Center](#).

Este exemplo é para as credenciais de longo prazo do AWS Identity and Access Management. Para ter mais informações, consulte [the section called “usuários do IAM”](#).

## Arquivo de credenciais

```
[default]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY

[user1]
aws_access_key_id=AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
aws_secret_access_key=je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
```

## Arquivo de configuração

```
[default]
region=us-west-2
output=json

[profile user1]
region=us-east-1
output=text
```

Para obter mais informações e métodos adicionais de autorização e credencial, consulte [the section called “usuários do IAM”](#).

## Tipo de seção: **sso-session**

A seção do `sso-session` do arquivo `config` é usada para agrupar variáveis de configuração para adquirir tokens de acesso do SSO, que podem então ser usados para adquirir credenciais da AWS. As seguintes configurações são usadas:

- (Obrigatório) [sso\\_start\\_url](#)
- (Obrigatório) [sso\\_region](#)
- [sso\\_account\\_id](#)
- [sso\\_role\\_name](#)
- [sso\\_registration\\_scopes](#)

Defina uma seção de `sso-session` e associe-a a um perfil. `sso_region` e `sso_start_url` devem ser definidos na seção `sso-session`. Normalmente, `sso_account_id` e `sso_role_name` devem ser definidos na seção `profile` para que o SDK possa solicitar credenciais do SSO.

O exemplo a seguir configura o SDK para solicitar credenciais do SSO e é compatível com a atualização automática de tokens:

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

Isso também permite que as configurações de `sso-session` sejam reutilizadas em vários perfis:

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[profile prod]
```

```
sso_session = my-ss0
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole2

[sso-session my-ss0]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-ss0-portal.awsapps.com/start
```

No entanto, `sso_account_id` e `sso_role_name` não são necessários para todos os cenários de configuração do token do SSO. Se a aplicação usa apenas serviços da AWS compatíveis com a autenticação do portador, as credenciais tradicionais da AWS não são necessárias. A autenticação do portador é um esquema de autenticação HTTP que usa tokens de segurança chamados tokens de portador. Nesse cenário, `sso_account_id` e `sso_role_name` não são obrigatórios. Consulte o guia individual do serviço da AWS para determinar se ele é compatível com a autorização do token do portador.

Além disso, os escopos de registro podem ser configurados como parte de uma `sso-session`. O escopo é um mecanismo no OAuth 2.0 para limitar o acesso de uma aplicação à conta de um usuário. Uma aplicação pode solicitar um ou mais escopos, e o token de acesso emitido para a aplicação será limitado aos escopos concedidos. Esses escopos definem as permissões solicitadas para serem autorizadas para o cliente OIDC registrado e os tokens de acesso recuperados pelo cliente. O exemplo a seguir define `sso_registration_scopes` para fornecer acesso a fim de listar contas/perfis:

```
[sso-session my-ss0]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-ss0-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

O token de autenticação é armazenado em cache no disco sob o diretório `~/.aws/sso/cache` com um nome de arquivo baseado no nome da sessão.

Para obter mais informações sobre esse tipo de configuração, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

## Tipo de seção: **services**

A seção `services` é um grupo de configurações que configura endpoints personalizados para solicitações AWS service (Serviço da AWS). Depois, um perfil é vinculado a uma seção `services`.

```
[profile dev]
services = my-services
```

A seção `services` é separada em subseções por linhas `<SERVICE> =`, onde `<SERVICE>` é a chave de identificação do AWS service (Serviço da AWS). O identificador AWS service (Serviço da AWS) é baseado no `serviceId` do modelo de API, substituindo todos os espaços por sublinhados e colocando todas as letras em minúsculas. Para obter uma lista de todas as chaves de identificação de serviço a serem usadas na seção `services`, consulte [Usar endpoints na AWS CLI](#). A chave de identificação de serviço é seguida por configurações aninhadas, cada uma em sua própria linha e recuada por dois espaços.

O exemplo a seguir configura o endpoint a ser usado para solicitações feitas ao serviço Amazon DynamoDB na seção `my-services` que é usada no perfil `dev`. Todas as linhas imediatamente seguintes que estejam recuadas são incluídas nessa subseção e se aplicam a esse serviço.

```
[profile dev]
services = my-services

[services my-services]
dynamodb =
  endpoint_url = http://localhost:8000
```

Para obter mais informações sobre endpoints específicos de serviço, consulte [Usar endpoints na AWS CLI](#).

Se o seu perfil tiver credenciais baseadas em perfis configurados por meio de um parâmetro `source_profile` para a funcionalidade “assumir função” do IAM, o SDK usará somente configurações de serviço para o perfil especificado. Ele não usa perfis com funções vinculadas a ele. Por exemplo, usando o seguinte arquivo compartilhado `config`:

```
[profile A]
credential_source = Ec2InstanceMetadata
endpoint_url = https://profile-a-endpoint.aws/

[profile B]
source_profile = A
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/roleB
services = profileB

[services profileB]
```

```
ec2 =  
  endpoint_url = https://profile-b-ec2-endpoint.aws
```

Se você usar o perfil B e fizer uma chamada em seu código para o Amazon EC2, o endpoint será resolvido como `https://profile-b-ec2-endpoint.aws`. Se o seu código fizer uma solicitação para qualquer outro serviço, a resolução do endpoint não seguirá nenhuma lógica personalizada. O endpoint não é resolvido para o endpoint global definido no perfil A. Para que um endpoint global tenha efeito para o perfil B, você precisaria configurar `endpoint_url` diretamente no perfil B.

## Onde as definições de configuração ficam armazenadas?

A AWS CLI armazena informações confidenciais das credenciais com `aws configure` em um arquivo local chamado `credentials`, em uma pasta chamada `.aws`, no seu diretório inicial. As opções menos confidenciais de configuração especificadas com `aws configure` são armazenadas em um arquivo local chamado `config`, também armazenado na pasta `.aws`, no seu diretório inicial.

### Armazenar credenciais no arquivo de configuração

Você pode manter todas as configurações de perfil em um único arquivo, já que a AWS CLI pode ler as credenciais do arquivo `config`. Se houver credenciais nos dois arquivos para um perfil que compartilhe o mesmo nome, as chaves no arquivo de credenciais terão precedência. Sugerimos manter as credenciais nos arquivos `credentials`. Esses arquivos também são usados pelos vários kits de desenvolvimento de software de linguagem (SDKs). Se você usar um dos SDKs além da AWS CLI, confirme se as credenciais precisarão ser armazenadas no próprio arquivo.

O local do diretório inicial varia de acordo com o sistema operacional, mas é acessado usando as variáveis de ambiente `%UserProfile%` no Windows e `$HOME` ou `~` (til) em sistemas baseados em Unix. Você pode especificar um local não padrão para os arquivos configurando as variáveis de ambiente `AWS_CONFIG_FILE` e `AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE` para outro caminho local. Para mais detalhes, consulte [Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI](#).

Quando você usa um perfil compartilhado que especifica uma função do AWS Identity and Access Management (IAM), a AWS CLI chama a operação `AssumeRole` do AWS STS para recuperar as credenciais temporárias. Essas credenciais são armazenadas (no `~/ .aws/cli/cache`). Os comandos subsequentes da AWS CLI usam as credenciais temporárias armazenadas em cache até que expirem e, nesse ponto, a AWS CLI atualiza automaticamente as credenciais.

## Usar perfis nomeados

Se nenhum perfil for definido explicitamente, será usado o perfil `default`.

Para usar um perfil designado, adicione a opção `--profile` *profile-name* para o comando. O exemplo a seguir lista todas as instâncias do Amazon EC2 que usam as credenciais e as configurações definidas no perfil `user1`.

```
$ aws ec2 describe-instances --profile user1
```

Para usar um perfil designado para vários comandos, evite especificar o perfil ao configurar o comando em cada variável de ambiente `AWS_PROFILE` como o perfil padrão. É possível substituir essa configuração usando o parâmetro `--profile`.

Linux or macOS

```
$ export AWS_PROFILE=user1
```

Windows

```
C:\> setx AWS_PROFILE user1
```

O uso de [set](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado até o final da sessão de prompt de comando atual ou até que você defina a variável como um valor diferente.

Usar [setx](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor em todos os shells de comando criados depois de executar o comando. Isso não afeta nenhum shell de comando que já esteja em execução no momento em que você executa o comando. Feche e reinicie o shell de comando para ver os efeitos da alteração.

Configurar a variável de ambiente altera o perfil padrão até o final do seu shell sessão ou até que você defina a variável a um valor diferente. Você pode tornar as variáveis de ambiente persistentes em sessões futuras colocando-as no script de inicialização do shell. Para ter mais informações, consulte [Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI](#).

## Definir e visualizar as configurações usando comandos

Existem várias formas de visualizar e definir as configurações usando comandos.



## aws configure

Execute esse comando para definir e visualizar rapidamente as credenciais do , a região e o formato de saída. O exemplo a seguir mostra valores de exemplo.

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

## aws configure set

Você pode definir quaisquer credenciais ou configurações usando `aws configure set`. Especifique o perfil que você deseja visualizar ou modificar com a configuração `--profile`.

Por exemplo, o comando a seguir define a `region` no perfil chamado `integ`.

```
$ aws configure set region us-west-2 --profile integ
```

Para remover uma configuração ou exclua manualmente a configuração nos arquivos `config` e `credentials` em um editor de texto.

## aws configure get

Você pode recuperar quaisquer credenciais ou configurações definidas usando `aws configure get`. Especifique o perfil que você deseja visualizar ou modificar com a configuração `--profile`.

Por exemplo, o comando a seguir recupera a configuração `region` no perfil chamado `integ`.

```
$ aws configure get region --profile integ
us-west-2
```

Se a saída estiver vazia, a configuração não estará explicitamente definida e usará o valor padrão.

## aws configure import

Importe as credenciais CSV geradas do console da web do IAM. Isso não vale para credenciais geradas pelo IAM Identity Center; os clientes que usam o IAM Identity Center devem usar `aws`

configure sso. Um arquivo CSV é importado com o nome do perfil correspondente ao nome do usuário. O arquivo CSV deve conter os cabeçalhos a seguir.

- Nome de usuário
- Access key ID (ID da chave de acesso)
- Secret access key (Chave de acesso secreta)

### Note

Durante a criação inicial do par de chaves, depois de fechar a caixa de diálogo Download .csv file (Baixar arquivo .csv), você não poderá acessar a chave de acesso secreta depois de fechar a caixa de diálogo. Se você precisar de um arquivo .csv, será necessário criá-lo por conta própria com os cabeçalhos necessários e as informações do par de chaves armazenado. Se você não tiver acesso às informações do par de chaves, será necessário criar outro par de chaves.

```
$ aws configure import --csv file://credentials.csv
```

## aws configure list

Para listar os dados de configuração, use o comando `aws configure list`. Esse comando lista as informações de perfil, chave de acesso, chave secreta e configuração da região usadas para o perfil especificado. Para cada item de configuração, ele mostra o valor, onde o valor da configuração foi recuperado e o nome da variável de configuração.

Por exemplo, se você fornecer a Região da AWS em uma variável de ambiente, esse comando mostrará o nome da região que você configurou, que esse valor veio de uma variável de ambiente e o nome da variável de ambiente.

No caso de métodos de credenciais temporárias, como perfis e o Centro de Identidade do IAM, esse comando exibe a chave de acesso armazenada temporariamente em cache e a chave de acesso secreta é exibida.

```
$ aws configure list
```

Name	Value	Type	Location
----	-----	----	-----
profile	<not set>	None	None

```
access_key      *****ABCD  shared-credentials-file
secret_key      *****ABCD  shared-credentials-file
region          us-west-2     env    AWS_DEFAULT_REGION
```

## aws configure list-profiles

Para listar todos os nomes de perfil, use o comando `aws configure list-profiles`.

```
$ aws configure list-profiles
default
test
```

## aws configure sso

Execute esse comando para definir e visualizar rapidamente as credenciais do AWS IAM Identity Center, a região e o formato de saída. O exemplo a seguir mostra valores de exemplo.

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

## aws configure sso-session

Execute esse comando para definir e visualizar rapidamente as credenciais do AWS IAM Identity Center, a região e o formato de saída na seção `sso-session` dos arquivos `credentials` e `config`. O exemplo a seguir mostra valores de exemplo.

```
$ aws configure sso-session
SSO session name: my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

## Definir novos exemplos de comandos de configuração e credenciais

Os exemplos a seguir mostram a configuração de um perfil padrão com credenciais, região e saída especificadas para diferentes métodos de autenticação.

## IAM Identity Center (SSO)

Este exemplo é para o AWS IAM Identity Center usando o assistente `aws configure sso`. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
  ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333

There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess

Using the role name "ReadOnly"

CLI default client Region [None]: us-west-2
CLI default output format [None]: json
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: user1
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

Este exemplo é para o método legado do AWS IAM Identity Center usando o assistente `aws configure sso`. Para usar o SSO legado, deixe o nome da sessão em branco. Para ter mais informações, consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended):
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.

There are 2 AWS accounts available to you.
```



```
$ aws configure set role_session_name session_user1
$ aws configure set region us-west-2
$ aws configure set output json
```

## Amazon EC2 instance metadata credentials

Este exemplo é para as credenciais obtidas dos metadados de instância do Amazon EC2 de host. Não há assistente para esse processo, portanto, cada valor é definido usando o comando `aws configure set`. Para ter mais informações, consulte [the section called “Uso de metadados da instância do Amazon EC2 como credenciais na AWS CLI”](#).

```
$ aws configure set role_arn arn:aws:iam::123456789012:role/defaultrole
$ aws configure set credential_source Ec2InstanceMetadata
$ aws configure set region us-west-2
$ aws configure set output json
```

## Long-term credentials

### Warning

Para evitar riscos de segurança, não use usuários do IAM para autenticação ao desenvolver software com propósito específico ou trabalhar com dados reais. Em vez disso, use federação com um provedor de identidade, como [AWS IAM Identity Center](#).

Este exemplo é para as credenciais de longo prazo do AWS Identity and Access Management. Para ter mais informações, consulte [the section called “usuários do IAM”](#).

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

## Configurações de arquivo **config** compatíveis

### Tópicos

- [Configurações globais](#)

- [Configurações de comando personalizadas do S3](#)

As configurações a seguir têm suporte no arquivo `config`. Os valores listados no perfil especificado (ou padrão) serão usados, a menos que eles sejam ignorados pela presença de uma variável de ambiente ou uma opção de linha de comando com o mesmo nome. Para obter informações sobre a ordem de precedência das configurações, consulte [Como definir as configurações da AWS CLI](#)

## Configurações globais

### **aws\_access\_key\_id**

Especifica a chave de acesso da AWS usada como parte das credenciais para autenticar a solicitação do comando. Embora ela possa ser armazenada no arquivo `config`, recomendamos armazená-la no arquivo `credentials`.

Pode ser substituída pela variável de ambiente `AWS_ACCESS_KEY_ID`. Você não pode especificar o ID de chave de acesso como uma opção de linha de comando.

```
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

### **aws\_secret\_access\_key**

Especifica a chave secreta da AWS usada como parte das credenciais para autenticar a solicitação do comando. Embora ela possa ser armazenada no arquivo `config`, recomendamos armazená-la no arquivo `credentials`.

Pode ser substituída pela variável de ambiente `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`. Você não pode especificar a chave de acesso secreta como uma opção de linha de comando.

```
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

### **aws\_session\_token**

Especifica um token de sessão da AWS. Um token de sessão só será necessário se você especificar manualmente credenciais de segurança temporárias. Embora ela possa ser armazenada no arquivo `config`, recomendamos armazená-la no arquivo `credentials`.

Pode ser substituída pela variável de ambiente `AWS_SESSION_TOKEN`. Você não pode especificar o token de sessão como uma opção de linha de comando.

```
aws_session_token = AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4BlCFFxWNE1OPTgk5TthT
+FvwwqNkWRcOIfrRh3c/LTo6UDdyJw00vEVPvLXCrrrUtdnniCEXAMPLE/
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgRmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

## ca\_bundle

Especifica um pacote de certificado CA (um arquivo com a extensão `.pem`) que é usado para verificar certificados SSL.

Pode ser substituído pela variável de ambiente [AWS\\_CA\\_BUNDLE](#) ou pela opção de linha de comando [--ca-bundle](#).

```
ca_bundle = dev/apps/ca-certs/cabundle-2019mar05.pem
```

## cli\_auto\_prompt

Habilita o prompt automático para a AWS CLI versão 2. Há duas configurações que podem ser usadas:

- **on** usa o modo de prompt automático completo cada vez que você tenta executar um comando da aws. Isso inclui pressionar ENTER após um comando completo ou um comando incompleto.

```
cli_auto_prompt = on
```

- **on-partial** usa o modo de prompt automático parcial. Se um comando estiver incompleto ou não puder ser executado devido a erros de validação do lado do cliente, o prompt automático será usado. Esse modo é particularmente útil se você tem scripts pré-existentes, runbooks ou se deseja receber o prompt automático somente para comandos com os quais você não está familiarizado, em vez de ver o prompt para todos os comandos.

```
cli_auto_prompt = on-partial
```

Você pode sobrescrever essa configuração usando a variável de ambiente [aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#) ou os parâmetros de linha de comando [--cli-auto-prompt](#) e [--no-cli-auto-prompt](#).

Para obter informações sobre o recurso de prompt automático da AWS CLI versão 2, consulte [Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI](#).



## cli\_binary\_format

Especifica como a AWS CLI versão 2 interpreta parâmetros de entrada binários. Pode ter um dos valores a seguir:

- `base64`: o valor padrão. Um parâmetro de entrada que é digitado como um objeto grande binário (BLOB) aceita uma string codificada em base64. Para passar conteúdo binário verdadeiro, coloque o conteúdo em um arquivo e forneça o caminho e o nome do arquivo com o prefixo `fileb://` como o valor do parâmetro. Para passar um texto codificado em base64 contido em um arquivo, forneça o caminho e o nome do arquivo com o prefixo `file://` como o valor do parâmetro.
- `raw-in-base64-out`: padrão para a AWS CLI versão 1. Se o valor da configuração for `raw-in-base64-out`, os arquivos referenciados usando o prefixo `file://` serão lidos como texto e, então, a AWS CLI tenta codificá-lo em binário.

Esta entrada não tem uma variável de ambiente equivalente. Você pode especificar o valor em um único comando usando o parâmetro `--cli-binary-format raw-in-base64-out`.

```
cli_binary_format = raw-in-base64-out
```

Se você fizer referência a um valor binário em um arquivo usando a notação de prefixo `fileb://`, a AWS CLI sempre esperará que o arquivo tenha um conteúdo binário bruto e não tentará converter o valor.

Se você fizer referência a um valor binário em um arquivo usando a notação de prefixo `file://`, a AWS CLI tratará o arquivo de acordo com a configuração `cli_binary_format` atual. Se o valor dessa configuração for `base64` (o padrão quando não é definido explicitamente), a AWS CLI esperará que o arquivo contenha texto codificado em base64. Se o valor dessa configuração for `raw-in-base64-out`, a AWS CLI esperará que o arquivo tenha conteúdo binário bruto.

## cli\_history

Desabilitado por padrão. Essa configuração ativa o histórico de comandos para a AWS CLI. Após habilitar essa configuração, a AWS CLI registra o histórico de comandos da aws.

```
cli_history = enabled
```

Você pode listar seu histórico usando o comando `aws history list` e usar os `command_ids` resultantes no comando `aws history show` para obter detalhes. Para obter mais informações, consulte [aws history](#) no guia de referência da AWS CLI.

## cli\_pager

Especifica o programa de paginação usado para saída. Por padrão, a AWS CLI versão 2 retorna toda a saída pelo programa de paginação padrão do sistema operacional.

Pode ser substituído pela variável de ambiente `AWS_PAGER`.

```
cli_pager=less
```

## cli\_timestamp\_format

Especifica o formato dos valores de timestamp incluídos no resultado. Você pode especificar qualquer um dos seguintes valores:

- `iso8601`: o valor padrão para a AWS CLI versão 2. Se especificado, a AWS CLI reformata todos os time stamps de acordo com a [ISO 8601](#).

Os time stamps formatados como ISO 8601 são parecidos com os exemplos a seguir. O primeiro exemplo mostra a hora no [Tempo Universal Coordenado \(UTC\)](#) incluindo um Z após o horário. A data e a hora são separadas por T.

```
2019-10-31T22:21:41Z
```

Para especificar um fuso horário diferente, em vez do Z, especifique + ou - e o número de horas em que o fuso horário desejado está à frente ou atrás do UTC, como um valor de dois dígitos. O exemplo a seguir mostra o mesmo tempo que o exemplo anterior, mas ajustado para o horário padrão do Pacífico, que está oito horas atrás do UTC:

```
2019-10-31T14:21:41-08
```

- `wire`: o valor padrão para a AWS CLI versão 1. Se especificado, a AWS CLI exibe todos os valores de time stamp exatamente como recebidos na resposta de consulta HTTP.

Essa entrada não tem uma variável de ambiente equivalente nem uma opção de linha de comando.

```
cli_timestamp_format = iso8601
```

## credential\_process

Especifica um comando externo que a AWS CLI executa para gerar ou recuperar credenciais de autenticação a serem usadas para esse comando. O comando deve retornar as credenciais em um formato específico. Para obter mais informações sobre como usar essa configuração, consulte [Credenciais de fornecimento com um processo externo na AWS CLI](#).

Essa entrada não tem uma variável de ambiente equivalente nem uma opção de linha de comando.

```
credential_process = /opt/bin/awscreds-retriever --username susan
```

## credential\_source

Usado em instâncias ou contêineres do Amazon EC2 para especificar onde a AWS CLI pode encontrar credenciais a serem usadas para assumir a função especificada com o parâmetro `role_arn`. Não é possível especificar `source_profile` e `credential_source` no mesmo perfil.

Esse parâmetro pode ter um dos três valores:

- `Environment`: especifica que a AWS CLI deve recuperar credenciais de origem de variáveis de ambiente.
- `Ec2InstanceMetadata`: especifica que a AWS CLI deve usar a função do IAM associada ao [perfil de instância do EC2](#) para obter credenciais de origem.
- `EcsContainer`: especifica que a AWS CLI deve usar a função do IAM associada ao contêiner do ECS como credenciais de origem.

```
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

## duration\_seconds

Especifica a duração máxima da sessão da função, em segundos. Esse valor pode variar de 900 segundos (15 minutos) até o valor configurado de duração máxima da sessão para a função (que pode ser até 43200). Esse é um parâmetro opcional e, por padrão, o valor é definido como 3600 segundos.

## endpoint\_url

Especifica o endpoint usado para todas as solicitações de serviço. Se essa configuração for usada na seção [services](#) do arquivo config, o endpoint será usado somente para o serviço especificado.

O exemplo a seguir usa o endpoint global `http://localhost:1234` e um endpoint específico de serviço de `http://localhost:4567` para o Amazon S3.

```
[profile dev]
endpoint_url = http://localhost:1234
services = s3-specific

[services s3-specific]
s3 =
    endpoint_url = http://localhost:4567
```

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## `ignore_configure_endpoint_urls`

Se habilitada, a AWS CLI ignorará todas as configurações de endpoint personalizadas especificadas no arquivo `config`. Os valores válidos são **true** e **false**.

```
ignore_configure_endpoint_urls = true
```

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#).
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## [external\\_id](#)

Especifica um identificador exclusivo que é usado por terceiros para assumir uma função em suas contas de clientes. Isso é mapeado para o parâmetro `ExternalId` na operação `AssumeRole`. Esse parâmetro será necessário somente se a política de confiança para a função especificar um valor para `ExternalId`. Para obter mais informações, consulte [Como usar um ID externo ao conceder acesso aos seus recursos da AWS a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.

## max\_attempts

Especifica um valor para o máximo de novas tentativas utilizadas pelo manipulador de novas tentativas da AWS CLI, onde a chamada inicial conta para o valor de `max_attempts` fornecido por você.

Você pode substituir esse valor usando a variável de ambiente `AWS_MAX_ATTEMPTS`.

```
max_attempts = 3
```

## mfa\_serial

O número de identificação de um dispositivo MFA a ser usado ao assumir uma função. Isso será obrigatório apenas se a política de confiança da função que está sendo assumida incluir uma condição que exija a autenticação MFA. O valor pode ser um número de série de um dispositivo de hardware (como GAHT12345678) ou um nome de recurso da Amazon (ARN) de um dispositivo MFA virtual (como `arn:aws:iam::123456789012:mfa/user`).

## output

Especifica o formato de saída padrão para comandos solicitados usando esse perfil. Você pode especificar qualquer um dos seguintes valores:

- **json**: a saída é formatada como uma string [JSON](#).
- **yaml**: a saída é formatada como uma string [YAML](#).
- **yaml-stream**: a saída é transmitida e formatada como uma string [YAML](#). A transmissão possibilita um manuseio mais rápido de tipos de dados grandes.
- **text**: a saída é formatada como várias linhas de valores de string separados por tabulação. Isso pode ser útil para passar a saída para um processador de texto, como `grep`, `sed` ou `awk`.
- **table**: a saída é formatada como uma tabela usando os caracteres `+|-` para formar as bordas da célula. Geralmente, a informação é apresentada em um formato "amigável", que é muito mais fácil de ler do que outros, mas não tão útil programaticamente.

Pode ser substituído pela variável de ambiente `AWS_DEFAULT_OUTPUT` ou pela opção de linha de comando `--output`.

```
output = table
```

## **parameter\_validation**

Especifica se o cliente da AWS CLI tentará validar os parâmetros antes de enviá-los para o endpoint de serviço da AWS.

- `true`: o valor padrão. Se especificado, a AWS CLI executa a validação local de parâmetros da linha de comando.
- `false`: se especificado, a AWS CLI não valida parâmetros da linha de comando antes de enviá-los para o endpoint de serviço da AWS.

Essa entrada não tem uma variável de ambiente equivalente nem uma opção de linha de comando.

```
parameter_validation = false
```

## **region**

Especifica a Região da AWS para a qual enviar solicitações para os comandos solicitados usando esse perfil.

- É possível especificar qualquer um dos códigos de região disponíveis para o serviço escolhido, conforme listado em [Regiões e endpoints da AWS](#) na Referência geral da Amazon Web Services.
- `aws_global` permite especificar o endpoint global para serviços compatíveis com um endpoint global, além de endpoints regionais, como AWS Security Token Service (AWS STS) e o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Você pode substituir esse valor usando a variável de ambiente `AWS_REGION`, a variável de ambiente `AWS_DEFAULT_REGION` ou a opção da linha de comando `--region`.

```
region = us-west-2
```

## **retry\_mode**

Especifica qual modo de repetição a AWS CLI utiliza. Existem três modos de repetição disponíveis: herdado (o modo usado por padrão), padrão e adaptive. Para obter mais informações sobre novas tentativas, consulte [A AWS CLI tenta novamente na AWS CLI](#).

Você pode substituir esse valor usando a variável de ambiente `AWS_RETRY_MODE`.

```
retry_mode = standard
```

## role\_arn

Especifica o nome do recurso da Amazon (ARN) de uma função do IAM que você deseja usar para executar os comandos da AWS CLI. Também é necessário especificar um dos seguintes parâmetros para identificar as credenciais que têm permissão para assumir essa função:

- `source_profile`
- `credential_source`

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/role-name
```

A variável de ambiente [AWS\\_ROLE\\_ARN](#) sobrescreve essa configuração.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called “Assumir a função com a identidade da web”](#).

## role\_session\_name

Especifica o nome a ser associado à sessão da função. Esse valor é fornecido ao parâmetro `RoleSessionName` quando a AWS CLI chama a operação `AssumeRole` e se torna parte do ARN do usuário da função assumida: `arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/role_name/role_session_name`. Esse parâmetro é opcional. Se você não fornecer esse valor, um nome de sessão será gerado automaticamente. Esse nome aparece nos logs do AWS CloudTrail para entradas associadas a essa sessão.

```
role_session_name = maria_garcia_role
```

A variável de ambiente [AWS\\_ROLE\\_SESSION\\_NAME](#) sobrescreve essa configuração.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called “Assumir a função com a identidade da web”](#).

## services

Especifica a configuração de serviço a ser usada em seu perfil.

```
[profile dev-s3-specific-and-global]  
endpoint_url = http://localhost:1234  
services = s3-specific  
  
[services s3-specific]  
s3 =
```



```
endpoint_url = http://localhost:4567
```

Para obter mais informações sobre a seção `services`, consulte [the section called “services”](#).

A variável de ambiente [AWS\\_ROLE\\_SESSION\\_NAME](#) sobrescreve essa configuração.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called “Assumir a função com a identidade da web”](#).

## **sdk\_ua\_app\_id**

Uma única Conta da AWS pode ser usada por vários aplicativos de clientes para fazer chamadas para Serviços da AWS. O ID do aplicativo identifica qual aplicativo de origem fez um conjunto de chamadas usando um AWS service (Serviço da AWS). AWS Os SDKs e os serviços não usam nem interpretam esse valor a não ser para trazê-lo de volta às comunicações com os clientes. Por exemplo, esse valor pode ser incluído em e-mails operacionais para identificar com exclusividade quais dos seus aplicativos estão associados à notificação.

O ID do aplicativo é uma string com comprimento máximo de 50 caracteres. Os caracteres permitidos incluem letras, números e os seguintes caracteres especiais: ! \$ % & \* + - . , ^ \_ ` | ~ Por padrão, nenhum valor é atribuído.

```
sdk_ua_app_id = prod1
```

Essa configuração pode ser substituída usando a variável de ambiente [AWS\\_SDK\\_UA\\_APP\\_ID](#). Você não pode definir esse valor como um parâmetro de linha de comando.

## **source\_profile**

Especifica um perfil nomeado com credenciais de longo prazo que a AWS CLI pode usar para assumir uma função que você especificou com o parâmetro `role_arn`. Não é possível especificar `source_profile` e `credential_source` no mesmo perfil.

```
source_profile = production-profile
```

## **sso\_account\_id**

Especifica o ID da conta da AWS que contém o perfil do IAM com a permissão que você deseja conceder ao usuário associado do IAM Identity Center.

Essa configuração não tem uma variável de ambiente nem uma opção de linha de comando.

```
sso_account_id = 123456789012
```

### sso\_region

Especifica a região da AWS que contém o host do portal de acesso da AWS. Isso é separado e pode ser uma região diferente do parâmetro padrão `region` da CLI.

Essa configuração não tem uma variável de ambiente nem uma opção de linha de comando.

```
sso_region = us-west-2
```

### sso\_registration\_scopes

Uma lista delimitada por vírgulas de escopos a serem autorizados para `sso-session`. Os escopos autorizam o acesso aos endpoints autorizados portadores do token do IAM Identity Center. Um escopo válido é uma string, como `sso:account:access`. Essa configuração não é aplicável à configuração herdada não atualizável.

```
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

### sso\_role\_name

Especifica o nome amigável da função do IAM que define as permissões do usuário ao usar esse perfil.

Essa configuração não tem uma variável de ambiente nem uma opção de linha de comando.

```
sso_role_name = ReadAccess
```

### sso\_start\_url

Especifica o URL que aponta para o portal de acesso da AWS da organização. A AWS CLI usa esse URL a fim de estabelecer uma sessão no serviço do IAM Identity Center para autenticar os respectivos usuários. Para encontrar o URL do portal de acesso da AWS, use um dos seguintes procedimentos:

- Abra seu e-mail de convite, onde o URL do portal de acesso da AWS está listado.
- Abra o console do AWS IAM Identity Center em <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>. O URL do portal de acesso da AWS está listado em suas configurações.

Essa configuração não tem uma variável de ambiente nem uma opção de linha de comando.

```
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

### *use\_dualstack\_endpoint*

Permite o uso de endpoints de pilha dupla para enviar solicitações da AWS. Para saber mais sobre endpoints de pilha dupla, que suportam tráfego IPv4 e IPv6, consulte [Usar endpoints de pilha dupla do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service. Endpoints de pilha dupla estão disponíveis para alguns serviços em algumas regiões. Se não existir um endpoint de pilha dupla para o serviço ou Região da AWS, a solicitação falhará. Ela fica desabilitada por padrão.

Isso é mutuamente exclusivo com a configuração `use_accelerate_endpoint`.

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando `--endpoint-url`.
2. Se habilitada, a variável de ambiente global `AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS` ou a configuração do perfil `ignore_configure_endpoint_urls` para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço `AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>`, como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT`, `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` e `AWS_ENDPOINT_URL`.
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração `endpoint_url` em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração `endpoint_url` em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações `use_dualstack_endpoint`, `use_fips_endpoint` e `endpoint_url`.
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## *use\_fips\_endpoint*

Alguns serviços da AWS oferecem endpoints compatíveis com o [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) em algumas Regiões da AWS. Quando o serviço da AWS é compatível com o FIPS, essa configuração especifica qual endpoint do FIPS a AWS CLI deve usar. Ao contrário dos endpoints-padrão da AWS, os endpoints do FIPS usam uma biblioteca de software TLS compatível com o FIPS 140-2. Esses endpoints podem ser necessários por empresas que interagem com o governo dos Estados Unidos.

Se essa configuração estiver ativada, mas não existir um endpoint FIPS para o serviço em sua Região da AWS, o comando AWS poderá falhar. Nesse caso, especifique manualmente o endpoint a ser usado no comando usando a opção [--endpoint-url](#) ou use [endpoints específicos do serviço](#).

Para saber mais sobre como especificar endpoints FIPS por Região da AWS, consulte [Endpoints FIPS por serviço](#).

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#).
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## [web\\_identity\\_token\\_file](#)

Especifica o caminho para um arquivo que contém um token de acesso OAuth 2.0 ou token de ID OpenID Connect fornecido por um provedor de identidade. A AWS CLI carrega o conteúdo desse arquivo e o transmite como o argumento `WebIdentityToken` para a operação `AssumeRoleWithWebIdentity`.

A variável de ambiente [AWS\\_WEB\\_IDENTITY\\_TOKEN\\_FILE](#) sobrescreve essa configuração.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called “Assumir a função com a identidade da web”](#).

## *tcp\_keepalive*

Especifica se o cliente de AWS CLI usará pacotes keep-alive de TCP.

Essa entrada não tem uma variável de ambiente equivalente nem uma opção de linha de comando.

```
tcp_keepalive = false
```

## Configurações de comando personalizadas do S3

O Amazon S3 oferece suporte a várias configurações que definem como a AWS CLI executa operações do Amazon S3. Algumas se aplicam a todos os comandos do S3 nos namespaces `s3api` e `s3`. Outras são especificamente para o comandos “personalizados” do S3 que abstraem operações comuns e fazem mais do que um mapeamento individual para uma operação de API. Os comandos de transferência `aws s3 cp`, `sync`, `mv` e `rm` têm configurações adicionais que você pode usar para controlar as transferências do S3.

Todas essas opções podem ser configuradas especificando a configuração `s3` aninhada em seu arquivo `config`. Depois, cada configuração é recuada em sua própria linha.

### Note

Essas configurações são totalmente opcionais. Você deve ser capaz de usar com êxito os comandos de transferência `aws s3` sem definir nenhuma dessas configurações. Essas configurações são fornecidas para permitir que você ajuste a performance ou considere o ambiente específico no qual está executando esses comandos `aws s3`.

Essas configurações são todas definidas em uma chave `s3` de nível superior no arquivo `config`, conforme mostrado no exemplo a seguir para o perfil `development`.

```
[profile development]
s3 =
  max_concurrent_requests = 20
  max_queue_size = 10000
  multipart_threshold = 64MB
  multipart_chunksize = 16MB
  max_bandwidth = 50MB/s
  use_accelerate_endpoint = true
  addressing_style = path
```

As configurações a seguir se aplicam a qualquer comando do S3 nos namespaces `s3` ou `s3api`.

### **addressing\_style**

Especifica qual estilo de endereçamento usar. Isso controla se o nome do bucket está no nome do host ou em parte do URL. Os valores válidos são: `path`, `virtual` e `auto`. O valor padrão é `auto`.

Há dois estilos de criação de um endpoint do Amazon S3. O primeiro é chamado `virtual` e inclui o nome do bucket como parte do nome do host. Por exemplo: `https://bucketname.s3.amazonaws.com`. Como alternativa, com o estilo `path`, você trata o nome do bucket como se fosse um caminho no URI. Por exemplo, `https://s3.amazonaws.com/bucketname`. O valor padrão na CLI é usar `auto`, que tentará empregar o estilo `virtual` onde puder, mas voltará para o estilo `path` quando necessário. Por exemplo, se o nome do bucket não for compatível com DNS, ele não poderá fazer parte do nome do host e deverá estar no caminho. Com `auto`, a CLI detectará essa condição e alternará automaticamente para o estilo `path`. Se você definir o estilo de endereçamento como `path`, garanta que a região da AWS que você configurou na AWS CLI corresponda à região do bucket.

### **payload\_signing\_enabled**

Especifica se o SHA256 deverá assinar cargas sigv4. Por padrão, ele fica desativado para uploads de streaming (`UploadPart` e `PutObject`) ao usar HTTPS. Por padrão, esse valor é definido como `false` para uploads de streaming (`UploadPart` e `PutObject`), mas somente se um `ContentMD5` estiver presente (é gerado por padrão) e o endpoint usar HTTPS.

Se definido como `true`, as solicitações do S3 receberão validação de conteúdo adicional na forma de uma soma de verificação SHA256 que é calculada para você e será incluída na assinatura da

solicitação. Se for definido como `false`, a soma de verificação não será calculada. Desativar essa opção poderá ser útil para reduzir a sobrecarga de performance criada pela soma da soma de verificação.

## **use\_accelerate\_endpoint**

Use o endpoint Amazon S3 Accelerate para todos os comandos `s3` e `s3api`. O valor padrão é falso. Isso é mutuamente exclusivo com a configuração `use_dualstack_endpoint`.

Se definido como `true`, a AWS CLI direcionará todas as solicitações do Amazon S3 para o endpoint `s3-accelerate.amazonaws.com` em S3 Accelerate. Para usar esse endpoint, é necessário ativar o bucket para usar o S3 Accelerate. Todas as solicitações são enviadas usando o estilo virtual de endereçamento de bucket: `my-bucket.s3-accelerate.amazonaws.com`. As solicitações `ListBuckets`, `CreateBucket` e `DeleteBucket` não são enviadas ao endpoint do S3 Accelerate porque esse endpoint não oferece suporte a essas operações. Esse comportamento também poderá ser definido se o parâmetro `--endpoint-url` estiver definido como `https://s3-accelerate.amazonaws.com` ou `http://s3-accelerate.amazonaws.com` para qualquer comando `s3` ou `s3api`.

As seguintes configurações se aplicam somente aos comandos do conjunto de comandos do namespace `s3`.

## **max\_bandwidth**

Especifica a largura de banda máxima que pode ser consumida para carregar e baixar dados de e para o Amazon S3. O padrão é sem limite.

Isso limita a largura de banda máxima que os comandos do S3 podem usar para transferir dados de e para o Amazon S3. Esse valor se aplica apenas a uploads e downloads; ele não se aplica a cópias nem as exclui. O valor é expresso em bytes por segundo. O valor pode ser especificado como:

- Um valor inteiro. Por exemplo, `1048576` define o uso máximo da largura de banda como 1 megabyte por segundo.
- Um valor inteiro seguido por um sufixo de taxa. Você pode especificar sufixos de taxa usando: `KB/s`, `MB/s` ou `GB/s`. Por exemplo, `300KB/s`, `10MB/s`.

Em geral, recomendamos que você primeiro tente reduzir o consumo de largura de banda diminuindo `max_concurrent_requests`. Se isso não adequar o consumo de largura de banda

limite para a taxa desejada, você poderá usar a configuração `max_bandwidth` para limitar ainda mais o consumo de largura de banda. Isso ocorre porque `max_concurrent_requests` controla o número de threads em execução no momento. Se, em vez disso, você baixar primeiro, `max_bandwidth` mas deixar uma configuração `max_concurrent_requests` alta, isso pode fazer com que threads tenham que esperar desnecessariamente. Isso pode levar ao excesso de consumo de recursos e tempos limite de conexão.

## **max\_concurrent\_requests**

Especifica o número máximo de solicitações simultâneas. O valor padrão é 10.

Os comandos de transferência `aws s3` são multithread. Em um determinado momento, várias solicitações do Amazon S3 podem estar em execução. Por exemplo, quando você usa o comando `aws s3 cp localdir s3://bucket/ --recursive` para fazer upload de arquivos para um bucket do S3, a AWS CLI pode carregar os arquivos `localdir/file1`, `localdir/file2` e `localdir/file3` paralelamente. A configuração `max_concurrent_requests` especifica o número máximo de operações de transferência que podem ser executadas ao mesmo tempo.

Talvez você precise alterar esse valor por alguns motivos:

- Diminuir esse valor: em alguns ambientes, o padrão de 10 solicitações simultâneas pode sobrecarregar um sistema. Isso pode causar erros de tempo limite de conexão ou diminuir a capacidade de resposta do sistema. Reduzir esse valor faz com que os comandos de transferência do S3 usem menos recursos. A desvantagem é que as transmissões do S3 podem levar mais tempo para serem concluídas. Reduzir esse valor poderá ser necessário se você usar uma ferramenta para limitar a largura de banda.
- Aumentar esse valor: em alguns cenários, talvez você queira que as transferências do Amazon S3 sejam concluídas com o máximo de rapidez possível, usando tanta largura de banda de rede quanto necessário. Nesse cenário, o número padrão de solicitações simultâneas pode não ser suficiente para utilizar toda a largura de banda de rede disponível. O aumento desse valor pode melhorar o tempo necessário para concluir uma transferência do Amazon S3.

## **max\_queue\_size**

Especifica o número máximo de tarefas na fila de tarefas. O valor padrão é 1000.

A AWS CLI usa internamente um modelo que coloca na fila as tarefas do Amazon S3 que, em seguida, são executadas por consumidores cujos números são limitados por `max_concurrent_requests`. Em geral, uma tarefa é mapeada para uma única operação do Amazon S3. Por exemplo, a tarefa pode ser `PutObjectTask`, `GetObjectTask` ou



`UploadPartTask`. A taxa na qual as tarefas são adicionadas à fila pode ser muito mais rápida do que a taxa na qual os consumidores concluem as tarefas. Para evitar o crescimento não vinculado, o tamanho da fila de tarefas é limitada a um tamanho específico. Essa configuração altera o valor desse número máximo.

Em geral, você não precisa alterar essa configuração. Essa configuração também corresponde ao número de tarefas que a AWS CLI está ciente de que precisam ser executadas. Isso significa que, por padrão, a AWS CLI só pode ver 1000 tarefas à frente. Aumentar esse valor significa que a AWS CLI pode saber com mais rapidez o número total de tarefas necessárias, supondo que a taxa de enfileiramento seja mais rápida do que a taxa de conclusão de tarefas. A desvantagem é que um `max_queue_size` maior requer mais memória.

### **`multipart_chunksize`**

Especifica o tamanho de bloco que a AWS CLI usa para transferências multipart de arquivos individuais. O valor padrão é de 8 MB, com um mínimo de 5 MB.

Quando uma transferência de arquivos excede o `multipart_threshold`, a AWS CLI divide o arquivo em blocos desse tamanho. Esse valor pode ser especificado usando a mesma sintaxe que `multipart_threshold`, como o número de bytes como um número inteiro ou usando um tamanho e um sufixo.

### **`multipart_threshold`**

Especifica o limite de tamanho que a AWS CLI usa para transferências multipart de arquivos individuais. O valor padrão é de 8 MB.

Ao carregar, baixar ou copiar um arquivo, os comandos do Amazon S3 alternarão para operações multipart se o arquivo exceder esse tamanho. É possível especificar esse valor de duas formas:

- O tamanho do arquivo em bytes. Por exemplo, `1048576`.
- O tamanho do arquivo com um sufixo de tamanho. Você pode usar KB, MB, GB ou TB. Por exemplo: `10MB`, `1GB`.

#### Note

O S3 pode impor restrições quanto a valores válidos que podem ser usados para operações multipart. Para obter mais informações, consulte a [documentação do Carregamento fracionado do S3](#) no Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service.

# Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI

Variáveis de ambiente fornecem outra maneira de especificar opções de configuração e credenciais e podem ser úteis para criação de scripts.

## Precedência de opções

- Se você especificar uma opção usando uma das variáveis de ambiente descritas nesse tópico, ela substituirá qualquer valor carregado de um perfil no arquivo de configuração.
- Se você especificar uma opção usando um parâmetro na linha de comando da AWS CLI, ela sobrescreverá qualquer valor da variável de ambiente correspondente ou de um perfil no arquivo de configuração.

Para obter mais informações sobre precedência e como a AWS CLI determina quais credenciais usar, consulte [Como definir as configurações da AWS CLI](#).

## Tópicos

- [Como definir variáveis de ambiente](#)
- [Variáveis de ambiente compatíveis da AWS CLI](#)

## Como definir variáveis de ambiente

Os exemplos a seguir mostram como configurar variáveis de ambiente para o usuário padrão.

### Linux or macOS

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
$ export AWS_DEFAULT_REGION=us-west-2
```

Configurar a variável de ambiente altera o valor usado até o final da sua sessão de shell ou até que você defina a variável como um valor diferente. Você pode tornar as variáveis persistentes em sessões futuras definindo-as no script de inicialização do shell.

### Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_ACCESS_KEY_ID AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

```
C:\> setx AWS_SECRET_ACCESS_KEY wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
C:\> setx AWS_DEFAULT_REGION us-west-2
```

O uso de [setx](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado na sessão de prompt de comando atual e todas as sessões de prompt de comando que você criar após a execução do comando. Não afeta outros shells de comando que já estejam em execução no momento em que você executar o comando. Talvez seja necessário reiniciar o terminal para que as configurações sejam carregadas.

Como definir somente para a sessão atual

O uso de [set](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado até o final da sessão de prompt de comando atual ou até que você defina a variável como um valor diferente.

```
C:\> set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
C:\> set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
C:\> set AWS_DEFAULT_REGION=us-west-2
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
PS C:\> $Env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
PS C:\> $Env:AWS_DEFAULT_REGION="us-west-2"
```

Se você definir uma variável de ambiente no prompt do PowerShell conforme mostrado nos exemplos anteriores, ela salvará o valor somente pela duração da sessão atual. Para fazer com que a configuração da variável de ambiente seja persistente em todas as sessões do prompt de comando e do PowerShell, armazene-a usando o aplicativo System (Sistema) no Control Panel (Painel de controle). Como alternativa, você pode definir a variável para todas as futuras sessões do PowerShell adicionando-a ao seu perfil do PowerShell. Consulte a documentação do [PowerShell](#) para obter mais informações sobre como armazenar variáveis de ambiente ou como persisti-las nas sessões.

## Variáveis de ambiente compatíveis da AWS CLI

A AWS CLI é compatível com as seguintes variáveis de ambiente.

### **AWS\_ACCESS\_KEY\_ID**

Especifica uma chave de acesso da AWS associada a uma conta do IAM.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `aws_access_key_id`. Você não pode especificar o ID de chave de acesso com uma opção de linha de comando.

## AWS\_CA\_BUNDLE

Especifica o caminho para um pacote de certificado a ser usado para a validação de certificado HTTPS.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil [ca\\_bundle](#). Você pode substituir essa variável de ambiente usando o parâmetro de linha de comando `--ca-bundle`.

## AWS\_CLI\_AUTO\_PROMPT

Habilita o prompt automático para a AWS CLI versão 2. Há duas configurações que podem ser usadas:

- **on** usa o modo de prompt automático completo cada vez que você tenta executar um comando da aws. Isso inclui pressionar ENTER após um comando completo ou um comando incompleto.
- **on-partial** usa o modo de prompt automático parcial. Se um comando estiver incompleto ou não puder ser executado devido a erros de validação do lado do cliente, o prompt automático será usado. Esse modo é útil se você tem scripts pré-existentes, runbooks ou se deseja receber o prompt automático somente para comandos com os quais você não está familiarizado, em vez de ver o prompt para todos os comandos.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil [cli\\_auto\\_prompt](#). Você pode sobrescrever essa variável de ambiente usando os parâmetros de linha de comando `--cli-auto-prompt` e `--no-cli-auto-prompt`.

Para obter informações sobre o recurso de prompt automático da AWS CLI versão 2, consulte [Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI](#).

## AWS\_CLI\_FILE\_ENCODING

Especifica a codificação usada para arquivos de texto. Por padrão, a codificação corresponde à sua localidade. Para definir uma codificação diferente da localidade, use a variável de ambiente `aws_cli_file_encoding`. Por exemplo, se você usar o Windows com a codificação padrão CP1252, a configuração de `aws_cli_file_encoding=UTF-8` definirá a CLI para abrir arquivos de texto usando UTF-8.

## AWS\_CLI\_S3\_MV\_VALIDATE\_SAME\_S3\_PATHS

Se os buckets de origem e destino forem os mesmos ao usar o comando `s3 mv` personalizado, o arquivo ou objeto de origem poderá ser movido para si mesmo, o que pode resultar na exclusão acidental do arquivo ou objeto de origem. A variável de ambiente `AWS_CLI_S3_MV_VALIDATE_SAME_S3_PATHS` e a opção `--validate-same-s3-paths` especificam se seus ARNs de ponto de acesso ou aliases de pontos de acesso devem ser validados em seus URIs de origem ou destino do Amazon S3.

### Note

A validação do caminho para `s3 mv` exige chamadas de API adicionais.

## AWS\_CONFIG\_FILE

Especifica o local do arquivo que a AWS CLI usa para armazenar perfis de configuração. O caminho padrão é `~/.aws/config`.

Você não pode especificar esse valor em uma configuração de perfil nomeado nem usando um parâmetro de linha de comando.

## AWS\_DATA\_PATH

Uma lista de diretórios adicionais a serem verificados fora do caminho de pesquisa interno do `~/.aws/models` ao carregar dados da AWS CLI. A definição dessa variável de ambiente indica os diretórios adicionais a serem verificados primeiro antes de voltar para os caminhos de pesquisa internos. Várias entradas devem ser separadas com o caractere `os.pathsep`, que é `:` no Linux ou no macOS e `;` no Windows.

## AWS\_DEFAULT\_OUTPUT


Especifica o [formato de saída](#) a ser usado.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `output`. Você pode substituir essa variável de ambiente usando o parâmetro de linha de comando `--output`.

## AWS\_DEFAULT\_REGION

O `Default region name` identifica a região da AWS dos servidores para os quais você deseja enviar suas solicitações por padrão. Normalmente, é a região mais próxima de você, mas pode

ser qualquer região. Por exemplo, você pode digitar `us-west-2` para usar a região Oeste dos EUA (Oregon). Essa é a região para a qual todas as solicitações posteriores são enviadas, a menos que você especifique o contrário em um comando individual.

 Note

Você deve especificar uma região da AWS ao usar a AWS CLI, explicitamente ou definindo uma região padrão. Para obter uma lista das regiões disponíveis, consulte [Regiões e endpoints](#). Os designadores de região usados pela AWS CLI têm os mesmos nomes que você vê nos URLs nos endpoints de serviço do AWS Management Console.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `region`. Você pode substituir essa variável de ambiente usando o parâmetro de linha de comando `--region` e a variável de ambiente compatível com o AWS SDK `AWS_REGION`.

### **AWS\_EC2\_METADATA\_DISABLED**

Desabilita o uso do serviço de metadados da instância do Amazon EC2 (IMDS).

Se definido como `true`, as credenciais do usuário ou a configuração (como a região) não são solicitadas do IMDS.

### **AWS\_ENDPOINT\_URL**

Especifica o endpoint usado para todas as solicitações de serviço.

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).

5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## **AWS\_ENDPOINT\_URL\_<SERVICE>**

Especifica um endpoint personalizado usado para um serviço específico, onde `<SERVICE>` é substituído pelo identificador AWS service (Serviço da AWS). Por exemplo, Amazon DynamoDB tem um `serviceId` do [DynamoDB](#). Para esse serviço, a variável de ambiente do URL do endpoint é `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.

Para obter uma lista de todas as variáveis de ambiente específicas do serviço, consulte [Lista de identificadores específicos de serviço](#).

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).

8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## **AWS\_IGNORE\_CONFIGURED\_ENDPOINT\_URLS**

Se habilitada, a AWS CLI ignora todas as configurações personalizadas de endpoint. Os valores válidos são **true** e **false**.

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#).
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## **AWS\_MAX\_ATTEMPTS**

Especifica um valor para o máximo de novas tentativas utilizadas pelo manipulador de novas tentativas da AWS CLI, onde a chamada inicial conta para o valor fornecido por você. Para obter mais informações sobre novas tentativas, consulte [A AWS CLI tenta novamente na AWS CLI](#).

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `max_attempts`.



## **AWS\_METADATA\_SERVICE\_NUM\_ATTEMPTS**

Ao tentar recuperar credenciais em uma instância do Amazon EC2 que foi configurada com uma função do IAM, a AWS CLI fará apenas uma tentativa para recuperar as credenciais do serviço de metadados da instância antes de interromper. Se souber que seus comandos serão executados em uma instância do Amazon EC2, você poderá aumentar esse valor para possibilitar que a AWS CLI faça várias tentativas antes de desistir.

## **AWS\_METADATA\_SERVICE\_TIMEOUT**

O número de segundos antes de uma conexão ao serviço de metadados da instância atingir o tempo limite. Ao tentar recuperar credenciais em uma instância do Amazon EC2 que foi configurada com uma função do IAM, por padrão uma conexão ao serviço de metadados da instância atingirá o tempo limite depois de um segundo. Se souber que está executando em uma instância do Amazon EC2 com uma função do IAM configurada, você poderá aumentar esse valor, se necessário.

## **AWS\_PAGER**

Especifica o programa de paginação usado para saída. Por padrão, a AWS CLI versão 2 retorna toda a saída pelo programa de paginação padrão do sistema operacional.

Para desabilitar todos os usos de um programa de paginação externo, defina a variável como uma string vazia.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `cli_pager`.

## **AWS\_PROFILE**

Especifica o nome do perfil da AWS CLI com as credenciais e as opções a serem usadas. Esse pode ser o nome de um perfil armazenado em um arquivo `credentials` ou `config` ou o valor `default` para usar o perfil padrão.

Se você especificar essa variável de ambiente, ela substituirá o comportamento de usar o perfil nomeado `[default]` no arquivo de configuração. Você pode substituir essa variável de ambiente usando o parâmetro de linha de comando `--profile`.

## **AWS\_REGION**

A variável de ambiente compatível com o AWS SDK que especifica a região da AWS para a qual enviar a solicitação.

Se definida, essa variável de ambiente substituirá os valores da variável de ambiente `AWS_DEFAULT_REGION` e a configuração do perfil `region`. Você pode substituir essa variável de ambiente usando o parâmetro de linha de comando `--region`.

## **AWS\_RETRY\_MODE**

Especifica qual modo de repetição a AWS CLI utiliza. Existem três modos de repetição disponíveis: herdado (o modo usado por padrão), padrão e `adaptive`. Para obter mais informações sobre novas tentativas, consulte [A AWS CLI tenta novamente na AWS CLI](#).

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `retry_mode`.

## **AWS\_ROLE\_ARN**

Especifica o nome do recurso da Amazon (ARN) de uma função do IAM com um provedor de identidade da Web que você deseja usar para executar os comandos da AWS CLI.

Usado com as variáveis de ambiente `AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE` e `AWS_ROLE_SESSION_NAME`.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil [role\\_arn](#). Você não pode especificar um nome de sessão de função como um parâmetro de linha de comando.

### **Note**

Essa variável de ambiente se aplica somente a uma função assumida com o provedor de identidade da Web, mas não se aplica à configuração do provedor de função assumida geral.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called “Assumir a função com a identidade da web”](#).

## **AWS\_ROLE\_SESSION\_NAME**


Especifica o nome a ser associado à sessão da função. Esse valor é fornecido ao parâmetro `RoleSessionName` quando a AWS CLI chama a operação `AssumeRole` e se torna parte do ARN do usuário da função assumida: `arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/role_name/role_session_name`. Esse parâmetro é opcional. Se você não fornecer

esse valor, um nome de sessão será gerado automaticamente. Esse nome aparece nos logs do AWS CloudTrail para entradas associadas a essa sessão.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil [role\\_session\\_name](#).

Usado com as variáveis de ambiente `AWS_ROLE_ARN` e `AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE`.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called “Assumir a função com a identidade da web”](#).

 Note

Essa variável de ambiente se aplica somente a uma função assumida com o provedor de identidade da Web, mas não se aplica à configuração do provedor de função assumida geral.

## AWS\_SDK\_UA\_APP\_ID

Uma única Conta da AWS pode ser usada por vários aplicativos de clientes para fazer chamadas para Serviços da AWS. O ID do aplicativo identifica qual aplicativo de origem fez um conjunto de chamadas usando um AWS service (Serviço da AWS). AWS Os SDKs e os serviços não usam nem interpretam esse valor a não ser para trazê-lo de volta às comunicações com os clientes. Por exemplo, esse valor pode ser incluído em e-mails operacionais para identificar com exclusividade quais dos seus aplicativos estão associados à notificação.

Por padrão, não há valor.

O ID do aplicativo é uma string com comprimento máximo de 50 caracteres. Os caracteres permitidos incluem letras, números e os seguintes caracteres especiais:

! \$ % & \* + - . , ^ \_ ` | ~

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil [sdk\\_ua\\_app\\_id](#). Você não pode especificar o ID do aplicativo como uma opção de linha de comando.

## AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY

Especifica a chave secreta associada à chave de acesso. Essencialmente, essa é a “senha” para a chave de acesso.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `aws_secret_access_key`. Você não pode especificar o ID chave de acesso secreta como uma opção de linha de comando.

## AWS\_SESSION\_TOKEN

Especifica o valor de token de sessão que é necessário se você estiver usando credenciais de segurança temporárias recuperadas diretamente das operações do AWS STS. Para obter mais informações, consulte a [Seção de saída do comando `assume-role`](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `aws_session_token`.

## AWS\_SHARED\_CREDENTIALS\_FILE

Especifica o local do arquivo que a AWS CLI usa para armazenar chaves de acesso. O caminho padrão é `~/.aws/credentials`.

Você não pode especificar esse valor em uma configuração de perfil nomeado nem usando um parâmetro de linha de comando.

## AWS\_USE\_DUALSTACK\_ENDPOINT

Permite o uso de endpoints de pilha dupla para enviar solicitações da AWS. Para saber mais sobre endpoints de pilha dupla, que suportam tráfego IPv4 e IPv6, consulte [Usar endpoints de pilha dupla do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service. Endpoints de pilha dupla estão disponíveis para alguns serviços em algumas regiões. Se não existir um endpoint de pilha dupla para o serviço ou Região da AWS, a solicitação falhará. Ela fica desabilitada por padrão.

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).

2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## AWS\_USE\_FIPS\_ENDPOINT

Alguns serviços da AWS oferecem endpoints compatíveis com o [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) em algumas Regiões da AWS. Quando o serviço da AWS é compatível com o FIPS, essa configuração especifica qual endpoint do FIPS a AWS CLI deve usar. Ao contrário dos endpoints-padrão da AWS, os endpoints do FIPS usam uma biblioteca de software TLS compatível com o FIPS 140-2. Esses endpoints podem ser necessários por empresas que interagem com o governo dos Estados Unidos.

Se essa configuração estiver ativada, mas não existir um endpoint FIPS para o serviço em sua Região da AWS, o comando AWS poderá falhar. Nesse caso, especifique manualmente o endpoint a ser usado no comando usando a opção [--endpoint-url](#) ou use [endpoints específicos do serviço](#).

Para saber mais sobre como especificar endpoints FIPS por Região da AWS, consulte [Endpoints FIPS por serviço](#).

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando `--endpoint-url`.
2. Se habilitada, a variável de ambiente global `AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS` ou a configuração do perfil `ignore_configure_endpoint_urls` para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço `AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>`, como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT`, `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` e `AWS_ENDPOINT_URL`.
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração `endpoint_url` em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração `endpoint_url` em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações `use_dualstack_endpoint`, `use_fips_endpoint` e `endpoint_url`.
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

## AWS\_WEB\_IDENTITY\_TOKEN\_FILE

Especifica o caminho para um arquivo que contém um token de acesso OAuth 2.0 ou token de ID OpenID Connect fornecido por um provedor de identidade. A AWS CLI carrega o conteúdo desse arquivo e o transmite como o argumento `WebIdentityToken` para a operação `AssumeRoleWithWebIdentity`.

Usado com as variáveis de ambiente `AWS_ROLE_ARN` e `AWS_ROLE_SESSION_NAME`.

Se definida, essa variável de ambiente sobrescreverá o valor da configuração de perfil `web_identity_token_file`.

Para obter mais informações sobre o uso de identidades da Web, consulte [the section called "Assumir a função com a identidade da web"](#).

### Note

Essa variável de ambiente se aplica somente a uma função assumida com o provedor de identidade da Web, mas não se aplica à configuração do provedor de função assumida geral.

# Opções da linha de comando na AWS CLI

Na AWS CLI, as opções de linha de comando são parâmetros globais que você pode usar para substituir as configurações padrão, qualquer configuração de perfil correspondente ou a configuração de variável de ambiente para esse único comando. Você não pode usar opções de linha de comando para especificar diretamente credenciais, embora seja possível especificar qual perfil usar.

## Tópicos

- [Como usar as opções de linha de comando](#)
- [A AWS CLI comporta opções de linha de comando globais](#)
- [Usos comuns das opções de linha de comando](#)

## Como usar as opções de linha de comando

As opções de linha de comando são, na maioria, strings simples, como o nome do perfil `profile1` no exemplo a seguir:

```
$ aws s3 ls --profile profile1
amzn-s3-demo-bucket1
amzn-s3-demo-bucket2
...
```

Cada opção que obtém um argumento requer com um espaço ou sinal de igual (=) separando o argumento do nome da opção. Se o valor do argumento for uma string que contenha um espaço, coloque o argumento entre aspas. Para obter detalhes sobre tipos de argumento e formatação de parâmetros, consulte [Especificar valores de parâmetro na AWS CLI](#).

## A AWS CLI comporta opções de linha de comando globais

Na AWS CLI, você pode usar as opções de linha de comando a seguir para substituir as configurações padrão, qualquer configuração de perfil correspondente ou a configuração de variável de ambiente para esse único comando.

`--ca-bundle` *<string>*

Especifica o pacote de certificados da autoridade de certificação (CA) a ser usado ao verificar certificados SSL.

Se definida, essa opção substituirá o valor da configuração de perfil [ca\\_bundle](#) e [AWS\\_CA\\_BUNDLE](#) da variável de ambiente.

### `--cli-auto-prompt`

Habilita o modo de prompt automático para um único comando. Conforme mostrado nos exemplos a seguir, você pode especificá-lo a qualquer momento.

```
$ aws --cli-auto-prompt
$ aws dynamodb --cli-auto-prompt
$ aws dynamodb describe-table --cli-auto-prompt
```

Essa opção substituirá o valor da variável de ambiente [aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#) e da configuração de perfil [cli\\_auto\\_prompt](#).

Para obter informações sobre o recurso de prompt automático da AWS CLI versão 2, consulte [Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI](#).

### `--cli-binary-format`

Especifica como a AWS CLI versão 2 interpreta parâmetros de entrada binários. Pode ter um dos valores a seguir:

- `base64`: o valor padrão. Um parâmetro de entrada que é digitado como um objeto grande binário (BLOB) aceita uma string codificada em base64. Para passar conteúdo binário verdadeiro, coloque o conteúdo em um arquivo e forneça o caminho e o nome do arquivo com o prefixo `fileb://` como o valor do parâmetro. Para passar um texto codificado em base64 contido em um arquivo, forneça o caminho e o nome do arquivo com o prefixo `file://` como o valor do parâmetro.
- `raw-in-base64-out`: padrão para a AWS CLI versão 1. Se o valor da configuração for `raw-in-base64-out`, os arquivos referenciados usando o prefixo `file://` serão lidos como texto e, então, a AWS CLI tenta codificá-lo em binário.

Isso substitui o arquivo de configuração [cli\\_binary\\_format](#).

```
$ aws lambda invoke \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --function-name my-function \
  --invocation-type Event \
  --payload '{ "name": "Bob" }' \
  response.json
```



Se você fizer referência a um valor binário em um arquivo usando a notação de prefixo `fileb://`, a AWS CLI sempre esperará que o arquivo tenha um conteúdo binário bruto e não tentará converter o valor.

Se você fizer referência a um valor binário em um arquivo usando a notação de prefixo `file://`, a AWS CLI tratará o arquivo de acordo com a configuração `cli_binary_format` atual. Se o valor dessa configuração for `base64` (o padrão quando não é definido explicitamente), a AWS CLI esperará que o arquivo contenha texto codificado em base64. Se o valor dessa configuração for `raw-in-base64-out`, a AWS CLI esperará que o arquivo tenha conteúdo binário bruto.

`--cli-connect-timeout` **<integer>**

Especifica o tempo de conexão de soquete máximo em segundos. Se o valor for definido como zero (0), a conexão de soquete aguardará indefinidamente (será bloqueada) e não atingirá o tempo limite.

`--cli-read-timeout` **<integer>**

Especifica o tempo de leitura de soquete máximo em segundos. Se o valor for definido como zero (0), a leitura do soquete aguardará indefinidamente (será bloqueada) e não atingirá o tempo limite.

`--color` **<string>**

Especifica o suporte para saída de cores. Os valores válidos são `on`, `off` e `auto`. O valor padrão é `auto`.

`--debug`

Uma operação booliana que ativa o registro em log de depuração. Por padrão, a AWS CLI fornece informações limpas sobre quaisquer sucessos ou falhas em relação aos resultados do comando na saída do comando. A opção `--debug` fornece os logs completos do Python. Isso inclui informações adicionais de diagnóstico de `stderr` sobre a operação do comando que podem ser úteis para a solução de problemas de um comando que gera resultados inesperados. Para visualizar facilmente os logs de depuração, sugerimos enviar os logs para um arquivo para que seja possível pesquisar as informações de forma mais fácil. Isso pode ser feito de uma das formas a seguir.

Para enviar somente as informações de diagnóstico de `stderr`, anexe `2> debug.txt`, onde `debug.txt` é o nome que você deseja usar para o seu arquivo de depuração:

```
$ aws servicename commandname options --debug 2> debug.txt
```

Para enviar ambas a saída e as informações de diagnóstico de `stderr`, anexe `&> debug.txt`, onde `debug.txt` é o nome que você deseja usar para o seu arquivo de depuração:

```
$ aws servicename commandname options --debug &> debug.txt
```

### `--endpoint-url` *<string>*

Especifica o URL para o qual enviar a solicitação. Para a maioria dos comandos, a AWS CLI determina automaticamente o URL com base no serviço selecionado e na região da AWS especificada. No entanto, alguns comandos exigem que você especifique um URL específico para a conta. Você também pode configurar alguns serviços da AWS para [hospedar um endpoint diretamente dentro de sua VPC privada](#), que talvez precise ser especificada.

O exemplo de comando a seguir usa um URL personalizado do endpoint do Amazon S3.

```
$ aws s3 ls --endpoint-url http://localhost:4567
```

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando `--endpoint-url`.
2. Se habilitada, a variável de ambiente global `AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS` ou a configuração do perfil `ignore_configure_endpoint_urls` para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço `AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>`, como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT`, `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` e `AWS_ENDPOINT_URL`.
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração `endpoint_url` em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração `endpoint_url` em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações `use_dualstack_endpoint`, `use_fips_endpoint` e `endpoint_url`.

- Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

`--no-cli-auto-prompt`

Desabilita o modo de prompt automático para um único comando.

```
$ aws dynamodb describe-table --table-name Table1 --no-cli-auto-prompt
```

Essa opção substituirá o valor da variável de ambiente [aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#) e da configuração de perfil [cli\\_auto\\_prompt](#).

Para obter informações sobre o recurso de prompt automático da AWS CLI versão 2, consulte [Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI](#).

`--no-cli-pager`

Uma opção booleana que desabilita o uso de uma paginação para a saída do comando.

`--no-paginate`


Uma opção booleana que desabilita as chamadas múltiplas que a AWS CLI faz automaticamente para receber todos os resultados de comandos que criam a paginação da saída. Isso significa que apenas a primeira página da sua saída é exibida.

`--no-sign-request`

Uma operação booliana que desativa a assinatura de solicitações HTTP para o endpoint de serviço da AWS. Isso evita que as credenciais sejam carregadas.

`--no-verify-ssl`

Por padrão, a AWS CLI usa SSL ao se comunicar com serviços da AWS. Para cada chamada e conexão SSL, a AWS CLI verifica os certificados SSL. O uso dessa opção substitui o comportamento padrão de verificação de certificados SSL.

 **Warning**

Essa opção não é uma prática recomendada. Se você usa `--no-verify-ssl`, o tráfego entre seu cliente e os serviços da AWS não está mais protegido. Isso significa que o tráfego é um risco de segurança e está vulnerável a explorações man-in-the-middle. Se estiver tendo problemas com certificados, é melhor resolvê-los. Para ver as etapas de

resolução de problemas de certificados, consulte [the section called “Erros de certificado SSL”](#).

### --output *<string>*

Especifica o formato de saída a ser usado para este comando. Você pode especificar qualquer um dos seguintes valores:

- **json**: a saída é formatada como uma string [JSON](#).
- **yaml**: a saída é formatada como uma string [YAML](#).
- **yaml-stream**: a saída é transmitida e formatada como uma string [YAML](#). A transmissão possibilita um manuseio mais rápido de tipos de dados grandes.
- **text**: a saída é formatada como várias linhas de valores de string separados por tabulação. Isso pode ser útil para passar a saída para um processador de texto, como `grep`, `sed` ou `awk`.
- **table**: a saída é formatada como uma tabela usando os caracteres `+|-` para formar as bordas da célula. Geralmente, a informação é apresentada em um formato "amigável", que é muito mais fácil de ler do que outros, mas não tão útil programaticamente.

### --profile *<string>*

Especifica o [perfil nomeado](#) para usar esse comando. Para configurar perfis nomeados adicionais, você pode usar o comando `aws configure` com a opção `--profile`.

```
$ aws configure --profile <profilename>
```

### --query *<string>*

Especifica uma [consulta JMESPath](#) para uso na filtragem dos dados de resposta. Para ter mais informações, consulte [Filtrar a saída na AWS CLI](#).

### --region *<string>*

Especifica para qual região da AWS enviar a solicitação da AWS desse comando. Para obter uma lista de todas as regiões que você pode especificar, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

### --version

Uma operação booliana que exibe a versão atual do programa de AWS CLI que está em execução.

## Usos comuns das opções de linha de comando

Os usos comuns das opções de linha de comando incluem a verificação de seus recursos em várias regiões da AWS e a alteração do formato de saída para legibilidade ou a facilidade de uso ao criar scripts. Nos exemplos a seguir, executamos o comando `describe-instances` em cada região até descobrirmos em qual delas nossa instância está.

```
$ aws ec2 describe-instances --output table --region us-west-1
-----
|DescribeInstances|
+-----+
$ aws ec2 describe-instances --output table --region us-west-2
-----
|                               DescribeInstances                               |
+-----+-----+
||                               Reservations                               ||
|+-----+-----+-----+-----+|
||  OwnerId                |  012345678901                ||
||  ReservationId          |  r-abcdefgh                ||
|+-----+-----+-----+-----+|
|||                               Instances                               ||| |
||+-----+-----+-----+-----+||
|||  AmiLaunchIndex        |  0                            |||
|||  Architecture          |  x86_64                       |||
...

```

## Configurar a conclusão do comando na AWS CLI

A AWS Command Line Interface (AWS CLI) inclui um recurso de preenchimento automático de comandos que permite usar a tecla Tab para concluir o preenchimento um comando inserido parcialmente. Na maioria dos sistemas, esse recurso deve ser configurado manualmente.

Para obter informações sobre o recurso de prompt automático da AWS CLI versão 2, consulte [Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI](#).

### Tópicos

- [Como funciona](#)
- [Configuração do preenchimento automático de comando no Linux ou no macOS](#)
- [Configuração do preenchimento de comandos no Windows](#)

## Como funciona

Ao inserir parcialmente um comando, um parâmetro ou uma opção, o recurso de conclusão de comando conclui automaticamente o comando ou exibe uma lista sugerida de comandos. Para solicitar a conclusão de comandos, insira parcialmente um comando e pressione a tecla de conclusão, que normalmente é *Tab* na maioria dos shells.

Os exemplos a seguir mostram diferentes maneiras de usar a conclusão de comando:

- Insira parcialmente um comando e pressione *Tab* para exibir uma lista sugerida de comandos.

```
$ aws dynamodb dTAB
delete-backup                describe-global-table
delete-item                  describe-global-table-settings
delete-table                 describe-limits
describe-backup              describe-table
describe-continuous-backups  describe-table-replica-auto-scaling
describe-contributor-insights describe-time-to-live
describe-endpoints
```

- Insira parcialmente um parâmetro e pressione *Tab* para exibir uma lista sugerida de parâmetros.

```
$ aws dynamodb delete-table --TAB
--ca-bundle                --endpoint-url          --profile
--cli-connect-timeout      --generate-cli-skeleton --query
--cli-input-json           --no-paginate           --region
--cli-read-timeout         --no-sign-request       --table-name
--color                    --no-verify-ssl         --version
--debug                    --output
```

- Insira um parâmetro e pressione *Tab* para exibir uma lista sugerida de valores de recursos. Esse recurso só está disponível na AWS CLI versão 2.

```
$ aws dynamodb db delete-table --table-name TAB
Table 1                Table 2                Table 3
```

# Configuração do preenchimento automático de comando no Linux ou no macOS

Para configurar o preenchimento automático de comandos no Linux ou macOS, você deve conhecer o nome do shell que está usando e a localização do script `aws_completer`.

## Note

O preenchimento do comando é configurado automaticamente e habilitado por padrão nas instâncias do Amazon EC2 que executam o Amazon Linux.

## Tópicos

- [Confirme se a pasta do completer está na variável path](#)
- [Habilitar a conclusão de comando](#)
- [Verifique o preenchimento de comandos](#)

## Confirme se a pasta do completer está na variável path

Para o completer da AWS funcionar corretamente, o `aws_completer` deverá estar na variável `path` do seu shell. O comando `which` pode verificar se o completer está na variável `path`.

```
$ which aws_completer
/usr/local/bin/aws_completer
```

Se o comando não conseguir encontrar o completer, use as etapas a seguir para adicionar a pasta do completer à variável `PATH`.

### Etapa 1: Localizar o completer da AWS

A localização do completer da AWS pode variar, dependendo do método de instalação usado.

- Gerenciador de pacotes: programas como `pip`, `yum`, `brew` e `apt-get` normalmente instalam o completer da AWS (ou um `symlink` para ele) em um local que faz parte do caminho padrão.
  - Se você usou o `pip` sem o parâmetro `--user`, o caminho padrão é `/usr/local/bin/aws_completer`.

- Se você usou o pip com o parâmetro `--user`, o caminho padrão é `home/username/.local/bin/aws_completer`.
- Instalador empacotado: se você usou o instalador empacotado, o caminho padrão é `/usr/local/bin/aws_completer`.

Se tudo falhar, você poderá usar o comando `find` para pesquisar o `completer` da AWS em todo o seu sistema de arquivos.

```
$ find / -name aws_completer
/usr/local/bin/aws_completer
```

## Etapa 2: Identificar o shell

Para identificar qual shell você está usando, é possível usar um dos seguintes comandos.

- `echo $SHELL`: exibe o nome do arquivo do programa de shell. Isso geralmente corresponde ao nome do shell em uso, a menos que você tenha iniciado um shell diferente após fazer o login.

```
$ echo $SHELL
/bin/bash
```

- `ps`: exibe os processos em execução para o usuário atual. Um deles é o shell.

```
$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2148 pts/1    00:00:00 bash
 8756 pts/1    00:00:00 ps
```

## Etapa 3: Adicionar o `completer` ao caminho

1. Encontre o script de perfil do shell em sua pasta de usuário.

```
$ ls -a ~/
.  ..  .bash_logout  .bash_profile  .bashrc  Desktop  Documents  Downloads
```

- Bash: `.bash_profile`, `.profile` ou `.bash_login`
- Zsh: `.zshrc`
- Tcsh: `.tcshrc`, `.cshrc` ou `.login`



2. Adicione um comando de exportação ao final do script de perfil que é semelhante ao exemplo a seguir. Substitua `/usr/local/bin/` pela pasta que você descobriu na seção anterior.

```
export PATH=/usr/local/bin/:$PATH
```

3. Recarregue o perfil na sessão atual para colocar essas alterações em vigor. Substitua `.bash_profile` pelo nome do script de shell que você descobriu na primeira seção.

```
$ source ~/.bash_profile
```

## Habilitar a conclusão de comando

Depois de confirmar que o `completer` está no caminho, habilite a conclusão de comando executando o comando apropriado para o shell que você está usando. Você pode adicionar o comando ao perfil do shell para executá-lo cada vez que você abrir um novo shell. Em cada comando, substitua o caminho `/usr/local/bin/` pelo encontrado no seu sistema em [Confirme se a pasta do `completer` está na variável `path`](#).

- **bash**: usa o comando interno `complete`.

```
$ complete -C '/usr/local/bin/aws_completer' aws
```

Adicione o comando anterior ao `~/.bashrc` para executá-lo cada vez que você abrir um novo shell. O `~/.bash_profile` deve se basear em `~/.bashrc` para garantir que o comando também seja executado em shells de login.

- **zsh**: para executar o preenchimento de comandos, é necessário executar `bashcompinit` adicionando a seguinte linha de carregamento automático ao final do script do perfil `~/.zshrc`.

```
$ autoload bashcompinit && bashcompinit  
$ autoload -Uz compinit && compinit
```

Para habilitar a conclusão de comando, use o comando interno `complete`.

```
$ complete -C '/usr/local/bin/aws_completer' aws
```

Adicione os comandos anteriores ao `~/.zshrc` para executá-los cada vez que você abrir um novo shell.

- **tcsh**: o preenchimento para tcsh utiliza um tipo de palavra e padrão para definir o comportamento do preenchimento.

```
> complete aws 'p/*/'`aws_completer`/'
```

Adicione o comando anterior ao `~/ .tcshrc` para executá-lo cada vez que você abrir um novo shell.

Depois de habilitar o preenchimento automático de comandos, [Verifique o preenchimento de comandos](#) está funcionando.

## Verifique o preenchimento de comandos

Após habilitar o preenchimento de comandos, insira um comando parcial e pressione Tab para ver os comandos disponíveis.

```
$ aws sTAB
s3          ses          sqs          sts          swf
s3api       sns          storagegateway support
```

## Configuração do preenchimento de comandos no Windows

### Note

Para obter informações sobre como o PowerShell lida com a conclusão, incluindo as várias teclas de conclusão, consulte [about\\_tab\\_Expansion](#) na documentação do Microsoft PowerShell.

Para habilitar o preenchimento de comandos para o PowerShell no Windows, conclua as etapas a seguir no PowerShell.

1. Abra o arquivo `$PROFILE` com o comando a seguir.

```
PS C:\> Notepad $PROFILE
```

Se você ainda não tiver um `$PROFILE`, use o procedimento a seguir para criar um perfil de usuário.

```
PS C:\> if (!(Test-Path -Path $PROFILE ))
{ New-Item -Type File -Path $PROFILE -Force }
```

Para obter mais informações sobre os perfis do PowerShell, consulte [Como usar perfis no Windows PowerShell ISE](#) no site de Documentação da Microsoft.

2. Para ativar o preenchimento de comandos, adicione o seguinte bloco de código ao seu perfil, salve e, em seguida, feche o arquivo.

```
Register-ArgumentCompleter -Native -CommandName aws -ScriptBlock {
    param($commandName, $wordToComplete, $cursorPosition)
    $env:COMP_LINE=$wordToComplete
    if ($env:COMP_LINE.Length -lt $cursorPosition){
        $env:COMP_LINE=$env:COMP_LINE + " "
    }
    $env:COMP_POINT=$cursorPosition
    aws_completer.exe | ForEach-Object {
        [System.Management.Automation.CompletionResult]::new($_, $_,
'ParameterValue', $_)
    }
    Remove-Item Env:\COMP_LINE
    Remove-Item Env:\COMP_POINT
}
```

3. Depois de habilitar a conclusão dos comandos, recarregue o shell, insira um comando parcial e pressione Tab para percorrer os comandos disponíveis.

```
$ aws sTab
```

```
$ aws s3
```

Para ver todos os comandos disponíveis para conclusão, insira um comando parcial e pressione Ctrl + Espaço.

```
$ aws sCtrl + Space
s3          ses          sqs          sts          swf
s3api       sns          storagegateway support
```

# A AWS CLI tenta novamente na AWS CLI

Este tópico descreve como a AWS CLI pode observar chamadas para AWS falharem devido a problemas inesperados. Esses problemas podem ocorrer no lado do servidor ou podem falhar devido à limitação de taxa do serviço da AWS que você está tentando chamar. Esses tipos de falhas geralmente não exigem tratamento especial e a chamada é feita automaticamente novamente, em geral após um breve período de espera. A AWS CLI oferece muitos recursos para ajudar a repetir chamadas de cliente para os serviços da AWS quando esses tipos de erros ou exceções ocorrem.

## Tópicos

- [Modos de novas tentativas disponíveis](#)
- [Configuração um modo de nova tentativa](#)
- [Visualização de logs de novas tentativas](#)

## Modos de novas tentativas disponíveis

A AWS CLI oferece vários modos para escolha dependendo da sua versão:

- [Modo de novas tentativas herdado](#)
- [Modo de nova tentativa padrão](#)
- [Modo de nova tentativa adaptável](#)

## Modo de novas tentativas herdado

O modo herdado usa um manipulador de novas tentativas mais antigo e com funcionalidade limitada que inclui:

- Um valor padrão de 4 para o máximo de novas tentativas, totalizando 5 tentativas de chamada. Esse valor pode ser sobrescrito por meio do parâmetro de configuração `max_attempts`.
- No DynamoDB, o valor padrão máximo de novas tentativas é nove, totalizando dez tentativas de chamada. Esse valor pode ser sobrescrito por meio do parâmetro de configuração `max_attempts`.
- Novas tentativas para o seguinte número limitado de erros e exceções:
  - Erros gerais de soquete e conexão:
    - `ConnectionError`

- `ConnectionClosedError`
- `ReadTimeoutError`
- `EndpointConnectionError`
- Erros e exceções de controle de utilização ou limitação no lado do serviço:
  - `Throttling`
  - `ThrottlingException`
  - `ThrottledException`
  - `RequestThrottledException`
  - `ProvisionedThroughputExceededException`
- Novas tentativas em vários códigos de status HTTP, incluindo 429, 500, 502, 503, 504 e 509.
- Qualquer tentativa de repetição incluirá um recuo exponencial por um fator de base 2.

## Modo de nova tentativa padrão

O modo padrão é um conjunto padrão de regras de novas tentativas nos AWS SDKs com mais funcionalidade do que herdado. Esse é o modo padrão para a AWS CLI versão 2. O modo padrão foi criado para a AWS CLI versão 2 e é compatível com a AWS CLI versão 1. A funcionalidade do modo padrão inclui:

- Um valor padrão de 2 para o máximo de novas tentativas, totalizando 3 tentativas de chamada. Esse valor pode ser sobrescrito por meio do parâmetro de configuração `max_attempts`.
- Novas tentativas para a seguinte lista estendida de erros/exceções:
  - Erros e exceções transientes
    - `RequestTimeout`
    - `RequestTimeoutException`
    - `PriorRequestNotComplete`
    - `ConnectionError`
    - `HTTPClientError`
  - Erros e exceções de controle de utilização ou limitação no lado do serviço:
    - `Throttling`
    - `ThrottlingException`
    - `ThrottledException`

- RequestThrottledException
  - TooManyRequestsException
  - ProvisionedThroughputExceededException
  - TransactionInProgressException
  - RequestLimitExceeded
  - BandwidthLimitExceeded
  - LimitExceededException
  - RequestThrottled
  - SlowDown
  - EC2ThrottledException
- Novas tentativas em códigos de erro não descritivos transientes. Especificamente, estes códigos de status HTTP: 500, 502, 503, 504.
  - Qualquer nova tentativa incluirá um recuo exponencial por um fator de base 2 para um tempo máximo de recuo de 20 segundos.

## Modo de nova tentativa adaptável

### Warning

O modo adaptativo é um experimental e está sujeito a modificações, tanto em suas características quanto em seu comportamento.

O modo de nova tentativa adaptativo é um modo de repetição experimental que inclui todos os recursos do modo padrão. Além dos recursos do modo padrão, o modo adaptativo também introduz limitação de taxa no lado do cliente através do uso de um bucket de token e variáveis de limite de taxa que são atualizadas dinamicamente com cada tentativa de repetição. Esse modo oferece flexibilidade de novas tentativas no lado do cliente que se adapta à resposta de estado de erro e exceção de um serviço da AWS.

Com cada nova tentativa, o modo adaptativo modifica as variáveis de limite de taxa com base no erro, exceção ou código de status HTTP apresentado na resposta do serviço da AWS. Essas variáveis de limite de taxa são usadas para calcular uma nova taxa de chamada para o cliente. Cada

resposta HTTP de exceção/erro ou não bem-sucedida (fornecida na lista acima) de um serviço da AWS atualiza as variáveis de limite de taxa à medida que as tentativas ocorrerem até alcançarem êxito, o bucket de token se esgotar ou o valor máximo de tentativas configurado ser atingido.

## Configuração um modo de nova tentativa

A AWS CLI inclui uma variedade de configurações de novas tentativas, bem como métodos de configuração a serem considerados ao criar seu objeto cliente.

### Métodos de configuração disponíveis

Na AWS CLI, os usuários podem configurar novas tentativas das seguintes formas:

- Variáveis de ambiente
- Arquivo de configuração da AWS CLI

Os usuários podem personalizar as seguintes opções de novas tentativas:

- Modo de repetição: especifica qual modo de repetição será usado pela AWS CLI. Conforme descrito anteriormente existem três modos de repetição disponíveis: herdado (o modo usado por padrão), padrão e adaptativo. O valor padrão para a AWS CLI e para a versão 2 é padrão.
- Máximo de tentativas: especifica um valor para o máximo de novas tentativas utilizadas pelo manipulador de novas tentativas da AWS CLI, onde a chamada inicial conta para o valor fornecido por você. O valor padrão é baseado no seu modo de repetição.

### Definição de uma configuração de novas tentativas em suas variáveis de ambiente

Para definir a configuração de novas tentativas para o AWS CLI, atualize as variáveis de ambiente do seu sistema operacional.

As variáveis de ambiente de novas tentativas são:

- AWS\_RETRY\_MODE
- AWS\_MAX\_ATTEMPTS

Para obter mais informações sobre variáveis de ambiente, consulte [Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI](#).

## Definição de uma configuração de nova tentativa em seu arquivo de configuração da AWS

Para alterar a configuração de novas tentativas, atualize o arquivo de configuração global da AWS. O local padrão do seu arquivo de configuração da AWS é `~/.aws/config`.

Exemplo de um arquivo de configuração da AWS:

```
[default]
retry_mode = standard
max_attempts = 6
```

Para obter mais informações sobre arquivos de configuração, consulte [Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI](#).

## Visualização de logs de novas tentativas

A AWS CLI usa a metodologia de novas tentativas e log do Boto3. Você pode usar a opção `--debug` em qualquer comando para receber logs de depuração. Para obter informações sobre como usar a opção `--debug`, consulte [Opções da linha de comando na AWS CLI](#).

Se você procurar “retry” em seus logs de depuração, encontrará as informações de repetição de que necessita. As entradas de log do cliente para tentativas de repetição dependem do modo de repetição ativado.

Modo herdado:

As mensagens de novas tentativas são geradas por `botocore.retryhandler`. Você verá uma de três mensagens:

- `No retry needed`
- `Retry needed, action of: <action_name>`
- `Reached the maximum number of retry attempts: <attempt_number>`

Modo padrão ou adaptativo:

As mensagens de novas tentativas são geradas por `botocore.retries.standard`. Você verá uma de três mensagens:

- `No retrying request`



- Retry needed, retrying request after delay of: `<delay_value>`
- Retry needed but retry quota reached, not retrying request

Para obter o arquivo de definição completa de novas tentativas do botocore, consulte [\\_retry.json](#) no Repositório do botocore no GitHub.

## Uso de um proxy HTTP para a AWS CLI

Para acessar a AWS por meio de servidores de proxy, é possível configurar as variáveis de ambiente `HTTP_PROXY` e `HTTPS_PROXY` com os nomes de domínio DNS ou endereços IP e números de porta usados pelos servidores de proxy.

### Tópicos

- [Como usar os exemplos da](#)
- [Autenticar para um proxy](#)
- [Uso de proxy em instâncias do Amazon EC2](#)
- [Solução de problemas](#)

## Como usar os exemplos da

### Note

Os exemplos a seguir mostram o nome da variável de ambiente com todas as letras maiúsculas. No entanto, se você especificar uma variável duas vezes usando letras maiúsculas e minúsculas, as minúsculas terão precedência. Recomendamos que você defina cada variável somente uma vez para evitar confusão e comportamento inesperado do sistema.

Os exemplos a seguir mostram como você pode usar o endereço IP explícito do proxy ou um nome de DNS que seja resolvido para o endereço IP do proxy. Também pode ser seguido por uma vírgula e o número da porta para a qual as consultas devem ser enviadas.

### Linux or macOS

```
$ export HTTP_PROXY=http://10.15.20.25:1234
```

```
$ export HTTP_PROXY=http://proxy.example.com:1234
$ export HTTPS_PROXY=http://10.15.20.25:5678
$ export HTTPS_PROXY=http://proxy.example.com:5678
```

## Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx HTTP_PROXY http://10.15.20.25:1234
C:\> setx HTTP_PROXY http://proxy.example.com:1234
C:\> setx HTTPS_PROXY http://10.15.20.25:5678
C:\> setx HTTPS_PROXY http://proxy.example.com:5678
```

O uso de [setx](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado na sessão de prompt de comando atual e todas as sessões de prompt de comando que você criar após a execução do comando. Não afeta outros shells de comando que já estejam em execução no momento em que você executar o comando.

Como definir somente para a sessão atual

O uso de [set](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado até o final da sessão de prompt de comando atual ou até que você defina a variável como um valor diferente.

```
C:\> set HTTP_PROXY=http://10.15.20.25:1234
C:\> set HTTP_PROXY=http://proxy.example.com:1234
C:\> set HTTPS_PROXY=http://10.15.20.25:5678
C:\> set HTTPS_PROXY=http://proxy.example.com:5678
```

## Autenticar para um proxy

### Note

A AWS CLI não é compatível com proxies NTLM. Se você usa um proxy de protocolo NTLM ou Kerberos, talvez seja possível se conectar por meio de um proxy de autenticação, como [Cntlm](#).

O AWS CLI é compatível com a autenticação básica HTTP. Especifique o nome do usuário e uma senha no URL de proxy da forma a seguir.

## Linux or macOS

```
$ export HTTP_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:1234  
$ export HTTPS_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:5678
```

## Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx HTTP_PROXY http://username:password@proxy.example.com:1234  
C:\> setx HTTPS_PROXY http://username:password@proxy.example.com:5678
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set HTTP_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:1234  
C:\> set HTTPS_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:5678
```

## Uso de proxy em instâncias do Amazon EC2

Se você configurar um proxy em uma instância do Amazon EC2 iniciada com uma função do IAM anexada, certifique-se de isentar o endereço usado do acesso aos [metadados da instância](#). Para fazer isso, defina a variável de ambiente NO\_PROXY como o endereço IP do serviço de metadados da instância 169.254.169.254. Esse endereço não varia.

## Linux or macOS

```
$ export NO_PROXY=169.254.169.254
```

## Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx NO_PROXY 169.254.169.254
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set NO_PROXY=169.254.169.254
```

## Solução de problemas

Se você encontrar problemas com a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter as etapas de solução de problemas. Para obter as etapas mais relevantes de solução de problemas, consulte [the section called “Erros de certificado SSL”](#).

## Usar endpoints na AWS CLI

Para se conectar a um AWS service (Serviço da AWS) de forma programática, use um endpoint. Um endpoint é o URL do ponto de entrada para um serviço da Web da AWS. A AWS Command Line Interface (AWS CLI) usa automaticamente o endpoint padrão para cada serviço em uma Região da AWS, mas você pode especificar um endpoint alternativo para suas solicitações de API.

### Tópicos de endpoint

- [Definir o endpoint para um único comando](#)
- [Definir um endpoint global para todos os Serviços da AWS](#)
- [Definido para usar endpoints FIPs para todos os Serviços da AWS](#)
- [Configurado para usar os endpoints de pilha dupla para todos os Serviços da AWS](#)
- [Definir endpoints específicos de serviço](#)
  - [Endpoints específicos de serviço: variáveis de ambiente](#)
  - [Endpoints específicos de serviço: arquivo compartilhado config](#)
  - [Endpoints específicos de serviço: lista de identificadores específicos de serviço](#)
- [Precedência de configurações e definições do endpoint](#)

## Definir o endpoint para um único comando

Para substituir qualquer configuração de endpoint ou variável de ambiente referente a um único comando, use a opção de linha de comando [--endpoint-url](#). O exemplo de comando a seguir usa um URL personalizado do endpoint do Amazon S3.

```
$ aws s3 ls --endpoint-url http://localhost:4567
```

## Definir um endpoint global para todos os Serviços da AWS

Para rotear solicitações de todos os serviços para um URL de endpoint personalizado, use uma das seguintes configurações:

- Variáveis de ambiente:
  - [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#): ignore os URLs de endpoints configurados.

Linux or macOS

```
$ export AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS true
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS="true"
```

- [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#): defina o URL do endpoint global.

Linux or macOS

```
$ export AWS_ENDPOINT_URL=http://localhost:4567
```

Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_ENDPOINT_URL http://localhost:4567
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set AWS_ENDPOINT_URL=http://localhost:4567
```

### PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ENDPOINT_URL="http://localhost:4567"
```

- O arquivo config:
  - [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#): ignore os URLs de endpoints configurados.

```
ignore_configure_endpoint_urls = true
```

- [endpoint\\_url](#): defina o URL do endpoint global.

```
endpoint_url = http://localhost:4567
```

Os endpoints específicos de serviço e a opção de linha de comando `--endpoint-url` substituem qualquer endpoint global.

## Definido para usar endpoints FIPs para todos os Serviços da AWS

Para rotear solicitações para todos os serviços usarem endpoints FIPS, use uma das seguintes opções:

- variável de ambiente [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#).

### Linux or macOS

```
$ export AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true
```

### Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_USE_FIPS_ENDPOINT true
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_USE_FIPS_ENDPOINT="true"
```

- configuração do arquivo [use\\_fips\\_endpoint](#).

```
use_fips_endpoint = true
```

Alguns serviços da AWS oferecem endpoints compatíveis com o [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) em algumas Regiões da AWS. Quando o serviço da AWS é compatível com o FIPS, essa configuração especifica qual endpoint do FIPS a AWS CLI deve usar. Ao contrário dos endpoints-padrão da AWS, os endpoints do FIPS usam uma biblioteca de software TLS compatível com o FIPS 140-2. Esses endpoints podem ser necessários por empresas que interagem com o governo dos Estados Unidos.

Se essa configuração estiver ativada, mas não existir um endpoint FIPS para o serviço em sua Região da AWS, o comando AWS poderá falhar. Nesse caso, especifique manualmente o endpoint a ser usado no comando usando a opção [--endpoint-url](#) ou use [endpoints específicos do serviço](#).

Para saber mais sobre como especificar endpoints FIPS por Região da AWS, consulte [Endpoints FIPS por serviço](#).

## Configurado para usar os endpoints de pilha dupla para todos os Serviços da AWS

Para rotear solicitações para todos os serviços usarem endpoints de pilha dupla, use uma das seguintes configurações:

- variável de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#).

Linux or macOS

```
$ export AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true
```

Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT true
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT="true"
```

- configuração do arquivo [use\\_dualstack\\_endpoint](#).

```
use_dualstack_endpoint = true
```

Permite o uso de endpoints de pilha dupla para enviar solicitações da AWS. Para saber mais sobre endpoints de pilha dupla, que suportam tráfego IPv4 e IPv6, consulte [Usar endpoints de pilha dupla do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service. Endpoints de pilha dupla estão disponíveis para alguns serviços em algumas regiões. Se não existir um endpoint de pilha dupla para o serviço ou Região da AWS, a solicitação falhará. Ela fica desabilitada por padrão.

## Definir endpoints específicos de serviço

A configuração de endpoint específico de serviço oferece a opção de usar um endpoint persistente de sua escolha para solicitações da AWS CLI. Essas configurações oferecem flexibilidade para permitir endpoints locais, endpoints da VPC e ambientes de desenvolvimento da AWS local de terceiros. Diferentes endpoints podem ser usados para ambientes de teste e produção. Você pode especificar um URL de endpoint para Serviços da AWS individuais.

Os endpoints específicos de serviço podem ser designados das seguintes maneiras:

- A opção de linha de comando [--endpoint-url](#) para um único comando.
- Variáveis de ambiente:
  - [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#): ignora todos os URLs de endpoint configurados, a menos que especificado na linha de comando.
  - [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#): especifica um endpoint personalizado usado para um serviço específico, onde <SERVICE> é substituído pelo identificador AWS service (Serviço



da AWS). Para todas as variáveis específicas de serviço, consulte [the section called “Lista de identificadores específicos de serviço”](#).

- Arquivo config:
  - [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#): ignora todos os URLs de endpoint configurados, a menos que especificado por meio de variáveis de ambiente ou na linha de comando.
  - A seção [services](#) do arquivo config combinada com a configuração do arquivo [endpoint\\_url](#).

Tópicos de endpoints específicos de serviço:

- [Endpoints específicos de serviço: variáveis de ambiente](#)
- [Endpoints específicos de serviço: arquivo compartilhado config](#)
- [Endpoints específicos de serviço: lista de identificadores específicos de serviço](#)

## Endpoints específicos de serviço: variáveis de ambiente

As variáveis de ambiente substituem as configurações no arquivo de configuração, mas não substituem as opções especificadas na linha de comando. Use variáveis de ambiente se quiser que todos os perfis usem os mesmos endpoints no dispositivo.

Veja a seguir as variáveis de ambiente específicas de serviço:

- [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#): ignora todos os URLs de endpoint configurados, a menos que especificado na linha de comando.

Linux or macOS

```
$ export AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS true
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS="true"
```

- [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#): especifica um endpoint personalizado usado para um serviço específico, onde <SERVICE> é substituído pelo identificador AWS service (Serviço da AWS). Para todas as variáveis específicas de serviço, consulte [the section called “Lista de identificadores específicos de serviço”](#).

O exemplo a seguir de variável de ambiente define um endpoint para o AWS Elastic Beanstalk:

Linux or macOS

```
$ export AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK=http://localhost:4567
```

## Windows Command Prompt

Como definir para todas as sessões

```
C:\> setx AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK http://localhost:4567
```

Como definir somente para a sessão atual

```
C:\> set AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK=http://localhost:4567
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK="http://localhost:4567"
```

Para obter mais informações sobre como definir variáveis de ambiente, consulte [the section called “Variáveis de ambiente”](#).

## Endpoints específicos de serviço: arquivo compartilhado **config**

No arquivo compartilhado `config`, `endpoint_url` é usado em várias seções. Para definir um endpoint específico de serviço, use a configuração `endpoint_url` aninhada em uma chave de identificação de serviço em uma seção `services`. Para obter detalhes sobre como definir uma seção `services` no arquivo compartilhado [the section called “services”](#), consulte `config`.

O exemplo a seguir usa uma seção `services` para configurar um URL de endpoint específico do serviço para o Amazon S3 e um endpoint global personalizado usado para todos os outros serviços:

```
[profile dev1]
endpoint_url = http://localhost:1234
services = s3-specific

[services testing-s3]
s3 =
  endpoint_url = http://localhost:4567
```

Um único perfil pode configurar endpoints para vários serviços. O exemplo a seguir define os URLs de endpoint específicos de serviço para o Amazon S3 e o AWS Elastic Beanstalk no mesmo perfil.

Para obter uma lista de todas as chaves de identificação de serviço a serem usadas na seção `services`, consulte [Lista de identificadores específicos de serviço](#).

```
[profile dev1]
services = testing-s3-and-eb

[services testing-s3-and-eb]
s3 =
  endpoint_url = http://localhost:4567
elastic_beanstalk =
  endpoint_url = http://localhost:8000
```

A seção de configuração de serviço pode ser usada em vários perfis. O exemplo a seguir tem dois perfis que usam a mesma definição de `services`:

```
[profile dev1]
output = json
services = testing-s3

[profile dev2]
output = text
services = testing-s3

[services testing-s3]
s3 =
  endpoint_url = https://localhost:4567
```

## Endpoints específicos de serviço: lista de identificadores específicos de serviço

O identificador AWS service (Serviço da AWS) é baseado no `serviceId` do modelo de API, substituindo todos os espaços por sublinhados e colocando todas as letras em minúsculas.

O exemplo de identificador de serviço a seguir usa o AWS Elastic Beanstalk. O AWS Elastic Beanstalk tem um `serviceId` de [Elastic Beanstalk](#); portanto, a chave de identificação de serviço é `elastic_beanstalk`.

A tabela a seguir lista todos os identificadores, chaves do arquivo `config` e variáveis de ambiente específicos de serviço.

## Precedência de configurações e definições do endpoint

As configurações do endpoint estão em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. As configurações do endpoint da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. A opção da linha de comando [--endpoint-url](#).
2. Se habilitada, a variável de ambiente global [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) ou a configuração do perfil [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) para ignorar os endpoints personalizados.
3. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#), como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
4. Os valores fornecidos pelas variáveis de ambiente [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#), [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) e [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#).
5. O valor do endpoint específico de serviço fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
6. O valor fornecido pela configuração [endpoint\\_url](#) em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
7. Configurações [use\\_dualstack\\_endpoint](#), [use\\_fips\\_endpoint](#) e [endpoint\\_url](#).
8. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usado por último. Para obter uma lista dos endpoints de serviços padrão disponíveis em cada região, consulte [Regiões e endpoints da AWS](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

# Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI

É necessário estabelecer como a AWS CLI faz a autenticação com a AWS quando você desenvolve com serviços da AWS. Para configurar credenciais para acesso programático para a AWS CLI, escolha uma das opções a seguir. As opções estão em ordem de recomendação.

Qual usuário precisa de acesso programático?	Finalidade	Instruções
Identidade do quadro de funcionários (usuários do AWS IAM Identity Center)	(Recomendado) Use credenciais de curto prazo.	<a href="#">the section called “Autenticação do IAM Identity Center”</a>
IAM	Use credenciais de curto prazo.	<a href="#">the section called “Credenciais de curto prazo”</a>
IAM ou Identidade do quadro de funcionários (usuários do AWS IAM Identity Center)	Use metadados da instância do Amazon EC2 para credenciais.	<a href="#">the section called “Uso de metadados da instância do Amazon EC2 como credenciais na AWS CLI”</a>
IAM ou Identidade do quadro de funcionários (usuários do AWS IAM Identity Center)	Combine outro método de credencial e assuma um perfil para permissões.	<a href="#">the section called “Perfis do IAM”</a>
IAM	(Não recomendado) Use credenciais de longo prazo.	<a href="#">the section called “usuários do IAM”</a>
IAM ou Identidade do quadro de funcionários (usuários do AWS IAM Identity Center)	(Não recomendado) Combine outro método de credencial, mas use valores de credencial armazenados em um local fora da AWS CLI.	<a href="#">the section called “Credenciais externas”</a>

## Precedência de credenciais e configurações

As credenciais e as configurações estão localizadas em vários locais, como variáveis de ambiente do sistema ou do usuário, arquivos de configuração local da AWS, ou explicitamente declaradas na linha de comando como um parâmetro. Certas autenticações têm precedência sobre outras. As definições de configuração da AWS CLI têm precedência na seguinte ordem:

1. [Opções da linha de comando](#): substituem as configurações em qualquer outro local, como nos parâmetros `--region`, `--output` e `--profile`.
2. [Variáveis de ambiente](#): você pode armazenar valores nas variáveis de ambiente do sistema.
3. [Assumir perfil](#): assumo as permissões de um perfil do IAM por meio da configuração ou do comando `assume-role`.
4. [Assumir perfil com identidade da web](#): assumo as permissões de um perfil do IAM usando uma identidade da web por meio da configuração ou do comando `assume-role-with-web-identity`.
5. [AWS IAM Identity Center](#): as configurações do Centro de Identidade do IAM armazenadas no arquivo `config` são atualizadas ao executar o comando `aws configure sso`. Em seguida, as credenciais são autenticadas quando você executa o comando `aws sso login`. O arquivo `config` está localizado em `~/.aws/config` no Linux ou MacOS ou em `C:\Users\USERNAME\.aws\config` no Windows.
6. [Arquivo de credenciais](#): os arquivos `credentials` e `config` são atualizados quando você executa o comando `aws configure`. O arquivo `credentials` está localizado em `~/.aws/credentials` no Linux ou MacOS ou em `C:\Users\USERNAME\.aws\credentials` no Windows.
7. [Processo personalizado](#): obtenha suas credenciais de uma fonte externa.
8. [Arquivo de configuração](#): os arquivos `credentials` e `config` são atualizados quando você executa o comando `aws configure`. O arquivo `config` está localizado em `~/.aws/config` no Linux ou MacOS ou em `C:\Users\USERNAME\.aws\config` no Windows.
9. [Credenciais de container](#): você pode associar uma função do IAM a cada uma das suas definições de tarefa do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). As credenciais temporárias para essa função estão disponíveis para os contêineres dessa tarefa. Para mais informações, consulte [Funções do IAM para Tarefas](#) no Guia de Desenvolvedor Amazon Elastic Container Service.
10. [Credenciais de perfil de instância](#): você pode associar um perfil do IAM a cada uma das suas instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). As credenciais temporárias para essa função estão disponíveis para o código em execução na instância. As credenciais são

fornecidas por meio do serviço de metadados do Amazon EC2. Para obter mais informações, consulte [Perfis do IAM para o Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 e [Uso de perfis de instância](#) no Guia do usuário do IAM.

## Tópicos adicionais nesta seção

- [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#)
- [the section called “Credenciais de curto prazo”](#)
- [the section called “Perfis do IAM”](#)
- [the section called “usuários do IAM”](#)
- [the section called “Uso de metadados da instância do Amazon EC2 como credenciais na AWS CLI”](#)
- [the section called “Credenciais externas”](#)

## Definição da autenticação do Centro de Identidade do IAM com a AWS CLI

Este tópico fornece instruções sobre como configurar a AWS CLI com o AWS IAM Identity Center (Centro de Identidade do IAM) e recuperar credenciais para executar os comandos da AWS CLI. Há basicamente duas maneiras de autenticar usuários com o Centro de Identidade do IAM e receber credenciais para executar comandos da AWS CLI do arquivo config:

- (Recomendado) Configuração do provedor de token do SSO.
- Configuração herdada não atualizável.

Para obter informações sobre como usar o bearer auth, que não usa ID de conta e perfil, consulte [Configuração para usar a AWS CLI com o CodeCatalyst](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst.

### Note

Para um processo guiado de uso do Centro de Identidade do IAM com comandos da AWS CLI, consulte [the section called “Tutorial: AWS IAM Identity Center e Amazon S3”](#).

## Tópicos

- [the section called “Pré-requisitos”](#)
- [the section called “Configurar seu perfil com o assistente `aws configure sso`”](#)
- [the section called “Configurar somente sua seção de `sso-session` com o assistente `aws configure sso-session`”](#)
- [the section called “Configuração manual usando o arquivo `config`”](#)
- [the section called “Iniciar uma sessão no Centro de Identidade do IAM”](#)
- [the section called “Executar um comando com seu o perfil do Centro de Identidade do IAM”](#)
- [the section called “Encerrar sessões do Centro de Identidade do IAM”](#)
- [the section called “Solução de problemas”](#)
- [the section called “Recursos relacionados”](#)

## Pré-requisitos

- Instale o AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#).
- É necessário primeiro ter acesso à autenticação do SSO no IAM Identity Center. Escolha um dos métodos a seguir para acessar as credenciais da AWS.

Não estabeleci acesso por meio do IAM Identity Center

Siga as instruções em [Conceitos básicos](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center. Esse processo ativa o Centro de Identidade do IAM, cria um usuário administrativo e adiciona um conjunto de permissões apropriado com privilégio mínimo.

### Note

Criar um conjunto de permissões que aplica permissões de privilégio mínimo. Recomendamos usar o conjunto de permissões predefinido `PowerUserAccess`, a menos que seu empregador tenha criado um conjunto de permissões personalizado para essa finalidade.



Saia do portal e faça login novamente para ver as Contas da AWS, detalhes de acesso programático e as opções para `Administrator` ou `PowerUserAccess`. Selecione `PowerUserAccess` ao trabalhar com o SDK.

Eu já tenho acesso à AWS por meio de um provedor de identidade federado gerenciado pelo meu empregador (como Azure AD ou Okta)

Faça login na AWS por meio do portal do seu provedor de identidade. Se o seu administrador de nuvem concedeu permissões `PowerUserAccess` (de desenvolvedor) a você, serão exibidas as Contas da AWS às quais você tem acesso e seu conjunto de permissões. Ao lado do nome do seu conjunto de permissões, você vê opções para acessar as contas manual ou programaticamente usando esse conjunto de permissões.

Implementações personalizadas podem resultar em experiências diferentes, como nomes de conjuntos de permissões diferentes. Se não tiver certeza sobre qual conjunto de permissões usar, entre em contato com a equipe de TI para obter ajuda.

Eu já tenho acesso à AWS por meio do portal de acesso da AWS gerenciado pelo meu empregador

Faça login na AWS pelo seu portal de acesso da AWS. Se o seu administrador de nuvem concedeu permissões `PowerUserAccess` (de desenvolvedor) a você, serão exibidas as Contas da AWS às quais você tem acesso e seu conjunto de permissões. Ao lado do nome do seu conjunto de permissões, você vê opções para acessar as contas manual ou programaticamente usando esse conjunto de permissões.

Eu já tenho acesso à AWS por meio de um provedor de identidades federadas personalizado gerenciado pelo meu empregador

Entre em contato com a equipe de TI para obter ajuda.

Após obter acesso ao Centro de Identidade do IAM, reúna as informações do Centro de Identidade do IAM fazendo o seguinte:

1. Em seu portal de acesso da AWS, selecione o conjunto de permissões utilizado para desenvolvimento e escolha o link Chaves de acesso.
2. Na caixa de diálogo Obter credenciais, escolha a guia que corresponde ao seu sistema operacional.
3. Selecione o método Credenciais do Centro de Identidade do IAM para obter os valores `SSO Start URL` e `SSO Region` necessários para executar `aws configure sso`. Para obter

informações sobre qual valor de escopo registrar, consulte [Escopos de acesso do OAuth 2.0](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM.

## Configurar seu perfil com o assistente `aws configure sso`

Para configurar um perfil do Centro de Identidade do IAM para a AWS CLI:

1. No terminal de sua preferência, execute o comando `aws configure sso`.

### IAM Identity Center

Criar um nome para a sessão, forneça o URL de início do Centro de Identidade do IAM Identity, a Região da AWS que hospeda o diretório do Centro de Identidade do IAM e o escopo de registro.

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

### Legacy IAM Identity Center

Ignore o nome da sessão e forneça o URL de início do Centro de Identidade do IAM e a região da AWS que hospeda o diretório do Centro de Identidade.

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended):
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
```

2. A AWS CLI tenta abrir seu navegador padrão para o processo de login em sua conta do Centro de Identidade do IAM. Este processo pode solicitar que você permita que a AWS CLI acesse seus dados. Como a AWS CLI é criada sobre o SDK para Python, as mensagens de permissão podem conter variações do nome `botocore`.
  - Se a AWS CLI não conseguir abrir o navegador, as instruções para iniciar manualmente o processo de login serão exibidas.

If the browser does not open or you wish to use a different device to authorize this request, open the following URL:  
<https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/>  
Then enter the code:  
**QCFK-N451**

3. Selecione a conta da AWS a ser usada na lista exibida. Se você estiver autorizado a usar apenas uma conta, a AWS CLI selecionará essa conta automaticamente e ignorará o prompt.

```
There are 2 AWS accounts available to you.  
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (123456789011)  
   ProductionAccount, production-account-admin@example.com (123456789022)
```

4. Selecione o perfil do IAM a ser usado na lista exibida. Se houver apenas uma função disponível, a AWS CLI selecionará essa função automaticamente e ignorará o prompt.

```
Using the account ID 123456789011  
There are 2 roles available to you.  
> ReadOnly  
   FullAccess
```

5. Especifique o [formato de saída padrão](#), a [Região da AWS padrão](#) para o qual enviar comandos e um [nome para o perfil](#). Se você especificar default como nome do perfil, esse perfil se tornará o perfil padrão usado. No exemplo a seguir, o usuário insere uma região padrão, um formato de saída padrão e o nome do perfil.

```
CLI default client Region [None]: us-west-2<ENTER>  
CLI default output format [None]: json<ENTER>  
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: my-dev-profile<ENTER>
```

6. Uma mensagem final descreve a configuração do perfil concluída. Agora você pode usar esse perfil para solicitar credenciais. É necessário usar o comando `aws sso login` para solicitar e recuperar as credenciais necessárias para executar comandos. Para obter instruções, consulte [Iniciar uma sessão no Centro de Identidade do IAM](#).

## Arquivo de configuração gerado

Essas etapas resultam na criação da seção `sso-session` e do perfil nomeado no arquivo `config` com a seguinte aparência:

## IAM Identity Center

```
[profile my-dev-profile]  
sso_session = my-sso  
sso_account_id = 123456789011  
sso_role_name = readOnly  
region = us-west-2  
output = json  
  
[sso-session my-sso]  
sso_region = us-east-1  
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start  
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

## Legacy IAM Identity Center

```
[profile my-dev-profile]  
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start  
sso_region = us-east-1  
sso_account_id = 123456789011  
sso_role_name = readOnly  
region = us-west-2  
output = json
```

## Configurar somente sua seção de **sso-session** com o assistente **aws configure sso-session**

### Note

Essa configuração não é compatível com o Centro de Identidade do IAM legado.

O comando `aws configure sso-session` atualiza as seções `sso-session` no arquivo `~/.aws/config`. Execute o comando `aws configure sso-session` e forneça o URL de início do Centro de Identidade do IAM e a região da AWS que hospeda o diretório do Centro de Identidade do IAM.

```
$ aws configure sso-session  
SSO session name: my-sso
```

```
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start  
SSO region [None]: us-east-1  
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

## Configuração manual usando o arquivo **config**

As informações de configuração do Centro de Identidade do IAM são armazenadas no arquivo `config` e podem ser editadas usando um editor de texto. Para adicionar manualmente o suporte ao Centro de Identidade do IAM a um perfil nomeado, você deve adicionar chaves e valores ao arquivo `config`.

Arquivo de configuração do Centro de Identidade do IAM

A seção do `sso-session` do arquivo `config` é usada para agrupar variáveis de configuração para adquirir tokens de acesso do SSO, que podem então ser usados para adquirir credenciais da AWS. As seguintes configurações são usadas:

- (Obrigatório) [`sso\_start\_url`](#)
- (Obrigatório) [`sso\_region`](#)
- [`sso\_account\_id`](#)
- [`sso\_role\_name`](#)
- [`sso\_registration\_scopes`](#)

Você define uma seção `sso-session` e a associa a um perfil. O `sso_start_url` e as configurações de `sso_region` e devem ser definidas na seção `sso-session`. Normalmente, `sso_account_id` e `sso_role_name` devem ser definidos na seção `profile` para que o SDK possa solicitar credenciais do SSO.

O exemplo a seguir configura o SDK para solicitar credenciais do SSO e é compatível com a atualização automática de tokens:

```
[profile dev]  
sso_session = my-sso  
sso_account_id = 111122223333  
sso_role_name = SampleRole  
  
[sso-session my-sso]  
sso_region = us-east-1  
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

Isso também permite que as configurações de `sso-session` sejam reutilizadas em vários perfis:

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[profile prod]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole2

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

No entanto, `sso_account_id` e `sso_role_name` não são necessários para todos os cenários de configuração do token do SSO. Se a aplicação usa apenas serviços da AWS compatíveis com a autenticação do portador, as credenciais tradicionais da AWS não são necessárias. A autenticação do portador é um esquema de autenticação HTTP que usa tokens de segurança chamados tokens de portador. Nesse cenário, `sso_account_id` e `sso_role_name` não são obrigatórios. Consulte o guia individual do serviço da AWS para determinar se ele é compatível com a autorização do token do portador.

Além disso, os escopos de registro podem ser configurados como parte de uma `sso-session`. O escopo é um mecanismo no OAuth 2.0 para limitar o acesso de uma aplicação à conta de um usuário. Uma aplicação pode solicitar um ou mais escopos, e o token de acesso emitido para a aplicação será limitado aos escopos concedidos. Esses escopos definem as permissões solicitadas para serem autorizadas para o cliente OIDC registrado e os tokens de acesso recuperados pelo cliente. O exemplo a seguir define `sso_registration_scopes` para fornecer acesso a fim de listar contas/perfis:

```
[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

O token de autenticação é armazenado em cache no disco sob o diretório `sso/cache` com um nome de arquivo baseado no nome da sessão.

## Arquivo de configuração do Centro de Identidade do IAM legado

### Note

A atualização automática de tokens não é compatível usando a configuração herdada não atualizável. Recomendamos usar a configuração do token do SSO.

Para adicionar suporte do Centro de Identidade do IAM manualmente a um perfil nomeado, você deve adicionar as chaves e os valores a seguir à definição de perfil no arquivo `config`.

- [`sso\_start\_url`](#)
- [`sso\_region`](#)
- [`sso\_account\_id`](#)
- [`sso\_role\_name`](#)

É possível incluir outras chaves e valores válidos no arquivo `.aws/config`. O exemplo a seguir é de um perfil do Centro de Identidade do IAM:

```
[profile my-sso-profile]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-west-2
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SSOReadOnlyRole
region = us-west-2
output = json
```

Para executar comandos, é necessário primeiro usar o [the section called “Iniciar uma sessão no Centro de Identidade do IAM”](#) para solicitar e recuperar suas credenciais temporárias.

Para obter mais informações sobre os arquivos `config` e `credentials`, consulte [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#).

## Iniciar uma sessão no Centro de Identidade do IAM

### Note

O processo de login pode solicitar que você permita que a AWS CLI acesse seus dados. Como a AWS CLI é criada sobre o SDK para Python, as mensagens de permissão podem conter variações do nome botocore.

Para recuperar e armazenar em cache um conjunto de credenciais do Centro de Identidade do IAM, execute o comando a seguir para a AWS CLI para abrir seu navegador padrão e verificar seu login no Centro de Identidade do IAM.

```
$ aws sso login --profile my-dev-profile
SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.
Successfully logged into Start URL: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

Suas credenciais de sessão do Centro de Identidade do IAM são armazenadas em cache e a AWS CLI as usará a fim de recuperar com segurança as credenciais da AWS para o perfil do IAM especificado no perfil.

Se a AWS CLI não conseguir abrir seu navegador

Se a AWS CLI não conseguir abrir o navegador, você será solicitado a abri-lo e inserir o código especificado.

```
$ aws sso login --profile my-dev-profile
Using a browser, open the following URL:
https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/
and enter the following code:
QCCK-N451
```

Também é possível especificar qual perfil de sso-session usar ao registrar usando o `--sso-session` parâmetro do comando `aws sso login`. A opção `sso-session` não está disponível para o Centro de Identidade do IAM legado.

```
$ aws sso login --sso-session my-dev-session
```



O token de autenticação é armazenado em cache no disco sob o diretório `~/ .aws/sso/cache` com um nome de arquivo baseado no `sso_start_url`.

## Executar um comando com seu o perfil do Centro de Identidade do IAM

Depois de fazer login, você pode usar suas credenciais para invocar comandos da AWS CLI com o perfil nomeado associado. O exemplo a seguir mostra um comando usando um perfil:

```
$ aws sts get-caller-identity --profile my-dev-profile
```

Contanto que você faça login no Centro de Identidade do IAM e essas credenciais armazenadas em cache não estejam expiradas, a AWS CLI renovará automaticamente as credenciais expiradas da AWS, quando necessário. No entanto, se suas credenciais do IAM Identity Center expirarem, você deverá renová-las explicitamente fazendo login em sua conta do IAM Identity Center novamente.

## Encerrar sessões do Centro de Identidade do IAM

Quando terminar de usar o perfil do Centro de Identidade do IAM, você poderá deixar suas credenciais expirarem ou executar o comando a seguir para excluir suas credenciais armazenadas em cache.

```
$ aws sso logout  
Successfully signed out of all SSO profiles.
```

## Solução de problemas

Se você encontrar problemas a usar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter as etapas de solução de problemas.

## Recursos relacionados

Os recursos adicionais são os seguintes.

- [the section called “Conceitos do Centro de Identidade do IAM”](#)
- [the section called “Tutorial: AWS IAM Identity Center e Amazon S3”](#)
- [the section called “Instalar/atualizar”](#)
- [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#)

- [aws configure sso](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws configure sso-session](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws sso login](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws sso logout](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [Configuração para usar a AWS CLI com o CodeCatalyst](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst
- [Escopos de acesso do OAuth 2.0](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM
- [Tutoriais de conceitos básicos](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM

## Conceitos do AWS IAM Identity Center para a AWS CLI

Este tópico descreve os principais conceitos do AWS IAM Identity Center (Centro de Identidade do IAM). O Centro de Identidade do IAM é um serviço do IAM baseado em nuvem que simplifica o gerenciamento de acesso de usuários em várias Contas da AWS, aplicativos, SDKs e ferramentas por meio da integração com os provedores de identidade (IdP) existentes. Ele permite login único seguro, gerenciamento de permissões e auditoria por meio de um portal de usuário centralizado, simplificando a governança de identidade e acesso para organizações.

### Tópicos

- [O que é o Centro de identidade do IAM](#)
- [Termos](#)
- [Como o Centro de Identidade do IAM funciona](#)
- [Recursos adicionais](#)

## O que é o Centro de identidade do IAM

O Centro de Identidade do IAM é um serviço de gerenciamento de identidade e acesso (IAM) baseado na nuvem que permite gerenciar de forma centralizada o acesso a várias Contas da AWS e aplicativos comerciais.

Ele fornece um portal de usuário onde usuários autorizados podem acessar as Contas da AWS e os aplicativos para os quais receberam permissão, usando suas credenciais corporativas existentes. Isso permite que as organizações apliquem políticas de segurança consistentes e simplifiquem o gerenciamento do acesso dos usuários.

Independentemente do IdP que você usa, o IAM Identity Center abstrai essas distinções. Por exemplo, é possível conectar o Microsoft Azure AD conforme descrito no artigo de blog [The Next Evolution in IAM Identity Center](#) (O que há de mais novo no IAM Identity Center).

#### Note

Para obter informações sobre como usar o bearer auth, que não usa ID de conta e perfil, consulte [Configuração para usar a AWS CLI com o CodeCatalyst](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst.

## Termos

Os termos comuns ao usar o Centro de Identidade do IAM são os seguintes:

### Provedor de identidade (IdP)

Um sistema de gerenciamento de identidade, como o Centro de Identidade do IAM, o Microsoft Azure AD, o Okta ou seu próprio serviço de diretório corporativo.

### AWS IAM Identity Center

O Centro de Identidade do IAM é o serviço de IdP de propriedade da AWS. Anteriormente conhecidos como AWS Single Sign-On, os SDKs e as ferramentas mantêm os namespaces da API da sso para compatibilidade com versões anteriores. Para obter mais informações, consulte [Renomear o IAM Identity Center](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

### Portal de acesso da AWS

Seu URL exclusivo do Centro de Identidade do IAM para acessar suas Contas da AWS, serviços e recursos autorizados.

### Federação

O processo de estabelecer a confiança entre o Centro de Identidade do IAM e um provedor de identidade para habilitar a autenticação única (SSO).

### Contas da AWS

As Contas da AWS às quais você fornece acesso aos usuários por meio da AWS IAM Identity Center.

## Conjuntos de permissões, credenciais da AWS, credenciais, credenciais sigv4

Coleções predefinidas de permissões que podem ser atribuídas a usuários ou grupos aos quais conceder acesso a Serviços da AWS.

## Escopos de registro, escopos de acesso, escopos

Os escopos são um mecanismo no OAuth 2.0 para limitar o acesso de uma aplicação à conta de um usuário. Um aplicativo pode solicitar um ou mais escopos, e o token de acesso emitido para o aplicativo está limitado aos escopos concedidos. Para obter informações sobre escopos, consulte [Escopos de acesso do OAuth 2.0](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM.

## Tokens, token de atualização, token de acesso

Os tokens são credenciais de segurança temporárias que são emitidas para você após a autenticação. Esses tokens contêm informações sobre sua identidade e as permissões que você recebeu.

Quando você acessa um aplicativo ou recurso da AWS por meio do portal do Centro de Identidade do IAM, seu token é apresentado para a AWS para autenticação e autorização. Isso permite que a AWS verifique sua identidade e garanta que você tenha as permissões necessárias para realizar as ações solicitadas.

O token de autenticação é armazenado em cache no disco sob o diretório `~/ .aws/sso/cache` com um nome de arquivo JSON baseado no nome da sessão.

## Sessão

Uma sessão do Centro de Identidade do IAM se refere ao período em que um usuário é autenticado e autorizado a acessar aplicativos ou recursos da AWS. Quando um usuário faz login no portal do Centro de Identidade do IAM, uma sessão é estabelecida e o token do usuário é válido por um período especificado. Para obter mais informações sobre como configurar as durações da sessão, consulte [Configurar a duração da sessão](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center.

Durante a sessão, você pode navegar entre aplicativos e contas da AWS diferentes sem precisar se autenticar novamente, desde que a sessão permaneça ativa. Quando a sessão expirar, entre novamente para renovar seu acesso.

As sessões do Centro de Identidade do IAM ajudam a fornecer uma experiência de usuário perfeita, além de aplicar as melhores práticas de segurança ao limitar a validade das credenciais de acesso do usuário.

## Como o Centro de Identidade do IAM funciona

O Centro de Identidade do IAM se integra ao provedor de identidade da sua organização, como o Centro de Identidade do IAM, o Microsoft Azure AD ou o Okta. Os usuários se autenticam nesse provedor de identidade e, em seguida, o Centro de Identidade do IAM mapeia essas identidades de acordo com as permissões e o acesso apropriados em seu ambiente da AWS.

O fluxo de trabalho do Centro de Identidade do IAM a seguir pressupõe que você já tenha configurado sua AWS CLI para usar o Centro de Identidade do IAM:

1. No terminal de sua preferência, execute o comando `aws sso login`.
2. Faça login no seu Portal de acesso da AWS para iniciar uma nova sessão.
  - Ao iniciar uma nova sessão, você recebe um token de atualização e um token de acesso que está armazenado em cache.
  - Se você já tiver uma sessão ativa, a sessão existente será reutilizada e expirará sempre que a sessão existente expirar.
3. Com base no perfil que você configurou em seu arquivo `config`, o Centro de Identidade do IAM assume os conjuntos de permissões apropriados, concedendo acesso às Contas da AWS e aplicativos relevantes.
4. A AWS CLI, os SDKs e as ferramentas usam seu perfil assumido do IAM para fazer chamadas para os Serviços da AWS, Para criar buckets do Amazon S3, até que a sessão expire.
5. O token de acesso do Centro de Identidade do IAM é atualizado automaticamente a cada hora usando o token de atualização.
  - Se o token de acesso expirar, o SDK ou a ferramenta usará o token de atualização para tentar obter um novo token de acesso. As durações das sessões desses tokens são então comparadas e, se o token de atualização não expirar, o Centro de Identidade do IAM fornecerá um novo token de acesso.
  - Se o token de atualização tiver expirado, nenhum novo token de acesso será fornecido e sua sessão será encerrada.
6. As sessões terminam após a expiração dos tokens de atualização ou quando você se desconecta manualmente usando o comando `aws sso logout`. As credenciais armazenadas em cache são removidas. Para continuar acessando os serviços usando o Centro de Identidade do IAM, você deve iniciar uma nova sessão usando o comando `aws sso login`.

## Recursos adicionais

Os recursos adicionais são os seguintes.

- [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#)
- [the section called “Tutorial: AWS IAM Identity Center e Amazon S3”](#)
- [the section called “Instalar/atualizar”](#)
- [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#)
- [aws configure sso](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws configure sso-session](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws sso login](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws sso logout](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [Configuração para usar a AWS CLI com o CodeCatalyst](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst
- [Renomeação do Centro de Identidade do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center
- [Escopos de acesso do OAuth 2.0](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM
- [Definir a duração da sessão](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center
- [Tutoriais de conceitos básicos](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM

## Tutorial: como usar o Centro de Identidade do IAM para executar comandos do Amazon S3 na AWS CLI

Este tópico descreve como configurar a AWS CLI para autenticar o usuário com o AWS IAM Identity Center (Centro de Identidade do IAM) e obter credenciais para executar comandos do AWS Command Line Interface (AWS CLI) no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

### Tópicos

- [Etapa 1: autenticação no Centro de Identidade do IAM](#)
- [Etapa 2: coletar as informações do Centro de Identidade do IAM](#)
- [Etapa 3: criar buckets do Amazon S3](#)
- [Etapa 4: instalar a AWS CLI](#)
- [Etapa 5: configurar seu perfil da AWS CLI](#)

- [Etapa 6: fazer login no Centro de Identidade do IAM](#)
- [Etapa 7: executar comandos do Amazon S3](#)
- [Etapa 8: fazer logout do Centro de Identidade do IAM](#)
- [Etapa 9: limpar os recursos](#)
- [Solução de problemas](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Etapa 1: autenticação no Centro de Identidade do IAM

Obtenha acesso à autenticação SSO no Centro de Identidade do IAM. Escolha um dos métodos a seguir para acessar as credenciais da AWS.

Não estabeleci acesso por meio do IAM Identity Center

Siga as instruções em [Conceitos básicos](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center. Esse processo ativa o Centro de Identidade do IAM, cria um usuário administrativo e adiciona um conjunto de permissões apropriado com privilégio mínimo.

### Note

Criar um conjunto de permissões que aplica permissões de privilégio mínimo. Recomendamos usar o conjunto de permissões predefinido `PowerUserAccess`, a menos que seu empregador tenha criado um conjunto de permissões personalizado para essa finalidade.

Saia do portal e faça login novamente para ver as Contas da AWS, detalhes de acesso programático e as opções para `Administrator` ou `PowerUserAccess`. Selecione `PowerUserAccess` ao trabalhar com o SDK.

Eu já tenho acesso à AWS por meio de um provedor de identidade federado gerenciado pelo meu empregador (como Azure AD ou Okta)

Faça login na AWS por meio do portal do seu provedor de identidade. Se o seu administrador de nuvem concedeu permissões `PowerUserAccess` (de desenvolvedor) a você, serão exibidas as Contas da AWS às quais você tem acesso e seu conjunto de permissões. Ao lado do nome do seu

conjunto de permissões, você vê opções para acessar as contas manual ou programaticamente usando esse conjunto de permissões.

Implementações personalizadas podem resultar em experiências diferentes, como nomes de conjuntos de permissões diferentes. Se não tiver certeza sobre qual conjunto de permissões usar, entre em contato com a equipe de TI para obter ajuda.

Eu já tenho acesso à AWS por meio do portal de acesso da AWS gerenciado pelo meu empregador

Faça login na AWS pelo seu portal de acesso da AWS. Se o seu administrador de nuvem concedeu permissões `PowerUserAccess` (de desenvolvedor) a você, serão exibidas as Contas da AWS às quais você tem acesso e seu conjunto de permissões. Ao lado do nome do seu conjunto de permissões, você vê opções para acessar as contas manual ou programaticamente usando esse conjunto de permissões.

Eu já tenho acesso à AWS por meio de um provedor de identidades federadas personalizado gerenciado pelo meu empregador

Entre em contato com a equipe de TI para obter ajuda.

## Etapa 2: coletar as informações do Centro de Identidade do IAM

Após obter acesso à AWS, reúna as informações do Centro de Identidade do IAM fazendo o seguinte:

1. Em seu portal de acesso da AWS, selecione o conjunto de permissões utilizado para desenvolvimento e escolha o link Chaves de acesso.
2. Na caixa de diálogo Obter credenciais, escolha a guia que corresponde ao seu sistema operacional.
3. Selecione o método Credenciais do Centro de Identidade do IAM para obter os valores SSO Start URL e SSO Region necessários para executar `aws configure sso`. Para obter informações sobre qual valor de escopo registrar, consulte [Escopos de acesso do OAuth 2.0](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM.

## Etapa 3: criar buckets do Amazon S3

Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.



Para este tutorial, crie alguns buckets para serem recuperados posteriormente em uma lista.

## Etapa 4: instalar a AWS CLI

Instale a AWS CLI a seguir seguindo as instruções do seu sistema operacional. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#).

Depois de instalado, você pode verificar a instalação abrindo o terminal de sua preferência e executando o comando a seguir. Isso deve exibir sua versão instalada da AWS CLI.

```
$ aws --version
```

## Etapa 5: configurar seu perfil da AWS CLI

Configure o perfil usando um dos métodos a seguir

Configurar seu perfil com o assistente **aws configure sso**

A seção do `sso-session` do arquivo `config` é usada para agrupar variáveis de configuração para adquirir tokens de acesso do SSO, que podem então ser usados para adquirir credenciais da AWS. As seguintes configurações são usadas:

- (Obrigatório) [sso\\_start\\_url](#)
- (Obrigatório) [sso\\_region](#)
- [sso\\_account\\_id](#)
- [sso\\_role\\_name](#)
- [sso\\_registration\\_scopes](#)

Você define uma seção `sso-session` e a associa a um perfil. O `sso_start_url` e as configurações de `sso_region` e devem ser definidas na seção `sso-session`. Normalmente, `sso_account_id` e `sso_role_name` devem ser definidos na seção `profile` para que o SDK possa solicitar credenciais do SSO.

O exemplo a seguir configura o SDK para solicitar credenciais do SSO e é compatível com a atualização automática de tokens:

```
[profile dev]
```

```
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

## Configuração manual usando o arquivo **config**

A seção do `sso-session` do arquivo `config` é usada para agrupar variáveis de configuração para adquirir tokens de acesso do SSO, que podem então ser usados para adquirir credenciais da AWS. As seguintes configurações são usadas:

- (Obrigatório) [sso\\_start\\_url](#)
- (Obrigatório) [sso\\_region](#)
- [sso\\_account\\_id](#)
- [sso\\_role\\_name](#)
- [sso\\_registration\\_scopes](#)

Defina uma seção de `sso-session` e associe-a a um perfil. `sso_region` e `sso_start_url` devem ser definidos na seção `sso-session`. Normalmente, `sso_account_id` e `sso_role_name` devem ser definidos na seção `profile` para que o SDK possa solicitar credenciais do SSO.

O exemplo a seguir configura o SDK para solicitar credenciais do SSO e é compatível com a atualização automática de tokens:

```
[profile my-dev-profile]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

O token de autenticação é armazenado em cache no disco sob o diretório `~/.aws/sso/cache` com um nome de arquivo baseado no nome da sessão.

## Etapa 6: fazer login no Centro de Identidade do IAM

### Note

O processo de login pode solicitar que você permita que a AWS CLI acesse seus dados. Como a AWS CLI é criada sobre o SDK para Python, as mensagens de permissão podem conter variações do nome `botocore`.

Para recuperar e armazenar em cache suas credenciais do Centro de Identidade do IAM, execute o comando a seguir para a AWS CLI para abrir seu navegador padrão e verificar seu login no Centro de Identidade do IAM.

```
$ aws sso login --profile my-dev-profile
```

## Etapa 7: executar comandos do Amazon S3

Para listar os buckets que você criou anteriormente, use o comando [aws s3 ls](#). O exemplo a seguir lista todos os seus buckets do Amazon S3.

```
$ aws s3 ls
2018-12-11 17:08:50 my-bucket
2018-12-14 14:55:44 my-bucket2
```

## Etapa 8: fazer logout do Centro de Identidade do IAM

Quando você terminar de usar seu perfil do Centro de Identidade do IAM, execute o comando a seguir para excluir suas credenciais em cache.

```
$ aws sso logout
Successfully signed out of all SSO profiles.
```

## Etapa 9: limpar os recursos

Depois de concluir este tutorial, limpe todos os recursos que você criou durante este tutorial e que você não precisa mais, incluindo buckets do Amazon S3.

## Solução de problemas

Se você encontrar problemas a usar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter as etapas comuns de solução de problemas.

## Recursos adicionais

Os recursos adicionais são os seguintes.

- [the section called “Conceitos do Centro de Identidade do IAM”](#)
- [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#)
- [the section called “Instalar/atualizar”](#)
- [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#)
- [aws configure sso](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws configure sso-session](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws sso login](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [aws sso logout](#) na Referência da AWS CLI versão 2
- [Configuração para usar a AWS CLI com o CodeCatalyst](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst
- [Escopos de acesso do OAuth 2.0](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM
- [Tutoriais de conceitos básicos](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM

## Autenticação de credenciais de curto prazo para a AWS CLI

Recomendamos configurar o SDK ou a ferramenta para usar a [autenticação do IAM Identity Center](#) com opções de duração de sessão estendida. No entanto, você pode copiar e usar credenciais temporárias que estão disponíveis no portal de acesso da AWS. As novas credenciais precisarão ser copiadas quando essas expirarem. É possível usar as credenciais temporárias em um perfil ou usá-las como valores para propriedades do sistema e variáveis de ambiente.

1. [Faça login no portal de acesso da AWS](#).
2. Siga [estas instruções](#) para copiar as credenciais de perfil do IAM do portal de acesso da AWS.
  1. Na etapa 2 das instruções vinculadas, escolha a conta da AWS e o nome do perfil do IAM que concede acesso para suas necessidades de desenvolvimento. Esse perfil normalmente tem um nome como PowerUserAccess ou Developer.



- [Pré-requisitos](#)
- [Visão geral do uso de funções do IAM](#)
- [Configurar e usar uma função](#)
- [Usar autenticação multifator](#)
- [Funções entre contas e ID externo](#)
- [Especificar um nome de sessão de função para facilitar a auditoria](#)
- [Assumir a função com a identidade da web](#)
- [Limpar as credenciais em cache](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos `iam`, você precisa instalar e configurar a AWS CLI. Isso inclui a configuração de um perfil configurado, presumindo que uma função esteja associada a outro método de credencial. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#).

## Visão geral do uso de funções do IAM

Você pode configurar a AWS Command Line Interface (AWS CLI) para usar uma função do IAM definindo um perfil para a função no arquivo `~/.aws/config`.

O exemplo a seguir mostra um perfil de função chamado `marketingadmin`. Se você executar comandos com `--profile marketingadmin` (ou especificá-los com a [variável de ambiente `AWS\_PROFILE`](#)), a AWS CLI usará as credenciais definidas em um perfil do `user1` separado para assumir a função com o nome de recurso da Amazon (ARN) `arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole`. É possível executar quaisquer operações que forem permitidas pelas permissões atribuídas a essa função.

```
[profile marketingadmin]  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole  
source_profile = user1
```

Então, é possível especificar um `source_profile` que aponte para um perfil nomeado separado que contenha credenciais de usuário com permissão para usar o perfil. No exemplo anterior, o perfil `marketingadmin` usa as credenciais no perfil `user1`. Quando você especifica que um comando da AWS CLI deve usar o perfil `marketingadmin`, a AWS CLI procura automaticamente as credenciais

para o perfil `user1` vinculado e as utiliza para solicitar credenciais temporárias para a função especificada do IAM. A CLI usa a operação [sts:AssumeRole](#) em segundo plano para fazer isso. Essas credenciais temporárias são então usadas para executar o comando da AWS CLI solicitado. A função especificada deve ter políticas de permissão do IAM associadas que permitam a execução do comando da AWS CLI solicitado.

Para executar um comando da AWS CLI em uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ou um contêiner do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), você pode usar uma função do IAM anexada ao perfil de instância ou ao contêiner. Se você não especificar nenhum perfil ou não definir variáveis de ambiente, essa função será usada diretamente. Isso permite que você evite armazenar chaves de acesso de longa duração em suas instâncias. Também é possível usar essas funções de instância ou contêiner apenas para obter credenciais para outra função. Para isso, use `credential_source` (em vez de `source_profile`) para especificar como localizar as credenciais. O atributo `credential_source` oferece suporte aos seguintes valores:

- `Environment`: recupera as credenciais de origem de variáveis de ambiente.
- `Ec2InstanceMetadata`: usa a função do IAM anexada ao perfil de instância do Amazon EC2.
- `EcsContainer`: usa a função do IAM anexada ao contêiner do Amazon ECS.

O exemplo a seguir mostra a mesma função `marketingadminrole` usada fazendo referência a um perfil de instância do Amazon EC2.

```
[profile marketingadmin]
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

Ao invocar uma função, você tem opções adicionais que podem ser exigidas, como o uso de autenticação multifator e um ID externo (usado por empresas de terceiros para acessar os recursos de seus clientes). Também é possível especificar nomes de sessão de função exclusivos que possam ser auditados com mais facilidade nos logs do AWS CloudTrail.

## Configurar e usar uma função

Ao executar comandos usando um perfil que especifica uma função do IAM, a AWS CLI usa as credenciais do perfil de origem para chamar AWS Security Token Service (AWS STS) e solicitar credenciais temporárias para a função especificada. O usuário no perfil de origem deve ter permissão para chamar `sts:assume-role` para a função no perfil especificado. A função deve ter

uma relação de confiança que permita que o usuário no perfil de origem use a função. Geralmente, o processo de recuperar e depois usar credenciais temporárias para uma função é chamado de assumir a função.

É possível criar um perfil no IAM com as permissões que você deseja que os usuários assumam seguindo o procedimento em [Criação de um perfil para conceder permissões a um usuário do IAM](#) no Manual do usuário do AWS Identity and Access Management. Se a função e o usuário do do perfil de origem estão na mesma conta, é possível inserir seu próprio ID de conta ao configurar a relação de confiança da função.

Depois de criar a função, modifique a relação de confiança para permitir que o usuário assumir .

O exemplo a seguir mostra uma política de confiança que pode ser associada a uma função. Essa política permite que o perfil seja assumido por qualquer usuário na conta 123456789012, se o administrador dessa conta conceder explicitamente a permissão `sts:AssumeRole` ao usuário.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

A política de confiança não concede permissões. O administrador da conta deve delegar a permissão para assumir a função para usuários individuais, anexando uma política com as permissões apropriadas. O exemplo a seguir mostra uma política que pode ser associada a um usuário, permitindo que ele assuma apenas o perfil `marketingadminrole`. Para obter mais informações sobre como conceder a um usuário acesso para assumir uma função, consulte [Como conceder a um usuário permissão para alternar funções no IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```



```
"Effect": "Allow",
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole"
}
]
}
```

O usuário não precisa ter permissões adicionais para executar os comandos da AWS CLI usando o perfil. Em vez disso, as permissões para executar o comando vêm das associadas à função. Você pode associar políticas à função para especificar quais ações podem ser executadas em quais recursos da AWS. Para obter mais informações sobre como associar permissões a um perfil (que funciona de maneira idêntica a um usuário), consulte [Alteração de permissões de um usuário do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

Agora que o perfil de função, as permissões de função, a relação de confiança de função e as permissões de usuário estão configurados corretamente, é possível usar a função na linha de comando invocando a opção `--profile`. Por exemplo, o indicado a seguir chama o comando `ls` do Amazon S3 usando as permissões anexadas à função `marketingadmin`, conforme definido no exemplo no início desse tópico.

```
$ aws s3 ls --profile marketingadmin
```

Para usar a função para várias chamadas, defina a variável de ambiente `AWS_PROFILE` para a sessão atual na linha de comando. Enquanto essa variável de ambiente é definida, você não precisa especificar a opção `--profile` em cada comando.

Linux ou macOS

```
$ export AWS_PROFILE=marketingadmin
```

Windows

```
C:\> setx AWS_PROFILE marketingadmin
```

Para obter mais informações sobre como configurar usuários e funções, consulte [Identidades do IAM \(usuários, grupos de usuários e perfis\)](#) e [Perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Usar autenticação multifator

Para segurança adicional, você pode exigir que os usuários forneçam uma chave única gerada a partir de um dispositivo de autenticação multifator (MFA), um dispositivo U2F ou um aplicativo móvel quando eles tentarem fazer uma chamada usando o perfil de função.

Primeiro, você pode optar por modificar a relação de confiança na função do IAM para exigir MFA. Isso impede que alguém usando a função sem antes autenticar usando MFA. Por exemplo, veja a linha `Condition` no exemplo a seguir. Essa política permite que o usuário chamado `anika` assuma o perfil ao qual a política está anexada, mas somente se ele se autenticar usando MFA.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/anika" },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": { "Bool": { "aws:multifactorAuthPresent": true } }
    }
  ]
}
```

Depois, adicione uma linha à função que especifica o perfil do usuário ARN do dispositivo MFA. As entradas do exemplo de arquivo `config` a seguir mostram dois perfis que usam as chaves de acesso para o usuário `anika` solicitar credenciais temporárias para o perfil `cli-role`. O usuário `anika` tem permissão para assumir a função, concedida pela política de confiança da função.

```
[profile role-without-mfa]
region = us-west-2
role_arn= arn:aws:iam::128716708097:role/cli-role
source_profile=cli-user

[profile role-with-mfa]
region = us-west-2
role_arn= arn:aws:iam::128716708097:role/cli-role
source_profile = cli-user
mfa_serial = arn:aws:iam::128716708097:mfa/cli-user

[profile cli-user]
```

```
region = us-west-2
output = json
```

A configuração `mfa_serial` pode usar um ARN, conforme mostrado, ou o número de série de um token MFA de hardware.

O primeiro perfil, `role-without-mfa`, não exige MFA. No entanto, como a política de confiança do exemplo anterior anexada à função requer MFA, qualquer tentativa de executar um comando com esse perfil vai falhar.

```
$ aws iam list-users --profile role-without-mfa
```

```
An error occurred (AccessDenied) when calling the AssumeRole operation: Access denied
```

A segunda entrada do perfil, `role-with-mfa`, identifica um dispositivo MFA para usar. Quando o usuário tenta executar um comando da AWS CLI com esse perfil, a AWS CLI solicita que o usuário insira a senha de uso único (OTP) fornecida pelo dispositivo MFA. Se a autenticação de MFA for bem-sucedida, o comando executará a operação solicitada. A OTP não é exibida na tela.

```
$ aws iam list-users --profile role-with-mfa
Enter MFA code for arn:aws:iam::123456789012:mfa/cli-user:
{
  "Users": [
    {
      ...
    }
  ]
}
```

## Funções entre contas e ID externo

É possível permitir que os usuários usem funções que pertençam a diferentes contas ao configurar a função como uma função entre contas. Durante a criação da função, defina o tipo de função como [Another AWS account](#) (Outra conta da AWS), conforme descrito em [Criar uma função para delegar permissões a um usuário do IAM](#). Como opção, selecione [Require MFA](#) (Exigir MFA). [Require MFA](#) (Exigir MFA) configura a condição apropriada na relação de confiança, conforme descrito em [Usar autenticação multifator](#).

Se usar um [ID externo](#) para fornecer mais controle sobre quem pode usar uma função em todas as contas, você também deverá adicionar o parâmetro `external_id` ao perfil da função. Normalmente, isso é usado somente quando a outra conta é controlada por alguém de fora da sua empresa ou organização.

```
[profile crossaccountrole]
role_arn = arn:aws:iam::234567890123:role/SomeRole
source_profile = default
mfa_serial = arn:aws:iam::123456789012:mfa/saanvi
external_id = 123456
```

## Especificar um nome de sessão de função para facilitar a auditoria

Quando muitos indivíduos compartilham uma função, a auditoria torna-se um desafio. É recomendável associar cada operação invocada ao indivíduo que invocou a ação. No entanto, quando o indivíduo usa uma função, a assunção da função por ele é uma ação separada da invocação de uma operação, e é necessário correlacionar manualmente as duas.

É possível simplificar isso especificando nomes de sessão de função exclusivos quando os usuários assumem uma função. Para fazer isso, adicione um parâmetro `role_session_name` a cada perfil nomeado no arquivo `config` que especifica uma função. O valor `role_session_name` é transmitido para a operação `AssumeRole` e se torna parte do ARN da sessão da função. Ele também é incluído nos logs do AWS CloudTrail de todas as operações registradas.

Por exemplo, é possível criar um perfil baseado em função da maneira a seguir.

```
[profile namedsessionrole]
role_arn = arn:aws:iam::234567890123:role/SomeRole
source_profile = default
role_session_name = Session_Maria_Garcia
```

Isso faz com que a sessão da função tenha o ARN a seguir.

```
arn:aws:iam::234567890123:assumed-role/SomeRole/Session_Maria_Garcia
```

Além disso, todos os logs do AWS CloudTrail incluem o nome da sessão da função nas informações capturadas para cada operação.

## Assumir a função com a identidade da web

É possível configurar um perfil para indicar que a AWS CLI deve assumir uma função usando a [federação de identidades da web e o Open ID Connect \(OIDC\)](#). Quando isso é especificado em um perfil, a AWS CLI faz automaticamente a chamada `AWS STS AssumeRoleWithWebIdentity` correspondente para você.

**Note**

Quando você especifica um perfil que usa uma função do IAM, a AWS CLI faz as chamadas apropriadas para recuperar credenciais temporárias. Essas credenciais são armazenadas em `~/.aws/cli/cache`. Os comandos subsequentes da AWS CLI que especificam o mesmo perfil usam as credenciais temporárias armazenadas em cache até que elas expirem. Nesse ponto, a AWS CLI atualiza automaticamente as credenciais.

Para recuperar e usar credenciais temporárias usando a federação de identidades da web, é possível especificar os valores de configuração a seguir em um perfil compartilhado.

[role\\_arn](#)

Especifica o ARN da função a assumir.

[web\\_identity\\_token\\_file](#)

Especifica o caminho para um arquivo que contém um token de acesso OAuth 2.0 ou token de ID OpenID Connect fornecido pelo provedor de identidade. A AWS CLI carrega esse arquivo e transmite seu conteúdo como o argumento `WebIdentityToken` da operação `AssumeRoleWithWebIdentity`.

[role\\_session\\_name](#)

Especifica um nome opcional aplicado a essa sessão `assume-role`.

Veja a seguir um exemplo da configuração mínima necessária para uma função de admissão com o perfil de identidade da web:

```
# In ~/.aws/config

[profile web-identity]
role_arn=arn:aws:iam:123456789012:role/RoleNameToAssume
web_identity_token_file=/path/to/a/token
```

Também é possível fornecer essa configuração usando [variáveis de ambiente](#).

**AWS\_ROLE\_ARN**

O ARN da função a ser assumida

## AWS\_WEB\_IDENTITY\_TOKEN\_FILE

O caminho para o arquivo de token de identidade da web.

## AWS\_ROLE\_SESSION\_NAME

O nome aplicado a essa sessão assume-role.

### Note

No momento, essas variáveis de ambiente se aplicam somente à função de admissão com o provedor de identidade da web. Elas não se aplicam à configuração geral do provedor de função.

## Limpar as credenciais em cache

Quando você usa uma função, a AWS CLI armazena em cache as credenciais temporárias localmente até que elas expirem. Na próxima vez que você tentar usá-las, a AWS CLI tentará renová-las em seu nome.

Se as credenciais temporárias da função forem [revogadas](#), elas não serão renovadas automaticamente, e as tentativas de usá-las falharão. No entanto, é possível excluir o cache para forçar a AWS CLI a recuperar novas credenciais.

### Linux ou macOS

```
$ rm -r ~/.aws/cli/cache
```

### Windows

```
C:\> del /s /q %UserProfile%\aws\cli\cache
```

# Autenticação usando credenciais de usuário do IAM para a AWS CLI

## Warning

Para evitar riscos de segurança, não use usuários do IAM para autenticação ao desenvolver software com propósito específico ou trabalhar com dados reais. Em vez disso, use federação com um provedor de identidade, como [AWS IAM Identity Center](#).

Essa seção explica como definir as configurações básicas com um usuário do IAM. Isso inclui suas credenciais de segurança usando os arquivos `config` e `credentials`. Em vez disso, veja as instruções de configuração do AWS IAM Identity Center; consulte [the section called “Autenticação do IAM Identity Center”](#).

## Tópicos

- [Etapa 1: criar o usuário do IAM](#)
- [Etapa 2: obter as chaves de acesso](#)
- [Configurar o AWS CLI](#)
  - [Utilizar o `aws configure`](#)
  - [Importar chaves de acesso por meio do arquivo `.CSV`](#)
  - [Editar diretamente os arquivos `config` e `credentials`](#)

## Etapa 1: criar o usuário do IAM

Crie o usuário do IAM seguindo o procedimento de [Criação de usuários do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

- Em Opções de permissão, escolha Anexar políticas diretamente para como você deseja atribuir permissões a esse usuário.
- A maioria dos tutoriais de “Conceitos básicos” do SDK usa o serviço Amazon S3 como exemplo. Para fornecer à aplicação acesso total ao Amazon S3, selecione a política `AmazonS3FullAccess` para anexar a esse usuário.

## Etapa 2: obter as chaves de acesso

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação do console do IAM, selecione Usuários e escolha o usuário **User name** que você criou anteriormente.
3. Na página do usuário, selecione a página Credenciais de segurança. Depois, em Chaves de acesso, selecione Criar chave de acesso.
4. Em Criar chave de acesso: etapa 1, escolha Command Line Interface (CLI).
5. Em Criar chave de acesso: etapa 2, insira uma tag opcional e selecione Próximo.
6. Em Criar chave de acesso: etapa 3, selecione Baixar arquivo .csv para salvar um arquivo .csv com a chave de acesso e a chave de acesso secreta do usuário do IAM. Você precisará dessas informações posteriormente.
7. Selecione Concluído.

## Configurar o AWS CLI

Para uso geral, a AWS CLI precisa das seguintes informações:

- Access key ID (ID da chave de acesso)
- Secret access key (Chave de acesso secreta)
- Região da AWS
- Formato de saída

A AWS CLI armazena essas informações em um perfil (um conjunto de configurações) chamado default no arquivo `credentials`. Por padrão, as informações neste perfil são usadas quando você executa um comando da AWS CLI que não especifica explicitamente um perfil a ser usado. Para obter mais informações sobre o arquivo `credentials`, consulte [Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI](#).

Para configurar a AWS CLI, use um dos seguintes procedimentos:

### Tópicos

- [Utilizar o aws configure](#)
- [Importar chaves de acesso por meio do arquivo .CSV](#)



- [Editar diretamente os arquivos config e credentials](#)

## Utilizar o `aws configure`

Para uso geral, o comando `aws configure` é a maneira mais rápida de configurar sua instalação da AWS CLI. Esse assistente de configuração solicita cada informação necessária para começar. A menos que especificado de outra forma usando a opção `--profile`, a AWS CLI armazena essas informações no perfil `default`.

O exemplo a seguir configura um perfil `default` usando valores de amostra. Substitua-os por seus próprios valores, conforme descrito nas seções a seguir.

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

O exemplo a seguir configura um perfil chamado `userprod` usando valores de amostra. Substitua-os por seus próprios valores, conforme descrito nas seções a seguir.

```
$ aws configure --profile userprod
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

## Importar chaves de acesso por meio do arquivo .CSV

Em vez de usar o `aws configure` para inserir chaves de acesso, você pode importar o arquivo `.csv` de texto simples que baixou depois de criar as chaves de acesso.

O arquivo `.csv` deve conter os cabeçalhos a seguir.

- Nome de usuário: essa coluna deve ser adicionada ao `.csv`. Isso é usado para criar o nome do perfil usado nos arquivos `config` e `credentials` ao importar.
- Access key ID (ID da chave de acesso)
- Secret access key (Chave de acesso secreta)

**Note**

Durante a criação inicial das chaves de acesso, depois de fechar a caixa de diálogo Baixar arquivo .csv, você não poderá acessar a chave de acesso secreta. Se você precisar de um arquivo .csv, será necessário criá-lo por conta própria com os cabeçalhos necessários e as informações das chaves de acesso armazenadas. Se você não tiver acesso às informações das chaves de acesso, será necessário criar outras chaves de acesso.

Para importar o arquivo .csv, use o comando `aws configure import` com a opção `--csv` da seguinte forma:

```
$ aws configure import --csv file://credentials.csv
```

Para ter mais informações, consulte [aws\\_configure\\_import](#).

## Editar diretamente os arquivos **config** e **credentials**

Para editar diretamente os arquivos `config` e `credentials`, faça o seguinte.

1. Crie ou abra o arquivo `credentials` da AWS compartilhado. Esse arquivo é `~/.aws/credentials` em sistemas Linux e macOS e `%USERPROFILE%\aws\credentials` no Windows. Para ter mais informações, consulte [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#).
2. Adicione o texto a seguir ao arquivo `credentials` compartilhado. Substitua os valores de amostra no arquivo .csv que você baixou anteriormente e salve o arquivo.

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
```

## Uso de metadados da instância do Amazon EC2 como credenciais na AWS CLI

Quando você executa a AWS CLI em uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), é possível simplificar o fornecimento de credenciais aos seus comandos. Cada instância do Amazon EC2 contém metadados que a AWS CLI pode consultar diretamente por credenciais

temporárias. Quando uma função do IAM é associada à instância, a AWS CLI recupera de forma automática e segura as credenciais dos metadados da instância.

Para desabilitar esse serviço, use a variável de ambiente [AWS\\_EC2\\_METADATA\\_DISABLED](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Configuração de um perfil para metadados do Amazon EC2](#)

## Pré-requisitos

Para usar credenciais do Amazon EC2 com a AWS CLI, é necessário concluir o seguinte:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- Conhecer os arquivos de configuração e os perfis nomeados. Para ter mais informações, consulte [Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI](#).
- Você criou uma função do AWS Identity and Access Management (IAM) que tem acesso aos recursos necessários e associou essa função à instância do Amazon EC2 ao iniciá-la. Para obter mais informações, consulte [Políticas do IAM para Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 e [Conceder de acesso a recursos da AWS para aplicações executadas em instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do IAM.

## Configuração de um perfil para metadados do Amazon EC2

Para especificar que você deseja usar as credenciais disponíveis no perfil de instância de hospedagem do Amazon EC2, use a sintaxe a seguir no perfil nomeado em seu arquivo de configuração. Veja as etapas a seguir para obter mais instruções.

```
[profile profilename]  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/rolename  
credential_source = Ec2InstanceMetadata  
region = region
```

1. Crie um perfil em seu arquivo de configuração.

```
[profile profilename]
```

2. Adicione a função `arn` do IAM que tem acesso aos recursos necessários.

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/rolename
```

3. Especifique `Ec2InstanceMetadata` como sua fonte de credencial.

```
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

4. Defina sua região.

```
region = region
```

## Exemplo

O exemplo a seguir assume o perfil `marketingadminrole` e usa a região `us-west-2` em um perfil de instância do Amazon EC2 chamado `marketingadmin`.

```
[profile marketingadmin]  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole  
credential_source = Ec2InstanceMetadata  
region = us-west-2
```

## Credenciais de fornecimento com um processo externo na AWS CLI

### Warning

Este tópico discute as credenciais de fornecimento de um processo externo. Isso poderá ser um risco de segurança se o comando para gerar as credenciais se tornar acessível por processos ou usuários não aprovados. Recomendamos que você use as alternativas seguras compatíveis fornecidas pela AWS CLI e pela AWS para reduzir o risco de comprometer suas credenciais. Certifique-se de proteger o arquivo `config` e todos os arquivos e ferramentas com suporte para impedir a divulgação.

Certifique-se de que sua ferramenta de credenciais personalizada não grave informações secretas em `StdErr` porque os SDKs e a AWS CLI podem capturar e registrar essas informações, possivelmente expondo-as a usuários não autorizados.

Se você tiver um método para gerar ou procurar credenciais não compatíveis diretamente com a AWS CLI, poderá configurar a AWS CLI para usá-lo definindo a configuração `credential_process` no arquivo `config`.

Por exemplo, você pode incluir uma entrada semelhante à seguinte no arquivo `config`.

```
[profile developer]
credential_process = /opt/bin/awscreds-custom --username helen
```

## Sintaxe

Para criar essa string de uma forma compatível com qualquer sistema operacional, siga estas regras:

- Se o caminho ou o nome do arquivo contiver um espaço, coloque o caminho completo e o nome do arquivo entre aspas duplas (“ ”). O caminho e o nome do arquivo podem ter somente os caracteres: A–Z a–z 0–9 - \_ . espaço
- Se um nome de parâmetro ou um valor de parâmetro tiver um espaço, coloque esse elemento entre aspas duplas (“ ”). Coloque somente o nome ou o valor entre aspas, não o par.
- Não inclua variáveis de ambiente nas strings. Por exemplo, não inclua `$HOME` ou `%USERPROFILE`.
- Não especifique a pasta base como `~`. É necessário especificar o caminho completo.

## Exemplo para Windows

```
credential_process = "C:\Path\To\credentials.cmd" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

## Exemplo para Linux ou macOS

```
credential_process = "/Users/Dave/path/to/credentials.sh" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

## Saída esperada do programa de credenciais

A AWS CLI executa o comando conforme especificado no perfil e lê os dados de `STDOUT`. O comando especificado deverá gerar a saída JSON em `STDOUT` que corresponde à sintaxe a seguir.

```
{
```

```
"Version": 1,  
"AccessKeyId": "an AWS access key",  
"SecretAccessKey": "your AWS secret access key",  
"SessionToken": "the AWS session token for temporary credentials",  
"Expiration": "ISO8601 timestamp when the credentials expire"  
}
```

#### Note

No momento da elaboração deste documento, a chave `Version` deve ser definida como 1. Isso pode aumentar ao longo do tempo conforme a estrutura evolui.

A chave `Expiration` é um timestamp no formato [ISO8601](#). Se a chave `Expiration` não estiver presente na saída da ferramenta, a CLI vai supor que as credenciais são em longo prazo que não são atualizadas. Caso contrário, as credenciais serão consideradas temporárias e serão atualizadas automaticamente com a nova execução do comando `credential_process` antes de expirarem.

#### Note

A AWS CLI não armazena em cache as credenciais do processo como faz com credenciais `assume-role`. Se o armazenamento em cache for obrigatório, implemente-o no processo externo.

O processo externo pode retornar um código de retorno diferente de zero para indicar que ocorreu um erro ao recuperar as credenciais.

# Uso do AWS CLI

Esta seção fornece informações sobre uso geral, atributos comuns e opções disponíveis na AWS Command Line Interface (AWS CLI), além do que está descrito na seção [the section called “Endpoints”](#) da Configuração.

Este guia aborda os aspectos fundamentais da escrita de comandos da AWS CLI, incluindo sua estrutura básica, formatação e recursos de filtragem. Ao entender esses elementos principais, você poderá criar comandos que direcionam com precisão os recursos e as ações de que você precisa, sem a necessidade de navegar em consoles complexos baseados na web.

Além disso, isso destaca o conteúdo de ajuda e a documentação disponíveis para a AWS CLI. Da ajuda integrada da linha de comando ao abrangente, [guia de referência da AWS CLI versão 2](#), você terá acesso a informações para ajudá-lo a explorar os atributos e capacidades da AWS CLI.

Para obter exemplos e casos de uso específicos do AWS service (Serviço da AWS), consulte [Exemplos de código](#) ou [a versão 2 do guia de referência da AWS CLI](#). Eles fornecem informações específicas sobre comandos e demonstram exemplos de como aproveitar a AWS CLI em vários Serviços da AWS.

## Note

Por padrão, a AWS CLI envia solicitações para os Serviços da AWS usando HTTPS na porta TCP 443. Para usar a AWS CLI com êxito, você deve ser capaz de fazer as conexões de saída nessa porta.

## Tópicos neste guia

- [Acesso a ajuda e recursos para a AWS CLI](#)
- [Estrutura do comando na AWS CLI](#)
- [Especificar valores de parâmetro na AWS CLI](#)
- [Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI](#)
- [Controle de saída do comando na AWS CLI](#)
- [Códigos de retorno da linha de comando na AWS CLI](#)
- [Usar assistentes personalizados para executar comandos interativos na AWS CLI](#)

- [Criação e uso de aliases na AWS CLI](#)

## Acesso a ajuda e recursos para a AWS CLI

Este tópico descreve como acessar o conteúdo da ajuda da AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Tópicos

- [O comando de ajuda integrado da AWS CLI](#)
- [Guia de referência da AWS CLI](#)
- [Documentação de API](#)
- [Solucionar de problemas de erros](#)
- [Ajuda adicional](#)

## O comando de ajuda integrado da AWS CLI

Você pode obter ajuda com qualquer comando ao usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para fazer isso, basta digitar `help` no final de um nome do comando.

Por exemplo, o comando a seguir exibe a ajuda para as opções gerais da AWS CLI e os comandos de nível superior disponíveis.

```
$ aws help
```

O comando a seguir exibe os comandos específicos do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) disponíveis.

```
$ aws ec2 help
```

O exemplo a seguir exibe ajuda detalhada para a operação `DescribeInstances` do Amazon EC2. A ajuda inclui descrições de seus parâmetros de entrada, filtros disponíveis, e o que é incluído como saída. Ela também inclui exemplos que mostram como digitar as variações comuns do comando.

```
$ aws ec2 describe-instances help
```

A ajuda para cada comando é dividida em seis seções:



## Nome

O nome do comando.

```
NAME
    describe-instances -
```

## Descrição

Uma descrição da operação da API que o comando invoca.

```
DESCRIPTION
    Describes one or more of your instances.

    If you specify one or more instance IDs, Amazon EC2 returns information
    for those instances. If you do not specify instance IDs, Amazon EC2
    returns information for all relevant instances. If you specify an
    instance ID that is not valid, an error is returned. If you specify an
    instance that you do not own, it is not included in the returned
    results.

    ...
```

## Resumo

A sintaxe básica para usar o comando e suas opções. Se uma opção estiver entre colchetes, significa que ela é opcional, tem um valor padrão ou tem uma opção alternativa que você pode usar.

```
SYNOPSIS
    describe-instances
    [--dry-run | --no-dry-run]
    [--instance-ids <value>]
    [--filters <value>]
    [--cli-input-json <value>]
    [--starting-token <value>]
    [--page-size <value>]
    [--max-items <value>]
    [--generate-cli-skeleton]
```

Por exemplo, `describe-instances` tem um comportamento padrão que descreve todas as instâncias na conta e na região atuais da AWS. Se preferir, você poderá especificar uma lista de `instance-ids` para descrever uma ou mais instâncias. O `dry-run` é um sinalizador

booliano opcional que não tem um valor. Para usar um sinalizador booliano, especifique um valor apresentado, nesse caso `--dry-run` ou `--no-dry-run`. Da mesma forma, `--generate-cli-skeleton` não tem um valor. Se houver condições no uso de uma opção, elas serão descritas na seção `OPTIONS` ou mostradas nos exemplos.

## Opções

A descrição de cada uma das opções mostradas na sinopse.

### OPTIONS

`--dry-run | --no-dry-run` (boolean)

Checks whether you have the required permissions for the action, without actually making the request, and provides an error response. If you have the required permissions, the error response is `DryRunOperation`. Otherwise, it is `UnauthorizedOperation`.

`--instance-ids` (list)

One or more instance IDs.

Default: Describes all your instances.

...

## Exemplos

Os exemplos que mostram o uso do comando e suas opções. Se nenhum exemplo estiver disponível para um comando ou caso de uso que você precisa, solicite um usando o link de comentários nesta página ou na referência de comandos da AWS CLI na página de ajuda para o comando.

### EXAMPLES

#### To describe an Amazon EC2 instance

Command:

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-5203422c
```

#### To describe all instances with the instance type `m1.small`

Command:

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=instance-type,Values=m1.small"
```

#### To describe all instances with an Owner tag

Command:

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=tag-key,Values=Owner"
```

...

## Saída

As descrições de cada um dos campos e os tipos de dados incluídos na resposta da AWS.

Para `describe-instances`, a saída é uma lista de objetos de reserva, cada um com vários campos e objetos que contêm informações sobre as instâncias associadas a ele. Essas informações são provenientes da [documentação da API para o tipo de dados de reserva](#) usada pelo Amazon EC2.

### OUTPUT

Reservations -> (list)

One or more reservations.

(structure)

Describes a reservation.

ReservationId -> (string)

The ID of the reservation.

OwnerId -> (string)

The ID of the AWS account that owns the reservation.

RequesterId -> (string)

The ID of the requester that launched the instances on your behalf (for example, AWS Management Console or Auto Scaling).

Groups -> (list)

One or more security groups.

(structure)

Describes a security group.

GroupName -> (string)

The name of the security group.

GroupId -> (string)

The ID of the security group.

```

Instances -> (list)
    One or more instances.

(structure)
    Describes an instance.

    InstanceId -> (string)
        The ID of the instance.

    ImageId -> (string)
        The ID of the AMI used to launch the instance.

    State -> (structure)
        The current state of the instance.

    Code -> (integer)
        The low byte represents the state. The high byte
        is an opaque internal value and should be ignored.

...

```

Quando a AWS CLI renderiza a saída em JSON, ela se torna uma matriz de objetos de reserva, semelhante ao exemplo a seguir.

```

{
  "Reservations": [
    {
      "OwnerId": "012345678901",
      "ReservationId": "r-4c58f8a0",
      "Groups": [],
      "RequesterId": "012345678901",
      "Instances": [
        {
          "Monitoring": {
            "State": "disabled"
          },
          "PublicDnsName": "ec2-52-74-16-12.us-
west-2.compute.amazonaws.com",
          "State": {
            "Code": 16,
            "Name": "running"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
...

```

Cada objeto de reserva contém campos que descrevem a reserva e uma série de objetos de instância, cada um com seus próprios campos (por exemplo, `PublicDnsName`) e objetos (por exemplo, `State`) que os descrevem.

### Usuários do Windows

Você pode usar pipe (`|`) na saída do comando de ajuda do comando `more` para visualizar o arquivo de ajuda uma página por vez. Pressione a barra de espaço ou `PgDn` para visualizar mais detalhes do documento ou `q` se quiser sair.

```
C:\> aws ec2 describe-instances help | more
```

## Guia de referência da AWS CLI

Os arquivos de ajuda contêm links que não podem ser visualizados a partir da linha de comando nem é possível navegar até eles a partir dela. Você pode visualizar e interagir com esses links usando o e o [Guia de referência da AWS CLI versão 2](#) online. A referência também inclui o conteúdo da ajuda para todos os comandos da AWS CLI. As descrições são apresentadas para facilitar a navegação e a visualização em dispositivos móveis, tablets e telas de desktop.

## Documentação de API

Todos os comandos na AWS CLI correspondem a solicitações feitas para uma API pública de serviço do AWS. Cada serviço com uma API pública tem uma referência da API que pode ser encontrada na página inicial do serviço no [site de documentação da AWS](#). O conteúdo de uma referência da API varia de acordo com a forma como a API é criada e qual protocolo é usado. Normalmente, uma referência da API contém informações detalhadas sobre as operações compatíveis com a API, os dados enviados para e do serviço e qualquer condição de erro que o serviço pode relatar.

### Seções da documentação de API

- **Ações:** informações detalhadas sobre cada operação e seus parâmetros (incluindo restrições de tamanho ou conteúdo e valores padrão). Ela lista os erros que podem ocorrer nessa operação. Cada operação corresponde a um subcomando na AWS CLI.
- **Tipos de dados:** informações detalhadas sobre estruturas que um comando pode exigir como um parâmetro ou retornar em resposta a uma solicitação.

- **Parâmetros comuns:** informações detalhadas sobre os parâmetros que são compartilhados por toda a ação para o serviço.
- **Erros comuns:** informações detalhadas sobre erros que podem ser retornados por todas as operações de um serviço.

O nome e a disponibilidade de cada seção podem variar de acordo com o serviço.

#### CLIs específicas para o serviço

Alguns serviços têm uma CLI separado desde antes da criação de uma única AWS CLI que funciona com todos os serviços. Essas CLIs específicas do serviço têm documentação separada vinculada a partir da página de documentação do serviço. A documentação para CLIs específicas de serviço não se aplica à AWS CLI.

## Solucionar de problemas de erros

Para obter ajuda para diagnosticar e corrigir erros da AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#).

## Ajuda adicional

Para obter ajuda adicional para problemas da AWS CLI, visite a [Comunidade da AWS CLI](#) no GitHub.

## Estrutura do comando na AWS CLI

Este tópico aborda como o comando da AWS Command Line Interface (AWS CLI) é estruturado e como usar comandos de espera.

### Tópicos

- [Estrutura do comando](#)
- [Comandos de espera](#)

## Estrutura do comando

A AWS CLI usa uma estrutura em várias partes na linha de comando que deve ser especificada nesta ordem:

1. A chamada básica para o programa `aws`.
2. O comando de nível superior que normalmente corresponde a um serviço do AWS compatível com a AWS CLI.
3. O subcomando que especifica a operação a ser realizada.
4. As opções gerais da AWS CLI ou os parâmetros necessários para a operação. Você pode especificá-los em qualquer ordem, desde que siga as três primeiras partes. Se um parâmetro exclusivo for especificado várias vezes, apenas o último valor se aplicará.

```
$ aws <command> <subcommand> [options and parameters]
```

Parâmetros pode levar vários tipos de valores de entrada, como números, sequências de caracteres, listas, mapas e estruturas de JSON. O que é compatível depende do comando e do subcomando que você especificar.

## Exemplos

### Amazon S3

O exemplo a seguir lista todos os seus buckets do Amazon S3.

```
$ aws s3 ls
2018-12-11 17:08:50 amzn-s3-demo-bucket1
2018-12-14 14:55:44 amzn-s3-demo-bucket2
```

Para obter mais informações sobre os comandos do Amazon S3, consulte [aws s3](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### AWS CloudFormation

O exemplo de comando [create-change-set](#) a seguir altera o nome da pilha cloudformation para *my-change-set*.

```
$ aws cloudformation create-change-set --stack-name my-stack --change-set-name my-change-set
```

Para obter mais informações sobre os comandos AWS CloudFormation, consulte [aws cloudformation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Comandos de espera

Alguns serviços da AWS contam com comandos `wait`. Qualquer comando que usa `aws wait` normalmente espera até que um comando seja concluído antes de passar para a próxima etapa. Isso é especialmente útil para comandos em várias partes ou scripts, pois você pode usar um comando `wait` para impedir o avanço para etapas subsequentes se o comando `wait` falhar.

A AWS CLI usa uma estrutura em várias partes na linha de comando para o comando `wait` que deve ser especificada nesta ordem:

1. A chamada básica para o programa `aws`.
2. O comando de nível superior que normalmente corresponde a um serviço do AWS compatível com a AWS CLI.
3. O comando `wait`.
4. O subcomando que especifica a operação a ser realizada.
5. As opções gerais da CLI ou os parâmetros necessários para a operação. Você pode especificá-los em qualquer ordem, desde que siga as três primeiras partes. Se um parâmetro exclusivo for especificado várias vezes, apenas o último valor se aplicará.

```
$ aws <command> wait <subcommand> [options and parameters]
```

Parâmetros pode levar vários tipos de valores de entrada, como números, sequências de caracteres, listas, mapas e estruturas de JSON. O que é compatível depende do comando e do subcomando que você especificar.

### Note

Nem todos os serviços da AWS comportam comandos `wait`. Consulte o [AWS CLI versão 2](#) para ver se seu serviço comporta comandos `wait`.

## Exemplos

### AWS CloudFormation



Os exemplos de comando [wait change-set-create-complete](#) a seguir pausam e continuam somente depois que o comando pode confirmar que o conjunto de alterações *my-change-set* na pilha *my-stack* está pronto para ser executado.

```
$ aws cloudformation wait change-set-create-complete --stack-name my-stack --change-set-name my-change-set
```

Para obter mais informações sobre os comandos da AWS CloudFormation `wait`, consulte [wait](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## AWS CodeDeploy

Os exemplos de comando [wait deployment-successful](#) pausam até a implantação de *d-A1B2C3111* ser concluída com êxito.

```
$ aws deploy wait deployment-successful --deployment-id d-A1B2C3111
```

Para obter mais informações sobre os comandos da AWS CodeDeploy `wait`, consulte [wait](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Especificar valores de parâmetro na AWS CLI

Muitos parâmetros usados na AWS Command Line Interface (AWS CLI) são strings ou valores numéricos simples, como o nome do par de chaves `my-key-pair` no exemplo de comando `aws ec2 create-key-pair` a seguir.

```
$ aws ec2 create-key-pair --key-name my-key-pair
```

A formatação para comandos pode variar entre os terminais. Por exemplo, a maioria dos terminais faz distinção entre letras maiúsculas e minúsculas, mas não é o caso do Powershell. Isso significa que os dois exemplos de comando a seguir produziram resultados diferentes para terminais com distinção entre letras maiúsculas e minúsculas, pois eles veem `MyFile*.txt` e `myfile*.txt` como parâmetros diferentes.

No entanto, o PowerShell processaria essas solicitações da mesma forma, já que vê `MyFile*.txt` e `myfile*.txt` como os mesmos parâmetros. O exemplo de comando a seguir demonstra esses parâmetros usando o comando `aws s3 cp`:

```
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --include "MyFile*.txt"
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --include "myfile*.txt"
```

Para obter mais informações sobre a indistinção de letras maiúsculas e minúsculas do PowerShell, consulte [about\\_Case-Sensitivity](#) na documentação do PowerShell.

Às vezes, é necessário usar aspas ou literais em strings que incluem caracteres especiais ou de espaço. As regras sobre essa formatação também podem variar entre os terminais. Para obter mais informações sobre como usar aspas em parâmetros complexos, consulte [Usar aspas e literais com strings na AWS CLI](#).

Esses tópicos abordam as regras de formatação de terminal mais comuns. Se você estiver tendo problemas em seu terminal com o reconhecimento de valores de parâmetros, revise os tópicos desta seção e também verifique a documentação do seu terminal para ver as regras de sintaxe específicas.

Tópicos de parâmetros

- [Tipos comuns de parâmetros na AWS CLI](#)
- [Usar aspas e literais com strings na AWS CLI](#)
- [Carregar os parâmetros de um arquivo na AWS CLI](#)
- [Esqueletos da AWS CLI e arquivos de entrada na AWS CLI](#)
- [Uso da sintaxe simplificada na AWS CLI](#)

## Tipos comuns de parâmetros na AWS CLI

Esta seção descreve alguns dos tipos de parâmetros comuns e o formato típico necessário.

Caso haja problemas com a formatação de um parâmetro para um comando específico, verifique a ajuda inserindo **help** após o nome do comando. A ajuda de cada subcomando inclui o nome e a descrição de uma opção. O tipo de parâmetro da opção está listado entre parênteses. Para obter mais informações sobre a exibição da ajuda, consulte [the section called “Obter ajuda”](#).

Os tipos de parâmetro incluem:

- [String](#)
- [Timestamp](#)
- [Listar](#)
- [Booleano](#)

- [Inteiro](#)
- [Binário/blob \(objeto grande binário\) e blob de streaming](#)
- [Mapa](#)
- [Documento](#)

## String

Os parâmetros de string podem conter caracteres alfanuméricos, símbolos e espaço em branco no conjunto de caracteres [ASCII](#). Strings com espaço em branco devem ser incluídas entre aspas. Recomendamos que você não use símbolos nem espaços em branco diferentes do caractere de espaço padrão e observe as [regras de aspas](#) para evitar resultados inesperados.

Alguns parâmetros de sequência de caracteres pode aceitar dados binários a partir de um arquivo. Consulte [Arquivos binários](#) para ver um exemplo.

## Timestamp

As marcas de tempo são formatadas de acordo com a norma [ISO 8601](#). São geralmente chamados de parâmetros “DateTime” ou “Date”.

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --start-time 2014-10-13T19:00:00Z
```

Os formatos aceitos incluem:

- *AAAA-MM-DDThh:mm:ss.sssTZD (UTC)*, por exemplo, 2014-10-01T20:30:00.000Z
- *AAAA-MM-DDThh:mm:ss.sssTZD (com deslocamento)*, por exemplo, 2014-10-01T12:30:00.000-08:00
- *AAAA-MM-DD*, por exemplo, 2014-10-01
- Tempo do Unix em segundos, por exemplo, 1412195400. Isso às vezes é conhecido como [Tempo epoch Unix](#) e representa o número de segundos desde a meia-noite, 1º de janeiro de 1970 UTC.

Por padrão, a AWS CLI versão 2 converte todos os valores DateTime da resposta no formato ISO 8601.

Você pode definir o formato do carimbo de data/hora usando a configuração do arquivo [cli\\_timestamp\\_format](#).

## Listar

Uma ou mais strings separadas por espaços. Se qualquer um dos itens de string contiver espaços, você deverá colocar esse item entre aspas. Observe as [regras de aspas](#) de seu terminal para evitar resultados inesperados

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge m1.medium
```

## Booleano

Sinalizador binário que ativa ou desativa uma opção. Por exemplo, `ec2 describe-spot-price-history` tem um parâmetro booleano `--dry-run` que, quando especificado, valida a consulta com o serviço sem realmente executá-la.

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --dry-run
```

A saída indica se o comando foi bem formado. Esse comando também inclui uma versão `--no-dry-run` do parâmetro que você pode usar para indicar explicitamente que o comando deve ser executado normalmente. A inclusão não é necessária, pois esse é o comportamento padrão.

## Inteiro

Um número inteiro não assinado.

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --max-items 5
```

## Binário/blob (objeto grande binário) e blob de streaming

Na AWS CLI, é possível transmitir um valor binário como uma string diretamente na linha de comando. Há dois tipos de blobs:

- [Blob](#)
- [Blob de streaming](#)

### Blob

Para transmitir um valor para um parâmetro com o tipo blob, é necessário especificar um caminho para um arquivo local que contenha os dados binários usando o prefixo `fileb://`. Arquivos

referenciados usando o prefixo `fileb://` são sempre tratados como um binário bruto não codificado. O caminho especificado é interpretado como sendo relativo ao diretório de trabalho atual. Por exemplo, o parâmetro `--plaintext` para `aws kms encrypt` é um blob.

```
$ aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob | base64 \  
  --decode > ExampleEncryptedFile
```

### Note

Para compatibilidade com versões anteriores, é possível usar o prefixo `file://`. Há dois formatos usados com base na opção da linha de comando [cli\\_binary\\_format](#) ou `--cli-binary-format` da configuração do arquivo:

- Padrão para a AWS CLI versão 2. Se o valor da configuração for `base64`, os arquivos referenciados com o prefixo `file://` serão tratados como texto codificado em base64.
- Padrão para a AWS CLI versão 1. Se o valor da configuração for `raw-in-base64-out`, os arquivos referenciados usando o prefixo `file://` serão lidos como texto e, então, a AWS CLI tenta codificá-lo em binário.

Para obter mais informações, consulte a configuração do arquivo [cli\\_binary\\_format](#) ou a opção `--cli-binary-format` da linha de comando.

## Blob de streaming

Blobs de streaming como `aws cloudsearchdomain upload-documents` não usam prefixos. Em vez disso, os parâmetros de blob de streaming são formatados usando o caminho direto do arquivo. O seguinte exemplo usa o caminho direto do arquivo `document-batch.json` para o comando `aws cloudsearchdomain upload-documents`:

```
$ aws cloudsearchdomain upload-documents \  
  --endpoint-url https://doc-my-domain.us-west-1.cloudsearch.amazonaws.com \  
  --content-type application/json \  
  --documents document-batch.json
```

## Mapa

Um conjunto de pares de chave-valor especificado em JSON ou com a [sintaxe abreviada](#) da CLI. O exemplo de JSON a seguir lê um item de uma tabela do Amazon DynamoDB chamada my-table com um parâmetro de mapa, --key. O parâmetro especifica a chave primária chamada id com um valor numérico de 1 em uma estrutura JSON aninhada.

Para uso mais avançado de JSON em uma linha de comando, considere usar um processador JSON de linha de comando, como jq, para criar strings JSON. Para obter mais informações sobre o jq, consulte o [repositório do jq](#) no GitHub.

```
$ aws dynamodb get-item --table-name my-table --key '{"id": {"N": "1"}}'

{
  "Item": {
    "name": {
      "S": "John"
    },
    "id": {
      "N": "1"
    }
  }
}
```

## Documento

### Note

A [sintaxe simplificada](#) não é compatível com tipos de documento.

Os tipos de documento são usados para enviar dados sem a necessidade de incorporar JSON dentro de strings. O tipo de documento permite que os serviços forneçam esquemas arbitrários para você usar tipos de dados mais flexíveis.

Isso permite enviar dados JSON sem precisar usar caracteres escape nos valores. Por exemplo, em vez de usar a seguinte entrada JSON com escape:

```
{"document": "{\"key\": true}"}
```

Você pode usar o seguinte tipo de documento:

```
{"document": {"key": true}}
```

Valores válidos para tipos de documento

Devido à natureza flexível dos tipos de documento, existem vários tipos de valor válidos. Entre os valores válidos estão os seguintes:

String

```
--option "value"
```

Número

```
--option 123  
--option 123.456
```

Booleano

```
--option true
```

Null

```
--option null
```

Array

```
--option ["value1", "value2", "value3"]  
--option ["value", 1, true, null, ["key1", 2.34], {"key2": "value2"}]
```

Objeto

```
--option {"key": "value"}  
--option {"key1": "value1", "key2": 123, "key3": true, "key4": null, "key5":  
["value3", "value4"], "key6": {"value5": "value6"}}
```

## Usar aspas e literais com strings na AWS CLI

Há duas formas principais de usar aspas simples e duplas na AWS CLI.

- [Uso de aspas em torno de strings que contêm espaços em branco](#)
- [Uso de aspas dentro de strings](#)

## Uso de aspas em torno de strings que contêm espaços em branco

Os nomes dos parâmetros e valores são separados por espaços na linha de comando. Se um valor de string contiver um espaço incorporado, você deve fechar a string inteira com aspas para evitar que a AWS CLI interprete mal o espaço como um divisor entre o valor e o próximo nome de parâmetro. O tipo de aspas depende do sistema operacional em que você executa a AWS CLI.

### Linux and macOS

Uso de aspas simples ' '

```
$ aws ec2 create-key-pair --key-name 'my key pair'
```

Para obter mais informações sobre como usar aspas, consulte a documentação do usuário para o seu shell preferido.

### PowerShell

Aspas simples (recomendado)

As aspas simples ' ' são chamadas de strings *verbatim*. A string é passada ao comando exatamente como você a digita, o que significa que as variáveis do PowerShell não serão passadas.

```
PS C:\> aws ec2 create-key-pair --key-name 'my key pair'
```

Aspas duplas

As aspas duplas " " são chamadas de string *expandable*. As variáveis podem ser passadas em strings expansíveis.

```
PS C:\> aws ec2 create-key-pair --key-name "my key pair"
```

Para obter mais informações sobre como usar aspas, consulte [Sobre regras de aspas](#) na Documentação do Microsoft PowerShell.



## Windows command prompt

Uso de aspas duplas " ".

```
C:\> aws ec2 create-key-pair --key-name "my key pair"
```

Opcionalmente, você pode separar o nome de parâmetro do valor com um sinal de igual =, em vez de um espaço. Isso geralmente é necessário apenas se o valor do parâmetro começa com um hífen.

```
$ aws ec2 delete-key-pair --key-name=-mykey
```

## Uso de aspas dentro de strings

As strings podem conter aspas, e seu shell pode exigir aspas de escape para que funcionem corretamente. Um dos tipos de valor de parâmetro comuns é uma string JSON. Isso é complexo, pois inclui espaços e aspas duplas " " em torno de cada nome de elemento e valor na estrutura JSON. A maneira como insere os parâmetros formatados pelo JSON na linha de comando difere dependendo de seu sistema operacional.

Para uso mais avançado de JSON na linha de comando, considere usar um processador JSON de linha de comando, como `jq`, para criar strings JSON. Para obter mais informações sobre o `jq`, consulte o [repositório do jq](#) no GitHub.

## Linux and macOS

Para que o Linux e o macOS interpretem strings literalmente, use aspas simples ' ' para delimitar estrutura de dados JSON, como no exemplo a seguir. Você não precisa adicionar sequências de escape para as aspas duplas incorporadas na string JSON, pois elas são tratadas literalmente. Como o JSON é delimitado por aspas simples, quaisquer aspas simples na string precisarão utilizar sequências de escape. Isso geralmente é feito usando-se uma barra invertida antes da aspas simples \ '.

```
$ aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-12345678 \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdb","Ebs":  
{"VolumeSize":20,"DeleteOnTermination":false,"VolumeType":"standard"}]'
```

Para obter mais informações sobre como usar aspas, consulte a documentação do usuário para o seu shell preferido.

## PowerShell

Use aspas simples ' ' ou aspas duplas" ".

### Aspas simples (recomendado)

As aspas simples ' ' são chamadas de strings `verbatim`. A string é passada ao comando exatamente como você a digita, o que significa que as variáveis do PowerShell não serão passadas.

Como as estruturas de dados JSON incluem aspas duplas, sugerimos utilizar aspas simples ' ' para delimitá-las. Se você usar aspas simples, não será necessário usar uma sequência de escape para as aspas duplas incorporadas na string JSON. No entanto, será necessário usar a sequência de escape para cada uma das aspas simples utilizando um apóstrofe ` dentro da estrutura JSON.

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdb","Ebs":
{"VolumeSize":20,"DeleteOnTermination":false,"VolumeType":"standard"}]`
```

### Aspas duplas

As aspas duplas " " são chamadas de string `expandable`. As variáveis podem ser passadas em strings expansíveis.

Se você usar aspas duplas, não será necessário usar uma sequência de escape para as aspas simples incorporadas na string JSON. No entanto, será necessário usar a sequência de escape para cada uma das aspas duplas utilizando um apóstrofe ` dentro da estrutura JSON, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings "[{`"DeviceName`":`"/dev/sdb`",`"Ebs`":
{`"VolumeSize`":20,`"DeleteOnTermination`":false,`"VolumeType`":`"standard`"}}]"`
```

Para obter mais informações sobre como usar aspas, consulte [Sobre regras de aspas](#) na Documentação do Microsoft PowerShell.

**⚠ Warning**

Antes que o PowerShell envie um comando para a AWS CLI, ele determina se seu comando é interpretado usando o PowerShell típico ou regras de aspas da `CommandLineToArgvW`. Quando o PowerShell usa `CommandLineToArgvW` no processamento, é necessário escapar dos caracteres com barra invertida `\`. Para obter mais informações sobre `CommandLineToArgvW` no PowerShell, consulte [O que há com o estranho tratamento de aspas e barras invertidas por CommandLineToArgvW](#) no Blog de desenvolvedores da Microsoft, [Todos delimitam argumentos de linha de comando da maneira errada](#) no Blog de documentação da Microsoft e [Função CommandLineToArgvW](#) na Documentação da Microsoft.

**Aspas simples**

As aspas simples `' '` são chamadas de strings `verbatim`. A string é passada ao comando exatamente como você a digita, o que significa que as variáveis do PowerShell não serão passadas. Caracteres de escape com barra invertida `\`.

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings '[{"DeviceName\":"\\/dev/sdb\\",\"Ebs\":"
  {\"VolumeSize\":"20,\"DeleteOnTermination\":false,\"VolumeType\":"standard\"}]'
```

**Aspas duplas**

As aspas duplas `" "` são chamadas de string `expandable`. As variáveis podem ser passadas em strings expansíveis. Para strings entre aspas duplas, é necessário escapar duas vezes usando `\\` para cada aspa, em vez de usar um único backtick. O backtick escapa da barra invertida e, em seguida, a barra invertida é usada como um caractere de escape para o processo `CommandLineToArgvW`.

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings "[{ \"DeviceName \": \"\\/dev/sdb \", \"Ebs \":
  { \"VolumeSize \": 20, \"DeleteOnTermination \": false, \"VolumeType \": `
  \"standard \"}]"]"
```

**Blobs (recomendados)**

Para ignorar as regras de aspas do PowerShell para entrada de dados JSON, use Blobs para passar seus dados JSON diretamente para a AWS CLI. Para obter mais informações sobre o Blobs, consulte [Blob](#).

## Windows command prompt

O prompt de comando do Windows exige aspas duplas " " para delimitar a estrutura de dados JSON. Além disso, para evitar que o processador de comando interprete mal as aspas duplas incorporadas no JSON, você também deve usar um caractere de escape (preceder com um caractere de barra invertida \) cada uma das aspas duplas " dentro da própria estrutura de dados JSON, como no exemplo a seguir.

```
C:\> aws ec2 run-instances ^
  --image-id ami-12345678 ^
  --block-device-mappings "[{\\"DeviceName\\":\\"/dev/sdb\\",\\"Ebs\\":
  {\\"VolumeSize\\":20,\\"DeleteOnTermination\\":false,\\"VolumeType\\":\\"standard\\"}"]"
```

Somente as aspas duplas mais externas não são de escape.

## Carregar os parâmetros de um arquivo na AWS CLI

Alguns parâmetros esperam nomes de arquivos como argumentos, dos quais a AWS CLI carrega os dados. Outros parâmetros permitem que você especifique o valor do parâmetro como texto digitado na linha de comando ou lido de um arquivo. Independentemente se um arquivo for obrigatório ou opcional, você deverá codificá-lo corretamente para que a AWS CLI possa entendê-lo. A codificação do arquivo deve corresponder à localidade padrão do sistema de leitura. É possível determinar isso usando o método `locale.getpreferredencoding()` do Python.

### Note

Por padrão, o Windows PowerShell gera texto como UTF-16, o que entra em conflito com a codificação UTF-8 usada por arquivos JSON e muitos sistemas Linux. Recomendamos que você use `-Encoding ascii` com os comandos `Out-File` do PowerShell para garantir que a AWS CLI possa ler o arquivo resultante.

## Tópicos

- [Como carregar os parâmetros de um arquivo](#)
- [Arquivos binários](#)

## Como carregar os parâmetros de um arquivo

Às vezes é conveniente carregar um valor de parâmetro de um arquivo, em vez de tentar digitá-lo como um valor de parâmetro de linha de comando, por exemplo, quando o parâmetro é uma string JSON complexa. Para especificar um arquivo que contém o valor, especifique um URL de arquivo no formato a seguir.

```
file:///complete/path/to/file
```

- Os dois primeiros caracteres de barra “/” fazem parte da especificação. Se o caminho exigido começar com “/”, o resultado será três caracteres de barra: `file:///folder/file`.
- O URL fornece o caminho para o arquivo que apresenta o conteúdo real do parâmetro.
- Ao usar arquivos com espaços ou caracteres especiais, siga as [regras de aspas e escape](#) para seu terminal.

Os caminhos do arquivo no exemplo a seguir são interpretados como sendo relativos ao diretório de trabalho atual.

### Linux or macOS

```
// Read from a file in the current directory
$ aws ec2 describe-instances --filters file://filter.json

// Read from a file in /tmp
$ aws ec2 describe-instances --filters file:///tmp/filter.json

// Read from a file with a filename with whitespaces
$ aws ec2 describe-instances --filters 'file://filter content.json'
```

### Windows command prompt

```
// Read from a file in C:\temp
C:\> aws ec2 describe-instances --filters file://C:\temp\filter.json

// Read from a file with a filename with whitespaces
```

```
C:\> aws ec2 describe-instances --filters "file://C:\temp\filter content.json"
```

A opção de prefixo `file://` é compatível com as expansões de estilo Unix, inclusive `~/`, `./` e `../`. No Windows, a expressão `~/` se expande para o seu diretório de usuário, armazenado na variável de ambiente `%USERPROFILE%`. Por exemplo, no Windows 10, haveria normalmente um diretório de usuário em `C:\Users\UserName\`.

Ainda é necessário inserir um caractere de escape nos documentos JSON que são incorporados como o valor de outro documento JSON.

```
$ aws sqs create-queue --queue-name my-queue --attributes file://attributes.json
```

attributes.json

```
{
  "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-west-2:0123456789012:deadletter\", \"maxReceiveCount\":\"5\"}"
}
```

## Arquivos binários

Para comandos que incluem dados binários como um parâmetro, especifique que os dados são conteúdo binário usando o prefixo `fileb://`. Comandos que aceitam dados binários incluem:

- **aws ec2 run-instances**: parâmetro `--user-data`.
- **aws s3api put-object**: parâmetro `--sse-customer-key`.
- **aws kms decrypt**: parâmetro `--ciphertext-blob`.

O exemplo a seguir gera uma chave binária AES de 256 bits usando uma ferramenta de linha de comando do Linux e a fornece ao Amazon S3 para criptografar o arquivo enviado no lado do servidor.

```
$ dd if=/dev/urandom bs=1 count=32 > sse.key
32+0 records in
32+0 records out
32 bytes (32 B) copied, 0.000164441 s, 195 kB/s
$ aws s3api put-object \
```

```
--bucket amzn-s3-demo-bucket \  
--key test.txt \  
--body test.txt \  
--sse-customer-key fileb://sse.key \  
--sse-customer-algorithm AES256  
{  
  "SSECustomerKeyMD5": "iVg8oWa8sy714+FjtesrJg==",  
  "SSECustomerAlgorithm": "AES256",  
  "ETag": "\"a6118e84b76cf98bf04bbe14b6045c6c\""  
}
```

Para outro exemplo com referência a um arquivo que contém parâmetros formatados pelo JSON, consulte [Associar uma política gerenciada do IAM a um usuário](#).

## Esqueletos da AWS CLI e arquivos de entrada na AWS CLI

A maioria dos comandos da AWS CLI aceita todas as entradas de parâmetros de um arquivo. Esses modelos podem ser gerados usando a opção `generate-cli-skeleton`.

### Tópicos

- [Sobre esqueletos e arquivos de entrada da AWS CLI](#)
- [Gerar um esqueleto de comando](#)

## Sobre esqueletos e arquivos de entrada da AWS CLI

A maioria dos comandos da AWS Command Line Interface (AWS CLI) aceita todas as entradas de parâmetros usando os parâmetros `--cli-input-json` e `--cli-input-yaml`.

Felizmente, esses mesmos comandos fornecem o parâmetro `--generate-cli-skeleton` para gerar um arquivo tanto no formato JSON ou YAML com todos os parâmetros que você pode editar e preencher. Depois, você pode executar o comando com o parâmetro relevante `--cli-input-json` ou `--cli-input-yaml` e apontar para o arquivo preenchido.

### Important

Vários comandos da AWS CLI não são mapeados diretamente para as operações individuais de API da AWS, como os comandos [aws s3](#). Esses comandos não são compatíveis com os parâmetros `--generate-cli-skeleton` ou `--cli-input-json` e `--cli-input-yaml` descritos neste tópico. Se você souber se um comando específico é compatível com esses

parâmetros, execute o comando a seguir, substituindo os nomes do *serviço* e do *comando* pelos quais você está interessado.

```
$ aws service command help
```

A saída inclui uma seção `Synopsis` que mostra os parâmetros compatíveis com o comando especificado.

```
$ aws iam list-users help
...
SYNOPSIS
    list-users
    ...
    [--cli-input-json | --cli-input-yaml]
    ...
    [--generate-cli-skeleton <value>]
...
```

O parâmetro `--generate-cli-skeleton` faz com que o comando não seja executado, mas, em vez disso, gere e exibe um modelo de parâmetro que você pode personalizar e usar como entrada em um comando posterior. O modelo gerado inclui todos os parâmetros compatíveis com o comando.

O parâmetro `--generate-cli-skeleton` aceita um dos seguintes valores:

- `input`: o modelo gerado inclui todos os parâmetros de entrada formatados como JSON. Este é o valor padrão.
- `yaml-input`: o modelo gerado inclui todos os parâmetros de entrada formatados como YAML.
- `output`: o modelo gerado inclui todos os parâmetros de saída formatados como JSON. No momento, não é possível solicitar os parâmetros de saída como YAML.

Como a AWS CLI é essencialmente um “wrapper” em torno da API de serviço, o arquivo de esqueleto espera que você faça referência a todos os parâmetros pelo nome do parâmetro da API subjacente. Isso provavelmente é diferente do nome do parâmetro da AWS CLI. Por exemplo, um parâmetro da AWS CLI chamado `user-name` pode ser mapeado para o parâmetro da API do serviço da AWS chamado `UserName` (observe a capitalização alterada e o traço ausente). Recomendamos usar a opção `--generate-cli-skeleton` para gerar o modelo com os nomes de



parâmetro “corretos” a fim de evitar erros. Você também pode fazer referência ao Guia de referência da API do serviço para ver os nomes de parâmetro esperados. É possível excluir quaisquer parâmetros do modelo que não sejam necessários e para os quais você não deseja fornecer um valor.

Por exemplo, se você executar o seguinte comando, ele gerará o modelo de parâmetro para o comando `run-instances` do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

## JSON

O exemplo a seguir mostra como gerar um modelo formatado em JSON usando o valor padrão (`input`) para o `--generate-cli-skeleton` parâmetro.

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton
```

```
{
  "DryRun": true,
  "ImageId": "",
  "MinCount": 0,
  "MaxCount": 0,
  "KeyName": "",
  "SecurityGroups": [
    ""
  ],
  "SecurityGroupIds": [
    ""
  ],
  "UserData": "",
  "InstanceType": "",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "",
    "GroupName": "",
    "Tenancy": ""
  },
  "KernelId": "",
  "RamdiskId": "",
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "VirtualName": "",
      "DeviceName": "",
      "Ebs": {
        "SnapshotId": "",
```

```
        "VolumeSize": 0,
        "DeleteOnTermination": true,
        "VolumeType": "",
        "Iops": 0,
        "Encrypted": true
    },
    "NoDevice": ""
}
],
"Monitoring": {
    "Enabled": true
},
"SubnetId": "",
"DisableApiTermination": true,
"InstanceInitiatedShutdownBehavior": "",
"PrivateIpAddress": "",
"ClientToken": "",
"AdditionalInfo": "",
"NetworkInterfaces": [
    {
        "NetworkInterfaceId": "",
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "",
        "Description": "",
        "PrivateIpAddress": "",
        "Groups": [
            ""
        ],
        "DeleteOnTermination": true,
        "PrivateIpAddresses": [
            {
                "PrivateIpAddress": "",
                "Primary": true
            }
        ],
        "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0,
        "AssociatePublicIpAddress": true
    }
],
"IamInstanceProfile": {
    "Arn": "",
    "Name": ""
},
"EbsOptimized": true
```

```
}

```

## YAML

O exemplo a seguir mostra como gerar um modelo formatado em YAML usando o valor `yaml-input` para o parâmetro `--generate-cli-skeleton`.

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton yaml-input
```

```
BlockDeviceMappings: # The block device mapping entries.
- DeviceName: '' # The device name (for example, /dev/sdh or xvdh).
  VirtualName: '' # The virtual device name (ephemeralN).
  Ebs: # Parameters used to automatically set up Amazon EBS volumes when the
instance is launched.
    DeleteOnTermination: true # Indicates whether the EBS volume is deleted on
instance termination.
    Iops: 0 # The number of I/O operations per second (IOPS) that the volume
supports.
    SnapshotId: '' # The ID of the snapshot.
    VolumeSize: 0 # The size of the volume, in GiB.
    VolumeType: st1 # The volume type. Valid values are: standard, io1, gp2, sc1,
st1.
    Encrypted: true # Indicates whether the encryption state of an EBS volume is
changed while being restored from a backing snapshot.
    KmsKeyId: '' # Identifier (key ID, key alias, ID ARN, or alias ARN) for a
customer managed KMS key under which the EBS volume is encrypted.
    NoDevice: '' # Suppresses the specified device included in the block device
mapping of the AMI.
ImageId: '' # The ID of the AMI.
InstanceType: c4.4xlarge # The instance type. Valid values are: t1.micro, t2.nano,
t2.micro, t2.small, t2.medium, t2.large, t2.xlarge, t2.2xlarge, t3.nano, t3.micro,
t3.small, t3.medium, t3.large, t3.xlarge, t3.2xlarge, t3a.nano, t3a.micro,
t3a.small, t3a.medium, t3a.large, t3a.xlarge, t3a.2xlarge, m1.small, m1.medium,
m1.large, m1.xlarge, m3.medium, m3.large, m3.xlarge, m3.2xlarge, m4.large,
m4.xlarge, m4.2xlarge, m4.4xlarge, m4.10xlarge, m4.16xlarge, m2.xlarge, m2.2xlarge,
m2.4xlarge, cr1.8xlarge, r3.large, r3.xlarge, r3.2xlarge, r3.4xlarge, r3.8xlarge,
r4.large, r4.xlarge, r4.2xlarge, r4.4xlarge, r4.8xlarge, r4.16xlarge, r5.large,
r5.xlarge, r5.2xlarge, r5.4xlarge, r5.8xlarge, r5.12xlarge, r5.16xlarge,
r5.24xlarge, r5.metal, r5a.large, r5a.xlarge, r5a.2xlarge, r5a.4xlarge,
r5a.8xlarge, r5a.12xlarge, r5a.16xlarge, r5a.24xlarge, r5d.large, r5d.xlarge,
r5d.2xlarge, r5d.4xlarge, r5d.8xlarge, r5d.12xlarge, r5d.16xlarge, r5d.24xlarge,
r5d.metal, r5ad.large, r5ad.xlarge, r5ad.2xlarge, r5ad.4xlarge, r5ad.8xlarge,
r5ad.12xlarge, r5ad.16xlarge, r5ad.24xlarge, x1.16xlarge, x1.32xlarge, x1e.xlarge,
```

x1e.2xlarge, x1e.4xlarge, x1e.8xlarge, x1e.16xlarge, x1e.32xlarge, i2.xlarge, i2.2xlarge, i2.4xlarge, i2.8xlarge, i3.large, i3.xlarge, i3.2xlarge, i3.4xlarge, i3.8xlarge, i3.16xlarge, i3.metal, i3en.large, i3en.xlarge, i3en.2xlarge, i3en.3xlarge, i3en.6xlarge, i3en.12xlarge, i3en.24xlarge, i3en.metal, hi1.4xlarge, hs1.8xlarge, c1.medium, c1.xlarge, c3.large, c3.xlarge, c3.2xlarge, c3.4xlarge, c3.8xlarge, c4.large, c4.xlarge, c4.2xlarge, c4.4xlarge, c4.8xlarge, c5.large, c5.xlarge, c5.2xlarge, c5.4xlarge, c5.9xlarge, c5.12xlarge, c5.18xlarge, c5.24xlarge, c5.metal, c5d.large, c5d.xlarge, c5d.2xlarge, c5d.4xlarge, c5d.9xlarge, c5d.18xlarge, c5n.large, c5n.xlarge, c5n.2xlarge, c5n.4xlarge, c5n.9xlarge, c5n.18xlarge, cc1.4xlarge, cc2.8xlarge, g2.2xlarge, g2.8xlarge, g3.4xlarge, g3.8xlarge, g3.16xlarge, g3s.xlarge, g4dn.xlarge, g4dn.2xlarge, g4dn.4xlarge, g4dn.8xlarge, g4dn.12xlarge, g4dn.16xlarge, cg1.4xlarge, p2.xlarge, p2.8xlarge, p2.16xlarge, p3.2xlarge, p3.8xlarge, p3.16xlarge, p3dn.24xlarge, d2.xlarge, d2.2xlarge, d2.4xlarge, d2.8xlarge, f1.2xlarge, f1.4xlarge, f1.16xlarge, m5.large, m5.xlarge, m5.2xlarge, m5.4xlarge, m5.8xlarge, m5.12xlarge, m5.16xlarge, m5.24xlarge, m5.metal, m5a.large, m5a.xlarge, m5a.2xlarge, m5a.4xlarge, m5a.8xlarge, m5a.12xlarge, m5a.16xlarge, m5a.24xlarge, m5d.large, m5d.xlarge, m5d.2xlarge, m5d.4xlarge, m5d.8xlarge, m5d.12xlarge, m5d.16xlarge, m5d.24xlarge, m5d.metal, m5ad.large, m5ad.xlarge, m5ad.2xlarge, m5ad.4xlarge, m5ad.8xlarge, m5ad.12xlarge, m5ad.16xlarge, m5ad.24xlarge, h1.2xlarge, h1.4xlarge, h1.8xlarge, h1.16xlarge, z1d.large, z1d.xlarge, z1d.2xlarge, z1d.3xlarge, z1d.6xlarge, z1d.12xlarge, z1d.metal, u-6tb1.metal, u-9tb1.metal, u-12tb1.metal, u-18tb1.metal, u-24tb1.metal, a1.medium, a1.large, a1.xlarge, a1.2xlarge, a1.4xlarge, a1.metal, m5dn.large, m5dn.xlarge, m5dn.2xlarge, m5dn.4xlarge, m5dn.8xlarge, m5dn.12xlarge, m5dn.16xlarge, m5dn.24xlarge, m5n.large, m5n.xlarge, m5n.2xlarge, m5n.4xlarge, m5n.8xlarge, m5n.12xlarge, m5n.16xlarge, m5n.24xlarge, r5dn.large, r5dn.xlarge, r5dn.2xlarge, r5dn.4xlarge, r5dn.8xlarge, r5dn.12xlarge, r5dn.16xlarge, r5dn.24xlarge, r5n.large, r5n.xlarge, r5n.2xlarge, r5n.4xlarge, r5n.8xlarge, r5n.12xlarge, r5n.16xlarge, r5n.24xlarge.

Ipv6AddressCount: 0 # [EC2-VPC] The number of IPv6 addresses to associate with the primary network interface.

Ipv6Addresses: # [EC2-VPC] The IPv6 addresses from the range of the subnet to associate with the primary network interface.

- Ipv6Address: ' ' # The IPv6 address.

KernelId: ' ' # The ID of the kernel.

KeyName: ' ' # The name of the key pair.

MaxCount: 0 # [REQUIRED] The maximum number of instances to launch.

MinCount: 0 # [REQUIRED] The minimum number of instances to launch.

Monitoring: # Specifies whether detailed monitoring is enabled for the instance.

Enabled: true # [REQUIRED] Indicates whether detailed monitoring is enabled.

Placement: # The placement for the instance.

AvailabilityZone: ' ' # The Availability Zone of the instance.

Affinity: ' ' # The affinity setting for the instance on the Dedicated Host.

GroupName: ' ' # The name of the placement group the instance is in.

```
PartitionNumber: 0 # The number of the partition the instance is in.
HostId: '' # The ID of the Dedicated Host on which the instance resides.
Tenancy: dedicated # The tenancy of the instance (if the instance is running in a
VPC). Valid values are: default, dedicated, host.
SpreadDomain: '' # Reserved for future use.
RamdiskId: '' # The ID of the RAM disk to select.
SecurityGroupIds: # The IDs of the security groups.
- ''
SecurityGroups: # [default VPC] The names of the security groups.
- ''
SubnetId: '' # [EC2-VPC] The ID of the subnet to launch the instance into.
UserData: '' # The user data to make available to the instance.
AdditionalInfo: '' # Reserved.
ClientToken: '' # Unique, case-sensitive identifier you provide to ensure the
idempotency of the request.
DisableApiTermination: true # If you set this parameter to true, you can't terminate
the instance using the Amazon EC2 console, CLI, or API; otherwise, you can.
DryRun: true # Checks whether you have the required permissions for the action,
without actually making the request, and provides an error response.
EbsOptimized: true # Indicates whether the instance is optimized for Amazon EBS I/O.
IamInstanceProfile: # The IAM instance profile.
  Arn: '' # The Amazon Resource Name (ARN) of the instance profile.
  Name: '' # The name of the instance profile.
InstanceInitiatedShutdownBehavior: stop # Indicates whether an instance stops or
terminates when you initiate shutdown from the instance (using the operating system
command for system shutdown). Valid values are: stop, terminate.
NetworkInterfaces: # The network interfaces to associate with the instance.
- AssociatePublicIpAddress: true # Indicates whether to assign a public IPv4
address to an instance you launch in a VPC.
  DeleteOnTermination: true # If set to true, the interface is deleted when the
instance is terminated.
  Description: '' # The description of the network interface.
  DeviceIndex: 0 # The position of the network interface in the attachment order.
  Groups: # The IDs of the security groups for the network interface.
  - ''
  Ipv6AddressCount: 0 # A number of IPv6 addresses to assign to the network
interface.
  Ipv6Addresses: # One or more IPv6 addresses to assign to the network interface.
  - Ipv6Address: '' # The IPv6 address.
  NetworkInterfaceId: '' # The ID of the network interface.
  PrivateIpAddress: '' # The private IPv4 address of the network interface.
  PrivateIpAddresses: # One or more private IPv4 addresses to assign to the network
interface.
```

```
- Primary: true # Indicates whether the private IPv4 address is the primary
private IPv4 address.
  PrivateIpAddress: '' # The private IPv4 addresses.
  SecondaryPrivateIpAddressCount: 0 # The number of secondary private IPv4
addresses.
  SubnetId: '' # The ID of the subnet associated with the network interface.
  InterfaceType: '' # The type of network interface.
PrivateIpAddress: '' # [EC2-VPC] The primary IPv4 address.
ElasticGpuSpecification: # An elastic GPU to associate with the instance.
- Type: '' # [REQUIRED] The type of Elastic Graphics accelerator.
ElasticInferenceAccelerators: # An elastic inference accelerator to associate with
the instance.
- Type: '' # [REQUIRED] The type of elastic inference accelerator.
TagSpecifications: # The tags to apply to the resources during launch.
- ResourceType: network-interface # The type of resource to tag. Valid values
are: client-vpn-endpoint, customer-gateway, dedicated-host, dhcp-options, elastic-
ip, fleet, fpga-image, host-reservation, image, instance, internet-gateway,
launch-template, natgateway, network-acl, network-interface, reserved-instances,
route-table, security-group, snapshot, spot-instances-request, subnet, traffic-
mirror-filter, traffic-mirror-session, traffic-mirror-target, transit-gateway,
transit-gateway-attachment, transit-gateway-route-table, volume, vpc, vpc-peering-
connection, vpn-connection, vpn-gateway.
  Tags: # The tags to apply to the resource.
  - Key: '' # The key of the tag.
    Value: '' # The value of the tag.
LaunchTemplate: # The launch template to use to launch the instances.
  LaunchTemplateId: '' # The ID of the launch template.
  LaunchTemplateName: '' # The name of the launch template.
  Version: '' # The version number of the launch template.
InstanceMarketOptions: # The market (purchasing) option for the instances.
  MarketType: spot # The market type. Valid values are: spot.
  SpotOptions: # The options for Spot Instances.
  MaxPrice: '' # The maximum hourly price you're willing to pay for the Spot
Instances.
  SpotInstanceType: one-time # The Spot Instance request type. Valid values are:
one-time, persistent.
  BlockDurationMinutes: 0 # The required duration for the Spot Instances (also
known as Spot blocks), in minutes.
  ValidUntil: 1970-01-01 00:00:00 # The end date of the request.
  InstanceInterruptionBehavior: terminate # The behavior when a Spot Instance is
interrupted. Valid values are: hibernate, stop, terminate.
CreditSpecification: # The credit option for CPU usage of the T2 or T3 instance.
  CpuCredits: '' # [REQUIRED] The credit option for CPU usage of a T2 or T3
instance.
```

```
CpuOptions: # The CPU options for the instance.
  CoreCount: 0 # The number of CPU cores for the instance.
  ThreadsPerCore: 0 # The number of threads per CPU core.
CapacityReservationSpecification: # Information about the Capacity Reservation
targeting option.
  CapacityReservationPreference: none # Indicates the instance's Capacity
Reservation preferences. Valid values are: open, none.
  CapacityReservationTarget: # Information about the target Capacity Reservation.
  CapacityReservationId: '' # The ID of the Capacity Reservation.
HibernationOptions: # Indicates whether an instance is enabled for hibernation.
  Configured: true # If you set this parameter to true, your instance is enabled
for hibernation.
LicenseSpecifications: # The license configurations.
- LicenseConfigurationArn: '' # The Amazon Resource Name (ARN) of the license
configuration.
```

## Gerar um esqueleto de comando

Para gerar e usar um arquivo de esqueleto de parâmetro

1. Execute o comando com o parâmetro `--generate-cli-skeleton` para produzir tanto JSON quanto YAML e direcionar a saída a um arquivo para salvá-lo.

### JSON

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton input > ec2runinst.json
```

### YAML

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton yaml-input > ec2runinst.yaml
```

2. Abra o arquivo de esqueleto do parâmetro em seu editor de texto e remova os parâmetros que não são mais necessários. Por exemplo, você pode reduzir o modelo ao indicado a seguir. Verifique se o arquivo ainda é JSON ou YAML válido depois de remover os elementos que não são necessários.

### JSON

```
{
  "DryRun": true,
```

```
"ImageId": "",
"KeyName": "",
"SecurityGroups": [
  ""
],
"InstanceType": "",
"Monitoring": {
  "Enabled": true
}
}
```

## YAML

```
DryRun: true
ImageId: ''
KeyName: ''
SecurityGroups:
- ''
InstanceType:
Monitoring:
  Enabled: true
```

Neste exemplo, deixamos o parâmetro `DryRun` definido como `true` para usar o recurso de simulação do Amazon EC2. Esse recurso permite que você teste com segurança o comando sem realmente criar ou modificar nenhum recursos.

3. Preencha os valores restantes com valores apropriados para seu cenário. Neste exemplo, fornecemos o tipo de instância, o nome da chave, o grupo de segurança e o identificador da imagem de máquina da Amazon (AMI) que devem ser usados. Este exemplo assume a região padrão da AWS. A AMI `ami-dfc39aef` é uma imagem de 64 bits do hospedada na região `us-west-2`. Se você usar uma região diferente, será necessário [encontrar o ID da AMI correta para usar](#).

## JSON

```
{
  "DryRun": true,
  "ImageId": "ami-dfc39aef",
  "KeyName": "mykey",
  "SecurityGroups": [
    "my-sg"
  ]
}
```



```
  ],  
  "InstanceType": "t2.micro",  
  "Monitoring": {  
    "Enabled": true  
  }  
}
```

## YAML

```
DryRun: true  
ImageId: 'ami-dfc39aef'  
KeyName: 'mykey'  
SecurityGroups:  
- 'my-sg'  
InstanceType: 't2.micro'  
Monitoring:  
  Enabled: true
```

4. Execute o comando com os parâmetros concluídos passando o arquivo do modelo concluído para o parâmetro `--cli-input-json` ou `--cli-input-yaml` usando o prefixo `file://`. A AWS CLI interpreta o caminho a ser associado ao diretório de trabalho atual, de forma que o exemplo a seguir que exibe somente o nome do arquivo sem nenhum caminho seja procurado pelo arquivo diretamente no diretório de trabalho atual.

## JSON

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-json file://ec2runinst.json
```

```
A client error (DryRunOperation) occurred when calling the RunInstances  
operation: Request would have succeeded, but DryRun flag is set.
```

## YAML

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-yaml file://ec2runinst.yaml
```

```
A client error (DryRunOperation) occurred when calling the RunInstances  
operation: Request would have succeeded, but DryRun flag is set.
```

O erro de simulação indica que JSON ou YAML está formado corretamente e os valores de parâmetro são válidos. Se outros problemas forem relatados na saída, corrija-os e repita a etapa anterior até que a mensagem “Request would have succeeded” seja exibida.

5. Agora você pode definir o parâmetro `DryRun` como `false` para desativar a simulação.

## JSON

```
{
  "DryRun": false,
  "ImageId": "ami-dfc39aef",
  "KeyName": "mykey",
  "SecurityGroups": [
    "my-sg"
  ],
  "InstanceType": "t2.micro",
  "Monitoring": {
    "Enabled": true
  }
}
```

## YAML

```
DryRun: false
ImageId: 'ami-dfc39aef'
KeyName: 'mykey'
SecurityGroups:
- 'my-sg'
InstanceType: 't2.micro'
Monitoring:
  Enabled: true
```

6. Execute o comando, e `run-instances` realmente iniciará uma instância do Amazon EC2 e exibirá os detalhes gerados pelo início bem-sucedido. O formato da saída é controlado pelo parâmetro `--output`, separadamente do formato do modelo de parâmetro de entrada.

## JSON

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-json file://ec2runinst.json --output json
```

```
{
  "OwnerId": "123456789012",
  "ReservationId": "r-d94a2b1",
  "Groups": [],
  "Instances": [
  ...
```

## YAML

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-yaml file://ec2runinst.yaml --output yaml
```

```
OwnerId: '123456789012'
ReservationId: 'r-d94a2b1',
Groups":
- ''
Instances:
...
```

## Uso da sintaxe simplificada na AWS CLI

A AWS Command Line Interface (AWS CLI) pode aceitar muitos de seus parâmetros de opção no formato JSON. No entanto, pode ser entediante inserir grandes estruturas ou listas de JSON na linha de comando. Para tornar isso mais fácil, a AWS CLI também oferece suporte a uma sintaxe abreviada mais simples que permite a representação de seus parâmetros de opção em vez de utilizar o formato JSON completo.

### Tópicos

- [Parâmetros de estrutura](#)
- [Usar sintaxe simplificada com a AWS Command Line Interface](#)

## Parâmetros de estrutura

A sintaxe abreviada no AWS CLI facilita a inserção de parâmetros simples de entrada pelos usuários (estruturas não aninhadas). O formato é uma lista de pares de chave/valor separados por vírgula. Use as regras de [aspas](#) e escape apropriadas para seu terminal, pois a sintaxe abreviada são strings.

## Linux or macOS

```
--option key1=value1,key2=value2,key3=value3
```

## PowerShell

```
--option "key1=value1,key2=value2,key3=value3"
```

Ambos são equivalentes ao exemplo a seguir formatado em JSON.

```
--option '{"key1":"value1","key2":"value2","key3":"value3"}
```

Não pode haver nenhum espaço em branco entre cada par de chave/valor separado por vírgula. Aqui está um exemplo do comando `update-table` do Amazon DynamoDB com a opção `--provisioned-throughput` especificada no formato simplificado.

```
$ aws dynamodb update-table \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=15,WriteCapacityUnits=10 \  
  --table-name MyDDBTable
```

Isso é equivalente ao exemplo a seguir formatado em JSON.

```
$ aws dynamodb update-table \  
  --provisioned-throughput '{"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}' \  
  --table-name MyDDBTable
```

## Usar sintaxe simplificada com a AWS Command Line Interface

Você pode especificar os parâmetros de entrada em um formulário de lista de duas formas: JSON ou abreviada. A sintaxe abreviada da AWS CLI é projetada para facilitar a inserção de listas com número, sequência de caracteres, estruturas aninhadas ou não.

O formato básico é mostrada aqui, onde os valores na lista são separados por um único espaço.

```
--option value1 value2 value3
```

Isso é equivalente ao exemplo a seguir, formatado em JSON.

```
--option '[value1,value2,value3]'
```

Como mencionado anteriormente, é possível especificar uma lista de números, uma lista de strings ou uma lista de estruturas de dados não aninhadas em formato abreviado. Veja a seguir um exemplo do comando `stop-instances` do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), onde o parâmetro de entrada (lista de strings) para a opção `--instance-ids` é especificado no formato simplificado.

```
$ aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1486157a i-1286157c i-ec3a7e87
```

Isso é equivalente ao exemplo a seguir formatado em JSON.

```
$ aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids '["i-1486157a","i-1286157c","i-ec3a7e87"]'
```

A seguir está um exemplo do comando `create-tags` do Amazon EC2, que leva uma lista de estruturas não aninhadas para a opção `--tags`. A opção `--resources` especifica o ID da instância a ser marcada.

```
$ aws ec2 create-tags \  
  --resources i-1286157c \  
  --tags Key=My1stTag,Value=Value1 Key=My2ndTag,Value=Value2  
Key=My3rdTag,Value=Value3
```

Isso é equivalente ao exemplo a seguir, formatado em JSON. O parâmetro JSON é escrito em várias linhas para melhor leitura.

```
$ aws ec2 create-tags \  
  --resources i-1286157c \  
  --tags '[  
      {"Key": "My1stTag", "Value": "Value1"},  
      {"Key": "My2ndTag", "Value": "Value2"},  
      {"Key": "My3rdTag", "Value": "Value3"}  
  ]'
```

## Habilitar e usar os prompts de comando na AWS CLI

Você pode fazer com que a AWS CLI versão 2 solicite comandos, parâmetros e recursos quando você executa um comando da `aws`.

## Tópicos

- [Como funciona](#)
- [Recursos do prompt automático](#)
- [Modos de prompt automático](#)
- [Configurar o prompt automático](#)

## Como funciona

Se estiver habilitado, o prompt automático permitirá usar a tecla ENTER para concluir um comando inserido parcialmente. Após pressionar a tecla ENTER, comandos, parâmetros e recursos serão sugeridos com base no que você digitar. As sugestões listam o nome do comando, parâmetro ou recurso à esquerda e uma descrição dele à direita. Para selecionar e usar uma sugestão, use as teclas de setas para realçar uma linha e pressione a Barra de espaço. Após terminar de inserir seu comando, pressione ENTER para executá-lo. O exemplo a seguir demonstra como é a aparência de uma lista sugerida do prompt automático.

```
$ aws
> aws a
    accessanalyzer      Access Analyzer
    acm                  AWS Certificate Manager
    acm-pca              AWS Certificate Manager Private Certificate
Authority
    alexaforbusiness    Alexa For Business
    amplify             AWS Amplify
```

## Recursos do prompt automático

O prompt automático contém os seguintes recursos úteis:

### Painel de documentação

Fornece a documentação de ajuda para o comando atual. Para abrir a documentação, pressione a tecla F3.

### Conclusão de comando

Sugere comandos da aws que podem ser usados. Para ver uma lista, digite parcialmente o comando. O exemplo a seguir está procurando um serviço começando com a letra a.

```
$ aws
> aws a
    accessanalyzer           Access Analyzer
    acm                      AWS Certificate Manager
    acm-pca                  AWS Certificate Manager Private Certificate
Authority
    alexaforbusiness        Alexa For Business
    amplify                 AWS Amplify
```

## Preenchimento automático de parâmetros

Depois que um comando é digitado, o prompt automático começa a sugerir parâmetros. As descrições dos parâmetros incluem o tipo de valor e uma descrição do que é o parâmetro. Os parâmetros obrigatórios são listados primeiro e rotulados conforme necessário. O exemplo a seguir mostra a lista de parâmetros do `aws dynamodb describe-table`.

```
$ aws dynamodb describe-table
> aws dynamodb describe-table
    --table-name (required) [string] The name of the
table to describe.
    --cli-input-json [string] Reads arguments
from the JSON string provided. The JSON string follows the format provide...
    --cli-input-yaml [string] Reads arguments
from the YAML string provided. The YAML string follows the format provide...
    --generate-cli-skeleton [string] Prints a JSON
skeleton to standard output without sending an API request. If provided wit...
```

## Preenchimento automático de recursos

O prompt automático faz chamadas de API da AWS usando propriedades de recursos da AWS disponíveis para sugerir valores de recursos. Isso permite que o prompt automático sugira possíveis recursos pertencentes a você ao inserir parâmetros. No exemplo a seguir, o prompt automático lista seus nomes de tabela ao preencher o parâmetro `--table-name` do comando `aws dynamodb describe-table`.

```
$ aws dynamodb describe-table
> aws dynamodb describe-table --table-name
    Table1
    Table2
    Table3
```

## Preenchimento automático de sintaxe abreviada

Para parâmetros que usam sintaxe abreviada, o prompt automático sugere valores a serem usados. No exemplo a seguir, o prompt automático lista os valores de sintaxe abreviada para o parâmetro `--placement` no comando `aws ec2 run-instances`.

```
$ aws ec2 run-instances
> aws ec2 run-instances --placement
AvailabilityZone=      [string] The Availability Zone of the instance. If not
specified, an Availability Zone wil...
Affinity=              [string] The affinity setting for the instance on the
Dedicated Host. This parameter is no...
GroupName=            [string] The name of the placement group the instance is in.
PartitionNumber=      [integer] The number of the partition the instance is in.
Valid only if the placement grou...
```

## Preenchimento automático de nomes de arquivos

Ao preencher parâmetros em comandos da `aws`, o preenchimento automático sugere nomes de arquivos locais após o uso dos prefixos `file://` ou `fileb://`. No exemplo a seguir, o prompt automático sugere arquivos locais depois da inserção de `--item file://` para o comando `aws ec2 run-instances`.

```
$ aws ec2 run-instances
> aws ec2 run-instances --item file://
    item1.txt
    file1.json
    file2.json
```

## Preenchimento automático de regiões

Ao usar o parâmetro global `--region`, o prompt automático lista as possíveis regiões para seleção. No exemplo a seguir, o prompt automático sugere regiões depois da inserção de `--region` para o comando `aws dynamodb list-tables`.

```
$ aws dynamodb list-tables
> aws dynamodb list-tables --region
    af-south-1
    ap-east-1
    ap-northeast-1
    ap-northeast-2
```



## Preenchimento automático de perfis

Quando o parâmetro global `--profile` é usado, o prompt automático lista seus perfis. No exemplo a seguir, o prompt automático sugere seus perfis depois da inserção de `--profile` para o comando `aws dynamodb list-tables`.

```
$ aws dynamodb list-tables
> aws dynamodb list-tables --profile
                                profile1
                                profile2
                                profile3
```

## Pesquisas difusas

Completa comandos e valores que contêm um conjunto específico de caracteres. No exemplo a seguir, o prompt automático sugere regiões que contêm `eu` depois da inserção de `--region eu` para o comando `aws dynamodb list-tables`.

```
$ aws dynamodb list-tables
> aws dynamodb list-tables --region west
                                eu-west-1
                                eu-west-2
                                eu-west-3
                                us-west-1
```

## Histórico

Para visualizar e executar comandos usados anteriormente no modo de prompt automático, pressione CTRL + R. O histórico lista os comandos anteriores que você pode selecionar usando as teclas de seta. No exemplo a seguir, o histórico do modo de prompt automático é exibido.

```
$ aws
> aws
    dynamodb list-tables
    s3 ls
```

## Modos de prompt automático

O prompt automático para a AWS CLI versão 2 oferece 2 modos configuráveis:

- **Modo completo:** usa o prompt automático cada vez que você tenta executar um comando `aws`, seja quando chamado manualmente via parâmetro `--cli-auto-prompt`, seja quando habilitado permanentemente. Isso inclui pressionar ENTER após um comando completo ou um comando incompleto.
- **Modo parcial:** usa o prompt automático se um comando está incompleto ou não pode ser executado devido a erros de validação no lado do cliente. Esse modo é particularmente útil se você tem scripts pré-existentes, runbooks ou se deseja receber o prompt automático somente para comandos com os quais você não está familiarizado, em vez de ver o prompt para todos os comandos.

## Configurar o prompt automático

Para configurar o prompt automático, você pode usar os seguintes métodos em ordem de precedência:

- **Opções de linha de comando:** habilite ou desabilite o prompt automático para um único comando. Usar [--cli-auto-prompt](#) para chamar o prompt automático e [--no-cli-auto-prompt](#) para desabilitá-lo.
- **Variáveis de ambiente:** use a variável [aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#).
- **Arquivos de configuração compartilhados:** use a configuração [cli\\_auto\\_prompt](#).

## Controle de saída do comando na AWS CLI

Esta seção descreve as diferentes maneiras de controlar a saída da AWS Command Line Interface (AWS CLI). Personalizar a saída da AWS CLI em seu terminal pode melhorar a legibilidade, simplificar a automação de scripts e facilitar a navegação em conjuntos de dados maiores.

A AWS CLI é compatível com vários [formatos de saída](#), incluindo [json](#), [text](#), [yaml](#) e `table`. Alguns serviços têm [paginação](#) do lado do servidor para seus dados e a AWS CLI fornece seus próprios recursos do lado do cliente para opções adicionais de paginação.

Por último, a AWS CLI com [filtragem nos lados do servidor e do cliente](#) que você pode usar individualmente ou em conjunto para filtrar a saída da sua AWS CLI.

### Tópicos

- [Saída confidencial](#)

- [Opções de saída do lado do servidor e do lado do cliente](#)
- [Definição do formato da saída na AWS CLI](#)
- [Usar as opções de paginação na AWS CLI](#)
- [Filtrar a saída na AWS CLI](#)

## Saída confidencial

Algumas operações da AWS CLI podem retornar informações que podem ser consideradas confidenciais, incluindo informações de variáveis de ambiente. A exposição dessas informações pode representar um risco de segurança em determinados cenários; por exemplo, as informações podem ser incluídas nos logs de integração contínua e implantação contínua (CI/CD). Portanto, é importante que você revise quando está incluindo essa saída como parte de seus logs e suprima a saída quando não for necessária.

Para obter informações adicionais sobre a proteção de dados confidenciais, consulte [the section called “Proteção de dados”](#).

Considere as seguintes práticas recomendadas:

- Considere recuperar programaticamente seus segredos de um repositório de segredos, como o AWS Secrets Manager.
- Analise o conteúdo dos seus logs de compilação para garantir que não contenham informações confidenciais. Considere abordagens como canalizar para `/dev/null` ou capturar a saída como uma variável bash ou PowerShell para suprimir as saídas do comando.

Veja a seguir um exemplo de bash para redirecionar a saída, mas não os erros, para `/dev/null`:

```
$ aws s3 ls > /dev/null
```

Para obter detalhes sobre como suprimir a saída do seu terminal, consulte a documentação do usuário do terminal que você usa.

- Considere o acesso aos seus logs e defina o escopo do acesso de acordo com seu caso de uso.

## Opções de saída do lado do servidor e do lado do cliente

A AWS CLI conta com [filtragem nos lados do servidor e do cliente](#) que você pode usar individualmente ou em conjunto para filtrar sua saída da AWS CLI. A filtragem no lado do servidor

é processada primeiro e retorna a saída para a filtragem no lado do cliente. A filtragem no lado do servidor é compatível com a API do serviço. A filtragem no lado do cliente é suportada pelo cliente da AWS CLI com o parâmetro `--query`.

As opções de saída do lado do servidor são recursos diretamente compatíveis com a API do AWS service (Serviço da AWS). Os dados filtrados ou paginados não são enviados ao cliente, o que pode acelerar os tempos de resposta HTTP e melhorar a largura de banda para conjuntos de dados maiores.

As opções de saída do lado do cliente são recursos criados pela AWS CLI. Todos os dados são enviados ao cliente e, em seguida, a AWS CLI filtra ou realiza a paginação do conteúdo exibido. As operações do lado do cliente não economizam velocidade ou largura de banda para conjuntos de dados maiores.

Quando as opções do lado do servidor e do lado do cliente são usadas juntas, as operações do lado do servidor são concluídas primeiro e depois enviadas ao cliente para operações do lado do cliente. Essa ação usa a economia em potencial de velocidade e largura de banda das opções do lado do servidor, enquanto usa recursos adicionais da AWS CLI para obter a saída desejada.

## Definição do formato da saída na AWS CLI

Este tópico descreve os diferentes formatos de saída para a AWS Command Line Interface (AWS CLI). A AWS CLI oferece suporte aos seguintes formatos de saída:

- **`json`**: a saída é formatada como uma string [JSON](#).
- **`yaml`**: a saída é formatada como uma string [YAML](#).
- **`yaml-stream`**: a saída é transmitida e formatada como uma string [YAML](#). A transmissão possibilita um manuseio mais rápido de tipos de dados grandes.
- **`text`**: a saída é formatada como várias linhas de valores de string separados por tabulação. Isso pode ser útil para passar a saída para um processador de texto, como `grep`, `sed` ou `awk`.
- **`table`**: a saída é formatada como uma tabela usando os caracteres `+|-` para formar as bordas da célula. Geralmente, a informação é apresentada em um formato "amigável", que é muito mais fácil de ler do que outros, mas não tão útil programaticamente.

## Como selecionar o formato de saída

Como explicado no tópico sobre [configuração](#), você pode especificar o formato de saída de três maneiras:

- Usando a opção **output** em um perfil nomeado no arquivo **config**: o exemplo a seguir ajusta o formato de saída padrão como `text`.

```
[default]
output=text
```

- Usando a variável de ambiente **AWS\_DEFAULT\_OUTPUT**: a saída a seguir ajusta o formato como `table` para os comandos nessa sessão de linhas de comandos até que a variável seja alterada ou a sessão encerrada. Usar essa variável de ambiente substitui qualquer valor definido no arquivo `config`.

```
$ export AWS_DEFAULT_OUTPUT="table"
```

- Usando a opção **--output** na linha de comando: o exemplo a seguir define a saída apenas deste comando como `json`. Usar essa opção no comando substitui qualquer variável de ambiente definida atualmente ou o valor no arquivo `config`.

```
$ aws swf list-domains --registration-status REGISTERED --output json
```

### Important

O tipo de saída especificado por você modifica a forma de operação da opção `--query`.

- Se você especificar `--output text`, a saída será paginada antes que o filtro `--query` seja aplicado, e a AWS CLI executará a consulta uma vez em cada página da saída. Consequentemente, a consulta inclui o primeiro elemento correspondente em cada página, o que pode resultar em uma saída adicional inesperada. Para filtrar ainda mais a saída, é possível usar outras ferramentas da linha de comando, como `head` ou `tail`.
- Se você especificar `--output json`, `--output yaml` ou `--output yaml-stream`, a saída será completamente processada como uma única estrutura JSON nativa antes que o filtro `--query` seja aplicado. A AWS CLI executa a consulta apenas uma vez com relação a toda a estrutura, produzindo um resultado filtrado que é, então, a saída.

## Formato de saída JSON

[JSON](#) é o formato de saída padrão da AWS CLI. A maioria das linguagens de programação pode facilmente decodificar strings JSON usando funções internas ou com bibliotecas disponíveis publicamente. É possível combinar a saída JSON com a [opção --query](#) de maneiras poderosas para filtrar e formatar a saída em formato JSON da AWS CLI.

Para filtragem mais avançada que talvez você não consiga fazer com `--query`, é possível considerar `jq`, um processador JSON da linha de comando. Baixe e localize o tutorial oficial em <http://stedolan.github.io/jq/>.

Veja a seguir um exemplo de saída JSON.

```
$ aws iam list-users --output json
```

```
{
  "Users": [
    {
      "Path": "/",
      "UserName": "Admin",
      "UserId": "AIDA111111111111EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Admin",
      "CreateDate": "2014-10-16T16:03:09+00:00",
      "PasswordLastUsed": "2016-06-03T18:37:29+00:00"
    },
    {
      "Path": "/backup/",
      "UserName": "backup-user",
      "UserId": "AIDA222222222222EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user",
      "CreateDate": "2019-09-17T19:30:40+00:00"
    },
    {
      "Path": "/",
      "UserName": "cli-user",
      "UserId": "AIDA333333333333EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user",
      "CreateDate": "2019-09-17T19:11:39+00:00"
    }
  ]
}
```

## Formato da saída YAML

O [YAML](#) é uma boa escolha para lidar com a saída programaticamente com serviços e ferramentas que emitem ou consomem strings no formato [YAML](#), como o AWS CloudFormation com suporte para [modelos no formato YAML](#).

Para filtragem mais avançada que talvez você não consiga fazer com `--query`, é possível considerar `yq`, um processador YAML da linha de comando. Você pode baixar `yq` no [repositório yq](#) no GitHub.

Veja a seguir um exemplo de saída YAML.

```
$ aws iam list-users --output yaml
```

```
Users:
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
  CreateDate: '2014-10-16T16:03:09+00:00'
  PasswordLastUsed: '2016-06-03T18:37:29+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA111111111111EXAMPLE
  UserName: Admin
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /backup/
  UserId: AIDA222222222222EXAMPLE
  UserName: arq-45EFD6D1-CE56-459B-B39F-F9C1F78FBE19
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA333333333333EXAMPLE
  UserName: cli-user
```

## Formato da saída de fluxo do YAML

O formato `yaml-stream` se beneficia do [YAML](#) e oferece uma visualização mais ágil/rápida de grandes conjuntos de dados ao transmitir os dados para você. Você pode começar a visualizar e usar dados de YAML antes do download de toda a consulta.

Para filtragem mais avançada que talvez você não consiga fazer com `--query`, é possível considerar `yq`, um processador YAML da linha de comando. Você pode baixar `yq` no [repositório yq](#) no GitHub.

A seguir, veja um exemplo de saída `yaml-stream`.

```
$ aws iam list-users --output yaml-stream
```

```
- IsTruncated: false
Users:
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
  CreateDate: '2014-10-16T16:03:09+00:00'
  PasswordLastUsed: '2016-06-03T18:37:29+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA111111111111EXAMPLE
  UserName: Admin
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /backup/
  UserId: AIDA222222222222EXAMPLE
  UserName: arq-45EFD6D1-CE56-459B-B39F-F9C1F78FBE19
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA333333333333EXAMPLE
  UserName: cli-user
```

Veja a seguir um exemplo de saída de `yaml-stream` usando o parâmetro `--page-size` para paginar o conteúdo YAML transmitido.

```
$ aws iam list-users --output yaml-stream --page-size 2
```

```
- IsTruncated: true
Marker: ab1234cdef5ghi67jk8lmo9p/
q012rs3t445uv6789w0x1y2z/345a6b78c9d00/1efgh234ij56klmno78pqrstu90vwxyx
Users:
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
  CreateDate: '2014-10-16T16:03:09+00:00'
  PasswordLastUsed: '2016-06-03T18:37:29+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA111111111111EXAMPLE
  UserName: Admin
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /backup/
  UserId: AIDA222222222222EXAMPLE
```



```

  UserName: arq-45EFD6D1-CE56-459B-B39F-F9C1F78FBE19
- IsTruncated: false
Users:
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA333333333333EXAMPLE
  UserName: cli-user

```

## Formato de saída de texto

O formato `text` organiza a saída da AWS CLI em linhas delimitadas por tabulação. Isso funciona bem com ferramentas de texto Unix tradicionais, como `grep`, `sed` e `awk`, bem como o processamento de texto executado pelo PowerShell.

O formato de saída `text` segue a estrutura básica mostrada abaixo. As colunas são classificadas alfabeticamente por nomes de chaves correspondentes subjacentes do objeto JSON.

```

IDENTIFIER  sorted-column1 sorted-column2
IDENTIFIER2 sorted-column1 sorted-column2

```

A seguir, veja um exemplo de saída `text`. Cada campo é separado dos outros por tabulação, com uma guia adicional na qual há um campo vazio.

```
$ aws iam list-users --output text
```

```

USERS  arn:aws:iam::123456789012:user/Admin                2014-10-16T16:03:09+00:00
2016-06-03T18:37:29+00:00 / AIDA111111111111EXAMPLE Admin
USERS  arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user    2019-09-17T19:30:40+00:00
/backup/ AIDA222222222222EXAMPLE backup-user
USERS  arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user              2019-09-17T19:11:39+00:00
/ AIDA333333333333EXAMPLE cli-user

```

A quarta coluna é o campo `PasswordLastUsed` e está vazia nas duas últimas entradas porque esses usuários nunca fazem login no AWS Management Console.

### Important

É altamente recomendável que, se você especificar uma saída `text`, também use sempre a opção `--query` para garantir um comportamento consistente.

Isso ocorre porque o formato de texto ordena alfabeticamente as colunas da saída pelo nome da chave do objeto JSON subjacente retornado pelo serviço da AWS, e recursos similares podem não têm os mesmos nomes de chave. Por exemplo, a representação JSON de uma instância do Amazon EC2 baseada em Linux pode ter elementos que não estão presentes na representação JSON de uma instância baseada em Windows ou vice-versa. Além disso, os recursos podem ter elementos de valores de chave adicionados ou removidos em futuras atualizações, alterando a ordem das colunas. Este é o local em que `--query` expande a funcionalidade da saída `text` para fornecer total controle sobre o formato de saída.

No exemplo a seguir, o comando especifica quais elementos devem ser exibidos e define a ordem das colunas com a notação da lista `[key1, key2, ...]`. Isso oferece a você a segurança de que os valores de chave corretos sempre serão exibido na coluna esperada. Por fim, observe como a AWS CLI resulta em `None` como os valores para as chaves que não existem.

```
$ aws iam list-users --output text --query 'Users[*].
[UserName,Arn,CreateDate,PasswordLastUsed,UserId]'
```

```
Admin          arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
2014-10-16T16:03:09+00:00  2016-06-03T18:37:29+00:00  AIDA111111111111EXAMPLE
backup-user    arn:aws:iam::123456789012:user/backup-user
2019-09-17T19:30:40+00:00  None                        AIDA222222222222EXAMPLE
cli-user       arn:aws:iam::123456789012:user/cli-backup
2019-09-17T19:11:39+00:00  None                        AIDA333333333333EXAMPLE
```

O exemplo a seguir mostra como você pode usar `grep` e `awk` com a saída `text` do comando `aws ec2 describe-instances`. O primeiro comando exibe a zona de disponibilidade, o estado atual e o ID de cada instância na saída `text`. O segundo comando processa essa saída para exibir somente os IDs de todas as instâncias em execução na Zona de disponibilidade `us-west-2a`.

```
$ aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].
[Placement.AvailabilityZone, State.Name, InstanceId]' --output text
```

```
us-west-2a    running i-4b41a37c
us-west-2a    stopped i-a071c394
us-west-2b    stopped i-97a217a0
us-west-2a    running i-3045b007
```

```
us-west-2a      running i-6fc67758
```

```
$ aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].
[Placement.AvailabilityZone, State.Name, InstanceId]' --output text | grep us-west-2a |
grep running | awk '{print $3}'
```

```
i-4b41a37c
i-3045b007
i-6fc67758
```

O exemplo a seguir vai mais longe e mostra não apenas como filtrar a saída, mas como usar essa saída para automatizar a alteração dos tipos de instância para cada instância interrompida.

```
$ aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].[State.Name,
InstanceId]' --output text |
> grep stopped |
> awk '{print $2}' |
> while read line;
> do aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id $line --instance-type '{"Value":
"m1.medium"}';
> done
```

A saída `text` também pode ser útil no PowerShell. Como as colunas na saída `text` são delimitadas por tabulação, é possível dividir facilmente a saída em uma matriz usando o delimitador ``t` do PowerShell. O comando a seguir exibe o valor da terceira coluna (`InstanceId`) se a primeira coluna (`AvailabilityZone`) corresponder à string `us-west-2a`.

```
PS C:\>aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].
[Placement.AvailabilityZone, State.Name, InstanceId]' --output text |
%{if ($_.split("`t")[0] -match "us-west-2a") { $_.split("`t")[2]; } }
```

```
-4b41a37c
i-a071c394
i-3045b007
i-6fc67758
```

Embora o exemplo anterior mostre como usar o parâmetro `--query` para analisar os objetos JSON subjacentes e extrair a coluna desejada, o PowerShell tem capacidade própria para lidar com o JSON, se a compatibilidade entre as plataformas não for uma preocupação. Em vez de lidar com a

saída como texto, o que é exigido pela maioria dos shells de comando, o PowerShell permite que você use o cmdlet `ConvertFrom-Json` para produzir um objeto estruturado hierarquicamente. Depois, é possível acessar diretamente o membro desejado usando esse objeto.

```
(aws ec2 describe-instances --output json | ConvertFrom-
Json).Reservations.Instances.InstanceId
```

### Tip

Se você enviar o texto e filtrar a saída para um único campo usando o parâmetro `--query`, a saída será uma única linha de valores separados por tabulação. Para obter cada valor em uma linha separada, você pode colocar o campo de saída entre colchetes, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Saída de linha única separada por tabulação:

```
$ aws iam list-groups-for-user --user-name susan --output text --query
"Groups[].GroupName"
```

```
HRDepartment    Developers      SpreadsheetUsers  LocalAdmins
```

Cada valor em sua própria linha, colocando `[GroupName]` entre colchetes:

```
$ aws iam list-groups-for-user --user-name susan --output text --query
"Groups[].[GroupName]"
```

```
HRDepartment
Developers
SpreadsheetUsers
LocalAdmins
```

## Formato de saída de tabela

O formato `table` produz representações legíveis da saída complexa da AWS CLI em um formato tabular.

```
$ aws iam list-users --output table
```

```

-----
|
| ListUsers |
+-----+
+
||
| Users |
|+-----+-----+-----+-----+
|+-----+-----+-----+-----+
|| Arn | CreateDate |
| PasswordLastUsed | Path | UserId | UserName ||
|+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|| arn:aws:iam::123456789012:user/Admin | 2014-10-16T16:03:09+00:00 | | |
| 2016-06-03T18:37:29+00:00 | / | AIDA111111111111EXAMPLE | Admin ||
|| arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user | 2019-09-17T19:30:40+00:00 |
| /backup/ | AIDA222222222222EXAMPLE | backup-user ||
|| arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user | 2019-09-17T19:11:39+00:00 |
| / | AIDA333333333333EXAMPLE | cli-user ||
+-----+-----+-----+-----+
+

```

É possível combinar a opção `--query` com o formato `table` para exibir um conjunto de elementos pré-selecionado na saída bruta. As diferenças das saída entre as notações de lista e dicionário: no primeiro exemplo, os nomes de coluna são ordenados alfabeticamente, e, no segundo, as colunas sem nome são ordenadas conforme definido pelo usuário. Para obter mais informações sobre a opção `--query`, consulte [Filtrar a saída na AWS CLI](#).

```

$ aws ec2 describe-volumes --query 'Volumes[*].
{ID:VolumeId,InstanceId:Attachments[0].InstanceId,AZ:AvailabilityZone,Size:Size}' --
output table

```

```

-----
| DescribeVolumes |
+-----+-----+-----+-----+
| AZ | ID | InstanceId | Size |
+-----+-----+-----+-----+
| us-west-2a | vol-e11a5288 | i-a071c394 | 30 |
| us-west-2a | vol-2e410a47 | i-4b41a37c | 8 |
+-----+-----+-----+-----+

```

```
$ aws ec2 describe-volumes --query 'Volumes[*].
[VolumeId,Attachments[0].InstanceId,AvailabilityZone,Size]' --output table
```

```
-----
|                               DescribeVolumes                               |
+-----+-----+-----+-----+
| vol-e11a5288| i-a071c394 | us-west-2a | 30 |
| vol-2e410a47| i-4b41a37c | us-west-2a | 8  |
+-----+-----+-----+-----+
```

## Usar as opções de paginação na AWS CLI

Este tópico descreve as diferentes maneiras de paginar a saída pela AWS CLI.

Há duas formas principais de controlar a paginação a partir da AWS CLI.

- [Usando os parâmetros de paginação do lado do servidor.](#)
- [Usando o programa de paginação do lado do cliente de saída padrão.](#)

Os parâmetros de paginação do lado do servidor são processados primeiro, e qualquer saída é enviada para a paginação do lado do cliente.

### Paginação do lado do servidor

Para comandos que podem retornar uma grande lista de itens, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) oferece várias opções para controlar o número de itens incluídos na saída quando a AWS CLI chama a API de um serviço para preencher a lista.

As opções incluem o seguinte:

- [Como usar o parâmetro `--no-paginate`](#)
- [Como usar o parâmetro `--page-size`](#)
- [Como usar o parâmetro `--max-items`](#)
- [Como usar o parâmetro `--starting-token`](#)

Por padrão, a AWS CLI usa um tamanho de página determinado pelo serviço específico e recupera todos os itens disponíveis. Por exemplo, o Amazon S3 tem um tamanho de página padrão de mil.

Se você executar `aws s3api list-objects` em um bucket do Amazon S3 que contém 3,5 mil objetos, a AWS CLI fará automaticamente quatro chamadas para o Amazon S3, lidando com a lógica de paginação específica do serviço para você em segundo plano e retornando todos os 3,5 mil objetos na saída final.

Como usar o parâmetro `--no-paginate`

A opção `--no-paginate` desabilita os seguintes tokens de paginação no lado do cliente. Ao usar um comando, por padrão a AWS CLI faz várias chamadas automaticamente para retornar todos os resultados possíveis para criar a paginação. Uma chamada para cada página. Desabilitar a paginação faz com que a AWS CLI chame apenas uma vez pela primeira página de resultados do comando.

Por exemplo, se você executar `aws s3api list-objects` em um bucket do Amazon S3 que contém 3500 objetos, o AWS CLI fará apenas a primeira chamada para o Amazon S3, retornando apenas os primeiros 1000 objetos na saída final.

```
$ aws s3api list-objects \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  --no-paginate  
{  
  "Contents": [  
  ...
```

Como usar o parâmetro `--page-size`

Caso haja problemas ao executar os comandos da lista em um grande número de recursos, o tamanho da página padrão poderá ser muito alto. Isso pode fazer com que as chamadas para os serviços do AWS excedam o tempo máximo permitido e gerar um erro de “expiração”. Você pode usar a opção `--page-size` para especificar que a AWS CLI solicite um número menor de itens de cada chamada para o serviço da AWS. A AWS CLI ainda recuperará a lista completa, mas executará um número maior de chamadas de API de serviço em segundo plano e recuperará um número menor de itens em cada chamada. Isso fornece às chamadas individuais chances melhores de sucesso sem um tempo limite. Alterar o tamanho da página não afeta a saída, afeta somente o número de chamadas da API que precisam ser feitas para gerar a saída.

```
$ aws s3api list-objects \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  --page-size 100  
{
```

```
"Contents": [
...
```

## Como usar o parâmetro `--max-items`

Para incluir menos itens por vez na saída da AWS CLI, use a opção `--max-items`. A AWS CLI ainda lida com paginação com o serviço conforme descrito anteriormente, mas imprime apenas o número de itens que você especificar de cada vez.

```
$ aws s3api list-objects \
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \
  --max-items 100
{
  "NextToken": "eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ==",
  "Contents": [
...
```

## Como usar o parâmetro `--starting-token`

Se o número de saída de itens (`--max-items`) for menor do que o número total de itens retornados pelas chamadas de API subjacentes, a saída incluirá um `NextToken` que pode ser passado para um comando subsequente para recuperar o próximo conjunto de itens. O exemplo a seguir mostra como usar o valor `NextToken` retornado pelo exemplo anterior e permite que você recupere os segundos 100 itens.

### Note

O parâmetro `--starting-token` não pode ser nulo nem vazio. Se o comando anterior não retornar um valor `NextToken`, não haverá mais itens a serem retornados e você não precisará chamar o comando novamente.

```
$ aws s3api list-objects \
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \
  --max-items 100 \
  --starting-token eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ==
{
  "Contents": [
...
```



O serviço da AWS especificado pode não retornar itens na mesma ordem cada vez que você chamá-lo. Se você especificar valores diferentes para `--page-size` e `--max-items`, poderá obter resultados inesperados com itens ausentes ou duplicados. Para evitar que isso aconteça, use o mesmo número para `--page-size` e `--max-items` para sincronizar a paginação da AWS CLI com a paginação do serviço subjacente. Também é possível recuperar a lista completa e executar quaisquer operações necessárias de paginação localmente.

## Paginação do lado do cliente

A AWS CLI versão 2 fornece um programa de paginação do lado do cliente para uso na saída. Por padrão, o recurso retorna toda a saída pelo programa de paginação padrão do sistema operacional.

Em ordem de precedência, você pode especificar a paginação de saída destas duas formas:

- Usando a configuração `cli_pager` no arquivo `config` no perfil `default` ou nomeado.
- Usando a variável de ambiente `AWS_PAGER`.
- Usando a variável de ambiente `PAGER`.

Por ordem de precedência, você pode desabilitar todo o uso de um programa de paginação externo das seguintes maneiras:

- Usar opção de linha de comando `--no-cli-pager` para desabilitar a paginação para o uso de um único comando.
- Definir a configuração `cli_pager` ou a variável `AWS_PAGER` como uma string vazia.

Tópicos de paginação do lado do cliente:

- [Como usar a configuração `cli\_pager`](#)
- [Como definir a variável de ambiente `AWS\_PAGER`](#)
- [Como usar a opção `--no-cli-pager`](#)
- [Como usar sinalizadores de paginação](#)

## Como usar a configuração `cli_pager`

Você pode salvar as definições de configuração usadas com frequência e credenciais em arquivos que são mantidos pela AWS CLI. As configurações em um perfil de nome têm precedência sobre as

configurações no perfil default. Para obter mais informações sobre as opções de configuração, consulte [Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI](#).

O exemplo a seguir define a paginação de saída padrão para o programa less.

```
[default]
cli_pager=less
```

O exemplo abaixo define o padrão para desativar o uso de um paginador.

```
[default]
cli_pager=
```

Como definir a variável de ambiente AWS\_PAGER

O exemplo a seguir define a paginação de saída padrão para o programa less. Para obter mais informações sobre variáveis de ambiente, consulte [Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI](#).

Linux and macOS

```
$ export AWS_PAGER="less"
```

Windows

```
C:\> setx AWS_PAGER "less"
```

Como usar a opção --no-cli-pager

Para desabilitar o uso de uma paginação em um único comando, use a opção `--no-cli-pager`. Para obter mais informações sobre as opções de linha de comando, consulte [Opções da linha de comando na AWS CLI](#).

```
$ aws s3api list-objects \
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \
  --no-cli-pager
{
```

```
"Contents": [  
...
```

## Como usar sinalizadores de paginação

Você pode especificar sinalizadores para usar automaticamente com seu programa de paginação. Os sinalizadores dependem do programa de paginação utilizado. Os exemplos abaixo são referem-se aos padrões típicos de `less` e `more`.

### Linux and macOS

Se você não especificar o contrário, o paginador que a AWS CLI versão 2 usará por padrão é `less`. Se você não tiver a variável de ambiente `LESS` definida, a AWS CLI versão 2 usará os sinalizadores `FRX`. Você pode combinar sinalizadores especificando-os ao definir a paginação AWS CLI.

O exemplo a seguir usa o sinalizador `S`. Esse sinalizador então se combina aos sinalizadores `FRX` padrão para criar um sinalizador `FRXS`.

```
$ export AWS_PAGER="less -S"
```

Caso não queira usar nenhum dos sinalizadores `FRX`, você poderá negá-los. O exemplo a seguir nega o sinalizador `F` para criar um sinalizador `RX` final.

```
$ export AWS_PAGER="less -+F"
```

Para obter mais informações sobre sinalizadores `less`, consulte [less](https://manpages.org/less) em [manpages.org](https://manpages.org).

### Windows

Se você não especificar o contrário, o paginador que a AWS CLI versão 2 usará por padrão é `more` sem sinalizadores adicionais.

O exemplo a seguir usa o parâmetro `/c`.

```
C:\> setx AWS_PAGER "more /c"
```

Para obter mais informações sobre sinalizadores `more`, consulte [more](#) nos Documentos da Microsoft.

## Filtrar a saída na AWS CLI

A AWS Command Line Interface (AWS CLI) conta com filtragem nos lados do servidor e do cliente que você pode usar individualmente ou em conjunto para filtrar sua saída da AWS CLI. A filtragem no lado do servidor é processada primeiro e retorna a saída para a filtragem no lado do cliente.

- A filtragem no lado do servidor é suportada pela API, e você geralmente a implementa com um parâmetro `--filter`. O serviço retorna apenas resultados correspondentes que podem acelerar os tempos de resposta de HTTP para conjuntos de dados grandes.
- A filtragem no lado do cliente é suportada pelo cliente da AWS CLI com o parâmetro `--query`. Esse parâmetro oferece recursos que a filtragem do lado do servidor pode não ter.

### Tópicos

- [Filtragem no lado do servidor](#)
- [Filtragem no lado do cliente](#)
- [Combinação das filtragens no lado do servidor e no lado do cliente](#)
- [Recursos adicionais](#)

### Filtragem no lado do servidor

A filtragem no lado do servidor na AWS CLI é fornecida pela API do serviço AWS. O serviço da AWS retorna apenas os registros na resposta HTTP que correspondem ao seu filtro, o que pode acelerar os tempos de resposta de HTTP para conjuntos de dados grandes. Como a filtragem no lado do servidor é definida pela API do serviço, os nomes e funções dos parâmetros variam entre os serviços. Alguns nomes de parâmetros comuns usados na filtragem são:

- `--filter` como [ses](#) e [ce](#).
- `--filters` como [ec2](#), [autoescalabilidade](#) e [rds](#).
- Nomes que começam com a palavra `filter`, por exemplo `--filter-expression`, para o comando [aws dynamodb scan](#).

Para obter informações sobre se um comando específico oferece filtragem no lado do servidor e a respeito das regras de filtragem, consulte o [AWS CLI versão 2](#).

## Filtragem no lado do cliente

A AWS CLI fornece recursos de filtragem integrada baseados em JSON no lado do cliente com o parâmetro `--query`. O parâmetro `--query` é uma ferramenta poderosa que você pode usar para personalizar o conteúdo e estilo da sua saída. O parâmetro `--query` recebe a resposta HTTP retornada pelo servidor e filtra os resultados antes de exibi-los. Como toda a resposta HTTP é enviada para o cliente antes da filtragem, a filtragem no lado do cliente pode ser mais lenta do que a filtragem no lado do servidor para conjuntos de dados grandes.

A consulta usa a [sintaxe JMESPath](#) para criar expressões para filtrar sua saída. Para aprender a sintaxe JMESPath, consulte o [Tutorial](#) no site do JMESPath.

### Important

O tipo de saída especificado por você modifica a forma de operação da opção `--query`.

- Se você especificar `--output text`, a saída será paginada antes que o filtro `--query` seja aplicado, e a AWS CLI executará a consulta uma vez em cada página da saída. Consequentemente, a consulta inclui o primeiro elemento correspondente em cada página, o que pode resultar em uma saída adicional inesperada. Para filtrar ainda mais a saída, é possível usar outras ferramentas da linha de comando, como `head` ou `tail`.
- Se você especificar `--output json`, `--output yaml` ou `--output yaml-stream`, a saída será completamente processada como uma única estrutura JSON nativa antes que o filtro `--query` seja aplicado. A AWS CLI executa a consulta apenas uma vez com relação a toda a estrutura, produzindo um resultado filtrado que é, então, a saída.

### Tópicos de filtragem no lado do cliente

- [Antes de começar](#)
- [Identificadores](#)
- [Como selecionar em uma lista](#)
- [Como filtrar dados aninhados](#)
- [Resultados da simplificação](#)
- [Filtragem de valores específicos](#)
- [Encadeamento de expressões](#)
- [Filtragem por vários valores de identificador](#)

- [Adição de rótulos a valores de identificador](#)
- [Funções](#)
- [Exemplos avançados --query](#)

Antes de começar

Ao usar expressões de filtro usadas nesses exemplos, certifique-se de usar as regras de aspas corretas para o shell do terminal. Para ter mais informações, consulte [the section called “Aspas com strings”](#).

A saída JSON a seguir mostra um exemplo do que o parâmetro `--query` pode produzir. A saída descreve três volumes do Amazon EBS anexados a instâncias separadas do Amazon EC2.

Exemplo de saída

```
$ aws ec2 describe-volumes
{
  "Volumes": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
          "InstanceId": "i-a071c394",
          "VolumeId": "vol-e11a5288",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Device": "/dev/sda1"
        }
      ],
      "VolumeType": "standard",
      "VolumeId": "vol-e11a5288",
      "State": "in-use",
      "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
      "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
      "Size": 30
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
```

```

    "InstanceId": "i-4b41a37c",
    "VolumeId": "vol-2e410a47",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-2e410a47",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-708e8348",
"CreateTime": "2013-09-18T20:26:15.000Z",
"Size": 8
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-234087fb",
  "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
  "Size": 15
}
]
}

```

## Identificadores

Identificadores são rótulos para valores de saída. Ao criar filtros, você usa identificadores para refinar os resultados da consulta. No exemplo de saída a seguir, todos os identificadores como `Volumes`, `AvailabilityZone` e `AttachTime` estão destacados.

```
$ aws ec2 describe-volumes
```

```
{
  "Volumes": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
          "InstanceId": "i-a071c394",
          "VolumeId": "vol-e11a5288",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Device": "/dev/sda1"
        }
      ],
      "VolumeType": "standard",
      "VolumeId": "vol-e11a5288",
      "State": "in-use",
      "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
      "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
      "Size": 30
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
          "InstanceId": "i-4b41a37c",
          "VolumeId": "vol-2e410a47",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Device": "/dev/sda1"
        }
      ],
      "VolumeType": "standard",
      "VolumeId": "vol-2e410a47",
      "State": "in-use",
      "SnapshotId": "snap-708e8348",
      "CreateTime": "2013-09-18T20:26:15.000Z",
      "Size": 8
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
```



```

    "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
    "InstanceId": "i-1jd73kv8",
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-234087fb",
"CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
"Size": 15
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Identificadores](#) no site do JMESPath.

Como selecionar em uma lista

Uma lista ou matriz é um identificador que é seguido por um colchete “[”, como Volumes e Attachments na [the section called “Antes de começar”](#).

Sintaxe

```
<listName>[ ]
```

Para filtrar toda a saída de uma matriz, você pode usar a notação curinga. Expressões [curinga](#) são expressões usadas para retornar elementos usando a notação \*.

O exemplo a seguir consulta todo o conteúdo Volumes.

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*]'
[
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
        "InstanceId": "i-a071c394",

```

```

    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-e11a5288",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
"CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
"Size": 30
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-234087fb",
  "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
  "Size": 15
}
]

```

Para exibir um volume específico na matriz por índice, chame o índice da matriz. Por exemplo, o primeiro item na matriz `Volumes` tem um índice igual a 0, o que resulta na consulta `Volumes[0]`. Para obter mais informações sobre índices de matriz, consulte [Expressões de índice](#) no site do JMESPath.

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[0]'
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",

```

```
"Attachments": [  
  {  
    "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",  
    "InstanceId": "i-a071c394",  
    "VolumeId": "vol-e11a5288",  
    "State": "attached",  
    "DeleteOnTermination": true,  
    "Device": "/dev/sda1"  
  }  
],  
"VolumeType": "standard",  
"VolumeId": "vol-e11a5288",  
"State": "in-use",  
"SnapshotId": "snap-f23ec1c8",  
"CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",  
"Size": 30  
}
```

Para exibir um intervalo específico de volumes por índice, use `slice` com a seguinte sintaxe, onde `start` é o índice da matriz inicial, `stop` é o índice onde o filtro interrompe o processamento e `step` é o intervalo de salto.

### Sintaxe

```
<arrayName>[<start>:<stop>:<step>]
```

Se algum deles for omitido da expressão `slice`, os seguintes valores padrão serão usados:

- Start: o primeiro índice na lista, 0.
- Stop: o último índice na lista.
- Step: sem pular etapas, onde o valor é 1.

Para retornar somente os dois primeiros volumes, use um valor de `start` igual a 0, um valor de `stop` igual 2 e um valor de `step` igual a 1, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[0:2:1]'  
[  
  {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Attachments": [  

```

```

    {
      "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
      "InstanceId": "i-a071c394",
      "VolumeId": "vol-e11a5288",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-e11a5288",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
  "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
  "Size": 30
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
      "InstanceId": "i-4b41a37c",
      "VolumeId": "vol-2e410a47",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-2e410a47",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-708e8348",
  "CreateTime": "2013-09-18T20:26:15.000Z",
  "Size": 8
}
]

```

Como este exemplo contém valores padrão, você pode encurtar o slice de `Volumes[0:2:1]` para `Volumes[:2]`.

O exemplo a seguir omite valores padrão e retorna cada dois volumes em toda a matriz.

```
$ aws ec2 describe-volumes \
```

```
--query 'Volumes[::2]'  
[  
  {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Attachments": [  
      {  
        "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",  
        "InstanceId": "i-a071c394",  
        "VolumeId": "vol-e11a5288",  
        "State": "attached",  
        "DeleteOnTermination": true,  
        "Device": "/dev/sda1"  
      }  
    ],  
    "VolumeType": "standard",  
    "VolumeId": "vol-e11a5288",  
    "State": "in-use",  
    "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",  
    "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",  
    "Size": 30  
  },  
  {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Attachments": [  
      {  
        "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",  
        "InstanceId": "i-1jd73kv8",  
        "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",  
        "State": "attached",  
        "DeleteOnTermination": true,  
        "Device": "/dev/sda1"  
      }  
    ],  
    "VolumeType": "standard",  
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",  
    "State": "in-use",  
    "SnapshotId": "snap-234087fb",  
    "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",  
    "Size": 15  
  }  
]
```

Os valores de `step` também podem ser números negativos, o que resulta na filtragem em ordem inversa de uma matriz, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[::-2]'
[
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
        "InstanceId": "i-1jd73kv8",
        "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
        "State": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "Device": "/dev/sda1"
      }
    ],
    "VolumeType": "standard",
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "State": "in-use",
    "SnapshotId": "snap-234087fb",
    "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
    "Size": 15
  },
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
        "InstanceId": "i-a071c394",
        "VolumeId": "vol-e11a5288",
        "State": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "Device": "/dev/sda1"
      }
    ],
    "VolumeType": "standard",
    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "State": "in-use",
    "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
    "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
    "Size": 30
  }
]
```

```
}  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Slices](#) no site do JMESPath.

### Como filtrar dados aninhados

Para refinar a filtragem de `Volumes[*]` para valores aninhados, use subexpressões anexando um ponto e seus critérios de filtragem.

### Sintaxe

```
<expression>.<expression>
```

O exemplo a seguir mostra todas as informações de `Attachments` para todos os volumes.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments'  
[  
  [  
    {  
      "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",  
      "InstanceId": "i-a071c394",  
      "VolumeId": "vol-e11a5288",  
      "State": "attached",  
      "DeleteOnTermination": true,  
      "Device": "/dev/sda1"  
    }  
  ],  
  [  
    {  
      "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",  
      "InstanceId": "i-4b41a37c",  
      "VolumeId": "vol-2e410a47",  
      "State": "attached",  
      "DeleteOnTermination": true,  
      "Device": "/dev/sda1"  
    }  
  ],  
  [  
    {  
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",  
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
```

```

    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
]
]
```

Para filtrar ainda mais os valores aninhados, acrescente a expressão para cada identificador aninhado. O exemplo a seguir lista o State para todos os Volumes.

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*].Attachments[*].State'
[
  [
    "attached"
  ],
  [
    "attached"
  ],
  [
    "attached"
  ]
]
```

### Resultados da simplificação

Para obter mais informações, consulte [Subexpressões](#) no site do JMESPath.

Você pode simplificar os resultados para `Volumes[*].Attachments[*].State` removendo a notação curinga, o que resultará na consulta `Volumes[*].Attachments[].State`. A simplificação muitas vezes é útil para melhorar a legibilidade dos resultados.

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*].Attachments[].State'
[
  "attached",
  "attached",
  "attached"
]
```

Para obter mais informações, consulte [Simplificação](#) no site do JMESPath.



## Filtragem de valores específicos

Para filtrar valores específicos em uma lista, use uma expressão de filtro como mostrado na sintaxe a seguir.

### Sintaxe

```
? <expression> <comparator> <expression>]
```

Os comparadores de expressão incluem ==, !=, <, <=, > e >=. O exemplo a seguir filtra VolumeIds para todos os Volumes em um State igual a Attached.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[?State==`attached`].VolumeId'  
[  
  [  
    "vol-e11a5288"  
  ],  
  [  
    "vol-2e410a47"  
  ],  
  [  
    "vol-a1b3c7nd"  
  ]  
]
```

Os resultados podem ser simplificados, o que resulta no exemplo a seguir.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[?State==`attached`].VolumeId[]'  
[  
  "vol-e11a5288",  
  "vol-2e410a47",  
  "vol-a1b3c7nd"  
]
```

O exemplo a seguir filtra VolumeIds para todos os Volumes com tamanho inferior a 20.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[?Size < `20`].VolumeId'  
[
```

```
"vol-2e410a47",  
"vol-a1b3c7nd"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Expressões de filtragem](#) no site do JMESPath.

## Encadeamento de expressões

Você pode encadear resultados de um filtro para uma nova lista e, em seguida, filtrar o resultado com outra expressão usando a seguinte sintaxe:

### Sintaxe

```
<expression> | <expression>]
```

O exemplo a seguir leva os resultados do filtro da expressão

`Volumes[*].Attachments[].InstanceId` e produz o primeiro resultado na matriz.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[].InstanceId | [0]'  
"i-a071c394"
```

Esse exemplo faz isso criando primeiro a matriz a partir da expressão a seguir.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[].InstanceId'  
"i-a071c394",  
"i-4b41a37c",  
"i-1jd73kv8"
```

Depois, devolva o primeiro elemento para essa matriz.

```
"i-a071c394"
```

Para obter mais informações, consulte [Expressões de encadeamento](#) no site do JMESPath.

## Filtragem por vários valores de identificador

Para filtrar por vários identificadores, use uma lista de seleção múltipla usando a seguinte sintaxe:

### Sintaxe

```
<listName>[].[<expression>, <expression>]
```

No exemplo a seguir, `VolumeId` e `VolumeType` são filtrados na lista `Volumes`, o que resulta na expressão abaixo.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[][VolumeId, VolumeType]'  
[  
  [  
    "vol-e11a5288",  
    "standard"  
  ],  
  [  
    "vol-2e410a47",  
    "standard"  
  ],  
  [  
    "vol-a1b3c7nd",  
    "standard"  
  ]  
]
```

Para adicionar dados aninhados à lista, adicione outra lista de seleção múltipla. O exemplo a seguir expande o exemplo anterior filtrando também por `InstanceId` e `State` na lista aninhada `Attachments`. Isso resulta na seguinte expressão.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[][VolumeId, VolumeType, Attachments[][InstanceId, State]]'  
[  
  [  
    "vol-e11a5288",  
    "standard",  
    [  
      [  
        "i-a071c394",  
        "attached"  
      ]  
    ]  
  ],  
  [  
    "vol-2e410a47",  
    "standard",  
    [  
      [  
        "i-a071c394",  
        "attached"  
      ]  
    ]  
  ]  
]
```

```
[
  [
    "i-4b41a37c",
    "attached"
  ]
],
[
  "vol-a1b3c7nd",
  "standard",
  [
    [
      "i-1jd73kv8",
      "attached"
    ]
  ]
]
]
```

Para torná-la mais legível, simplifique a expressão conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[][VolumeId, VolumeType, Attachments[][InstanceId, State]][[]]'
```

```
[
  "vol-e11a5288",
  "standard",
  [
    "i-a071c394",
    "attached"
  ],
  "vol-2e410a47",
  "standard",
  [
    "i-4b41a37c",
    "attached"
  ],
  "vol-a1b3c7nd",
  "standard",
  [
    "i-1jd73kv8",
    "attached"
  ]
]
```

Para obter mais informações, consulte [Lista de multisseleção](#) no site do JMESPath.

Adição de rótulos a valores de identificador

Para tornar essa saída mais fácil de ler, use um hash de seleção múltipla com a sintaxe a seguir.

Sintaxe

```
<listName>[].{<label>: <expression>, <label>: <expression>}
```

O rótulo do identificador não precisa ser o mesmo que o nome do identificador. O exemplo a seguir usa o rótulo `VolumeType` para os valores `VolumeType`.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[].{VolumeType: VolumeType}'  
[  
  {  
    "VolumeType": "standard",  
  },  
  {  
    "VolumeType": "standard",  
  },  
  {  
    "VolumeType": "standard",  
  }  
]
```

Para simplificar, o exemplo a seguir mantém os nomes dos identificadores para cada rótulo e exibe `VolumeId`, `VolumeType`, `InstanceId` e `State` para todos os volumes:

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[].{VolumeId: VolumeId, VolumeType: VolumeType, InstanceId:  
  Attachments[0].InstanceId, State: Attachments[0].State}'  
[  
  {  
    "VolumeId": "vol-e11a5288",  
    "VolumeType": "standard",  
    "InstanceId": "i-a071c394",  
    "State": "attached"  
  },  
  {  
    "VolumeId": "vol-2e410a47",
```

```

    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-4b41a37c",
    "State": "attached"
  },
  {
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-1jd73kv8",
    "State": "attached"
  }
]

```

Para obter mais informações, consulte [Hash de multisseleção](#) no site do JMESPath.

## Funções

A sintaxe JMESPath contém muitas funções que você pode usar em suas consultas. Para obter informações sobre funções JMESPath, consulte [Funções integradas](#) no site do JMESPath.

Para demonstrar como você pode incorporar uma função em suas consultas, o exemplo a seguir usa a função `sort_by`. A função `sort_by` classifica uma matriz usando uma expressão como a chave de classificação com a seguinte sintaxe:

## Sintaxe

```
sort_by(<listName>, <sort expression>)[].<expression>
```

O exemplo a seguir usa o [exemplo de hash de multisseleção](#) anterior e classifica a saída por `VolumeId`.

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'sort_by(Volumes, &VolumeId)[].{VolumeId: VolumeId, VolumeType: VolumeType,
InstanceId: Attachments[0].InstanceId, State: Attachments[0].State}'
[
  {
    "VolumeId": "vol-2e410a47",
    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-4b41a37c",
    "State": "attached"
  },
  {

```

```
"VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
"VolumeType": "standard",
"InstanceId": "i-1jd73kv8",
"State": "attached"
},
{
  "VolumeId": "vol-e11a5288",
  "VolumeType": "standard",
  "InstanceId": "i-a071c394",
  "State": "attached"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [sort\\_by](#) no site do JMESPath.

### Exemplos avançados --query

Para extrair informações de um item específico

O exemplo a seguir usa o parâmetro `--query` para localizar um item específico em uma lista e extrai as informações desse item. O exemplo lista todas as `AvailabilityZones` associadas ao endpoint de serviço especificado. Ele extrai o item da lista `ServiceDetails` que tem o `ServiceName` especificado e gera o campo `AvailabilityZones` do item selecionado.

```
$ aws --region us-east-1 ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --query 'ServiceDetails[?ServiceName==`com.amazonaws.us-
east-1.ecs`].AvailabilityZones'
[
  [
    "us-east-1a",
    "us-east-1b",
    "us-east-1c",
    "us-east-1d",
    "us-east-1e",
    "us-east-1f"
  ]
]
```

Para mostrar snapshots após a data de criação especificada

O exemplo a seguir mostra como listar todos os seus snapshots que foram criados após uma data especificada, incluindo apenas alguns dos campos disponíveis na saída.

```
$ aws ec2 describe-snapshots --owner self \
  --output json \
  --query 'Snapshots[?StartTime>=`2018-02-07`].
{Id:SnapshotId,VId:VolumeId,Size:VolumeSize}'
[
  {
    "id": "snap-0effb42b7a1b2c3d4",
    "vid": "vol-0be9bb0bf12345678",
    "Size": 8
  }
]
```

Para mostrar as AMIs mais recentes

O exemplo a seguir lista as cinco imagens de máquina da Amazon (AMIs) mais recentes que você criou, classificadas das mais recentes para as mais antigas.

```
$ aws ec2 describe-images \
  --owners self \
  --query 'reverse(sort_by(Images,&CreationDate))[:5].{id:ImageId,date:CreationDate}'
[
  {
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60001",
    "date": "2018-11-28T17:16:38.000Z"
  },
  {
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60002",
    "date": "2018-09-15T13:51:22.000Z"
  },
  {
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60003",
    "date": "2018-08-19T10:22:45.000Z"
  },
  {
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60004",
    "date": "2018-05-03T12:04:02.000Z"
  },
  {
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60005",
    "date": "2017-12-13T17:16:38.000Z"
  }
]
```



## Para mostrar instâncias não íntegras do Auto Scaling

O exemplo a seguir mostra apenas o InstanceId para todas as instâncias com problemas de integridade no grupo de AutoScaling especificado.

```
$ aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --auto-scaling-group-name My-AutoScaling-Group-Name \  
  --output text \  
  --query 'AutoScalingGroups[*].Instances[?HealthStatus==`Unhealthy`].InstanceId'
```

## Para incluir volumes com a tag especificada

O exemplo a seguir descreve todas as instâncias com uma tag test. Contudo que haja outra etiqueta além de test anexada ao volume, o volume ainda é retornado nos resultados.

A expressão abaixo para retornar todas as tags com a tag test em uma matriz. Qualquer etiqueta que não é a etiqueta test contém um valor null.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Tags[?Value == `test`]'
```

## Para excluir volumes com a etiqueta especificada

O exemplo a seguir descreve todas as instâncias sem uma etiqueta test. A utilização de uma expressão ?Value != `test` simples não funciona para excluir um volume, pois os volumes podem ter várias etiquetas. Contudo que haja outra etiqueta além de test anexada ao volume, o volume ainda é retornado nos resultados.

Para excluir todos os volumes com a etiqueta test, comece com a expressão abaixo para retornar todas as etiquetas com a etiqueta test em um array. Qualquer etiqueta que não é a etiqueta test contém um valor null.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Tags[?Value == `test`]'
```

Em seguida, filtrar todos os resultados test positivos usando a função not\_null.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[?!not_null(Tags[?Value == `test`].Value)]'
```

Encadeie os resultados para simplificá-los, o que resultará na consulta a seguir.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[?!not_null(Tags[?Value == `test`].Value)] | []'
```

## Combinação das filtragens no lado do servidor e no lado do cliente

É possível usar as filtragens no lado do servidor e no lado do cliente ao mesmo tempo. A filtragem no lado do servidor é concluída primeiro, o que envia os dados para o cliente que, em seguida, são filtrados pelo parâmetro `--query`. Se você estiver usando conjuntos de dados grandes, aplicar a filtragem no lado do servidor primeiro pode reduzir a quantidade de dados enviados ao cliente para cada chamada AWS CLI sem prejudicar a personalização poderosa proporcionada pela filtragem no lado do cliente.

O exemplo a seguir mostra volumes do Amazon EC2 usando filtragens no lado do servidor e no lado do cliente. O serviço filtra uma lista de todos os volumes anexados na zona de disponibilidade `us-west-2a`. O parâmetro `--query` limita ainda mais a saída apenas para aqueles volumes com um valor `Size` maior que 50 e mostra apenas os campos especificados com nomes definidos pelo usuário.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --filters "Name=availability-zone,Values=us-west-2a" "Name=status,Values=attached" \  
  \  
  --query 'Volumes[?Size > `50`].{Id:VolumeId,Size:Size,Type:VolumeType}' \  
  [ \  
  { \  
    "Id": "vol-0be9bb0bf12345678", \  
    "Size": 80, \  
    "VolumeType": "gp2" \  
  } \  
  ]
```

O exemplo a seguir recupera uma lista de imagens que atendem a vários critérios. Depois, usa o parâmetro `--query` para classificar a saída por `CreationDate`, selecionando apenas as mais recentes. Por fim, ele exibe o `ImageId` dessa imagem.

```
$ aws ec2 describe-images \  
  --owners amazon \  
  --filters "Name=name,Values=amzn*gp2" "Name=virtualization-type,Values=hvm" \  
  "Name=root-device-type,Values=efs" \  
  --query 'Images[?CreationDate >=`2017-01-01`].ImageId'
```

```
--query "sort_by(Images, &CreationDate)[-1].ImageId" \  
--output text  
ami-00ced3122871a4921
```

O exemplo a seguir exibe o número de volumes disponíveis acima de 1000 IOPS usando `length` para contar quantos há em uma lista.

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --filters "Name=status,Values=available" \  
  --query 'length(Volumes[?Iops > `1000`])'  
3
```

## Recursos adicionais

### Prompt automático da AWS CLI

Ao começar a usar expressões de filtragem, você poderá usar o recurso de prompt automático na AWS CLI versão 2. O recurso de prompt automático mostra uma pré-visualização quando você pressiona a tecla F5. Para ter mais informações, consulte [the section called “Prompt automático”](#).

### JMESPath Terminal

O JMESPath Terminal é um terminal de comandos interativos que permitem experimentar expressões JMESPath usadas na filtragem no lado do cliente. Usando o comando `jpterm`, o terminal mostra os resultados imediatos da consulta enquanto você está digitando. Você pode encaminhar diretamente a saída da AWS CLI para o terminal, permitindo assim a experimentação avançada de consultas.

O exemplo a seguir encaminha a saída da `aws ec2 describe-volumes` diretamente para o JMESPath Terminal.

```
$ aws ec2 describe-volumes | jpterm
```

Para obter mais informações sobre o JMESPath Terminal e instruções de instalação, consulte [JMESPath Terminal](#) no GitHub.

### Utilitário jq

O `jq` fornece uma maneira de transformar sua saída no lado do cliente em um formato de saída desejado. Para obter mais informações sobre o `jq` e instruções de instalação, consulte [jq](#) no GitHub.

## Códigos de retorno da linha de comando na AWS CLI

O código de retorno geralmente é um código oculto enviado após a execução de um comando da AWS Command Line Interface (AWS CLI) que descreve o status do comando. Você pode usar o comando `echo` para exibir o código enviado do último comando AWS CLI e usar esses códigos para determinar se um comando foi bem-sucedido ou se falhou, e por que um comando pode ter apresentado um erro. Além dos códigos de retorno, você pode visualizar mais detalhes sobre uma falha executando seus comandos com a opção `--debug`. Essa opção produz um relatório detalhado das etapas que a AWS CLI usa para processar o comando, e o resultado que foi gerado por cada etapa.

Para determinar o código de retorno de um comando de AWS CLI, execute um dos seguintes comandos imediatamente após a execução do comando de CLI.

### Linux and macOS

```
$ echo $?  
0
```

### Windows PowerShell

```
PS> echo $lastexitcode  
0
```

### Windows Command Prompt

```
C:\> echo %errorlevel%  
0
```

Veja a seguir os valores de código de retorno que podem ser retornados ao final da execução de um comando de AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Código	Significado
0	O serviço respondeu com um código de status de resposta HTTP de 200, o que indica que não houve erros gerados pela AWS CLI e pelo serviço da AWS para o qual a solicitação foi enviada.

Códig	Significado
1	Uma ou mais operações de transferência do Amazon S3 falhou. Limitado a comandos do S3.
2	<p>O significado desse código de retorno depende do comando.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicável a todos os comandos da AWS CLI : não foi possível analisar o comando inserido. Falhas de análise podem ser causadas, entre outros motivos, pela ausência de subcomandos ou argumentos necessários ou pelo uso de comandos ou argumentos desconhecidos.</li><li>• Limitado a comandos do S3: um ou mais arquivos marcados para transferência foram ignorados durante o processo de transferência. No entanto, todos os outros arquivos marcados para transferência foram transferidos com êxito. Os arquivos que são ignorados durante o processo de transferência incluem: arquivos inexistentes, arquivos que são dispositivos de caracteres especiais, dispositivo de bloqueio especial, filas FIFO ou soquetes, além de arquivos para os quais o usuário não tem permissões de leitura.</li></ul>
130	O comando foi interrompido por um SIGINT. Este é o sinal enviado por você para cancelar um comando com <code>Ctrl+C</code> .
252	A sintaxe do comando era inválida, um parâmetro desconhecido foi fornecido ou um valor de parâmetro estava incorreto e impediu a execução do comando.
253	O ambiente ou configuração do sistema era inválido. Embora o comando fornecido possa estar sintaticamente válido, uma configuração ou credenciais ausentes impediram a execução do comando.
254	O comando foi analisado com êxito e uma solicitação foi feita para o serviço especificado, mas o serviço retornou um erro. Isso geralmente indica o uso incorreto da API ou outros problemas específicos do serviço.
255	Ocorreu uma falha no comando. Houve erros gerados pela AWS CLI ou pelo serviço da AWS para o qual a solicitação foi enviada.

# Usar assistentes personalizados para executar comandos interativos na AWS CLI

O AWS Command Line Interface (AWS CLI) permite usar um assistente para alguns comandos. Para contribuir ou visualizar a lista completa de assistentes da AWS CLI disponíveis, consulte a [Pasta de assistentes da AWS CLI](#) no GitHub

## Como funciona

Similar ao console da AWS, a AWS CLI oferece um assistente de interface do usuário que pode orientar você no gerenciamento dos seu recursos da AWS. Para usar o assistente, você chamar o subcomando `wizard` e o nome do assistente após o nome do serviço em um comando. A estrutura do comando é a seguinte:

Sintaxe:

```
$ aws <command> wizard <wizardName>
```

O exemplo a seguir chama o assistente para criar uma nova tabela do dynamodb.

```
$ aws dynamodb wizard new-table
```

O `aws configure` é o único assistente que não tem um nome de assistente. Ao executar o assistente, execute o comando `aws configure wizard` conforme demonstrado no exemplo a seguir.

```
$ aws configure wizard
```

Depois de chamar um assistente, um formulário será exibido no shell. Para cada parâmetro, você receberá uma lista de opções para selecionar ou será avisado para inserir em uma string. Para selecionar a partir de uma lista, use as teclas de seta para cima e para baixo e pressione ENTER. Para exibir detalhes sobre uma opção, pressione a tecla de seta para a direita. Após terminar de preencher um parâmetro, pressione ENTER.

```
$ aws configure wizard
What would you like to configure
> Static Credentials
    Assume Role
```

```
Process Provider
Additional CLI configuration
Enter the name of the profile:
Enter your Access Key Id:
Enter your Secret Access Key:
```

Para editar prompts anteriores, use SHIFT + TAB. Para alguns assistentes, depois de preencher todos os prompts, você poderá visualizar um modelo do AWS CloudFormation ou o comando da AWS CLI preenchido com suas informações. Este modo de visualização é útil para aprender a AWS CLI, APIs de serviço e criação de modelos para scripts.

Pressione ENTER após a pré-visualização ou o último prompt para executar o comando final.

```
$ aws configure wizard
What would you like to configure
Enter the name of the profile: testWizard
Enter your Access Key Id: AB1C2D3EF4GH5I678J90K
Enter your Secret Access Key: ab1c2def34gh5i67j8k90l1mnop2qr3s45tu678v90
<ENTER>
```

## Criação e uso de aliases na AWS CLI

Os aliases são atalhos que você pode criar na AWS Command Line Interface (AWS CLI) para encurtar comandos ou scripts que utiliza com frequência. Os aliases são criados no arquivo `alias` localizado em sua pasta de configuração.

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Criação do arquivo de alias](#)
- [Etapa 2: Criação de um alias](#)
- [Passo 3: Como chamar um alias](#)
- [Exemplos de repositório de alias](#)
- [Recursos](#)

## Pré-requisitos

Para usar comandos de alias, é necessário fazer o seguinte:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- Usar, no mínimo, a AWS CLI versão 1.11.24 ou 2.0.0.
- (Opcional) Para usar scripts bash em alias da AWS CLI, é necessário usar um terminal compatível com bash.

## Etapa 1: Criação do arquivo de alias

Para criar o arquivo `alias`, você pode utilizar a navegação de arquivos e um editor de texto ou utilizar o terminal preferido seguindo o procedimento passo a passo. Para criar rapidamente seu arquivo de alias, use o seguinte bloco de comandos.

### Linux and macOS

```
$ mkdir -p ~/.aws/cli
$ echo '[toplevel]' > ~/.aws/cli/alias
```

### Windows

```
C:\> md %USERPROFILE%\aws\cli
C:\> echo [toplevel] > %USERPROFILE%\aws\cli\alias
```

### Para criar o arquivo de alias

1. Crie uma pasta chamada `cli` na pasta de configuração da AWS CLI. Por padrão, a pasta de configuração é `~/.aws/` no Linux ou no macOS e `%USERPROFILE%\aws\` no Windows. Você pode criar isso via sua navegação de arquivos ou usando o comando a seguir.

### Linux and macOS

```
$ mkdir -p ~/.aws/cli
```

### Windows

```
C:\> md %USERPROFILE%\aws\cli
```



O caminho padrão da pasta `cli` resultante é `~/.aws/cli/` no Linux ou no macOS e `%USERPROFILE%\cli` no Windows.

2. Na pasta `cli`, crie um arquivo de texto chamado `aliassem` extensão e adicione `[toplevel]` à primeira linha. Você pode criar esse arquivo com seu editor de texto preferido ou usar o comando a seguir.

Linux and macOS

```
$ echo '[toplevel]' > ~/.aws/cli/alias
```

Windows

```
C:\> echo [toplevel] > %USERPROFILE%\cli/alias
```

## Etapa 2: Criação de um alias

Você pode criar um alias usando comandos básicos ou scripts bash.

### Criação um alias de comando básico

Você pode criar seu alias ao adicionar um comando usando a seguinte sintaxe no arquivo `alias` criado na etapa anterior.

Sintaxe

```
aliasname = command [--options]
```

***aliasname*** é o que você atribui ao seu alias. ***command*** é o comando que você deseja chamar, o qual pode incluir outros aliases. Você pode incluir opções ou parâmetros em seu alias ou adicioná-los ao chamar seu alias.

O exemplo a seguir cria um alias chamado `aws whoami` usando o comando [aws sts get-caller-identity](#). Como esse alias chama um comando da AWS CLI existente, você pode escrever o comando sem usar o prefixo `aws`.

```
whoami = sts get-caller-identity
```

O exemplo a seguir usa o exemplo `whoami` anterior e adiciona o filtro `Account` e as opções `output` de texto.

```
whoami2 = sts get-caller-identity --query Account --output text
```

## Criar um alias de subcomando

### Note

O recurso de alias do subcomando requer, no mínimo, a versão da AWS CLI 1.11.24 ou 2.0.0

É possível criar um alias para subcomandos adicionando um comando usando a seguinte sintaxe no arquivo `alias` criado na etapa anterior.

### Sintaxe

```
[command commandGroup]  
aliasname = command [--options]
```

O *commandGroup* é o namespace do comando, por exemplo, o comando `aws ec2 describe-regions` está sob o grupo do comando `ec2`. *aliasname* é o que você atribui ao seu alias. *command* é o comando que você deseja chamar, o qual pode incluir outros aliases. Você pode incluir opções ou parâmetros em seu alias ou adicioná-los ao chamar seu alias.

O exemplo a seguir cria um alias chamado `aws ec2 regions` usando o comando [aws ec2 describe-regions](#). Como esse alias chama um comando da AWS CLI existente sob o namespace do comando `ec2`, é possível escrever o comando sem usar o prefixo `aws ec2`.

```
[command ec2]  
regions = describe-regions --query Regions[].RegionName
```

Para criar aliases de comandos fora do namespace do comando, use um ponto de exclamação como prefixo do comando completo. O exemplo a seguir cria um alias chamado `aws ec2 instance-profiles` usando o comando [aws iam list-instance-profiles](#).

```
[command ec2]  
instance-profiles = !aws iam list-instance-profiles
```

**Note**

Os aliases usam apenas namespaces de comandos existentes e não é possível criar outros. Por exemplo, você não pode criar um alias com a seção `[command johnsmith]`, pois o namespace do comando `johnsmith` ainda não existe.

## Criação de um alias de script bash

**Warning**

Para usar scripts bash em alias da AWS CLI, é necessário usar um terminal compatível com bash.

Você pode criar um alias usando scripts bash para processos mais avançados usando a sintaxe a seguir.

### Sintaxe

```
aliasname =  
    !f() {  
        script content  
    }; f
```

**aliasname** é o nome do seu alias e **script content** é o script que você deseja executar ao chamar o alias.

O exemplo a seguir usa `opendns` para mostrar seu endereço IP atual. Como você pode usar aliases em outros aliases, o alias `myip` a seguir é útil para permitir ou revogar o acesso ao seu endereço IP de dentro de outros aliases.

```
myip =  
    !f() {  
        dig +short myip.opendns.com @resolver1.opendns.com  
    }; f
```

Os exemplos de script a seguir chamam o alias `aws myip` anterior para autorizar seu endereço IP para ingresso em um grupo de segurança do Amazon EC2.

```
authorize-my-ip =
  !f() {
    ip=$(aws myip)
    aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id ${1} --cidr $ip/32 --protocol
tcp --port 22
  }; f
```

Quando você chama aliases que usam scripts bash, as variáveis são sempre passadas na ordem em que você as inseriu. Nos scripts bash, os nomes das variáveis não são levados em consideração, apenas a ordem em que aparecem. No exemplo de alias `textalert` a seguir, a variável para a opção `--message` é a primeira e para a opção `--phone-number` é a segunda.

```
textalert =
  !f() {
    aws sns publish --message "${1}" --phone-number ${2}
  }; f
```

### Passo 3: Como chamar um alias

Para executar o alias que você criou em seu arquivo `alias`, use a sintaxe a seguir. Você pode adicionar opções extras ao chamar seu alias.

Sintaxe

```
$ aws aliasname
```

O exemplo a seguir usa o alias do comando `aws whoami`.

```
$ aws
whoami
{
  "UserId": "A12BCD34E5FGHI6JKLM",
  "Account": "1234567890987",
  "Arn": "arn:aws:iam::1234567890987:user/userName"
}
```

O exemplo a seguir usa o alias `aws whoami` com opções adicionais para retornar somente o número `Account` na saída de `text`.

```
$ aws whoami --query Account --output
text
1234567890987
```

O exemplo a seguir usa o [alias do subcomando](#) `aws ec2 regions`.

```
$ aws ec2
regions
[
  "ap-south-1",
  "eu-north-1",
  "eu-west-3",
  "eu-west-2",
  ...
```

## Como chamar um alias usando variáveis de script bash

Quando você chama aliases que usam scripts bash, as variáveis são passadas na ordem em que foram inseridas. Nos scripts bash, os nomes das variáveis não são levados em consideração, apenas a ordem em que aparecem. Por exemplo, no alias `textalert` a seguir, a variável para a opção `--message` é a primeira e para a opção `--phone-number` é a segunda.

```
textalert =
!f() {
  aws sns publish --message "${1}" --phone-number ${2}
}; f
```

Ao chamar o alias `textalert`, você precisa passar variáveis na mesma ordem em que elas são executadas no alias. No exemplo a seguir usamos as variáveis `$message` e `$phone`. A variável `$message` é passada como `${1}` para a opção `--message` e a variável `$phone` é passada como `${2}` para a opção `--phone-number`. Isso faz com que o alias `textalert` seja chamado com êxito para enviar uma mensagem.

```
$ aws textalert $message
$phone
{
  "MessageId": "1ab2cd3e4-fg56-7h89-i01j-2klmn34567"
}
```

No exemplo a seguir, a ordem é invertida quando o alias é chamado para `$phone` e `$message`. A variável `$phone` é passada como `${1}` para a opção `--message` e a variável `$message` é passada como `${2}` para a opção `--phone-number`. Como as variáveis estão fora de ordem, o alias passa as variáveis incorretamente. Isso causa um erro porque o conteúdo de `$message` não corresponde aos requisitos de formatação de número de telefone para a opção `--phone-number`.

```
$ aws textalert $phone
$message
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:

aws help
aws <command> help
aws <command> <subcommand> help

Unknown options: text
```

## Exemplos de repositório de alias

O [repositório de alias da AWS CLI](#) no GitHub contém exemplos de alias da AWS CLI criados pela equipe de desenvolvedores da AWS CLI e pela comunidade. Você pode usar todo o arquivo de exemplo de alias ou use aliases individuais para seu próprio uso.

### Warning

A execução dos comandos nesta seção exclui seu arquivo `alias`. Para evitar que o arquivo de alias existente seja sobrescrito, altere o local de download.

Para usar aliases do repositório

1. Instale o Git. Para obter instruções de instalação, consulte [Introdução: Instalação do Git](#) na Documentação do Git.
2. Instale o comando `jp`. O comando `jp` é usado no alias `tostring`. Para obter instruções de instalação, consulte [JMESPath \(jp\) Readme.md](#) no GitHub.
3. Instale o comando `jq`. O comando `jq` é usado no alias `tostring-with-jq`. Para obter instruções de instalação, consulte [Processador JSON \(jq\)](#) no GitHub.
4. Baixe o `alias` de uma das seguintes formas:

- Execute os seguintes comandos que são baixados do repositório e copiam o arquivo `alias` para sua pasta de configuração.

Linux and macOS

```
$ git clone https://github.com/awslabs/awscli-aliases.git
$ mkdir -p ~/.aws/cli
$ cp awscli-aliases/alias ~/.aws/cli/alias
```

Windows

```
C:\> git clone https://github.com/awslabs/awscli-aliases.git
C:\> md %USERPROFILE%\aws\cli
C:\> copy awscli-aliases\alias %USERPROFILE%\aws\cli
```

- Baixe diretamente o repositório e salve na pasta `cli` em sua pasta de configuração da AWS CLI. Por padrão, a pasta de configuração é `~/.aws/` no Linux ou no macOS e `%USERPROFILE%\aws\` no Windows.
5. Para verificar se os aliases estão funcionando, execute o alias a seguir.

```
$ aws whoami
```

Isso exibe a mesma resposta que o comando `aws sts get-caller-identity`:

```
{
  "Account": "012345678901",
  "UserId": "AIUAINBADX2VEG2TC6HD6",
  "Arn": "arn:aws:iam::012345678901:user/myuser"
}
```

## Recursos

- O [repositório de alias da AWS CLI](#) no GitHub contém exemplos de alias da AWS CLI criados pela equipe de desenvolvedores da AWS CLI e contribuições da comunidade da AWS CLI.
- The alias feature announcement from [AWS re:Invent 2016: The Effective AWS CLI User](#) no YouTube.
- [aws sts get-caller-identity](#)

- [aws ec2 describe-instances](#)
- [aws sns publish](#)



# Exemplos de código da AWS CLI

Este capítulo fornece vários exemplos que mostram como usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI) com Serviços da AWS.

Neste guia, há os seguintes tipos de exemplos da AWS CLI:

- [Exemplos de comando guiados](#): exemplos de comando guiados do Guia do usuário da AWS CLI sobre como usar a AWS CLI com alguns Serviços da AWS. Geralmente, esses exemplos são mais detalhados que os [da versão 2 do guia de referência da AWS CLI](#).
- [Exemplos de comandos da AWS CLI](#): exemplos de comandos de código aberto que também estão disponíveis no [Guia de referência versão 2 da AWS CLI](#). Os exemplos de comando estão hospedados no repositório da [AWS CLI](#) no GitHub.
- [AWS CLI usando exemplos de código de script Bash](#): exemplos de script bash de código aberto. Os exemplos de script Bash estão hospedados no [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

## Exemplo de feedback

Você não consegue encontrar o que precisa? Solicite um exemplo de comando usando o link Fornecer feedback na parte inferior desta página ou na respectiva página de comando [da versão 2 do guia de referência da AWS CLI](#).

Quer contribuir? Contribua com exemplos de comandos da AWS CLI no [Repositório de códigos de exemplos da AWS](#) no GitHub. Para obter mais informações sobre contribuição, consulte as [etapas rápidas de contribuição de códigos de exemplos da AWS CLI](#) nas páginas do GitHub.

## Exemplos de comando guiado para a AWS CLI

A AWS Command Line Interface (AWS CLI) é uma ferramenta de código aberto que permite interagir com uma ampla variedade de Serviços da AWS usando comandos no shell da linha de comando. Esta seção fornece exemplos guiados que mostram como aproveitar a AWS CLI para acessar alguns dos Serviços da AWS. Isso inclui alguns dos comandos da AWS CLI personalizados, como os comandos de alto nível `aws s3`. Esses exemplos de comando demonstram ações comuns usadas por alguns Serviços da AWS e fornecem recursos adicionais para obter mais informações.

Se você é um usuário da AWS experiente ou novo na AWS CLI, esses exemplos guiados servem como um recurso para simplificar suas operações da AWS.

Para ter uma referência completa de todos os comandos disponíveis para cada AWS service (Serviço da AWS), consulte o [Guia de referência da AWS CLI versão 2](#). Além disso, você pode utilizar a [ajuda integrada da linha de comando](#) para explorar a variedade de comandos dos Serviços da AWS, opções e atributos da AWS CLI.

Para obter mais exemplos de comandos que não estão disponíveis nesta seção, consulte a seção [Exemplos de comando da AWS CLI](#). Estes exemplos de comandos de código aberto que também estão disponíveis no [Guia de referência versão 2 da AWS CLI](#). Os exemplos de comando estão hospedados no repositório da [AWS CLI](#) no GitHub.

Para exemplos de scripts bash de código aberto, consulte [the section called “Exemplos de script Bash”](#). Os exemplos de script Bash estão hospedados no [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

## Serviços

- [Uso do Amazon DynamoDB na AWS CLI](#)
- [Usar o Amazon EC2 na AWS CLI](#)
- [Como usar o Amazon S3 Glacier na AWS CLI](#)
- [Uso do IAM na AWS CLI](#)
- [Como usar o Amazon S3 na AWS CLI](#)
- [Acesso ao Amazon SNS na AWS CLI](#)

## Uso do Amazon DynamoDB na AWS CLI

### Introdução ao Amazon DynamoDB

#### [O que é o Amazon DynamoDB?](#)

A AWS Command Line Interface (AWS CLI) oferece suporte a todos os serviços de banco de dados da AWS, incluindo o Amazon DynamoDB. Use a AWS CLI para operações imromptu, como a criação de uma tabela. Ela também pode ser usada para incorporar operações do DynamoDB em scripts utilitários.

Para obter mais informações sobre como usar a AWS CLI com o DynamoDB, consulte [dynamodb](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

Para listar os comandos da AWS CLI para o DynamoDB, use o comando a seguir.

```
$ aws dynamodb help
```

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criação e uso de tabelas do DynamoDB](#)
- [Uso do DynamoDB Local](#)
- [Recursos](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos dynamodb, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).

## Criação e uso de tabelas do DynamoDB

O formato da linha de comando consiste em um nome de comando do DynamoDB, seguido pelos parâmetros desse comando. A AWS CLI oferece suporte à [sintaxe simplificada](#) da CLI para os valores de parâmetro, assim como JSON completo.

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada `MusicCollection`.

```
$ aws dynamodb create-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S  
  AttributeName=SongTitle,AttributeType=S \  
  --key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH  
  AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=1,WriteCapacityUnits=1
```

Adicione novas linhas à tabela com comandos semelhantes aos mostrados no exemplo a seguir. Esses exemplos usam uma combinação de sintaxe abreviada e JSON.

```
$ aws dynamodb put-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --item '{  
    "Artist": {"S": "No One You Know"},  
    "SongTitle": {"S": "Call Me Today"} ,  
    "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}  
  }' \  
  --return-consumed-capacity TOTAL  
{  
  "ConsumedCapacity": {  
    "CapacityUnits": 1.0,  
    "TableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

```
$ aws dynamodb put-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --item '{  
    "Artist": {"S": "Acme Band"},  
    "SongTitle": {"S": "Happy Day"} ,  
    "AlbumTitle": {"S": "Songs About Life"}  
  }' \  
  --return-consumed-capacity TOTAL  
{  
  "ConsumedCapacity": {  
    "CapacityUnits": 1.0,  
    "TableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

Pode ser difícil compor um JSON válido em um comando com uma única linha. Para tornar isso mais fácil, a AWS CLI pode ler arquivos JSON. Por exemplo, considere o seguinte trecho de código JSON, que é armazenado em um arquivo chamado `expression-attributes.json`.

```
{  
  ":v1": {"S": "No One You Know"},  
  ":v2": {"S": "Call Me Today"}  
}
```

Você pode usar esse arquivo para emitir uma solicitação query usando a AWS CLI. No exemplo a seguir, o conteúdo do arquivo `expression-attributes.json` é usado como o valor para o parâmetro `--expression-attribute-values`.

```
$ aws dynamodb query --table-name MusicCollection \  
  --key-condition-expression "Artist = :v1 AND SongTitle = :v2" \  
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json  
{  
  "Count": 1,  
  "Items": [  
    {  
      "AlbumTitle": {  
        "S": "Somewhat Famous"  
      },  
      "SongTitle": {  
        "S": "Call Me Today"  
      },  
      "Artist": {  
        "S": "No One You Know"  
      }  
    }  
  ],  
  "ScannedCount": 1,  
  "ConsumedCapacity": null  
}
```

## Uso do DynamoDB Local

Além do DynamoDB, é possível usar a AWS CLI com o DynamoDB local. O DynamoDB Local é um banco de dados e servidor pequeno no lado do cliente que copia o serviço do DynamoDB. O DynamoDB Local permite criar aplicativos que usam a API do DynamoDB sem de fato manipular tabelas ou dados no serviço da Web do DynamoDB. Em vez disso, todas as ações da API são roteadas para um banco de dados local. Isso economiza a taxa de transferência provisionada, o armazenamento de dados e as taxas de transferência de dados.

Para obter mais informações sobre o DynamoDB Local e como usá-lo com a AWS CLI, consulte as seguintes seções do [Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB](#):

- [DynamoDB Local](#)
- [Como usar a AWS CLI com o DynamoDB Local](#)

## Recursos

Referência da AWS CLI:

- [aws dynamodb](#)
- [aws dynamodb create-table](#)
- [aws dynamodb put-item](#)
- [aws dynamodb query](#)

Referência do serviço:

- [DynamoDB Local](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB
- [Como usar a AWS CLI com o DynamoDB Local](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB

## Usar o Amazon EC2 na AWS CLI

### Introdução ao Amazon Elastic Compute Cloud

#### [Introdução ao Amazon EC2: servidor de nuvem elástico e hospedagem com a AWS](#)

O Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) oferece ambientes de computação virtual altamente escaláveis e flexíveis. O Amazon EC2 permite que você provisione e gerencie servidores virtuais, conhecidos como instâncias do Amazon EC2, para atender a uma ampla variedade de necessidades de computação.

As instâncias do Amazon EC2 são máquinas virtuais que podem ser personalizadas com várias configurações de recursos de CPU, memória, armazenamento e redes. Você pode escolher entre uma seleção diversificada de tipos de instância, desde opções leves e econômicas até instâncias poderosas e de alto desempenho, dependendo dos requisitos do seu aplicativo. Essa flexibilidade permite que você atenda às suas necessidades de computação para otimizar o desempenho e a economia.

Além disso, o Amazon EC2 oferece um conjunto de atributos que permite que você gerencie seus recursos computacionais de forma eficaz. Isso inclui a capacidade de iniciar rapidamente novas instâncias, criar imagens de máquina personalizadas (AMIs) para implantação rápida e aumentar ou diminuir a capacidade de computação conforme necessário.

Você pode acessar os atributos do Amazon EC2 usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para listar os comandos da AWS CLI para o Amazon EC2, use o comando a seguir.

```
aws ec2 help
```

Antes de executar quaisquer comandos, defina suas credenciais padrão. Para ter mais informações, consulte [Como definir as configurações da AWS CLI](#).

Este tópico mostra exemplos curtos de comandos da AWS CLI que executam tarefas comuns para o Amazon EC2.

Para exemplos de formas longas de comandos da AWS CLI, consulte [Repositório de exemplos de código da AWS CLI](#) no GitHub.

### Tópicos

- [Criação, exibição e exclusão de pares de chaves do Amazon EC2 na AWS CLI](#)
- [Criação, configuração e exclusão de grupos de segurança do Amazon EC2 na AWS CLI](#)
- [Para iniciar, listar e excluir instâncias do Amazon EC2 na AWS CLI](#)
- [Alterar um tipo de instância do Amazon EC2 com um script bash na AWS CLI](#)

## Criação, exibição e exclusão de pares de chaves do Amazon EC2 na AWS CLI

Você pode usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI) para criar, exibir e excluir seus pares de chaves do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Você usa pares de chaves para se conectar a uma instância do Amazon EC2.

Você deve fornecer o par de chaves para o AmazonEC2 ao criar a instância e, em seguida, usar esse par de chaves para autenticar ao se conectar à instância.

### Note

Para obter exemplos de outros comandos, consulte o [AWS CLI](#).

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criar um par de chaves](#)

- [Exibir o par de chaves](#)
- [Excluir o par de chaves](#)
- [Referências](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos `ec2`, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- Defina suas permissões do IAM para permitir acesso ao Amazon EC2. Para obter mais informações sobre permissões do IAM para Amazon EC2, consulte [Políticas do IAM para Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Criar um par de chaves

Para criar um par de chaves, use o comando `aws ec2 create-key-pair` com a opção `--query` e a opção `--output text` para canalizar sua chave privada diretamente para um arquivo.

```
$ aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair --query 'KeyMaterial' --output text  
> MyKeyPair.pem
```

Para o PowerShell, o padrão de redirecionamento `> file` assume a codificação UTF-8, que não pode ser usada com alguns clientes SSH. Portanto, você deve converter a saída redirecionando-a para o comando `out-file` e definir explicitamente a codificação para `ascii`.

```
PS C:\>aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair --query 'KeyMaterial' --output text  
| out-file -encoding ascii -filepath MyKeyPair.pem
```

O arquivo resultante `MyKeyPair.pem` é semelhante ao seguinte.

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
EXAMPLEKEYKCAQEAY7WZhaDsrA1W3mRlQtvhwyORRX8gnxgDAfRt/gx42kWXsT4rXE/b5CpSgie/  
vBoU7jLxx92pNHofnByP+Dc21eyyz6CvjTmWA0JwfWiW5/akH7i05dSrvC7dQkW2duV5QuUdEQW  
Z/aNxMniGQE6XAgfwlnXVBwreerrQo+ZwQeqiUwwMkuEbLeJfLhMCvYURpUMSC1oehm449i1x9X1F  
G50TCFe0zfl8dqqCP6GzbPaIjiU19xX/az0R9V+tpU0zEL+wmXnZt3/nHPQ5xvD20JH67km6SuPW  
oPzev/D8V+x4+bHthfSjR9Y7DvQFjfbVwHXigBdtZcU2/wei8D/HYwIDAQABAoIBAGZ1kaEvnrrqu  
/u1er7vgIn5m71N5LKw4hJLAIW6tUT/fzvtcHK0SkbQCQXuriHmQ2MqyJX/0kn2NfjLV/ufGxbL1  
mb5qwMGUnEpJaZD6QSSs3kICLwWUYUiGfc0uiSbmJoap/GTLU0W5Mfcv36PaBUNy5p53V6G7hXb2
```



```

bahyWyJNfjLe4M86yd2YK3V2CmK+X/B0sShnJ36+hjrXPPWmV3N9zEmCdJjA+K15DYmhm/tJWSD9
81oGk9TopEp7CkIfatEATyyZiVqoRq6k64iuM9JkA30zdXzMQexXVJ1TLZVEH0E7bh1Y9d801ozR
oQs/FiZNAx2iijCWyv01pjE73+kCgYEA9mZtyhkHkFDpwrSM1APaL8oNAbbjwEy7Z5Mqfq1+1Ip1
YkriL0DbLXLvRAH+yHPRit2hH0jtUNZh4Axv+cpq09qbUI3+43eEy24B7G/Uh+GTfbjsXs0xQx/x
p9otyVwc7hsQ5TA5PZb+mvkJ50BEKzet9XcKw0NBYELGhnEPe7cCgYEA06Vgov6YH1eHui9kHuws
ayav0e1c5zkxjF9nfHFJRry21R1trw2Vdpn+9g481URrpzWV0Eihvm+xTtmaZlSp//1kq75XDwnU
WA8gkn603QE3fq2yN98BURsAKdJfJ5RL1HvGQvTe10HLYYXpJnEkHv+Un12ajLivWUt5pbBrKbUC
gYBjb0+0Zk0sCcpZ29sbzjYjpIddErySIyRX5gV2uNQwAjLdp9Pfn295yQ+BxMBXiIycWVQiw0bH
oMo7yykABY70zd5wQewBQ4AdS1WSX4nGDtsiFxiI5sKuAAe0CbTosy1s8w8fxoJ5Tz1sdoxNeGs
Arq6Wv/G16zQuAE9zK9vkvKBgF+09VI/1wJBirsDGz9whVwFFPrTkJNvJZzYt69qezx1sjgFKshy
WBhd4xHZtmCqpBP1AymEjr/T01bxyARmXMnIOWIANNXMGB4KGSy11mzSVAoQ+fqR+cJ3d0dyP11j
jjb0Ed/NY8fr1NDxAVHE8BSkdsx2f6ELEyBKJSRr9snRAoGAMrTwYneXzvTskF/S5Fyu0i0egLDa
NWUH38v/nDCgEpIXD5Hn3qAEcju1IjmbwlvT+nY2jVhv7UGd8MjwUTNGItdb6nsYqM2asrnF3qS
VRkAKKKYeGjKpUfVTrW0YFjXkfcR/V+QFL50ndHAKJXjW7a4ejJLncTzmZSpYzwApc=
-----END RSA PRIVATE KEY-----

```

Sua chave privada não é armazenada na AWS e só pode ser recuperada quando é criada. Não será possível recuperá-la posteriormente. Ao invés disso, se você perder a chave privada, deverá criar um novo par de chaves.

Se você estiver se conectando à sua instância a partir de um computador com Linux, recomendamos que você use o seguinte comando para definir as permissões do arquivo de chave privada, de maneira que apenas você possa lê-lo.

```
$ chmod 400 MyKeyPair.pem
```

Exibir o par de chaves

A “impressão digital” é gerada a partir do par de chaves, e você pode usá-la para verificar se a chave privada presente em sua máquina local corresponde à chave pública armazenada na AWS.

A impressão digital é um hash SHA1 de uma cópia codificada DER da chave privada. Esse valor é capturado quando o par de chaves é criado e é armazenado na AWS com a chave pública. Você pode visualizar a impressão digital no console do Amazon EC2 ou executando o comando [aws ec2 describe-key-pairs](#) da AWS CLI.

O exemplo a seguir exibe a impressão digital para MyKeyPair.

```

$ aws ec2 describe-key-pairs --key-name MyKeyPair
{
  "KeyPairs": [
    {

```

```
    "KeyName": "MyKeyPair",
    "KeyFingerprint":
      "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f"
  }
]
```

Para obter mais informações sobre chaves e impressões digitais, consulte [Pares de chaves do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

### Excluir o par de chaves

Para excluir um par de chaves, execute o comando `aws ec2 delete-key-pair`, substituindo `MyKeyPair` pelo nome do par a ser excluído.

```
$ aws ec2 delete-key-pair --key-name MyKeyPair
```

### Referências

Referência da AWS CLI:

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 create-key-pair](#)
- [aws ec2 delete-key-pair](#)
- [aws ec2 describe-key-pairs](#)

Outra referência:

- [Documentação do Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- Para visualizar e contribuir para o SDK da AWS e exemplos de código da AWS CLI, consulte o [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

## Criação, configuração e exclusão de grupos de segurança do Amazon EC2 na AWS CLI

Você pode criar um grupo de segurança para suas instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que atua essencialmente como um firewall, com regras que determinam qual tráfego de rede pode entrar e sair.

É possível usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI) para criar um grupo de segurança, adicionar regras a grupos de segurança existentes e excluir grupos de segurança.

**Note**

Para obter exemplos de outros comandos, consulte o [AWS CLI](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criar um grupo de segurança](#)
- [Adicionar regras ao grupo de segurança](#)
- [Excluir o grupo de segurança](#)
- [Referências](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos ec2, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- Defina suas permissões do IAM para permitir acesso ao Amazon EC2. Para obter mais informações sobre permissões do IAM para Amazon EC2, consulte [Políticas do IAM para Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Criar um grupo de segurança

É possível criar grupos de segurança associados a nuvens privadas virtuais (VPCs).

O exemplo do [aws ec2 create-security-group](#) a seguir mostra como criar um grupo de segurança para a VPC especificada.

```
$ aws ec2 create-security-group --group-name my-sg --description "My security group" --  
vpc-id vpc-1a2b3c4d  
{  
  "GroupId": "sg-903004f8"  
}
```

Para visualizar as informações iniciais para um grupo de segurança, execute o comando [aws ec2 describe-security-groups](#). Você pode fazer referência a um grupo de segurança do EC2-VPC somente por seu `vpc-id`, e não apenas por seu nome.

```
$ aws ec2 describe-security-groups --group-ids sg-903004f8
{
  "SecurityGroups": [
    {
      "IpPermissionsEgress": [
        {
          "IpProtocol": "-1",
          "IpRanges": [
            {
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
          "UserIdGroupPairs": []
        }
      ],
      "Description": "My security group"
      "IpPermissions": [],
      "GroupName": "my-sg",
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
      "OwnerId": "123456789012",
      "GroupId": "sg-903004f8"
    }
  ]
}
```

## Adicionar regras ao grupo de segurança

Quando você executa uma instância do Amazon EC2, é necessário ativar regras no grupo de segurança para permitir o tráfego de rede de entrada como meio de se conectar à imagem.

Por exemplo, se estiver iniciando uma instância do Windows, normalmente você adiciona uma regra para permitir que o tráfego de entrada na porta TCP 3389 ofereça suporte ao Protocolo de Desktop Remoto (RDP). Se estiver iniciando uma instância do Linux, geralmente você adiciona uma regra para permitir que o tráfego de entrada na porta 22 ofereça suporte às conexões SSH.

Use o comando [aws ec2 authorize-security-group-ingress](#) para adicionar uma regra a um grupo de segurança. Um parâmetro obrigatório deste comando é o endereço IP público de

seu computador ou rede (na forma de um intervalo de endereços) ao qual seu computador está conectado na notação [CIDR](#).

### Note

Fornecemos o serviço <https://checkip.amazonaws.com/> para permitir a você determinar seu endereço IP público. Para encontrar outros serviços que podem ajudar você a identificar o endereço IP, use o navegador para pesquisar “qual é meu endereço IP”. Se você se conectar por meio de um ISP ou protegido por um firewall usando um endereço IP dinâmico (por meio de um gateway NAT de uma rede privada), seu endereço poderá mudar periodicamente. Nesse caso, você deve descobrir o intervalo de endereços IP usados por computadores cliente.

O exemplo a seguir mostra como adicionar uma regra para RDP (porta TCP 3389) em um grupo de segurança do EC2-VPC com o ID `sg-903004f8` usando seu endereço IP.

Para começar, encontre seu endereço IP.

```
$ curl https://checkip.amazonaws.com
x.x.x.x
```

Em seguida, você pode adicionar o endereço IP ao seu grupo de segurança, executando o comando [aws ec2 authorize-security-group-ingress](#).

```
$ aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-903004f8 --protocol tcp --port 3389 --cidr x.x.x.x/x
```

O comando a seguir adiciona uma regra para habilitar o SSH para instâncias no mesmo grupo de segurança.

```
$ aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-903004f8 --protocol tcp --port 22 --cidr x.x.x.x/x
```

Para visualizar as alterações no grupo de segurança, execute o comando [aws ec2 describe-security-groups](#).

```
$ aws ec2 describe-security-groups --group-ids sg-903004f8
{
```

```
"SecurityGroups": [
  {
    "IpPermissionsEgress": [
      {
        "IpProtocol": "-1",
        "IpRanges": [
          {
            "CidrIp": "0.0.0.0/0"
          }
        ],
        "UserIdGroupPairs": []
      }
    ],
    "Description": "My security group"
    "IpPermissions": [
      {
        "ToPort": 22,
        "IpProtocol": "tcp",
        "IpRanges": [
          {
            "CidrIp": "x.x.x.x/x"
          }
        ]
        "UserIdGroupPairs": [],
        "FromPort": 22
      }
    ],
    "GroupName": "my-sg",
    "OwnerId": "123456789012",
    "GroupId": "sg-903004f8"
  }
]
```

## Excluir o grupo de segurança

Para excluir um grupo de segurança, execute o comando [aws ec2 delete-security-group](#).

### Note

Não é possível excluir um grupo de segurança se ele estiver atualmente anexado a um ambiente.

O exemplo de comando a seguir exclui um grupo de segurança do EC2-VPC.

```
$ aws ec2 delete-security-group --group-id sg-903004f8
```

## Referências

Referência da AWS CLI:

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 authorize-security-group-ingress](#)
- [aws ec2 create-security-group](#)
- [aws ec2 delete-security-group](#)
- [aws ec2 describe-security-groups](#)

Outra referência:

- [Documentação do Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- Para visualizar e contribuir para o SDK da AWS e exemplos de código da AWS CLI, consulte o [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

## Para iniciar, listar e excluir instâncias do Amazon EC2 na AWS CLI

Você pode usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI) para iniciar, listar e excluir instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Se iniciar uma instância que não esteja no nível gratuito da AWS, você será cobrado depois de iniciar a instância e cobrado pelo tempo que a instância estiver em execução, mesmo que ela permaneça inativa.

### Note

Para obter exemplos de outros comandos, consulte o [AWS CLI](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Executar sua instância](#)
- [Adicionar um dispositivo de blocos à instância](#)

- [Adicionar uma etiqueta à instância](#)
- [Conecte-se à sua instância](#)
- [Listar as instâncias](#)
- [Excluir sua instância](#)
- [Referências](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos `ec2` neste tópico, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- Defina suas permissões do IAM para permitir acesso ao Amazon EC2. Para obter mais informações sobre permissões do IAM para Amazon EC2, consulte [Políticas do IAM para Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.
- Crie um [par de chaves](#) e um [grupo de segurança](#).
- Selecione uma Imagem de máquina da Amazon (AMI) e anote o ID da AMI. Para obter mais informações, consulte [Descobrir uma AMI adequada](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Executar sua instância

Para iniciar uma instância do Amazon EC2 usando a AMI selecionada, use o comando `aws ec2 run-instances`. É possível iniciar a instância em uma nuvem privada virtual (VPC).

Inicialmente, a instância será exibida no estado `pending`, mas mudará para o estado `running` depois de alguns minutos.

O exemplo a seguir mostra como iniciar uma instância `t2.micro` na sub-rede especificada de uma VPC. Substitua os valores dos parâmetros *em itálico* pelos seus próprios.

```
$ aws ec2 run-instances --image-id ami-xxxxxxx --count 1 --instance-type t2.micro --
key-name MyKeyPair --security-group-ids sg-903004f8 --subnet-id subnet-6e7f829e
{
  "OwnerId": "123456789012",
  "ReservationId": "r-5875ca20",
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "my-sg",
```



```
    "GroupId": "sg-903004f8"
  }
],
"Instances": [
  {
    "Monitoring": {
      "State": "disabled"
    },
    "PublicDnsName": null,
    "Platform": "windows",
    "State": {
      "Code": 0,
      "Name": "pending"
    },
    "EbsOptimized": false,
    "LaunchTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z",
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.114",
    "ProductCodes": [],
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "InstanceId": "i-5203422c",
    "ImageId": "ami-173d747e",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-114.ec2.internal",
    "KeyName": "MyKeyPair",
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupName": "my-sg",
        "GroupId": "sg-903004f8"
      }
    ],
    "ClientToken": null,
    "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
    "InstanceType": "t2.micro",
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "Status": "in-use",
        "SourceDestCheck": true,
        "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
        "Description": "Primary network interface",
        "NetworkInterfaceId": "eni-a7edb1c9",
        "PrivateIpAddresses": [
          {
            "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-114.ec2.internal",
            "Primary": true,
            "PrivateIpAddress": "10.0.1.114"
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```
    }
  ],
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-114.ec2.internal",
  "Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 0,
    "DeleteOnTermination": true,
    "AttachmentId": "eni-attach-52193138",
    "AttachTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z"
  },
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "my-sg",
      "GroupId": "sg-903004f8"
    }
  ],
  "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
  "OwnerId": "123456789012",
  "PrivateIpAddress": "10.0.1.114"
}
],
"SourceDestCheck": true,
"Placement": {
  "Tenancy": "default",
  "GroupName": null,
  "AvailabilityZone": "us-west-2b"
},
"Hypervisor": "xen",
"BlockDeviceMappings": [
  {
    "DeviceName": "/dev/sda1",
    "Ebs": {
      "Status": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "VolumeId": "vol-877166c8",
      "AttachTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z"
    }
  }
],
"Architecture": "x86_64",
"StateReason": {
  "Message": "pending",
  "Code": "pending"
},
```

```

    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "VirtualizationType": "hvm",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "Tags": [
      {
        "Value": "MyInstance",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "AmiLaunchIndex": 0
  }
]
}

```

### Adicionar um dispositivo de blocos à instância

Cada instância lançada tem um volume do dispositivo root associados. Use o mapeamento de dispositivos de blocos para especificar volumes adicionais do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ou volumes de armazenamento de instâncias para anexar a uma instância quando ela for iniciada.

Para adicionar um dispositivo de blocos em sua instância, especifique a opção `--block-device-mappings` ao usar `run-instances`.

O exemplo de parâmetro a seguir provisiona um volume do Amazon EBS padrão de 20 GB e o mapeia em sua instância usando o identificador `/dev/sdf`.

```
--block-device-mappings "[{"DeviceName":"/dev/sdf","Ebs":{"VolumeSize":20,
"DeleteOnTermination":false}]"
```

O exemplo a seguir adiciona um volume do Amazon EBS mapeado em `/dev/sdf` com base em um snapshot existente. Um snapshot representa uma imagem que é carregada no volume para você. Ao especificar um snapshot, não é necessário especificar um tamanho de volume; ele será grande o suficiente para armazenar sua imagem. No entanto, se você especificar um tamanho, ele deverá ser maior que ou igual ao tamanho do snapshot.

```
--block-device-mappings [{"DeviceName":"/dev/sdf","Ebs":{"SnapshotId":"snap-
a1b2c3d4"}}]"
```

O exemplo a seguir adiciona dois volumes à sua instância. O número de volumes disponíveis para sua instância depende do seu tipo de instância.

```
--block-device-mappings "[{\"DeviceName\":\"/dev/sdf\",\"VirtualName\":\"ephemeral0\"},  
{\"DeviceName\":\"/dev/sdg\",\"VirtualName\":\"ephemeral1\"}]"
```

O exemplo a seguir cria o mapeamento (/dev/sdj), mas não provisiona um volume para a instância.

```
--block-device-mappings "[{\"DeviceName\":\"/dev/sdj\",\"NoDevice\":\"\"}]"
```

Para obter mais informações, consulte [Mapeamento de dispositivos de blocos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

### Adicionar uma etiqueta à instância

Uma etiqueta é um rótulo atribuído a um recurso da AWS. Permite adicionar metadados aos seus recursos que você pode usar para diversas finalidades. Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

O exemplo a seguir mostra como adicionar uma etiqueta com o nome da chave “Name” e o valor “MyInstance” à instância especificada com o comando [aws ec2 create-tags](#).

```
$ aws ec2 create-tags --resources i-5203422c --tags Key=Name,Value=MyInstance
```

### Conecte-se à sua instância

Durante a execução da instância, é possível se conectar a ela e usá-la da mesma forma que você usaria um computador. Para obter mais informações, consulte [Conectar-se à instância do Linux usando SSH](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

### Listar as instâncias

Use o AWS CLI para listar suas instâncias e visualizar informações sobre elas. Liste todas as suas instâncias, ou filtre os resultados de acordo com as instâncias de interesse.

Os exemplos a seguir mostram como usar o comando [aws ec2 describe-instances](#).

O comando a seguir relaciona todas as suas instâncias.

```
$ aws ec2 describe-instances
```

O comando a seguir filtra a lista apenas para suas instâncias `t2.micro` e mostra apenas os valores `InstanceId` para cada correspondência.

```
$ aws ec2 describe-instances --filters "Name=instance-type,Values=t2.micro" --query
"Reservations[].Instances[].InstanceId"
[
  "i-05e998023d9c69f9a"
]
```

O comando a seguir lista todas as suas instâncias que tem a etiqueta `Name=MyInstance`.

```
$ aws ec2 describe-instances --filters "Name=tag:Name,Values=MyInstance"
```

O comando a seguir relaciona as instâncias que foram executadas usando qualquer uma das seguintes AMIs: `ami-x0123456`, `ami-y0123456` e `ami-z0123456`.

```
$ aws ec2 describe-instances --filters "Name=image-id,Values=ami-x0123456,ami-
y0123456,ami-z0123456"
```

### Excluir sua instância

O encerramento de uma instância significa excluí-la. Você não pode se reconectar com uma instância depois de tê-la encerrado.

Assim que o estado da instância de mudar para `shutting-down` ou para `terminated`, não há mais custos para essa instância. Se você desejar se reconectar a ela mais tarde, use [stop-instances](#) em vez de `terminate-instances`. Para obter mais informações, consulte [Encerramento de instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Para excluir uma instância, use o comando [aws ec2 terminate-instances](#).

```
$ aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-5203422c
{
  "TerminatingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-5203422c",
      "CurrentState": {
        "Code": 32,
        "Name": "shutting-down"
      },
      "PreviousState": {
```

```
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
    }  
  ]  
}
```

## Referências

### Referência da AWS CLI:

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 create-tags](#)
- [aws ec2 describe-instances](#)
- [aws ec2 run-instances](#)
- [aws ec2 terminate-instances](#)

### Outra referência:

- [Documentação do Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- Para visualizar e contribuir para o SDK da AWS e exemplos de código da AWS CLI, consulte o [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

## Alterar um tipo de instância do Amazon EC2 com um script bash na AWS CLI

Este exemplo de script bash para Amazon EC2 altera o tipo de instância para uma instância do Amazon EC2 usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Ele interrompe a instância se ela estiver em execução, altera o tipo de instância e, em seguida, se solicitado, a reinicia. Scripts shell são programas desenvolvidos para ser executados em uma interface de linha de comando.

### Note

Para obter exemplos de outros comandos, consulte o [AWS CLI](#).

## Tópicos

- [Antes de começar](#)

- [Sobre este exemplo](#)
- [Parâmetros](#)
- [Arquivos](#)
- [Referências](#)

## Antes de começar

Antes que você possa executar qualquer um dos exemplos abaixo, as seguintes tarefas deverão ser concluídas.

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- O perfil utilizado deve ter permissões que garantem as operações da AWS realizadas pelos exemplos.
- Uma instância do Amazon EC2 em execução na conta para a qual você tem permissão para interromper e modificar. Se você executar o script de teste, ele iniciará uma instância para você, testará alterando o tipo e encerrará a instância.
- Como prática recomendada da AWS, conceda a esse código privilégio mínimo ou apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Para obter mais informações, consulte [Conceder privilégio mínimo](#) no Manual do usuário do AWS Identity and Access Management (IAM).
- Este código não foi testado em todas as regiões da AWS. Alguns serviços da AWS só estão disponíveis em regiões específicas. Para obter mais informações, consulte [Endpoints de serviço e cotas](#) no Guia de referência geral da AWS.
- Executar este código pode resultar em cobranças em sua conta da AWS. É sua responsabilidade garantir que todos os recursos criados por este script sejam removidos após você terminar de usá-los.

## Sobre este exemplo

Este exemplo é escrito como uma função no arquivo de script shell `change_ec2_instance_type.sh` que você pode usar como `source` a partir de outro script ou da linha de comando. Cada arquivo de script contém comentários descrevendo cada uma das funções. Uma vez que a função esteja na memória, você poderá chamá-la via linha de comando. Por exemplo, os seguintes comandos alteram o tipo de instância especificada para `t2.nano`:

```
$ source ./change_ec2_instance_type.sh
```

```
$ ./change_ec2_instance_type -i *instance-id* -t new-type
```

Para obter o exemplo completo e arquivos de script para download, consulte [Alterar tipo de instância do Amazon EC2](#) no Repositório de exemplos de código da AWS no GitHub.

## Parâmetros

-i: (string) especifica o ID da instância a ser modificada.

-t: (string) especifica o tipo de instância do Amazon EC2 de destino.

-r: (opção) por padrão, não está definida. Se -r estiver definido, reiniciará a instância após a alteração do tipo.

-f: (opção) por padrão, o script solicita ao usuário que confirme o encerramento da instância antes de fazer a mudança. Se -f estiver definida, a função não avisará o usuário antes de encerrar a instância para realizar a alteração de tipo.

-v: (opção) por padrão, o script opera silenciosamente e exibe a saída somente em caso de erro. Se -v estiver definida, a função exibirá o status ao longo de sua operação.

## Arquivos

### **change\_ec2\_instance\_type.sh**

O arquivo de script principal contém a função `change_ec2_instance_type()` que executa as seguintes tarefas:

- Verifica se a instância do Amazon EC2 especificada existe.
- A menos que a opção -f esteja selecionada, avisará o usuário antes de interromper a instância.
- Altera o tipo de instância
- Se você definir -r, reiniciará a instância e confirmará que a instância está sendo executada

Visualize o código para [change\\_ec2\\_instance\\_type.sh](#) no GitHub.

### **test\_change\_ec2\_instance\_type.sh**

O script do arquivo `test_change_ec2_instance_type.sh` testa os vários caminhos de código para a função `change_ec2_instance_type`. Se todas as etapas no script de teste funcionarem corretamente, ele removerá todos os recursos que criou.



Você pode executar o script de teste com os seguintes parâmetros:

- `-v`: (opção) cada teste mostra um status de aprovação/falha conforme eles são executados. Por padrão, os testes são executados silenciosamente e a saída inclui apenas o status final de aprovação/falha.
- `-i`: (opção) o script faz uma pausa após cada teste para permitir que você navegue pelos resultados intermediários de cada etapa. Isso permite examinar o status atual da instância usando o console do Amazon EC2. O script avançará para a próxima etapa após você pressionar ENTER no prompt.

Visualize o código para [test\\_change\\_ec2\\_instance\\_type.sh](#) no GitHub.

## **awsdocs\_general.sh**

O arquivo de script `awsdocs_general.sh` contém funções de uso geral usadas em exemplos avançados para a AWS CLI.

Visualize o código para [awsdocs\\_general.sh](#) no GitHub.

## Referências

Referência da AWS CLI:

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 describe-instances](#)
- [aws ec2 modify-instance-attribute](#)
- [aws ec2 start-instances](#)
- [aws ec2 stop-instances](#)
- [aws ec2 wait instance-running](#)
- [aws ec2 wait instance-stopped](#)

Outra referência:

- [Documentação do Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- Para visualizar e contribuir para o SDK da AWS e exemplos de código da AWS CLI, consulte o [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

# Como usar o Amazon S3 Glacier na AWS CLI

## Introdução ao Amazon S3 Glacier

### [Introdução ao Amazon S3 Glacier](#)

Este tópico mostra exemplos de comandos da AWS CLI que executam tarefas comuns para o S3 Glacier. Os exemplos demonstram como usar a AWS CLI para fazer upload de um arquivo grande para o S3 Glacier dividindo-o em partes menores e fazendo upload a partir da linha de comando.

Você pode acessar os recursos do Amazon S3 Glacier usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para listar os comandos da AWS CLI para o S3 Glacier, use o comando a seguir.

```
aws glacier help
```

#### Note

Para obter referência de comandos e exemplos adicionais, consulte [aws glacier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criar um cofre do Amazon S3 Glacier](#)
- [Preparar um arquivo para upload](#)
- [Iniciar um multipart upload e fazer upload de arquivos](#)
- [Concluir o upload](#)
- [Recursos](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos `glacier`, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).

- Este tutorial usa várias ferramentas de linha de comando que normalmente vêm pré-instaladas em sistemas operacionais Unix, incluindo Linux e macOS. Os usuários do Windows podem usar as mesmas ferramentas instalando o [Cygwin](#) e executando os comandos do terminal Cygwin. São observados comandos originários do Windows e utilitários que executam as mesmas funções onde disponível.

## Criar um cofre do Amazon S3 Glacier

Crie um cofre com o [create-vault](#).

```
$ aws glacier create-vault --account-id - --vault-name myvault
{
  "location": "/123456789012/vaults/myvault"
}
```

### Note

Todos os comandos do S3 Glacier exigem um parâmetro de ID de conta. Use o caractere de hífen (`--account-id -`) para usar a conta atual.

## Preparar um arquivo para upload

Crie um arquivo para o upload de teste. Os comandos a seguir criam um arquivo com o nome *largefile* com exatamente 3 MiB de dados aleatórios.

Linux ou macOS

```
$ dd if=/dev/urandom of=largefile bs=3145728 count=1
1+0 records in
1+0 records out
3145728 bytes (3.1 MB) copied, 0.205813 s, 15.3 MB/s
```

`dd` é um utilitário que copia um número de bytes a partir de um arquivo de entrada para um arquivo de saída. O exemplo anterior usa o arquivo de dispositivo do sistema `/dev/urandom` como uma fonte de dados aleatórios. O `fsutil` executa uma função semelhante no Windows.

Windows

```
C:\> fsutil file createnew largefile 3145728
File C:\temp\largefile is created
```

Em seguida, divida o arquivo em blocos de 1 MiB (1.048.576 bytes) usando um divisor de arquivos.

```
$ split -b 1048576 --verbose largefile chunk
creating file `chunkaa'
creating file `chunkab'
creating file `chunkac'
```

## Iniciar um multipart upload e fazer upload de arquivos

Crie um upload fracionado no Amazon S3 Glacier usando o comando [initiate-multipart-upload](#).

```
$ aws glacier initiate-multipart-upload --account-id - --archive-description "multipart upload test" --part-size 1048576 --vault-name myvault
{
  "uploadId": "19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ",
  "location": "/123456789012/vaults/myvault/multipart-uploads/19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ"
}
```

O S3 Glacier exige o tamanho de cada parte em bytes (1 MiB neste exemplo), o nome do cofre e uma ID de conta para configurar o upload fracionado. A AWS CLI gera um ID de upload quando a operação é concluída. Salve o ID de upload para um shell variável para uso posterior.

### Linux ou macOS

```
$ UPLOADID="19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ"
```

### Windows

```
C:\> set UPLOADID="19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ"
```

Depois, use o comando `upload-multipart-part` para fazer upload das três partes.

```
$ aws glacier upload-multipart-part --upload-id $UPLOADID --body chunkaa --range 'bytes 0-1048575/*' --account-id - --vault-name myvault
{
  "checksum": "e1f2a7cd6e047fa606fe2f0280350f69b9f8cfa602097a9a026360a7edc1f553"
}
$ aws glacier upload-multipart-part --upload-id $UPLOADID --body chunkab --range 'bytes 1048576-2097151/*' --account-id - --vault-name myvault
{
  "checksum": "e1f2a7cd6e047fa606fe2f0280350f69b9f8cfa602097a9a026360a7edc1f553"
}
$ aws glacier upload-multipart-part --upload-id $UPLOADID --body chunkac --range 'bytes 2097152-3145727/*' --account-id - --vault-name myvault
{
  "checksum": "e1f2a7cd6e047fa606fe2f0280350f69b9f8cfa602097a9a026360a7edc1f553"
}
```

#### Note

O exemplo anterior usa o sinal de dólar (\$) para fazer referência ao conteúdo da variável de shell `UPLOADID` no Linux. Na linha de comando do Windows, use um sinal de porcentagem (%) nos dois lados do nome da variável (por exemplo, `%UPLOADID%`).

Especifique o intervalo de bytes de cada parte ao fazer upload para que o S3 Glacier possa remontá-lo na ordem correta. Cada parte é 1.048.576 bytes, portanto, a primeira parte ocupa 0-1048575 bytes, a segunda 1048576-2097151 e a terceira 2097152-3145727.

## Concluir o upload

O Amazon S3 Glacier exige uma árvore hash do arquivo original para confirmar que todas as partes carregadas chegaram à AWS intactas.

Para calcular uma árvore hash, você deve dividir o arquivo em partes de 1 MiB e calcular um binário SHA-256 hash de cada item. Em seguida, divida a lista de hashes em pares, combine os dois binários hashes em cada par e execute hashes dos resultados. Repita esse processo até que haja apenas um hash à esquerda. Se houver um número ímpar de hashes em qualquer nível, envie para o próximo nível sem modificá-lo.

A chave para calcular uma árvore hash corretamente ao usar os utilitários de linha de comando é armazenar cada hash em formato binário e converter apenas para hexadecimal na última etapa. A combinação ou hash de qualquer versão hexadecimal hash em árvore gerará um resultado incorreto.

### Note

Os usuários do Windows podem usar o comando `type` em vez do `cat`. OpenSSL está disponível para Windows em [OpenSSL.org](https://www.openssl.org).

Para calcular uma árvore hash

1. Se ainda não fez isso, divida o arquivo original em partes de 1 MiB.

```
$ split --bytes=1048576 --verbose largefile chunk
creating file `chunkaa'
creating file `chunkab'
creating file `chunkac'
```

2. Calcule e armazene o hash SHA-256 binário de cada fragmento.

```
$ openssl dgst -sha256 -binary chunkaa > hash1
$ openssl dgst -sha256 -binary chunkab > hash2
$ openssl dgst -sha256 -binary chunkac > hash3
```

3. Combine os primeiros dois hashes e execute o hash binário do resultado.

```
$ cat hash1 hash2 > hash12
$ openssl dgst -sha256 -binary hash12 > hash12hash
```

4. Combine o pai de partes de hash aa e ab com o hash de bloco ac e o resultado do hash, desta vez exibindo hexadecimal. Armazene o resultado em um shell variável.

```
$ cat hash12hash hash3 > hash123
$ openssl dgst -sha256 hash123
SHA256(hash123)= 9628195fcdcbbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67
$ TREEHASH=9628195fcdcbbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67
```

Por fim, preencha o upload com o comando [complete-multipart-upload](#). Este comando usa o tamanho do arquivo original em bytes, o valor de hash em árvore final em hexadecimal, e a ID da conta e nome do cofre.

```
$ aws glacier complete-multipart-upload --checksum $TREEHASH --archive-size 3145728 --
upload-id $UPLOADID --account-id - --vault-name myvault
{
  "archiveId": "d3AbWhE0YE1m6f_fI1jPG82F8xzbMEEZmrALLGAA0NJAzo5QdP-
N83MKqd96Unspoa5H51ItWX-sK8-QS0ZhwsyGiu9-R-
kWUyS1dSB1mgPPWkEbeFfqDSav053rU7FvVLHfRc6hg",
  "checksum": "9628195fcdbcbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67",
  "location": "/123456789012/vaults/myvault/archives/
d3AbWhE0YE1m6f_fI1jPG82F8xzbMEEZmrALLGAA0NJAzo5QdP-N83MKqd96Unspoa5H51ItWX-sK8-
QS0ZhwsyGiu9-R-kWUyS1dSB1mgPPWkEbeFfqDSav053rU7FvVLHfRc6hg"
}
```

Também é possível verificar o status do cofre usando o comando [describe-vault](#).

```
$ aws glacier describe-vault --account-id - --vault-name myvault
{
  "SizeInBytes": 3178496,
  "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:123456789012:vaults/myvault",
  "LastInventoryDate": "2018-12-07T00:26:19.028Z",
  "NumberOfArchives": 1,
  "CreationDate": "2018-12-06T21:23:45.708Z",
  "VaultName": "myvault"
}
```

#### Note

O status do cofre é atualizado cerca de uma vez por dia. Consulte [Como trabalhar com cofres](#) para obter mais informações.

Já é seguro remover o bloco e os arquivos de hash que você criou.

```
$ rm chunk* hash*
```

Para obter mais informações sobre uploads fracionados, consulte [Upload de arquivos grandes em partes](#) e [Como computar somas de verificação](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3 Glacier.

## Recursos

Referência da AWS CLI:

- [aws glacier](#)
- [aws glacier complete-multipart-upload](#)
- [aws glacier create-vault](#)
- [aws glacier describe-vault](#)
- [aws glacier initiate-multipart-upload](#)

Referência do serviço:

- [Guia do desenvolvedor do Amazon S3 Glacier](#)
- [Carregar arquivos grandes em partes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3 Glacier
- [Calcular somas de verificação](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3 Glacier
- [Trabalhar com vaults](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3 Glacier

## Uso do IAM na AWS CLI

Uma introdução à AWS Identity and Access Management.

[Introdução à AWS Identity and Access Management](#)

Acesse os recursos do AWS Identity and Access Management (IAM) usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para listar os comandos da AWS CLI para o IAM use o comando a seguir.

```
aws iam help
```

Este tópico mostra exemplos de comandos da AWS CLI que executam tarefas comuns para o IAM.

Antes de executar quaisquer comandos, defina suas credenciais padrão. Para ter mais informações, consulte [Como definir as configurações da AWS CLI](#).

Para obter mais informações sobre o serviço do IAM, consulte o [Guia do usuário do AWS Identity and Access Management](#).



## Tópicos

- [Criação de usuários e grupos do IAM](#)
- [Associar uma política gerenciada do IAM a um usuário](#)
- [Definição de uma senha inicial para um usuário do IAM](#)
- [Criar uma chave de acesso para um usuário do IAM](#)

## Criação de usuários e grupos do IAM

Como criar um grupo e adicionar um novo usuário a ele

1. Use o comando [create-group](#) para criar o grupo.

```
$ aws iam create-group --group-name MyIamGroup
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyIamGroup",
    "CreateDate": "2018-12-14T03:03:52.834Z",
    "GroupId": "AGPAJNUJ2W4IJVEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyIamGroup",
    "Path": "/"
  }
}
```

2. Use o comando [create-user](#) para criar o usuário.

```
$ aws iam create-user --user-name MyUser
{
  "User": {
    "UserName": "MyUser",
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2018-12-14T03:13:02.581Z",
    "UserId": "AIDAJY2PE5XUZ4EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
  }
}
```

3. Use o comando [add-user-to-group](#) para adicionar o usuário ao grupo.

```
$ aws iam add-user-to-group --user-name MyUser --group-name MyIamGroup
```

4. Para verificar se o grupo MyIamGroup contém MyUser, use o comando [get-group](#).

```
$ aws iam get-group --group-name MyIamGroup
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyIamGroup",
    "CreateDate": "2018-12-14T03:03:52Z",
    "GroupId": "AGPAJNUJ2W4IJVEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyIamGroup",
    "Path": "/"
  },
  "Users": [
    {
      "UserName": "MyUser",
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2018-12-14T03:13:02Z",
      "UserId": "AIDAJY2PE5XUZ4EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
    }
  ],
  "IsTruncated": "false"
}
```

## Associar uma política gerenciada do IAM a um usuário

Neste exemplo, a política fornece ao usuário “Acesso de Usuário Power”.

Como associar uma política gerenciada do IAM a um usuário

1. Determine o nome de recurso da Amazon (ARN) da política a ser anexada. O comando a seguir usa `list-policies` para encontrar o ARN da política com o nome `PowerUserAccess`. Depois, ele armazena o ARN em uma variável de ambiente.

```
$ export POLICYARN=$(aws iam list-policies --query 'Policies[?
PolicyName==`PowerUserAccess`].{ARN:Arn}' --output text) ~
$ echo $POLICYARN
arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess
```

2. Para anexar a política, use o comando [attach-user-policy](#) e faça referência à variável de ambiente que contém o ARN da política.

```
$ aws iam attach-user-policy --user-name MyUser --policy-arn $POLICYARN
```

3. Verifique se a política foi anexada ao usuário executando o comando [list-attached-user-policies](#).

```
$ aws iam list-attached-user-policies --user-name MyUser
{
  "AttachedPolicies": [
    {
      "PolicyName": "PowerUserAccess",
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de gerenciamento de acesso](#). Este tópico fornece links para uma visão geral das permissões e políticas, bem como links para exemplos de políticas de acesso ao Amazon S3, Amazon EC2 e outros serviços.

## Definição de uma senha inicial para um usuário do IAM

O comando a seguir usa [create-login-profile](#) para definir uma senha inicial para o usuário especificado. Quando o usuário faz login pela primeira vez, ele precisa alterar a senha para algo que apenas ele sabe.

```
$ aws iam create-login-profile --user-name MyUser --password My!User1Login8P@ssword --password-reset-required
{
  "LoginProfile": {
    "UserName": "MyUser",
    "CreateDate": "2018-12-14T17:27:18Z",
    "PasswordResetRequired": true
  }
}
```

Você pode usar o comando `update-login-profile` para alterar a senha para um usuário.

```
$ aws iam update-login-profile --user-name MyUser --password My!User1ADifferentP@ssword
```

## Criar uma chave de acesso para um usuário do IAM

Você pode usar o comando [create-access-key](#) para criar uma chave de acesso para um usuário. Uma chave de acesso é um conjunto de credenciais de segurança que consiste em um ID de chave de acesso e uma chave secreta.

Um usuário pode criar apenas duas chaves de acesso ao mesmo tempo. Se você tentar criar um terceiro conjunto, o comando retornará um erro `LimitExceeded`.

```
$ aws iam create-access-key --user-name MyUser
{
  "AccessKey": {
    "UserName": "MyUser",
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Status": "Active",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "CreateDate": "2018-12-14T17:34:16Z"
  }
}
```

Use o comando [delete-access-key](#) para excluir uma chave de acesso para um usuário. Especifique qual chave de acesso deve ser excluída usando o ID de chave de acesso.

```
$ aws iam delete-access-key --user-name MyUser --access-key-id AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

## Como usar o Amazon S3 na AWS CLI

### Introdução ao Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

#### [Introdução ao Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\): armazenamento na nuvem na AWS](#)

É possível acessar os recursos do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). O Amazon S3 é um serviço de armazenamento de objetos altamente escalável e durável. O Amazon S3 foi projetado para fornecer capacidade de armazenamento praticamente ilimitada, tornando-o uma solução ideal para uma ampla variedade de necessidades de armazenamento e gerenciamento de dados.

O Amazon S3 permite que você armazene e recupere qualquer quantidade de dados, desde arquivos pequenos até grandes conjuntos de dados, na forma de objetos. Cada objeto é armazenado

em um contêiner chamado bucket, que pode ser acessado e gerenciado por meio do AWS Management Console ou programaticamente por meio dos SDKs da AWS, de ferramentas e da AWS CLI.

Além do armazenamento básico, o Amazon S3 também oferece uma variedade de atributos, incluindo gerenciamento do ciclo de vida, versionamento, escalabilidade e segurança. Eles se integram a outros Serviços da AWS, permitindo que você crie soluções baseadas em nuvem que se adaptam às suas necessidades.

A AWS CLI oferece dois níveis de comandos para acessar o Amazon S3:

- `s3`: comandos personalizados de alto nível feitos especificamente para a AWS CLI que simplificam a execução de tarefas comuns, como criar, manipular, excluir e sincronizar objetos e buckets.
- `s3api`: expõe o acesso direto a todas as operações da API do Amazon S3, o que permite realizar operações avançadas.

Tópicos neste guia:

- [Como usar comandos de alto nível \(s3\) na AWS CLI](#)
- [Usar comandos em nível de API \(s3api\) na AWS CLI](#)
- [Exemplo de script para o ciclo de vida de bucket do Amazon S3 na AWS CLI](#)

## Como usar comandos de alto nível (s3) na AWS CLI

Este tópico descreve alguns dos comandos que você pode utilizar para gerenciar buckets e objetos do Amazon S3 usando os comandos `aws s3` na AWS CLI. Para comandos não abordados neste tópico e exemplos de comandos adicionais, consulte os comandos `aws s3` na Referência da AWS CLI.

Os comandos `aws s3` de alto nível simplificam o gerenciamento de objetos do Amazon S3. Esses comandos permitem a você gerenciar o conteúdo do Amazon S3 dentro dele mesmo e com diretórios locais.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Antes de começar](#)
- [Criar um bucket](#)

- [Listar buckets e objetos](#)
- [Excluir buckets](#)
- [Excluir objetos](#)
- [Mover objetos](#)
- [Copiar objetos](#)
- [Sincronizar objetos](#)
- [Opções usadas com frequência para comandos s3](#)
- [Recursos](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos s3, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- O perfil utilizado deve ter permissões que garantem as operações da AWS realizadas pelos exemplos.
- Entenda estes termos do Amazon S3:
  - Bucket: uma pasta de nível superior do Amazon S3.
  - Prefixo: uma pasta do Amazon S3 em um bucket.
  - Objeto: qualquer item hospedado em um bucket do Amazon S3.

## Antes de começar

Esta seção descreve algumas coisas a serem observadas antes de usar comandos da `aws s3`.

### Carregamentos de objetos grandes

Quando você usa comandos da `aws s3` para fazer upload de objetos grandes em um bucket do Amazon S3, a AWS CLI executa automaticamente um upload fracionado. Quando esses comandos da `aws s3` são usados, não é possível continuar uploads que falharam.

Se o upload fracionado falhar devido a um tempo limite excedido, ou se você o cancelou manualmente na AWS CLI, a AWS CLI interromperá o upload e limpará todos os arquivos que foram criados. Esse processo pode levar alguns minutos.

Se o processo de upload fracionado ou limpeza for cancelado por um comando kill ou uma falha do sistema, os arquivos criados permanecerão no bucket do Amazon S3. Para limpar o carregamento fracionado, use o comando [s3api abort-multipart-upload](#)

## Propriedades e tags de arquivos em cópias com várias partes

Quando você usa a versão da AWS CLI versão 1 dos comandos no namespace do `aws s3` para copiar um arquivo de um local de bucket do Amazon S3 para outro local de bucket do Amazon S3 e essa operação usa a [cópia fracionada](#), nenhuma propriedade de arquivo do objeto de origem é copiada para o objeto de destino.

Por padrão, os comandos da AWS CLI versão 2 no namespace do `s3` que executam cópias de várias partes agora transferem todas as etiquetas e o seguinte conjunto de propriedades da cópia de origem para a cópia de destino: `content-type`, `content-language`, `content-encoding`, `content-disposition`, `cache-control`, `expires` e `metadata`.

Isso pode resultar em chamadas de API da AWS adicionais para o endpoint do Amazon S3 que não teriam sido feitas se você tivesse usado a AWS CLI versão 1. Elas podem incluir: `HeadObject`, `GetObjectTagging` e `PutObjectTagging`.

Se você precisar alterar esse comportamento padrão em comandos da AWS CLI versão 2, use o parâmetro `--copy-props` para especificar uma das seguintes opções:

- `default`: o valor padrão. Especifica que a cópia inclui todas as tags anexadas ao objeto de origem e as propriedades englobadas pelo parâmetro `--metadata-directive` usado para cópias que não são multipart: `content-type`, `content-language`, `content-encoding`, `content-disposition`, `cache-control`, `expires` e `metadata`.
- `metadata-directive`: especifica que a cópia inclui apenas as propriedades que são englobadas pelo parâmetro `--metadata-directive` usado para cópias não fracionadas. Não copia nenhuma etiqueta.
- `none`: especifica que a cópia não inclui nenhuma das propriedades do objeto de origem.

## Criar um bucket

Use o comando [s3 mb](#) para criar um bucket. Os nomes de bucket devem ser globalmente exclusivos (únicos em todo o Amazon S3) e devem ser compatíveis com o DNS.

Nomes de bucket podem conter letras minúsculas, números, hífen e pontos. Os nomes de bucket podem iniciar e terminar apenas com uma letra ou número e não podem conter um ponto ao lado de um hífen ou outro ponto.

## Sintaxe

```
$ aws s3 mb <target> [--options]
```

## Exemplos de s3 mb

O exemplo a seguir cria o bucket `s3://amzn-s3-demo-bucket`.

```
$ aws s3 mb s3://amzn-s3-demo-bucket
```

## Listar buckets e objetos

Para listar seus buckets, pastas ou objetos, use o comando [s3 ls](#). O uso do comando sem um destino ou opções lista todos os buckets.

## Sintaxe

```
$ aws s3 ls <target> [--options]
```

Para ver algumas opções comuns que podem ser usadas com este comando e exemplos, consulte [Opções usadas com frequência para comandos s3](#). Para obter uma lista completa de opções disponíveis, consulte [s3 ls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de s3 ls

O exemplo a seguir lista todos os seus buckets do Amazon S3.

```
$ aws s3 ls
2018-12-11 17:08:50 amzn-s3-demo-bucket/amzn-s3-demo-bucket1
2018-12-14 14:55:44 amzn-s3-demo-bucket2
```

O comando a seguir lista todos os objetos e prefixos em um bucket. Neste exemplo de saída, o prefixo `example/` tem um arquivo chamado `MyFile1.txt`.

```
$ aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket
PRE example/
```



```
2018-12-04 19:05:48          3 MyFile1.txt
```

Você pode filtrar a saída para um prefixo específico, incluindo-o no comando. O comando a seguir relaciona os objetos em *bucket-name/example* (ou seja, objetos em *bucket-name* filtrados pelo prefixo *example/*).

```
$ aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket/example/  
2018-12-06 18:59:32          3 MyFile1.txt
```

## Excluir buckets

Para excluir um bucket, use o comando [s3 rb](#).

### Sintaxe

```
$ aws s3 rb <target> [--options]
```

### Exemplos de s3 rb

O exemplo a seguir remove o bucket `s3://amzn-s3-demo-bucket`.

```
$ aws s3 rb s3://amzn-s3-demo-bucket
```

Por padrão, o bucket deve estar vazio para a operação ser bem-sucedida. Para remover um bucket que não está vazio, é necessário incluir a opção `--force`. Se você estiver usando um bucket com versionamento que contém objetos anteriormente excluídos, mas ainda retidos, esse comando não permitirá que você remova o bucket. Você deve primeiro remover todo o conteúdo.

O exemplo de comando a seguir exclui todos os objetos no bucket e, em seguida, exclui o bucket.

```
$ aws s3 rb s3://amzn-s3-demo-bucket --force
```

## Excluir objetos

Para excluir objetos em um bucket ou seu diretório local, use o comando [s3 rm](#).

### Sintaxe

```
$ aws s3 rm <target> [--options]
```

Para ver algumas opções comuns que podem ser usadas com este comando e exemplos, consulte [Opções usadas com frequência para comandos s3](#). Para obter uma lista completa de opções, consulte [s3 rm](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### Exemplos de s3 rm

O exemplo a seguir exclui `filename.txt` de `s3://amzn-s3-demo-bucket/example`.

```
$ aws s3 rm s3://amzn-s3-demo-bucket/example/filename.txt
```

O exemplo a seguir exclui todos os objetos de `s3://amzn-s3-demo-bucket/example` usando a opção `--recursive`.

```
$ aws s3 rm s3://amzn-s3-demo-bucket/example --recursive
```

### Mover objetos

Use o comando [s3 mv](#) para mover objetos de um bucket ou diretório local. O comando `s3 mv` copia o objeto ou arquivo de origem para o destino especificado e, em seguida, exclui o objeto ou o arquivo de origem.

### Sintaxe

```
$ aws s3 mv <source> <target> [--options]
```

Para ver algumas opções comuns que podem ser usadas com este comando e exemplos, consulte [Opções usadas com frequência para comandos s3](#). Para obter uma lista completa de opções disponíveis, consulte [s3 mv](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

#### Warning

Se você estiver usando quaisquer tipos de ARNs de ponto de acesso ou aliases de ponto de acesso em seus URIs de origem ou destino do Amazon S3, você deve tomar cuidado extra para que seus URIs do Amazon S3 de origem e destino sejam resolvidos em diferentes buckets subjacentes. Se os buckets de origem e destino forem iguais, o arquivo ou objeto de origem poderá ser movido para si mesmo, o que pode resultar na exclusão acidental do arquivo ou objeto de origem. Para verificar se os buckets de origem e destino não são iguais, use o parâmetro `--validate-same-s3-paths` ou defina a variável de ambiente [AWS\\_CLI\\_S3\\_MV\\_VALIDATE\\_SAME\\_S3\\_PATHS](#) como `true`.

## Exemplos de s3 mv

O exemplo a seguir move todos os objetos de `s3://amzn-s3-demo-bucket/example` para `s3://amzn-s3-demo-bucket/`.

```
$ aws s3 mv s3://amzn-s3-demo-bucket/example s3://amzn-s3-demo-bucket/
```

O exemplo a seguir move um arquivo local do diretório de trabalho atual para o bucket do Amazon S3 com o comando `s3 mv`.

```
$ aws s3 mv filename.txt s3://amzn-s3-demo-bucket
```

O exemplo a seguir move um arquivo do bucket do Amazon S3 para o diretório de trabalho atual, onde `./` especifica o diretório de trabalho atual.

```
$ aws s3 mv s3://amzn-s3-demo-bucket/filename.txt ./
```

## Copiar objetos

Use o comando [s3 cp](#) para copiar objetos de um bucket ou diretório local.

### Sintaxe

```
$ aws s3 cp <source> <target> [--options]
```

Você pode usar o parâmetro dash para transmitir arquivos para entrada padrão (stdin) ou saída padrão (stdout).

#### Warning

Se estiver usando o PowerShell, o shell poderá alterar a codificação de um CRLF ou adicionar um CRLF à entrada ou saída encadeada ou à saída redirecionada.

O comando `s3 cp` usa a sintaxe a seguir para fazer upload de um fluxo de arquivos do stdin para um bucket especificado.

### Sintaxe

```
$ aws s3 cp - <target> [--options]
```

O comando `s3 cp` usa a sintaxe a seguir para baixar um fluxo de arquivos do Amazon S3 para `stdout`.

### Sintaxe

```
$ aws s3 cp <target> [--options] -
```

Para ver algumas opções comuns que podem ser usadas com este comando e exemplos, consulte [Opções usadas com frequência para comandos s3](#). Para obter a lista completa de opções, consulte [s3 cp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### Exemplos do `s3 cp`

O exemplo a seguir copia todos os objetos de `s3://amzn-s3-demo-bucket/example` para `s3://amzn-s3-demo-bucket/`.

```
$ aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/example s3://amzn-s3-demo-bucket/
```

O exemplo a seguir copia um arquivo local do diretório de trabalho atual para o bucket do Amazon S3 com o comando `s3 cp`.

```
$ aws s3 cp filename.txt s3://amzn-s3-demo-bucket
```

O exemplo a seguir copia um arquivo do bucket do Amazon S3 para o diretório de trabalho atual, onde `./` especifica o diretório de trabalho atual.

```
$ aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/filename.txt ./
```

O exemplo a seguir usa `echo` para transmitir o texto “hello world” para o arquivo `s3://bucket-name/filename.txt`.

```
$ echo "hello world" | aws s3 cp - s3://amzn-s3-demo-bucket/filename.txt
```

O exemplo a seguir transmite o arquivo `s3://amzn-s3-demo-bucket/filename.txt` para `stdout` e imprime o conteúdo no console.

```
$ aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/filename.txt -  
hello world
```

O exemplo a seguir transmite o conteúdo de `s3://bucket-name/pre` para `stdout`, usa o comando `bzip2` para comprimir os arquivos e faz upload do novo arquivo compactado chamado `key.bz2` para `s3://bucket-name`.

```
$ aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/pre - | bzip2 --best | aws s3 cp - s3://amzn-s3-  
demo-bucket/key.bz2
```

## Sincronizar objetos

O comando [s3 sync](#) sincroniza o conteúdo de um bucket e um diretório ou o conteúdo de dois buckets. Normalmente, `s3 sync` copia arquivos que estão faltando ou desatualizadas ou objetos entre a origem e o destino. No entanto, você também pode fornecer a opção `--delete` para remover arquivos ou objetos do destino que não estão presentes na origem.

## Sintaxe

```
$ aws s3 sync <source> <target> [--options]
```

Para ver algumas opções comuns que podem ser usadas com este comando e exemplos, consulte [Opções usadas com frequência para comandos s3](#). Para obter uma lista completa de opções, consulte [s3 sync](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de s3 sync

O exemplo a seguir sincroniza o conteúdo de um prefixo do Amazon S3 chamado `path` no bucket chamado `amzn-s3-demo-bucket` com o diretório de trabalho atual.

`s3 sync` atualiza todos os arquivos que têm tamanho ou hora de modificação diferentes dos arquivos com o mesmo nome no destino. A saída exibe operações específicas executadas durante a sincronização. Observe que a operação sincroniza recursivamente o subdiretório `MySubdirectory` e seu conteúdo com `s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MySubdirectory`.

```
$ aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket/path  
upload: MySubdirectory\MyFile3.txt to s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MySubdirectory/  
MyFile3.txt  
upload: MyFile2.txt to s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MyFile2.txt
```

```
upload: MyFile1.txt to s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MyFile1.txt
```

O exemplo a seguir, uma extensão do exemplo anterior, mostra como usar a opção `--delete`.

```
// Delete local file
$ rm ./MyFile1.txt

// Attempt sync without --delete option - nothing happens
$ aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket/path

// Sync with deletion - object is deleted from bucket
$ aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --delete
delete: s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MyFile1.txt

// Delete object from bucket
$ aws s3 rm s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MySubdirectory/MyFile3.txt
delete: s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MySubdirectory/MyFile3.txt

// Sync with deletion - local file is deleted
$ aws s3 sync s3://amzn-s3-demo-bucket/path . --delete
delete: MySubdirectory\MyFile3.txt

// Sync with Infrequent Access storage class
$ aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --storage-class STANDARD_IA
```

Quando a opção `--delete` é usada, as opções `--exclude` e `--include` podem filtrar arquivos ou objetos a serem excluídos durante uma operação `s3 sync`. Nesse caso, a sequência de parâmetro deve especificar os arquivos a serem excluídos ou incluídos, a exclusão no contexto do diretório de destino ou bucket. Por exemplo:

```
Assume local directory and s3://amzn-s3-demo-bucket/path currently in sync and each
contains 3 files:
MyFile1.txt
MyFile2.rtf
MyFile88.txt
'''

// Sync with delete, excluding files that match a pattern. MyFile88.txt is deleted,
while remote MyFile1.txt is not.
$ aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --delete --exclude "path/MyFile?.txt"
delete: s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MyFile88.txt
'''
```

```
// Sync with delete, excluding MyFile2.rtf - local file is NOT deleted
$ aws s3 sync s3://amzn-s3-demo-bucket/path . --delete --exclude "./MyFile2.rtf"
download: s3://amzn-s3-demo-bucket/path/MyFile1.txt to MyFile1.txt
...

// Sync with delete, local copy of MyFile2.rtf is deleted
$ aws s3 sync s3://amzn-s3-demo-bucket/path . --delete
delete: MyFile2.rtf
```

## Opções usadas com frequência para comandos s3

As opções a seguir são usadas frequentemente para os comandos descritos neste tópico. Para obter uma lista completa de opções que você pode usar em um comando, consulte o comando específico no [AWS CLI versão 2](#).

### acl

`s3 sync` e `s3 cp` podem usar a opção `--acl`. Isso permite definir as permissões de acesso para arquivos copiados para o Amazon S3. A opção `--acl` aceita os valores `private`, `public-read` e `public-read-write`. Para obter mais informações, consulte [ACL pré-configurada](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

```
$ aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --acl public-read
```

### exclude

Ao usar o comando `s3 cp`, `s3 mv`, `s3 sync` ou `s3 rm`, você pode filtrar os resultados usando a opção `--exclude` ou `--include`. A opção `--exclude` define regras para excluir apenas objetos do comando, e as opções se aplicam na ordem especificada. Isso é mostrado no exemplo a seguir.

```
Local directory contains 3 files:
MyFile1.txt
MyFile2.rtf
MyFile88.txt

// Exclude all .txt files, resulting in only MyFile2.rtf being copied
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --exclude "*.txt"

// Exclude all .txt files but include all files with the "MyFile*.txt" format,
resulting in, MyFile1.txt, MyFile2.rtf, MyFile88.txt being copied
```

```
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --exclude "*.txt" --include
  "MyFile*.txt"

// Exclude all .txt files, but include all files with the "MyFile*.txt" format,
  but exclude all files with the "MyFile?.txt" format resulting in, MyFile2.rtf and
  MyFile88.txt being copied
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --exclude "*.txt" --include
  "MyFile*.txt" --exclude "MyFile?.txt"
```

## include

Ao usar o comando `s3 cp`, `s3 mv`, `s3 sync` ou `s3 rm`, você pode filtrar os resultados usando a opção `--exclude` ou `--include`. A opção `--include` define regras para incluir apenas objetos especificados para o comando, e as opções se aplicam na ordem especificada. Isso é mostrado no exemplo a seguir.

```
Local directory contains 3 files:
MyFile1.txt
MyFile2.rtf
MyFile88.txt

// Include all .txt files, resulting in MyFile1.txt and MyFile88.txt being copied
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --include "*.txt"

// Include all .txt files but exclude all files with the "MyFile*.txt" format,
  resulting in no files being copied
$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --include "*.txt" --exclude
  "MyFile*.txt"

// Include all .txt files, but exclude all files with the "MyFile*.txt" format, but
  include all files with the "MyFile?.txt" format resulting in MyFile1.txt being
  copied

$ aws s3 cp . s3://amzn-s3-demo-bucket/path --include "*.txt" --exclude
  "MyFile*.txt" --include "MyFile?.txt"
```

## grant (conceder)

Os comandos `s3 cp`, `s3 mv` e `s3 sync` incluem uma opção `--grants` que pode ser usada para conceder permissões referentes a esse objeto para usuários ou grupos específicos. Defina a opção `--grants` como uma lista de permissões usando a sintaxe a seguir. Substitua `Permission`, `Grantee_Type` e `Grantee_ID` pelos seus próprios valores.



## Sintaxe

```
--grants Permission=Grantee_Type=Grantee_ID  
        [Permission=Grantee_Type=Grantee_ID ...]
```

Cada valor contém os seguintes elementos:

- *Permission* (Permissão): especifica as permissões concedidas. Pode ser definida como `read`, `readacl`, `writeacl` ou `full`.
- *Grantee\_Type* (Tipo de favorecido): especifica como identificar o favorecido. Pode ser definido como `uri`, `emailaddress` ou `id`.
- *Grantee\_ID* – Especifica o favorecido com base em *Grantee\_Type*.
  - `uri`: o URI do grupo. Para obter mais informações, consulte [Quem é o favorecido?](#)
  - `emailaddress` - O endereço de e-mail da conta.
  - `id` - O ID canônico da conta

Para obter mais informações sobre controle de acesso do Amazon S3, consulte [Controle de acesso](#).

O exemplo a seguir copia um objeto em um bucket. Ele concede permissões `read` sobre o objeto a todos os usuários e permissões `full` (`read`, `readacl` e `writeacl`) à conta associada a `user@example.com`.

```
$ aws s3 cp file.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/ --grants read=uri=http://  
acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers full=emailaddress=user@example.com
```

Também será possível especificar uma classe de armazenamento não padrão (`REDUCED_REDUNDANCY` ou `STANDARD_IA`) para objetos cujo upload você fizer no Amazon S3. Para fazer isso, use a opção `--storage-class`.

```
$ aws s3 cp file.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/ --storage-class REDUCED_REDUNDANCY
```

## recursive

Quando você usa essa opção, o comando é executado em todos os arquivos ou objetos sob o diretório ou prefixo especificado. O exemplo a seguir exclui `s3://amzn-s3-demo-bucket/path` e todo o seu conteúdo.

```
$ aws s3 rm s3://amzn-s3-demo-bucket/path --recursive
```

## Recursos

### Referência da AWS CLI:

- [aws s3](#)
- [aws s3 cp](#)
- [aws s3 mb](#)
- [aws s3 mv](#)
- [aws s3 ls](#)
- [aws s3 rb](#)
- [aws s3 rm](#)
- [aws s3 sync](#)

### Referência do serviço:

- [Como trabalhar com buckets do Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3
- [Como trabalhar com objetos do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3
- [Para listar chaves hierarquicamente usando um prefixo e delimitador](#) no Guia do usuário do Amazon S3
- [Anular carregamentos fracionados para um bucket do S3 usando o AWS SDK for .NET \(nível baixo\)](#) no Guia do usuário do Amazon S3

## Usar comandos em nível de API (s3api) na AWS CLI

Os comandos no nível de API (contidos no conjunto de comandos `s3api`) fornecem acesso direto às APIs do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e ativam algumas operações que não são expostas em comandos de alto nível do `s3`. Esses comandos são equivalentes aos outros serviços da AWS que fornecem acesso em nível de API para a funcionalidade de serviços. Para obter mais informações sobre os comando do `s3`, consulte [Como usar comandos de alto nível \(s3\) na AWS CLI](#)

Este tópico fornece exemplos que demonstram como usar os comandos de nível inferior que são mapeados em APIs do Amazon S3. Além disso, você pode encontrar exemplos para cada comando da API do S3 na seção `s3api` do [AWS CLI versão 2](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Aplicar uma ACL personalizada](#)
- [Configurar uma política de registro em log](#)
- [Recursos](#)

## Pré-requisitos

Para executar os comandos `s3api`, você precisa:

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- O perfil utilizado deve ter permissões que garantem as operações da AWS realizadas pelos exemplos.
- Entenda estes termos do Amazon S3:
  - Bucket: uma pasta de nível superior do Amazon S3.
  - Prefixo: uma pasta do Amazon S3 em um bucket.
  - Objeto: qualquer item hospedado em um bucket do Amazon S3.

## Aplicar uma ACL personalizada

Com comandos de alto nível, é possível usar a opção `--acl` para aplicar listas de controle de acesso (ACLs) predefinidas a objetos do Amazon S3. No entanto, não é possível usar esse comando para definir ACLs em todo o bucket. No entanto, você pode fazer isso usando o comando em nível de API [put-bucket-acl](#).

O exemplo a seguir mostra como conceder o controle total a dois usuários do AWS (`user1@example.com` e `user2@example.com`) e a permissão de leitura a todos. O identificador para “todos” vem de um URI especial que você transmite como um parâmetro.

```
$ aws s3api put-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket --grant-full-control  
'emailaddress="user1@example.com",emailaddress="user2@example.com"' --grant-read  
'uri="http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"'
```

Para obter detalhes sobre como construir as ACLs, consulte [PUT Bucket acl](#) na Referência da API do Amazon Simple Storage Service. Os comandos de ACL `s3api` na CLI, como `put-bucket-acl`, usam a mesma [notação de argumento abreviada](#).

## Configurar uma política de registro em log

O comando da API `put-bucket-logging` configura uma política de registro de buckets.

No exemplo a seguir, ao usuário da AWS `usuario@exemplo.com` recebe controle total sobre os arquivos de log, e todos os usuários terão acesso de leitura a eles. Observe que o comando `put-bucket-acl` também deve conceder ao sistema de entrega de log do Amazon S3 (especificado por um URI) as permissões necessárias para ler e gravar os logs no bucket.

```
$ aws s3api put-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket --grant-read-acp 'URI="http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery"' --grant-write 'URI="http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery"'
$ aws s3api put-bucket-logging --bucket amzn-s3-demo-bucket --bucket-logging-status file://logging.json
```

O arquivo `logging.json` no comando anterior tem o seguinte conteúdo.

```
{
  "LoggingEnabled": {
    "TargetBucket": "amzn-s3-demo-bucket",
    "TargetPrefix": "amzn-s3-demo-bucketLogs/",
    "TargetGrants": [
      {
        "Grantee": {
          "Type": "AmazonCustomerByEmail",
          "EmailAddress": "user@example.com"
        },
        "Permission": "FULL_CONTROL"
      },
      {
        "Grantee": {
          "Type": "Group",
          "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"
        },
        "Permission": "READ"
      }
    ]
  }
}
```

## Recursos

Referência da AWS CLI:

- [aws s3api](#)
- [aws s3api put-bucket-acl](#)
- [aws s3api put-bucket-logging](#)

Referência do serviço:

- [Como trabalhar com buckets do Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3
- [Como trabalhar com objetos do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3
- [Para listar chaves hierarquicamente usando um prefixo e delimitador](#) no Guia do usuário do Amazon S3
- [Anular carregamentos fracionados para um bucket do S3 usando o AWS SDK for .NET \(nível baixo\)](#) no Guia do usuário do Amazon S3

## Exemplo de script para o ciclo de vida de bucket do Amazon S3 na AWS CLI

Este tópico usa um exemplo de script bash para operações de ciclo de vida do bucket do Amazon S3 usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Este exemplo de desenvolvimento de scripts usa o conjunto de comandos [aws s3api](#). Scripts shell são programas desenvolvidos para ser executados em uma interface de linha de comando.

Tópicos

- [Antes de começar](#)
- [Sobre este exemplo](#)
- [Arquivos](#)
- [Referências](#)

Antes de começar

Antes que você possa executar qualquer um dos exemplos abaixo, as seguintes tarefas deverão ser concluídas.

- Instale e configure a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [the section called “Instalar/atualizar”](#) e [Autenticação e credenciais de acesso para a AWS CLI](#).
- O perfil utilizado deve ter permissões que garantem as operações da AWS realizadas pelos exemplos.

- Como prática recomendada da AWS, conceda a esse código privilégio mínimo ou apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Para obter mais informações, consulte [Conceder privilégio mínimo](#) no Guia do usuário do IAM.
- Este código não foi testado em todas as regiões da AWS. Alguns serviços da AWS só estão disponíveis em regiões específicas. Para obter mais informações, consulte [Endpoints de serviço e cotas](#) no Guia de referência geral da AWS.
- Executar este código pode resultar em cobranças em sua conta da AWS. É sua responsabilidade garantir que todos os recursos criados por este script sejam removidos após você terminar de usá-los.

O serviço Amazon S3 usa os seguintes termos:

- Bucket: uma pasta de nível superior do Amazon S3.
- Prefixo: uma pasta do Amazon S3 em um bucket.
- Objeto: qualquer item hospedado em um bucket do Amazon S3.

Sobre este exemplo

Este exemplo mostra como interagir com algumas das operações básicas do Amazon S3 usando um conjunto de funções em arquivos de script de shell. As funções estão localizadas no arquivo de script shell chamado `bucket-operations.sh`. Você pode chamar essas funções em outro arquivo. Cada arquivo de script contém comentários descrevendo cada uma das funções.

Para ver os resultados intermediários de cada etapa, execute o script com um parâmetro `-i`. É possível exibir o status atual do bucket ou do conteúdo usando o console do Amazon S3. O script avançará para a próxima etapa somente após você pressionar ENTER no prompt.

Para obter o exemplo completo e os arquivos de script para download, consulte [Operações de ciclo de vida de bucket do Amazon S3](#) no Repositório de exemplos de código da AWS no GitHub.

Arquivos

O exemplo contém os seguintes arquivos:

`bucket-operations.sh`

Esse arquivo de script principal pode ser originado de outro arquivo. Ele inclui funções que executam as seguintes tarefas:

- Criar um bucket e verificar se ele existe
- Copiar um arquivo do computador local para um bucket
- Copiar um arquivo de um local de bucket para um local de bucket diferente
- Listar o conteúdo de um bucket
- Excluir um arquivo de um bucket
- Excluir um bucket

Visualize o código para [bucket-operations.sh](#) no GitHub.

#### test-bucket-operations.sh

O arquivo de script de shell `test-bucket-operations.sh` demonstra como chamar as funções utilizando o arquivo `bucket-operations.sh` e chamando cada uma das funções. Após chamar funções, o script de teste remove todos os recursos que ele criou.

Visualize o código para [test-bucket-operations.sh](#) no GitHub.

#### awsdocs-general.sh

O arquivo de script `awsdocs-general.sh` contém funções de uso geral usadas em exemplos avançados de código para a AWS CLI.

Visualize o código para [awsdocs-general.sh](#) no GitHub.

## Referências

### Referência da AWS CLI:

- [aws s3api](#)
- [aws s3api create-bucket](#)
- [aws s3api copy-object](#)
- [aws s3api delete-bucket](#)
- [aws s3api delete-object](#)
- [aws s3api head-bucket](#)
- [aws s3api list-objects](#)
- [aws s3api put-object](#)

Outra referência:

- [Como trabalhar com buckets do Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3
- [Como trabalhar com objetos do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3
- Para visualizar e contribuir para o SDK da AWS e exemplos de código da AWS CLI, consulte o [Repositório de exemplos de código da AWS](#) no GitHub.

## Acesso ao Amazon SNS na AWS CLI

É possível acessar os recursos do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) usando a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para listar os comandos da AWS CLI para o Amazon SNS, use o comando a seguir.

```
aws sns help
```

Antes de executar quaisquer comandos, defina suas credenciais padrão. Para ter mais informações, consulte [Como definir as configurações da AWS CLI](#).

Este tópico mostra exemplos de comandos da AWS CLI que executam tarefas comuns para o Amazon SNS.

Tópicos

- [Criar um tópico](#)
- [Assinar um tópico](#)
- [Publicar em um tópico](#)
- [Cancelar a assinatura de um tópico](#)
- [Excluir um tópico](#)

### Criar um tópico

Para criar um tópico, use o comando [sns create-topic](#) e especifique o nome a ser atribuído a ele.

```
$ aws sns create-topic --name my-topic
{
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
}
```



Anote o `TopicArn` da resposta que você usará mais tarde para publicar uma mensagem.

## Assinar um tópico

Para assinar um tópico, use o comando [`sns subscribe`](#).

O exemplo a seguir especifica o protocolo `email` e um endereço de e-mail para o `notification-endpoint`.

```
$ aws sns subscribe --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic --
protocol email --notification-endpoint saanvi@example.com
{
  "SubscriptionArn": "pending confirmation"
}
```

O AWS envia imediatamente uma mensagem de confirmação para o endereço de e-mail especificado no comando `subscribe`. A mensagem de e-mail tem o seguinte texto.

```
You have chosen to subscribe to the topic:
arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic
To confirm this subscription, click or visit the following link (If this was in error
no action is necessary):
Confirm subscription
```

Assim que o destinatário clicar no link `Confirm subscription` (Confirmar assinatura), o navegador do destinatário exibirá uma mensagem de notificação com informações semelhantes à seguinte.

```
Subscription confirmed!

You have subscribed saanvi@example.com to the topic:my-topic.

Your subscription's id is:
arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic:1328f057-de93-4c15-512e-8bb22EXAMPLE

If it was not your intention to subscribe, click here to unsubscribe.
```

## Publicar em um tópico

Para enviar uma mensagem a todos os assinantes de um tópico, use o comando [`sns publish`](#).

O exemplo a seguir envia a mensagem “Hello World!” para todos os assinantes do tópico especificado.

```
$ aws sns publish --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic --  
message "Hello World!"  
{  
  "MessageId": "4e41661d-5eec-5ddf-8dab-2c867EXAMPLE"  
}
```

Neste exemplo, a AWS envia uma mensagem de e-mail com o texto “Hello World!” para `saanvi@example.com`.

## Cancelar a assinatura de um tópico

Para cancelar a assinatura de um tópico e parar de receber as mensagens publicadas nesse tópico, use o comando [sns unsubscribe](#) e especifique o ARN do tópico do qual você deseja cancelar a assinatura.

```
$ aws sns unsubscribe --subscription-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:1328f057-de93-4c15-512e-8bb22EXAMPLE
```

Para verificar se a assinatura foi cancelada com êxito, use o comando [sns list-subscriptions](#) para confirmar que o ARN não aparece mais na lista.

```
$ aws sns list-subscriptions
```

## Excluir um tópico

Para excluir um tópico, execute o comando [sns delete-topic](#).

```
$ aws sns delete-topic --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic
```

Para verificar se a AWS excluiu o tópico com êxito, use o comando [sns list-topics](#) para confirmar que o tópico não aparece mais na lista.

```
$ aws sns list-topics
```

## Exemplos de comando da AWS CLI

Os exemplos de código neste tópico mostram como usar o AWS Command Line Interface com a AWS.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Os cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

## Serviços

- [Exemplos do ACM usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos da API Gateway usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de HTTP do API Gateway e API de WebSocket usando a AWS CLI](#)
- [A API de gerenciamento do API Gateway usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de App Mesh usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do App Runner usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS AppConfig usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Application Auto Scaling usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Application Discovery Service usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do AppRegistry usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Athena usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Auto Scaling usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de Auto Scaling Plans usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Backup usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Batch usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Budgets usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Chime usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Cloud Control API usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Cloud Map usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Cloud9 usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS CloudFormation usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CloudFront usando a AWS CLI](#)

- [Exemplos do Amazon CloudSearch usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CloudTrail usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CloudWatch usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do CloudWatch Logs usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Monitor de Rede do CloudWatch usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodeArtifact usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodeBuild usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodeCommit usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodeDeploy usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodeGuru Reviewer usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodePipeline usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de notificações do AWS CodeStar usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do CodeConnections usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Cognito Identity usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do provedor de identidade do Amazon Cognito usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Comprehend usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Comprehend Medical usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Config usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Connect usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Cost and Usage Report usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Cost Explorer Service usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Firehose usando AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Data Lifecycle Manager usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Data Pipeline usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do DataSync usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do DAX usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Detective usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Device Farm usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Direct Connect usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Directory Service usando a AWS CLI](#)

- [Exemplos de AWS DMS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do DynamoDB usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do DynamoDB Streams usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon EC2 usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon EC2 Instance Connect usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon ECR usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos públicos do Amazon ECR Public usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon ECS usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon EFS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon EKS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Elastic Beanstalk usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Elastic Load Balancing Versão 1 usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Elastic Load Balancing Versão 2 usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Elastic Transcoder usando AWS CLI](#)
- [Exemplos do ElastiCache usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaStore usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon EMR usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon EMR no EKS usando AWS CLI](#)
- [Exemplos do EventBridge usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Firewall Manager usando AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS FIS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon GameLift usando AWS CLI](#)
- [Exemplos do Global Accelerator usando AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Glue usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do GuardDuty usando AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Health usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do HealthImaging usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de HealthLake usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de HealthOmics usando a AWS CLI](#)

- [Exemplos do IAM usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do IAM Access Analyzer usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Image Builder usando AWS CLI](#)
- [Exemplos do Incident Manager usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Incident Manager Contacts usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Inspector usando AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de dispositivo do AWS IoT 1-Click usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de projetos do AWS IoT 1-Click usando AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Analytics usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Device Advisor usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT data usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Events usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Events-Data usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Greengrass usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Greengrass V2 usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Jobs SDK release usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT SiteWise usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Things Graph usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS IoT Wireless usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon IVS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Chat do Amazon IVS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Streaming em tempo real do Amazon IVS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Kendra usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Kinesis usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS KMS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Lake Formation usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Lambda usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do License Manager usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Lightsail usando a AWS CLI](#)

- [Exemplos do Macie usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Managed Grafana usando AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaConnect usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaConvert usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaLive usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaPackage usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaPackage VOD usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de plano de dados do MediaStore usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do MediaTailor usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do MemoryDB usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon MSK usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Gerenciador de Rede usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Nimble Studio usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do OpenSearch Service usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS OpsWorks usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS OpsWorks CM usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Organizations usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Outposts usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Payment Cryptography usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do plano de dados AWS Payment Cryptography usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Pinpoint usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Polly usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Price List usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Private CA usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Proton usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do QLDB usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon RDS usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon RDS Data Service usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Insights de Performance do Amazon RDS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Redshift com o uso da AWS CLI](#)

- [Exemplos do Amazon Rekognition usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS RAM usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Explorador de Recursos usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Resource Groups usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Resource Groups Tagging API usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS RoboMaker usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Route 53 usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do registro de domínios do Route 53 usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de perfis do Route 53 usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Route 53 Resolver usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon S3 usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon S3 Control usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de S3 Glacier usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos de Secrets Manager usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Security Hub usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Security Lake usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS Serverless Application Repository usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Service Catalog usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Service Quotas usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon SES usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Shield usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Signer usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Snowball usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon SNS usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon SQS usando o AWS CLI](#)
- [Exemplos do Storage Gateway usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS STS usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de Suporte usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon SWF usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Systems Manager usando a AWS CLI](#)



- [Exemplos do Amazon Textract usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Transcribe com usando oAWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon Translate usando oAWS CLI](#)
- [Exemplos de Trusted Advisor usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Verified Permissions usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do VPC Lattice usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS WAF Classic usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS WAF Classic regional usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos de AWS WAFV2 usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon WorkDocs usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon WorkMail usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do Amazon WorkMail Message Flow usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do WorkSpaces usando a AWS CLI](#)
- [Exemplos do X-Ray usando a AWS CLI](#)

## Exemplos do ACM usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o ACM.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-tags-to-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-certificate`.

## AWS CLI

Como adicionar tags a um certificado do ACM existente

O comando `add-tags-to-certificate` a seguir adiciona duas tags ao certificado especificado. Use um espaço para separar várias tags:

```
aws acm add-tags-to-certificate --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags Key=Admin,Value=Alice Key=Purpose,Value=Website
```

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-certificate`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-certificate`.

### AWS CLI

Como excluir um certificado do ACM da sua conta

O seguinte comando `delete-certificate` exclui o certificado com o ARN especificado:

```
aws acm delete-certificate --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-certificate`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-certificate`.

### AWS CLI

Para recuperar os campos contidos em um certificado do ACM

O seguinte comando `describe-certificate` recupera todos os campos do certificado com o ARN especificado:

```
aws acm describe-certificate --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

Uma saída semelhante à seguinte é exibida:

```
{
  "Certificate": {
    "CertificateArn":
"arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "CreatedAt": 1446835267.0,
    "DomainName": "www.example.com",
    "DomainValidationOptions": [
      {
        "DomainName": "www.example.com",
        "ValidationDomain": "www.example.com",
        "ValidationEmails": [
          "hostmaster@example.com",
          "admin@example.com",
          "owner@example.com.whoisprivacyservice.org",
          "tech@example.com.whoisprivacyservice.org",
          "admin@example.com.whoisprivacyservice.org",
          "postmaster@example.com",
          "webmaster@example.com",
          "administrator@example.com"
        ]
      },
      {
        "DomainName": "www.example.net",
        "ValidationDomain": "www.example.net",
        "ValidationEmails": [
          "postmaster@example.net",
          "admin@example.net",
          "owner@example.net.whoisprivacyservice.org",
          "tech@example.net.whoisprivacyservice.org",
          "admin@example.net.whoisprivacyservice.org",
          "hostmaster@example.net",
          "administrator@example.net",
          "webmaster@example.net"
        ]
      }
    ],
    "InUseBy": [],
    "IssuedAt": 1446835815.0,
```

```

    "Issuer": "Amazon",
    "KeyAlgorithm": "RSA-2048",
    "NotAfter": 1478433600.0,
    "NotBefore": 1446768000.0,
    "Serial": "0f:ac:b0:a3:8d:ea:65:52:2d:7d:01:3a:39:36:db:d6",
    "SignatureAlgorithm": "SHA256WITHRSA",
    "Status": "ISSUED",
    "Subject": "CN=www.example.com",
    "SubjectAlternativeNames": [
      "www.example.com",
      "www.example.net"
    ]
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## export-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-certificate`.

### AWS CLI

Para exportar um certificado privado emitido por uma CA privada.

O comando `export-certificate` a seguir exporta um certificado privado, uma cadeia de certificados e uma chave privada para a sua exibição:

```

aws acm export-certificate --certificate-
arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --
passphrase file://path-to-passphrase-file

```

Para exportar o certificado, a cadeia e a chave privada para um arquivo local, use o seguinte comando:

```

aws acm export-certificate --certificate-
arn arn:aws:acm:region:sccount:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --
passphrase file://path-to-passphrase-file > c:\temp\export.txt

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-certificate`.

### AWS CLI

Para recuperar um certificado do ACM

O seguinte comando `get-certificate` recupera o certificado para o ARN especificado e a cadeia de certificados:

```
aws acm get-certificate --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

Uma saída semelhante à seguinte é exibida:

```
{
  "Certificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnczvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
  "CertificateChain": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
```

```

21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
"-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCcAfICcQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwDTZWf0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD
VQQHEwDTZWf0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGft
YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
"-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCcAfICcQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwDTZWf0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD
VQQHEwDTZWf0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGft
YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----"
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-certificate`.

### AWS CLI

Como importar um certificado para o ACM.

O comando `import-certificate` a seguir importa um certificado para o ACM. Substitua os nomes dos arquivos pelos seus próprios:

```
aws acm import-certificate --certificate file://Certificate.pem --certificate-chain file://CertificateChain.pem --private-key file://PrivateKey.pem
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ImportCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-certificates`.

### AWS CLI

Para listar os certificados do ACM em uma conta da AWS

O seguinte comando `list-certificates` lista os ARNs dos certificados na conta:

```
aws acm list-certificates
```

O comando anterior produz uma saída semelhante à seguinte:

```
{
  "CertificateSummaryList": [
    {
      "CertificateArn":
"arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "DomainName": "www.example.com"
    },
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account:certificate/aaaaaaaa-bbbb-
cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
      "DomainName": "www.example.net"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Você pode decidir quantos certificados deseja exibir sempre que chamar `list-certificates`. Por exemplo, se você tem quatro certificados e deseja exibir apenas dois por vez, defina o argumento `max-items` como 2, conforme o seguinte exemplo:

```
aws acm list-certificates --max-items 2
```

Dois ARNs de certificado e um valor `NextToken` serão exibidos:

```
"CertificateSummaryList": [
  {
    "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account: \
      certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "DomainName": "www.example.com"
  },
  {
    "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account: \
      certificate/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
    "DomainName": "www.example.net"
  }
],
"NextToken": "9f4d9f69-275a-41fe-b58e-2b837bd9ba48"
```

Para exibir os próximos dois certificados em sua conta, defina o valor `NextToken` na próxima chamada:

```
aws acm list-certificates --max-items 2 --next-token 9f4d9f69-275a-41fe-  
b58e-2b837bd9ba48
```

É possível filtrar a saída usando o argumento `certificate-statuses`. O seguinte comando exibe certificados com o status `PENDING_VALIDATION`:

```
aws acm list-certificates --certificate-statuses PENDING_VALIDATION
```

Também é possível filtrar a saída usando o argumento `includes`. O comando a seguir exibe os certificados filtrados nas propriedades a seguir. Os certificados a serem exibidos:

```
- Specify that the RSA algorithm and a 2048 bit key are used to generate key pairs.
```



- Contain a Key Usage extension that specifies that the certificates can be used to create digital signatures.
- Contain an Extended Key Usage extension that specifies that the certificates can be used for code signing.

```
aws acm list-certificates --max-items 10 --includes
extendedKeyUsage=CODE_SIGNING,keyUsage=DIGITAL_SIGNATURE,keyTypes=RSA_2048
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-certificate`.

### AWS CLI

Para listar as tags aplicadas a um certificado do ACM

O seguinte comando `list-tags-for-certificate` lista as tags aplicadas a um certificado na conta:

```
aws acm list-tags-for-certificate --certificate-
arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

O comando anterior produz uma saída semelhante à seguinte:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Value": "Website",
      "Key": "Purpose"
    },
    {
      "Value": "Alice",
      "Key": "Admin"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTagsForCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags-from-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-certificate`.

### AWS CLI

Como remover uma tag de um certificado do ACM

O comando `remove-tags-from-certificate` a seguir remove duas tags do certificado especificado. Use um espaço para separar várias tags:

```
aws acm remove-tags-from-certificate --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags Key=Admin,Value=Alice Key=Purpose,Value=Website
```

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## request-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `request-certificate`.

### AWS CLI

Como solicitar um novo certificado do ACM

O seguinte comando `request-certificate` solicita um novo certificado para o domínio `www.example.com` usando a validação de DNS:

```
aws acm request-certificate --domain-name www.example.com --validation-method DNS
```

Você pode inserir um token de idempotência para distinguir entre chamadas para `request-certificate`:

```
aws acm request-certificate --domain-name www.example.com --validation-method DNS --idempotency-token 91adc45q
```

Você pode inserir um ou mais nomes alternativos de assunto para solicitar um certificado que protegerá mais de um domínio do apex:

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q --subject-alternative-names www.example.net
```

Você pode inserir um nome alternativo que também pode ser usado para acessar seu site:

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q --subject-alternative-names www.example.com
```

Você pode usar um asterisco (\*) como um caractere curinga para criar um certificado para vários subdomínios no mesmo domínio:

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q --subject-alternative-names *.example.com
```

Você também pode inserir vários nomes alternativos:

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
subject-alternative-names b.example.com c.example.com d.example.com
```

Se você estiver usando e-mail para validação, poderá inserir as opções de validação de domínio para especificar o domínio para o qual o e-mail de validação será enviado:

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-  
method EMAIL --subject-alternative-names www.example.com --domain-validation-  
options DomainName=example.com,ValidationDomain=example.com
```

O seguinte comando desativa o registro em log de transparência do certificado ao solicitar um novo certificado:

```
aws acm request-certificate --domain-name www.example.com --validation-method DNS --  
options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED --idempotency-token 184627
```

- Para obter detalhes da API, consulte [RequestCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resend-validation-email

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resend-validation-email`.

## AWS CLI

Como reenviar o e-mail de validação para a solicitação de certificado do ACM

O seguinte `resend-validation-email` comando instrui a autoridade de certificação da Amazon a enviar e-mails de validação para os endereços apropriados:

```
aws acm resend-validation-email --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --domain www.example.com --validation-domain example.com
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ResendValidationEmail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-certificate-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-certificate-options`.

### AWS CLI

Para atualizar as opções de certificado

O comando `update-certificate-options` a seguir desativa o registro em log de transparência do certificado:

```
aws acm update-certificate-options --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCertificateOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos da API Gateway usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o API Gateway.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-api-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-api-key`.

#### AWS CLI

Para criar uma chave de API habilitada para uma API e um estágio existentes

Comando:

```
aws apigateway create-api-key --name 'Dev API Key' --description 'Used for
development' --enabled --stage-keys restApiId='a1b2c3d4e5',stageName='dev'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApiKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-authorizer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-authorizer`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar um autorizador personalizado do API Gateway baseado em token para a API

O exemplo `create-authorizer` a seguir cria um autorizador baseado em token.

```
aws apigateway create-authorizer \
  --rest-api-id 1234123412 \
  --name 'First-Token-Custom-Authorizer' \
  --type TOKEN \
  --authorizer-uri 'arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations' \
  --identity-source 'method.request.header.Authorization' \
```

```
--authorizer-result-ttl-in-seconds 300
```

Saída:

```
{
  "authType": "custom",
  "name": "First-Token-Custom-Authorizer",
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations",
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "type": "TOKEN",
  "id": "z40xj0"
}
```

Exemplo 2: criar um autorizador personalizado do API Gateway baseado em grupos de usuários do Cognito para a API

O exemplo `create-authorizer` a seguir cria um autorizador personalizado do API Gateway baseado em grupos de usuários do Cognito.

```
aws apigateway create-authorizer \
  --rest-api-id 1234123412 \
  --name 'First_Cognito_Custom_Authorizer' \
  --type COGNITO_USER_POOLS \
  --provider-arns 'arn:aws:cognito-idp:us-east-1:123412341234:userpool/us-east-1_aWcZeQbuD' \
  --identity-source 'method.request.header.Authorization'
```

Saída:

```
{
  "authType": "cognito_user_pools",
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "name": "First_Cognito_Custom_Authorizer",
  "providerARNs": [
    "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:342398297714:userpool/us-east-1_qWbZzQhzE"
  ],
  "type": "COGNITO_USER_POOLS",
  "id": "5yid1t"
}
```

Exemplo 3: criar um autorizador personalizado do API Gateway baseado em solicitações para a API

O exemplo `create-authorizer` a seguir cria um autorizador baseado em solicitações.

```
aws apigateway create-authorizer \  
  --rest-api-id 1234123412 \  
  --name 'First_Request_Custom_Authorizer' \  
  --type REQUEST \  
  --authorizer-uri 'arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations' \  
  --identity-source 'method.request.header.Authorization,context.accountId' \  
  --authorizer-result-ttl-in-seconds 300
```

Saída:

```
{  
  "id": "z40xj0",  
  "name": "First_Request_Custom_Authorizer",  
  "type": "REQUEST",  
  "authType": "custom",  
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations",  
  "identitySource": "method.request.header.Authorization,context.accountId",  
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-base-path-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-base-path-mapping`.

AWS CLI

Para criar o mapeamento de caminho base para um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway create-base-path-mapping --domain-name subdomain.domain.tld --rest-  
api-id 1234123412 --stage prod --base-path v1
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBasePathMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-deployment.

### AWS CLI

Como implantar os recursos configurados de uma API em um novo estágio

Comando:

```
aws apigateway create-deployment --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --stage-description 'Development Stage' --description 'First deployment to the dev stage'
```

Como implantar os recursos configurados de uma API em um estágio existente

Comando:

```
aws apigateway create-deployment --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --description 'Second deployment to the dev stage'
```

Como implantar os recursos configurados de uma API em um estágio existente com variáveis de estágio

```
aws apigateway create-deployment --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --description 'Terceira implantação no estágio de desenvolvimento' --variables key='value',otherKey='otherValue'
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-domain-name.

### AWS CLI

Para criar o nome de domínio personalizado

Comando:



```
aws apigateway create-domain-name --domain-name 'my.domain.tld' --
certificate-name 'my.domain.tld cert' --certificate-arn 'arn:aws:acm:us-
east-1:012345678910:certificate/fb1b9770-a305-495d-aefb-27e5e101ff3'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-model`.

### AWS CLI

Para criar um modelo para uma API

Comando:

```
aws apigateway create-model --rest-api-id 1234123412 --name 'firstModel' --
description 'The First Model' --content-type 'application/json' --schema
'{"$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#", "title": "firstModel",
"type": "object", "properties": { "firstProperty" : { "type": "object",
"properties": { "key": { "type": "string" } } } } }'
```

Saída:

```
{
  "contentType": "application/json",
  "description": "The First Model",
  "name": "firstModel",
  "id": "2rzg01",
  "schema": "{ \"$schema\": \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\", \"title
\": \"firstModel\", \"type\": \"object\", \"properties\": { \"firstProperty
\": { \"type\": \"object\", \"properties\": { \"key\": { \"type\": \"string
\" } } } } }"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource`.

## AWS CLI

Como criar um recurso em uma API

Comando:

```
aws apigateway create-resource --rest-api-id 1234123412 --parent-id a1b2c3 --path-part 'new-resource'
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-rest-api**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-rest-api`.

## AWS CLI

Como criar uma API

Comando:

```
aws apigateway create-rest-api --name 'My First API' --description 'This is my first API'
```

Como criar uma API duplicada a partir de uma API existente

Comando:

```
aws apigateway create-rest-api --name 'Copy of My First API' --description 'This is a copy of my first API' --clone-from 1234123412
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateRestApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-stage**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stage`.

## AWS CLI

Para criar um estágio em uma API que conterá uma implantação existente

Comando:

```
aws apigateway create-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name 'dev' --description 'Development stage' --deployment-id a1b2c3
```

Para criar um estágio em uma API que conterà uma implantação existente e variáveis de estágio personalizadas

Comando:

```
aws apigateway create-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name 'dev' --description 'Development stage' --deployment-id a1b2c3 --variables key='value',otherKey='otherValue'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-usage-plan-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-usage-plan-key`.

AWS CLI

Associar uma chave de API existente a um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway create-usage-plan-key --usage-plan-id a1b2c3 --key-type "API_KEY" --key-id 4vq3yryqm5
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUsagePlanKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-usage-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-usage-plan`.

AWS CLI

Para criar um plano de uso com limites de cota e controle de utilização que são redefinidos no início do mês

Comando:

```
aws apigateway create-usage-plan --name "New Usage Plan" --description "A new usage plan" --throttle burstLimit=10,rateLimit=5 --quota limit=500,offset=0,period=MONTH
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUsagePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-api-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-api-key.

AWS CLI

Para excluir uma chave de API

Comando:

```
aws apigateway delete-api-key --api-key 8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0b1k
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApiKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-authorizer.

AWS CLI

Para excluir um autorizador personalizado em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id 7gkfbo
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-base-path-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-base-path-mapping.

## AWS CLI

Para excluir um mapeamento de caminho base para um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway delete-base-path-mapping --domain-name 'api.domain.tld' --base-path 'dev'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBasePathMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-client-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-client-certificate.

### AWS CLI

Para excluir um certificado de cliente

Comando:

```
aws apigateway delete-client-certificate --client-certificate-id a1b2c3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClientCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-deployment.

### AWS CLI

Como excluir uma implantação em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-deployment --rest-api-id 1234123412 --deployment-id a1b2c3
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-domain-name`.

### AWS CLI

Para excluir um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway delete-domain-name --domain-name 'api.domain.tld'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-integration-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-integration-response`.

### AWS CLI

Para excluir uma resposta de integração para um determinado recurso, método e código de status em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIntegrationResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-integration`.

### AWS CLI

Para excluir uma integração para um determinado recurso e método em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-method-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-method-response`.

### AWS CLI

Para excluir uma resposta de método para um determinado recurso, método e código de status em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMethodResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-method

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-method`.

### AWS CLI

Para excluir um método para um determinado recurso em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMethod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-model`.

## AWS CLI

Para excluir um modelo na API fornecida

Comando:

```
aws apigateway delete-model --rest-api-id 1234123412 --model-name 'customModel'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource`.

### AWS CLI

Para excluir um recurso em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-rest-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-rest-api`.

### AWS CLI

Como excluir uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-rest-api --rest-api-id 1234123412
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRestApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stage`.



## AWS CLI

Para excluir um estágio em uma API

Comando:

```
aws apigateway delete-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name 'dev'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-usage-plan-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-usage-plan-key.

### AWS CLI

Para remover uma chave de API de um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway delete-usage-plan-key --usage-plan-id a1b2c3 --key-id 1NbjQzMReAkeEQPNAW8r3dXsU2rDD7fc7f2Sipnu
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUsagePlanKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-usage-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-usage-plan.

### AWS CLI

Para excluir um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway delete-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUsagePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## flush-stage-authorizers-cache

O código de exemplo a seguir mostra como usar `flush-stage-authorizers-cache`.

### AWS CLI

Para limpar todas as entradas do cache do autorizador em um estágio

Comando:

```
aws apigateway flush-stage-authorizers-cache --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev
```

- Para ver detalhes da API, consulte [FlushStageAuthorizersCache](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## flush-stage-cache

O código de exemplo a seguir mostra como usar `flush-stage-cache`.

### AWS CLI

Para limpar o cache de um estágio da API

Comando:

```
aws apigateway flush-stage-cache --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev
```

- Para ver detalhes da API, consulte [FlushStageCache](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-client-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-client-certificate`.

### AWS CLI

Para criar um certificado SSL no lado do cliente

Comando:

```
aws apigateway generate-client-certificate --description 'My First Client Certificate'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateClientCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account`.

### AWS CLI

Para obter as configurações da conta do API Gateway

Comando:

```
aws apigateway get-account
```

Saída:

```
{
  "cloudwatchRoleArn": "arn:aws:iam::123412341234:role/
APIGatewayToCloudWatchLogsRole",
  "throttleSettings": {
    "rateLimit": 500.0,
    "burstLimit": 1000
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-api-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-api-key`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um uma chave de API específica

Comando:

```
aws apigateway get-api-key --api-key 8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0b1k
```

Saída:

```
{
  "description": "My first key",
  "enabled": true,
  "stageKeys": [
    "a1b2c3d4e5/dev",
    "e5d4c3b2a1/dev"
  ],
  "lastUpdatedDate": 1456184515,
  "createdDate": 1456184452,
  "id": "8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0blk",
  "name": "My key"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApiKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-api-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-api-keys`.

### AWS CLI

Para obter a lista de chaves de API

Comando:

```
aws apigateway get-api-keys
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "description": "My first key",
      "enabled": true,
      "stageKeys": [
        "a1b2c3d4e5/dev",
        "e5d4c3b2a1/dev"
      ],
      "lastUpdatedDate": 1456184515,
      "createdDate": 1456184452,
      "id": "8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0blk",
      "name": "My key"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApiKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-authorizer`.

### AWS CLI

Para obter as configurações do API Gateway por autorizador da API

Comando:

```
aws apigateway get-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id gfi4n3
```

Saída:

```
{  
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,  
  "name": "MyAuthorizer",  
  "type": "TOKEN",  
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",  
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:authorizer_function/invocations",  
  "id": "gfi4n3"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-authorizers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-authorizers`.

### AWS CLI

Para obter a lista de autorizadores de uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-authorizers --rest-api-id 1234123412
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "name": "MyAuthorizer",
      "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/
functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:My_Authorizer_Function/
invocations",
      "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
      "identitySource": "method.request.header.Authorization",
      "type": "TOKEN",
      "id": "gfi4n3"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthorizers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-base-path-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-base-path-mapping`.

AWS CLI

Como obter o mapeamento de caminho base para um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway get-base-path-mapping --domain-name subdomain.domain.tld --base-
path v1
```

Saída:

```
{
  "basePath": "v1",
  "restApiId": "1234w4321e",
  "stage": "api"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBasePathMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-base-path-mappings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-base-path-mappings`.

### AWS CLI

Para obter os mapeamentos de caminho base para um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway get-base-path-mappings --domain-name subdomain.domain.tld
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "basePath": "(none)",
      "restApiId": "1234w4321e",
      "stage": "dev"
    },
    {
      "basePath": "v1",
      "restApiId": "1234w4321e",
      "stage": "api"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBasePathMappings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-client-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-client-certificate`.

### AWS CLI

Para obter um certificado de cliente

Comando:

```
aws apigateway get-client-certificate --client-certificate-id a1b2c3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetClientCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-client-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-client-certificates`.

AWS CLI

Para obter uma lista de certificados de clientes

Comando:

```
aws apigateway get-client-certificates
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "pemEncodedCertificate": "-----BEGIN CERTIFICATE----- <certificate
content> -----END CERTIFICATE-----",
      "clientCertificateId": "a1b2c3",
      "expirationDate": 1483556561,
      "description": "My Client Certificate",
      "createdDate": 1452020561
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetClientCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment`.



## AWS CLI

Para obter informações sobre uma implantação

Comando:

```
aws apigateway get-deployment --rest-api-id 1234123412 --deployment-id ztt4m2
```

Saída:

```
{
  "description": "myDeployment",
  "id": "ztt4m2",
  "createdDate": 1455218022
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployments`.

## AWS CLI

Para obter uma lista de implantações para uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-deployments --rest-api-id 1234123412
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "createdDate": 1453797217,
      "id": "0a2b4c",
      "description": "Deployed my API for the first time"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-name`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway get-domain-name --domain-name api.domain.tld
```

Saída:

```
{
  "domainName": "api.domain.tld",
  "distributionDomainName": "d1a2f3a4c5o6d.cloudfront.net",
  "certificateName": "uploadedCertificate",
  "certificateUploadDate": 1462565487
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-names

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-names`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de nomes de domínio personalizados

Comando:

```
aws apigateway get-domain-names
```

Saída:

```
{
```

```
"items": [  
  {  
    "distributionDomainName": "d9511k3109bkd.cloudfront.net",  
    "certificateUploadDate": 1452812505,  
    "certificateName": "my_custom_domain-certificate",  
    "domainName": "subdomain.domain.tld"  
  }  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomainNames](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-export

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-export`.

### AWS CLI

Para obter o modelo do Swagger JSON de um estágio

Comando:

```
aws apigateway get-export --rest-api-id a1b2c3d4e5 --stage-name dev --export-type swagger /path/to/filename.json
```

Para obter o modelo Swagger JSON + API Gateway Extentions para um estágio

Comando:

```
aws apigateway get-export --parameters extensions='integrations' --rest-api-id a1b2c3d4e5 --stage-name dev --export-type swagger /path/to/filename.json
```

Para obter o modelo Swagger JSON + Postman Extensions para um estágio

Comando:

```
aws apigateway get-export --parameters extensions='postman' --rest-api-id a1b2c3d4e5 --stage-name dev --export-type swagger /path/to/filename.json
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetExport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-integration-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-integration-response`.

### AWS CLI

Para obter a configuração da resposta de integração para um método HTTP definido no recurso da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET --status-code 200
```

Saída:

```
{
  "statusCode": "200",
  "responseTemplates": {
    "application/json": null
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIntegrationResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-integration`.

### AWS CLI

Para obter a configuração de integração para um método HTTP definido no recurso da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET
```

Saída:

```
{
  "httpMethod": "POST",
  "integrationResponses": {
    "200": {
      "responseTemplates": {
        "application/json": null
      },
      "statusCode": "200"
    }
  },
  "cacheKeyParameters": [],
  "type": "AWS",
  "uri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:My_Function/invocations",
  "cacheNamespace": "y9h6rt"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-method-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-method-response`.

### AWS CLI

Para obter a configuração do recurso de resposta do método para um método HTTP definido no recurso da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET --status-code 200
```

Saída:

```
{
  "responseModels": {
    "application/json": "Empty"
  },
  "statusCode": "200"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMethodResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-method

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-method`.

### AWS CLI

Para obter a configuração do recurso de método para um método HTTP definido no recurso da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET
```

Saída:

```
{
  "apiKeyRequired": false,
  "httpMethod": "GET",
  "methodIntegration": {
    "integrationResponses": {
      "200": {
        "responseTemplates": {
          "application/json": null
        },
        "statusCode": "200"
      }
    },
    "cacheKeyParameters": [],
    "uri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:My_Function/invocations",
    "httpMethod": "POST",
    "cacheNamespace": "y9h6rt",
    "type": "AWS"
  },
  "requestParameters": {},
  "methodResponses": {
    "200": {
      "responseModels": {
```

```
        "application/json": "Empty"
      },
      "statusCode": "200"
    }
  },
  "authorizationType": "NONE"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMethod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-model-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-model-template`.

### AWS CLI

Para obter o modelo de mapeamento para um modelo definido em uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-model-template --rest-api-id 1234123412 --model-name Empty
```

Saída:

```
{
  "value": "#set($inputRoot = $input.path('$'))\n{ }"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetModelTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-model`.

### AWS CLI

Para obter a configuração de um modelo definido em uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-model --rest-api-id 1234123412 --model-name Empty
```

Saída:

```
{
  "contentType": "application/json",
  "description": "This is a default empty schema model",
  "name": "Empty",
  "id": "etd5w5",
  "schema": "{\n  \"\n  \"$schema\" : \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\",\n  \"title\" : \"Empty Schema\",\n  \"type\" : \"object\"\n}"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-models

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-models`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de modelos de uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-models --rest-api-id 1234123412
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "description": "This is a default error schema model",
      "schema": "{\n  \"\n  \"$schema\" : \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\",\n  \"title\" : \"Error Schema\",\n  \"type\" : \"object\",\n  \"properties\" : {\n    \"message\" : { \"type\" : \"string\" }\n  }\n}",
      "contentType": "application/json",
      "id": "7tpbze",
      "name": "Error"
    },
    {
```



```
        "description": "This is a default empty schema model",
        "schema": "{\n  \"$schema\": \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\n\",\n  \"title\": \"Empty Schema\",\n  \"type\": \"object\"\n}",
        "contentType": "application/json",
        "id": "etd5w5",
        "name": "Empty"
      }
    ]
  }
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetModels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um recurso

Comando:

```
aws apigateway get-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id zwo0y3
```

Saída:

```
{
  "path": "/path",
  "pathPart": "path",
  "id": "zwo0y3",
  "parentId": "uyokt6ij2g"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resources`.

### AWS CLI

Como obter uma lista de recursos para uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-resources --rest-api-id 1234123412
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "path": "/resource/subresource",
      "resourceMethods": {
        "POST": {}
      },
      "id": "024ace",
      "pathPart": "subresource",
      "parentId": "ai5b02"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-rest-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-rest-api`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma API

Comando:

```
aws apigateway get-rest-api --rest-api-id 1234123412
```

Saída:

```
{
  "name": "myAPI",
  "id": "o1y243m4f5",
  "createdDate": 1453416433
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRestApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-rest-apis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-rest-apis`.

### AWS CLI

Como obter uma lista de APIs REST

Comando:

```
aws apigateway get-rest-apis
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "createdDate": 1438884790,
      "id": "12s44z21rb",
      "name": "My First API"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetRestApis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sdk

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sdk`.

### AWS CLI

Para obter o SDK para Android de um estágio da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-sdk --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --sdk-type android
--parameters
```

```
groupId='com.mycompany',invokerPackage='com.mycompany.clientsdk',artifactId='Mycompany-client',artifactVersion='1.0.0' /path/to/android_sdk.zip
```

Saída:

```
{
  "contentType": "application/octet-stream",
  "contentDisposition": "attachment; filename=\"android_2016-02-22_23-52Z.zip\""
}
```

Para obter o SDK para iOS de um estágio da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-sdk --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --sdk-type objectivec --parameters classPrefix='myprefix' /path/to/iOS_sdk.zip
```

Saída:

```
{
  "contentType": "application/octet-stream",
  "contentDisposition": "attachment; filename=\"objectivec_2016-02-22_23-52Z.zip\""
}
```

Para obter o SDK para Javascript de um estágio da API REST

Comando:

```
aws apigateway get-sdk --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --sdk-type javascript /path/to/javascript_sdk.zip
```

Saída:

```
{
  "contentType": "application/octet-stream",
  "contentDisposition": "attachment; filename=\"javascript_2016-02-22_23-52Z.zip\""
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSdk](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stage`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o estágio de uma API

Comando:

```
aws apigateway get-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev
```

Saída:

```
{
  "stageName": "dev",
  "cacheClusterSize": "0.5",
  "cacheClusterEnabled": false,
  "cacheClusterStatus": "NOT_AVAILABLE",
  "deploymentId": "rbh1fj",
  "lastUpdatedDate": 1466802961,
  "createdDate": 1460682074,
  "methodSettings": {
    "*/*": {
      "cacheTtlInSeconds": 300,
      "loggingLevel": "INFO",
      "dataTraceEnabled": false,
      "metricsEnabled": true,
      "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy":
"SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER",
      "throttlingRateLimit": 500.0,
      "cacheDataEncrypted": false,
      "cachingEnabled": false,
      "throttlingBurstLimit": 1000,
      "requireAuthorizationForCacheControl": true
    },
    "~1resource/GET": {
      "cacheTtlInSeconds": 300,
      "loggingLevel": "INFO",
      "dataTraceEnabled": false,
      "metricsEnabled": true,
      "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy":
"SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER",
```

```
        "throttlingRateLimit": 500.0,  
        "cacheDataEncrypted": false,  
        "cachingEnabled": false,  
        "throttlingBurstLimit": 1000,  
        "requireAuthorizationForCacheControl": true  
    }  
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stages`.

### AWS CLI

Para obter a lista de estágios de uma API REST

Comando:

```
aws apigateway get-stages --rest-api-id 1234123412
```

Saída:

```
{  
  "item": [  
    {  
      "stageName": "dev",  
      "cacheClusterSize": "0.5",  
      "cacheClusterEnabled": true,  
      "cacheClusterStatus": "AVAILABLE",  
      "deploymentId": "123h64",  
      "lastUpdatedDate": 1456185138,  
      "createdDate": 1453589092,  
      "methodSettings": {  
        "~1resource~1subresource/POST": {  
          "cacheTtlInSeconds": 300,  
          "loggingLevel": "INFO",  
          "dataTraceEnabled": true,  
          "metricsEnabled": true,  
          "throttlingRateLimit": 500.0,  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    "cacheDataEncrypted": false,  
    "cachingEnabled": false,  
    "throttlingBurstLimit": 1000  
  }  
}  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-usage-plan-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-usage-plan-key`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes de uma chave de API associada a um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway get-usage-plan-key --usage-plan-id a1b2c3 --key-id 1NbjQzMReAkeEQPNAW8r3dXsU2rDD7fc7f2Sipnu
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUsagePlanKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-usage-plan-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-usage-plan-keys`.

### AWS CLI

Para obter a lista de chaves de API associadas a um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway get-usage-plan-keys --usage-plan-id a1b2c3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUsagePlanKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-usage-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-usage-plan`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes de um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway get-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUsagePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-usage-plans

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-usage-plans`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes de todos os planos de uso

Comando:

```
aws apigateway get-usage-plans
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUsagePlans](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-usage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-usage`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes de uso de um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway get-usage --usage-plan-id a1b2c3 --start-date "2016-08-16" --end-date "2016-08-17"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## import-rest-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-rest-api`.

### AWS CLI

Para importar um modelo do Swagger e criar uma API

Comando:

```
aws apigateway import-rest-api --body 'file:///path/to/API_Swagger_template.json'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportRestApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-integration-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-integration-response`.

### AWS CLI

Como criar uma resposta de integração como a resposta padrão com um modelo de mapeamento definido

Comando:

```
aws apigateway put-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200 --selection-pattern "" --response-templates '{"application/json": "{$\json\: \template\}"}'
```

Como criar uma resposta de integração com um regex de 400 e um valor de cabeçalho definido de forma estática

Comando:

```
aws apigateway put-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 400 --selection-pattern 400 --response-parameters '{"method.response.header.custom-header": ""}'
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutIntegrationResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-integration`.

### AWS CLI

Como criar uma solicitação de integração MOCK

Comando:

```
aws apigateway put-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --type MOCK --request-templates '{ "application/json": "{\"statusCode\": 200}" }'
```

Como criar uma solicitação de integração HTTP

Comando:

```
aws apigateway put-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --type HTTP --integration-http-method GET --uri 'https://domain.tld/path'
```

Como criar uma solicitação de integração da AWS com um endpoint da função do Lambda

Comando:

```
aws apigateway put-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --type AWS --integration-http-method POST --uri 'arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:function_name/invocations'
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-method-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-method-response`.

### AWS CLI

Como criar uma resposta de método de acordo com o código de status especificado com um cabeçalho de resposta de método personalizado

Comando:

```
aws apigateway put-method-response --rest-api-id 1234123412 --  
resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 400 --response-  
parameters "method.response.header.custom-header=false"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutMethodResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-method

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-method`.

AWS CLI

Como criar um método para um recurso em uma API sem autorização, sem chave de API e com um cabeçalho de solicitação de método personalizado

Comando:

```
aws apigateway put-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --  
http-method PUT --authorization-type "NONE" --no-api-key-required --request-  
parameters "method.request.header.custom-header=false"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutMethod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-rest-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-rest-api`.

AWS CLI

Para substituir uma API existente usando um modelo Swagger

Comando:

```
aws apigateway put-rest-api --rest-api-id 1234123412 --mode overwrite --body  
'file:///path/to/API_Swagger_template.json'
```

Para mesclar um modelo do Swagger em uma API existente

Comando:

```
aws apigateway put-rest-api --rest-api-id 1234123412 --mode merge --body 'fileb:///path/to/API_Swagger_template.json'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutRestApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-invoke-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-invoke-authorizer`.

AWS CLI

Para testar a invocação de uma solicitação para um autorizador personalizado, incluindo o cabeçalho e o valor necessários

Comando:

```
aws apigateway test-invoke-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id 5yid1t --headers Authorization='Value'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [TestInvokeAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-invoke-method

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-invoke-method`.

AWS CLI

Para testar a invocação do recurso raiz em uma API fazendo uma solicitação GET

Comando:

```
aws apigateway test-invoke-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id av15sg8fw8 --http-method GET --path-with-query-string '/'
```

Para testar a invocação de um sub-recurso em uma API fazendo uma solicitação GET com um valor de parâmetro de caminho especificado

Comando:

```
aws apigateway test-invoke-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id 3gapai --
http-method GET --path-with-query-string '/pets/1'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [TestInvokeMethod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-account`.

AWS CLI

Para alterar o ARN do perfil do IAM para registro em log no CloudWatch Logs

Comando:

```
aws apigateway update-account --patch-operations op='replace',path='/
cloudwatchRoleArn',value='arn:aws:iam::123412341234:role/APIGatewayToCloudWatchLogs'
```

Saída:

```
{
  "cloudwatchRoleArn": "arn:aws:iam::123412341234:role/
APIGatewayToCloudWatchLogs",
  "throttleSettings": {
    "rateLimit": 1000.0,
    "burstLimit": 2000
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-api-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-api-key`.

AWS CLI

Para alterar o nome de uma chave de API

Comando:

```
aws apigateway update-api-key --api-key sNvjQDMReA1eEQPNAW8r37XsU2rDD7fc7m2SiMnu --  
patch-operations op='replace',path='/name',value='newName'
```

Saída:

```
{  
  "description": "currentDescription",  
  "enabled": true,  
  "stageKeys": [  
    "41t2j324r5/dev"  
  ],  
  "lastUpdatedDate": 1470086052,  
  "createdDate": 1445460347,  
  "id": "sNvjQDMReA1vEQPNzW8r3dXsU2rrD7fcjm2SiMnu",  
  "name": "newName"  
}
```

Para desativar a chave de API

Comando:

```
aws apigateway update-api-key --api-key sNvjQDMReA1eEQPNAW8r37XsU2rDD7fc7m2SiMnu --  
patch-operations op='replace',path='/enabled',value='false'
```

Saída:

```
{  
  "description": "currentDescription",  
  "enabled": false,  
  "stageKeys": [  
    "41t2j324r5/dev"  
  ],  
  "lastUpdatedDate": 1470086052,  
  "createdDate": 1445460347,  
  "id": "sNvjQDMReA1vEQPNzW8r3dXsU2rrD7fcjm2SiMnu",  
  "name": "newName"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApiKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-authorizer`.

### AWS CLI

Para alterar o nome do autorizador personalizado

Comando:

```
aws apigateway update-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id gfi4n3 --patch-operations op='replace',path='/name',value='testAuthorizer'
```

Saída:

```
{
  "authType": "custom",
  "name": "testAuthorizer",
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthorizer/invocations",
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "type": "TOKEN",
  "id": "gfi4n3"
}
```

Para alterar a função do Lambda que é invocada pelo autorizador personalizado

Comando:

```
aws apigateway update-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id gfi4n3 --patch-operations op='replace',path='/authorizerUri',value='arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:newAuthorizer/invocations'
```

Saída:

```
{
  "authType": "custom",
  "name": "testAuthorizer",
```

```
"authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:newAuthorizer/invocations",
"authorizerResultTtlInSeconds": 300,
"identitySource": "method.request.header.Authorization",
"type": "TOKEN",
"id": "gfi4n3"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-base-path-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-base-path-mapping`.

### AWS CLI

Como alterar o caminho base de um nome de domínio personalizado

Comando:

```
aws apigateway update-base-path-mapping --domain-name api.domain.tld --base-path prod --patch-operations op='replace',path='/basePath',value='v1'
```

Saída:

```
{
  "basePath": "v1",
  "restApiId": "1234123412",
  "stage": "api"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateBasePathMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-client-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-client-certificate`.

### AWS CLI

Para atualizar a descrição de um certificado de cliente



Comando:

```
aws apigateway update-client-certificate --client-certificate-id a1b2c3 --patch-operations op='replace',path='/description',value='My new description'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateClientCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-deployment.

AWS CLI

Para alterar a descrição de uma implantação

Comando:

```
aws apigateway update-deployment --rest-api-id 1234123412 --deployment-id ztt4m2 --patch-operations op='replace',path='/description',value='newDescription'
```

Saída:

```
{
  "description": "newDescription",
  "id": "ztt4m2",
  "createdDate": 1455218022
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-domain-name.

AWS CLI

Para alterar o nome do certificado para um nome de domínio personalizado

O exemplo `update-domain-name` a seguir cria o nome de certificado para um domínio personalizado.

```
aws apigateway update-domain-name \  
  --domain-name api.domain.tld \  
  --patch-operations op='replace',path='/certificateArn',value='arn:aws:acm:us-  
west-2:111122223333:certificate/CERTEXAMPLE123EXAMPLE'
```

Saída:

```
{  
  "domainName": "api.domain.tld",  
  "distributionDomainName": "d123456789012.cloudfront.net",  
  "certificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:111122223333:certificate/  
CERTEXAMPLE123EXAMPLE",  
  "certificateUploadDate": 1462565487  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado para uma API no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-integration-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-integration-response`.

AWS CLI

Para alterar um cabeçalho de resposta de integração para ter um mapeamento estático de “\*”

Comando:

```
aws apigateway update-integration-response --rest-api-id 1234123412 --  
resource-id 3gapai --http-method GET --status-code 200 --patch-operations  
op='replace',path='/responseParameters/method.response.header.Access-Control-Allow-  
Origin',value='\"'*\"'
```

Saída:

```
{
  "statusCode": "200",
  "responseParameters": {
    "method.response.header.Access-Control-Allow-Origin": "'*'"
  }
}
```

Para remover um cabeçalho de resposta de integração

Comando:

```
aws apigateway update-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id 3gapai --http-method GET --status-code 200 --patch-operations op='remove',path='/responseParameters/method.response.header.Access-Control-Allow-Origin'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIntegrationResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-integration.

AWS CLI

Para adicionar o modelo de mapeamento “Content-Type: application/json” configurado com passagem de entrada

Comando:

```
aws apigateway update-integration \
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \
  --resource-id a1b2c3 \
  --http-method POST \
  --patch-operations "op='add',path='/requestTemplates/application~1json'"
```

Para atualizar (substituir) o modelo de mapeamento “Content-Type: application/json” configurado por um modelo personalizado

Comando:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --patch-operations "op='replace',path='/requestTemplates/  
application~1json',value='{\"example\": \"json\"}'"
```

Para atualizar (substituir) um modelo personalizado associado a “Content-Type: application/json” com Passthrough de entrada

Comando:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --patch-operations "op='replace',path='requestTemplates/application~1json'"
```

Para remover o modelo de mapeamento “Content-Type: application/json”

Comando:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --patch-operations "op='remove',path='/requestTemplates/application~1json'"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-method-response

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-method-response.

### AWS CLI

Para criar um novo cabeçalho de resposta do método para a resposta 200 em um método e defini-lo como não obrigatório (padrão)

Comando:

```
aws apigateway update-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200 --patch-operations op="add",path="/responseParameters/method.response.header.custom-header",value="false"
```

Para excluir um modelo de resposta para a resposta 200 em um método

Comando:

```
aws apigateway update-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200 --patch-operations op="remove",path="/responseModels/application~1json"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMethodResponse](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-method

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-method.

AWS CLI

Exemplo 1: modificar um método para exigir uma chave de API

O exemplo update-method a seguir modifica o método para exigir uma chave de API.

```
aws apigateway update-method \  
  --rest-api-id 1234123412 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method GET \  
  --patch-operations op="replace",path="/apiKeyRequired",value="true"
```

Saída:

```
{  
  "httpMethod": "GET",  
  "authorizationType": "NONE",  
  "apiKeyRequired": true,  
  "methodResponses": {  
    "200": {  
      "statusCode": "200",
```

```

        "responseModels": {}
    }
},
"methodIntegration": {
    "type": "AWS",
    "httpMethod": "POST",
    "uri": "arn:aws:apigateway:us-east-1:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-east-1:123456789111:function:hello-world/invocations",
    "passthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",
    "contentHandling": "CONVERT_TO_TEXT",
    "timeoutInMillis": 29000,
    "cacheNamespace": "h7i8j9",
    "cacheKeyParameters": [],
    "integrationResponses": {
        "200": {
            "statusCode": "200",
            "responseTemplates": {}
        }
    }
}
}
}

```

## Exemplo 2: modificar um método para exigir autorização do IAM

O exemplo `update-method` a seguir modifica o método para exigir autorização do IAM.

```

aws apigateway update-method \
  --rest-api-id 1234123412 \
  --resource-id a1b2c3 \
  --http-method GET \
  --patch-operations op="replace",path="/authorizationType",value="AWS_IAM"

```

Saída:

```

{
  "httpMethod": "GET",
  "authorizationType": "AWS_IAM",
  "apiKeyRequired": false,
  "methodResponses": {
    "200": {
      "statusCode": "200",
      "responseModels": {}
    }
  }
}

```

```

    },
    "methodIntegration": {
      "type": "AWS",
      "httpMethod": "POST",
      "uri": "arn:aws:apigateway:us-east-1:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-east-1:123456789111:function:hello-world/invocations",
      "passthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",
      "contentHandling": "CONVERT_TO_TEXT",
      "timeoutInMillis": 29000,
      "cacheNamespace": "h7i8j9",
      "cacheKeyParameters": [],
      "integrationResponses": {
        "200": {
          "statusCode": "200",
          "responseTemplates": {}
        }
      }
    }
  }
}

```

### Exemplo 3: modificar um método para exigir autorização do Lambda

O exemplo `update-method` a seguir modifica o método para a autorização do Lambda necessária.

```

aws apigateway update-method --rest-api-id 1234123412 \
  --resource-id a1b2c3 \
  --http-method GET \
  --patch-operations op="replace",path="/authorizationType",value="CUSTOM"
op="replace",path="/authorizerId",value="e4f5g6"

```

Saída:

```

{
  "httpMethod": "GET",
  "authorizationType": "CUSTOM",
  "authorizerId" : "e4f5g6",
  "apiKeyRequired": false,
  "methodResponses": {
    "200": {
      "statusCode": "200",
      "responseModels": {}
    }
  }
}

```

```
  },
  "methodIntegration": {
    "type": "AWS",
    "httpMethod": "POST",
    "uri": "arn:aws:apigateway:us-east-1:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-east-1:123456789111:function:hello-world/invocations",
    "passthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",
    "contentHandling": "CONVERT_TO_TEXT",
    "timeoutInMillis": 29000,
    "cacheNamespace": "h7i8j9",
    "cacheKeyParameters": [],
    "integrationResponses": {
      "200": {
        "statusCode": "200",
        "responseTemplates": {}
      }
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar, configurar e testar planos de uso usando a CLI do API Gateway e a API REST](#) e [Como controlar e gerenciar o acesso a uma API REST no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMethod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-model`.

### AWS CLI

Para alterar a descrição de um modelo em uma API

Comando:

```
aws apigateway update-model --rest-api-id 1234123412 --model-name 'Empty' --patch-operations op=replace,path=/description,value='New Description'
```

Para alterar o esquema de um modelo em uma API

Comando:



```
aws apigateway update-model --rest-api-id 1234123412 --model-name 'Empty' --patch-operations op=replace,path=/schema,value='"{ \"$schema\": \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\", \"title\": \"Empty Schema\", \"type\": \"object\" }"'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource`.

### AWS CLI

Para mover um recurso e colocá-lo em um recurso principal diferente em uma API

Comando:

```
aws apigateway update-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id 1a2b3c --patch-operations op=replace,path=/parentId,value='3c2b1a'
```

Saída:

```
{
  "path": "/resource",
  "pathPart": "resource",
  "id": "1a2b3c",
  "parentId": "3c2b1a"
}
```

Para renomear um recurso (`pathPart`) em uma API

Comando:

```
aws apigateway update-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id 1a2b3c --patch-operations op=replace,path=/pathPart,value=newresourcename
```

Saída:

```
{
  "path": "/newresourcename",
  "pathPart": "newresourcename",
}
```

```
"id": "1a2b3c",  
"parentId": "3c2b1a"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-rest-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-rest-api`.

### AWS CLI

Para alterar o nome de uma API.

Comando:

```
aws apigateway update-rest-api --rest-api-id 1234123412 --patch-operations  
op=replace,path=/name,value='New Name'
```

Para alterar a descrição de uma API.

Comando:

```
aws apigateway update-rest-api --rest-api-id 1234123412 --patch-operations  
op=replace,path=/description,value='New Description'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRestApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-stage`.

### AWS CLI

Exemplo 1: substituir as configurações do estágio de um recurso e método

O exemplo `update-stage` a seguir substitui as configurações do estágio e desativa o registro em log completo de solicitação/resposta para um recurso e método específicos.

```
aws apigateway update-stage \  
--rest-api-id 1234123412 \  
--stage-name prod \  
--patch-operations op=replace,path=/logFullExecutionDetail,value=false
```

```
--stage-name 'dev' \  
--patch-operations op=replace,path=~1resourceName/GET/logging/  
dataTrace,value=false
```

Saída:

```
{  
  "deploymentId": "5ubd17",  
  "stageName": "dev",  
  "cacheClusterEnabled": false,  
  "cacheClusterStatus": "NOT_AVAILABLE",  
  "methodSettings": {  
    "~1resourceName/GET": {  
      "metricsEnabled": false,  
      "dataTraceEnabled": false,  
      "throttlingBurstLimit": 5000,  
      "throttlingRateLimit": 10000.0,  
      "cachingEnabled": false,  
      "cacheTtlInSeconds": 300,  
      "cacheDataEncrypted": false,  
      "requireAuthorizationForCacheControl": true,  
      "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy": "SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER"  
    }  
  },  
  "tracingEnabled": false,  
  "createdDate": "2022-07-18T10:11:18-07:00",  
  "lastUpdatedDate": "2022-07-18T10:19:04-07:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como configurar um estágio em uma API REST](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

Exemplo 2: atualizar as configurações do estágio para todos os recursos e métodos de um estágio de API

O exemplo `update-stage` a seguir ativa o registro em log completo de solicitações/respostas para todos os recursos e métodos de um estágio de API.

```
aws apigateway update-stage \  
--rest-api-id 1234123412 \  
--stage-name 'dev' \  
--patch-operations 'op=replace,path=/*/*/logging/dataTrace,value=true'
```

**Saída:**

```
{
  "deploymentId": "5ubd17",
  "stageName": "dev",
  "cacheClusterEnabled": false,
  "cacheClusterStatus": "NOT_AVAILABLE",
  "methodSettings": {
    "/*/*": {
      "metricsEnabled": false,
      "dataTraceEnabled": true,
      "throttlingBurstLimit": 5000,
      "throttlingRateLimit": 10000.0,
      "cachingEnabled": false,
      "cacheTtlInSeconds": 300,
      "cacheDataEncrypted": false,
      "requireAuthorizationForCacheControl": true,
      "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy": "SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER"
    }
  },
  "tracingEnabled": false,
  "createdDate": "2022-07-18T10:11:18-07:00",
  "lastUpdatedDate": "2022-07-18T10:31:04-07:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como configurar um estágio em uma API REST](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-usage-plan**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-usage-plan`.

**AWS CLI**

Para alterar o período definido em um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations
  op="replace",path="/quota/period",value="MONTH"
```

Para alterar o limite de cota definido em um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations  
op="replace",path="/quota/limit",value="500"
```

Para alterar o limite da taxa de controle de utilização definido em um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations  
op="replace",path="/throttle/rateLimit",value="10"
```

Para alterar o limite de pico de controle de utilização definido em um plano de uso

Comando:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations  
op="replace",path="/throttle/burstLimit",value="20"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUsagePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-usage

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-usage.

### AWS CLI

Para modificar temporariamente a cota em uma chave de API para o período atual definido no plano de uso

Comando:

```
aws apigateway update-usage --usage-plan-id a1b2c3 --key-  
id 1NbjQzMRaAkeEQPNAW8r3dXsU2rDD7fc7f2Sipnu --patch-operations op="replace",path="/  
remaining",value="50"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

# Exemplos de HTTP do API Gateway e API de WebSocket usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com HTTP do API Gateway e API de WebSocket.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-api-mapping**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-api-mapping`.

#### AWS CLI

Para criar um mapeamento de API para uma API

O exemplo `create-api-mapping` a seguir mapeia o estágio `test` de uma API para o caminho `/myApi` do nome de domínio personalizado `regional.example.com`.

```
aws apigatewayv2 create-api-mapping \  
  --domain-name regional.example.com \  
  --api-mapping-key myApi \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage test
```

Saída:

```
{  
  "ApiId": "a1b2c3d4",
```

```
"ApiMappingId": "0qzs2sy7bh",
"ApiMappingKey": "myApi"
"Stage": "test"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApiMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-api`.

### AWS CLI

Para criar uma API HTTP

O exemplo `create-api` a seguir cria uma API HTTP usando a criação rápida. É possível usar a criação rápida para criar uma API com uma integração do AWS Lambda ou HTTP, uma rota padrão genérica e um estágio padrão configurado para implantar alterações automaticamente. O comando a seguir usa criação rápida para criar uma API HTTP que se integra com uma função do Lambda.

```
aws apigatewayv2 create-api \
  --name my-http-api \
  --protocol-type HTTP \
  --target arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-lambda-function
```

Saída:

```
{
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
  "ApiId": "a1b2c3d4",
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
  "CreateDate": "2020-04-08T19:05:45+00:00",
  "Name": "my-http-api",
  "ProtocolType": "HTTP",
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desenvolver uma API HTTP no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

Para criar uma API de WebSocket

O exemplo `create-api` a seguir cria uma API de WebSocket com o nome especificado.

```
aws apigatewayv2 create-api \  
  --name "myWebSocketApi" \  
  --protocol-type WEBSOCKET \  
  --route-selection-expression '$request.body.action'
```

Saída:

```
{  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "Name": "myWebSocketApi",  
  "CreateDate": "2018-11-15T06:23:51Z",  
  "ProtocolType": "WEBSOCKET",  
  "RouteSelectionExpression": "'$request.body.action'",  
  "ApiId": "aabbccdee"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma API de WebSocket no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-authorizer`.

### AWS CLI

Para criar um autorizador JWT para uma API HTTP

O exemplo `create-authorizer` a seguir cria um autorizador JWT que usa o Amazon Cognito como um provedor de identidade.

```
aws apigatewayv2 create-authorizer \  
  --name my-jwt-authorizer \  
  --protocol-type HTTP
```



```
--api-id a1b2c3d4 \  
--authorizer-type JWT \  
--identity-source '$request.header.Authorization' \  
--jwt-configuration Audience=123456abc,Issuer=https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123
```

Saída:

```
{  
  "AuthorizerId": "a1b2c3",  
  "AuthorizerType": "JWT",  
  "IdentitySource": [  
    "$request.header.Authorization"  
  ],  
  "JwtConfiguration": {  
    "Audience": [  
      "123456abc"  
    ],  
    "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123"  
  },  
  "Name": "my-jwt-authorizer"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a APIs HTTP com autorizadores JWT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-deployment.

### AWS CLI

Para criar uma implantação para uma API

O exemplo create-deployment a seguir cria uma implantação para uma API e a associa ao estágio dev da API.

```
aws apigatewayv2 create-deployment \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name dev
```

Saída:

```
{
  "AutoDeployed": false,
  "CreatedDate": "2020-04-06T23:38:08Z",
  "DeploymentId": "531z91",
  "DeploymentStatus": "DEPLOYED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Implantação da API](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-domain-name`.

### AWS CLI

Para criar um nome de domínio personalizado

O exemplo `create-domain-name` a seguir cria um domínio personalizado regional para uma API.

```
aws apigatewayv2 create-domain-name \
  --domain-name regional.example.com \
  --domain-name-configurations CertificateArn=arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678
```

Saída:

```
{
  "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
  "DomainName": "regional.example.com",
  "DomainNameConfigurations": [
    {
      "ApiGatewayDomainName": "d-id.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
```

```

        "EndpointType": "REGIONAL",
        "HostedZoneId": "123456789111",
        "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
        "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-integration.

### AWS CLI

Para criar uma integração com a API de WebSocket

O exemplo create-integration a seguir cria uma integração simulada para uma API de WebSocket.

```

aws apigatewayv2 create-integration \
  --api-id aabbccdee \
  --passthrough-behavior WHEN_NO_MATCH \
  --timeout-in-millis 29000 \
  --connection-type INTERNET \
  --integration-type MOCK

```

Saída:

```

{
  "ConnectionType": "INTERNET",
  "IntegrationId": "0abcdef",
  "IntegrationResponseSelectionExpression": "${integration.response.statuscode}",
  "IntegrationType": "MOCK",
  "PassthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",
  "PayloadFormatVersion": "1.0",

```

```
"TimeoutInMillis": 29000
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar uma solicitação de integração da API de WebSocket no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

Para criar uma integração da API HTTP

O exemplo `create-integration` a seguir cria uma integração do AWS Lambda para uma API HTTP.

```
aws apigatewayv2 create-integration \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --integration-type AWS_PROXY \
  --integration-uri arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function \
  --payload-format-version 2.0
```

Saída:

```
{
  "ConnectionType": "INTERNET",
  "IntegrationId": "0abcdef",
  "IntegrationMethod": "POST",
  "IntegrationType": "AWS_PROXY",
  "IntegrationUri": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "PayloadFormatVersion": "2.0",
  "TimeoutInMillis": 30000
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar o integrações para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-route`.

### AWS CLI

Para criar uma rota `$default` para uma API de WebSocket ou HTTP

O exemplo `create-route` a seguir cria uma rota `$default` para uma API de WebSocket ou HTTP.

```
aws apigatewayv2 create-route \  
  --api-id aabbccdde \  
  --route-key '$default'
```

Saída:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationType": "NONE",  
  "RouteKey": "$default",  
  "RouteId": "1122334"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rotas para APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

Para criar uma rota para uma API HTTP

O exemplo `create-route` a seguir cria uma rota chamada `signup` que aceita solicitações POST.

```
aws apigatewayv2 create-route \  
  --api-id aabbccdde \  
  --route-key 'POST /signup'
```

Saída:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationType": "NONE",  
  "RouteKey": "POST /signup",  
  "RouteId": "1122334"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rotas para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stage`.

### AWS CLI

Para criar um estágio

O exemplo `create-stage` a seguir cria um estágio chamado `dev` para uma API.

```
aws apigatewayv2 create-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name dev
```

Saída:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-06T23:23:46Z",  
  "DefaultRouteSettings": {  
    "DetailedMetricsEnabled": false  
  },  
  "LastUpdatedDate": "2020-04-06T23:23:46Z",  
  "RouteSettings": {},  
  "StageName": "dev",  
  "StageVariables": {},  
  "Tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com estágios para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpc-link`.

### AWS CLI

Para criar um link da VPC para uma API HTTP

O exemplo `create-vpc-link` a seguir cria um link da VPC para APIs HTTP.

```
aws apigatewayv2 create-vpc-link \  
  --name MyVpcLink \  
  --subnet-ids subnet-aaaa subnet-bbbb \  
  --security-group-ids sg1234 sg5678
```

Saída:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-07T00:11:46Z",  
  "Name": "MyVpcLink",  
  "SecurityGroupIds": [  
    "sg1234",  
    "sg5678"  
  ],  
  "SubnetIds": [  
    "subnet-aaaa",  
    "subnet-bbbb"  
  ],  
  "Tags": {},  
  "VpcLinkId": "abcd123",  
  "VpcLinkStatus": "PENDING",  
  "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is provisioning ENIs",  
  "VpcLinkVersion": "V2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links da VPC para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpcLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-access-log-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-access-log-settings`.

### AWS CLI

Para desativar o registro em log de acesso para uma API

O exemplo `delete-access-log-settings` a seguir exclui as configurações do registro em log de acesso do estágio `$default` de uma API. Para desabilitar o registro de acesso em log de um estágio, exclua as configurações do log de acesso.

```
aws apigatewayv2 delete-access-log-settings \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name '$default'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar o registros em log para uma API HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccessLogSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-api-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-api-mapping.

AWS CLI

Para excluir um mapeamento de API

O exemplo delete-api-mapping a seguir exclui um mapeamento de API do nome de domínio personalizado `api.example.com`.

```
aws apigatewayv2 delete-api-mapping \  
  --api-mapping-id a1b2c3 \  
  --domain-name api.example.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApiMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-api.

AWS CLI

Como excluir uma API



O exemplo `delete-api` a seguir exclui uma API.

```
aws apigatewayv2 delete-api \  
  --api-id a1b2c3d4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com APIs HTTP](#) e [Trabalhar com APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-authorizer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-authorizer`.

### AWS CLI

Para excluir um autorizador

O exemplo `delete-authorizer` a seguir exclui um autorizador.

```
aws apigatewayv2 delete-authorizer \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --authorizer-id a1b2c3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a APIs HTTP com autorizadores JWT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cors-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cors-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir a configuração CORS de uma API HTTP

O exemplo `delete-cors-configuration` a seguir desabilita o CORS para uma API HTTP excluindo sua configuração de CORS.

```
aws apigatewayv2 delete-cors-configuration \  
  --api-id a1b2c3d4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar o CORS para uma API HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCorsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-deployment.

AWS CLI

Para excluir uma implantação

O exemplo delete-deployment a seguir exclui uma implantação de uma API.

```
aws apigatewayv2 delete-deployment \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --deployment-id a1b2c3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Implantação da API](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-domain-name.

AWS CLI

Para excluir um nome de domínio personalizado

O exemplo delete-domain-name a seguir exclui um nome de domínio personalizado.

```
aws apigatewayv2 delete-domain-name \  
  --domain-name api.example.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-integration.

### AWS CLI

Para excluir uma integração

O exemplo delete-integration a seguir exclui uma integração de API.

```
aws apigatewayv2 delete-integration \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --integration-id a1b2c3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar integrações para APIs HTTP](#) e [Configurar integrações de APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-route-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-route-settings.

### AWS CLI

Para excluir as configurações de rota

O exemplo delete-route-settings a seguir exclui as configurações de rota para a rota especificada.

```
aws apigatewayv2 delete-route-settings \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name dev \  
  --route-key 'GET /pets'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rotas para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRouteSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-route.

### AWS CLI

Para excluir uma rota

O exemplo delete-route a seguir exclui uma rota da API.

```
aws apigatewayv2 delete-route \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id a1b2c3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rotas para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-stage.

### AWS CLI

Para excluir uma estágio

O exemplo delete-stage a seguir exclui o estágio test de uma API.

```
aws apigatewayv2 delete-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name test
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com estágios para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vpc-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpc-link`.

### AWS CLI

Para excluir um link da VPC para uma API HTTP

O exemplo `delete-vpc-link` a seguir exclui um link da VPC.

```
aws apigatewayv2 delete-vpc-link \  
  --vpc-link-id abcd123
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links da VPC para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpcLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## export-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-api`.

### AWS CLI

Para exportar uma definição do OpenAPI de uma API HTTP

O exemplo `export-api` a seguir exporta uma definição do OpenAPI 3.0 de um estágio de API chamado `prod` para um arquivo YAML denominado `stage-definition.yaml`. O arquivo de definição exportado inclui extensões do API Gateway por padrão.

```
aws apigatewayv2 export-api \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --output-type YAML \  
  --specification OAS30 \  
  --stage-name prod \  
  stage-definition.yaml
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Exportar uma API HTTP do API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-api-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-api-mapping`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um mapeamento de API para um nome de domínio personalizado

O exemplo `get-api-mapping` a seguir exibe informações sobre um mapeamento de API para o nome de domínio personalizado `api.example.com`.

```
aws apigatewayv2 get-api-mapping \  
  --api-mapping-id a1b2c3 \  
  --domain-name api.example.com
```

Saída:

```
{  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiMappingId": "a1b2c3d5",  
  "ApiMappingKey": "myTestApi"  
  "Stage": "test"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApiMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-api-mappings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-api-mappings`.

### AWS CLI

Para obter mapeamentos de API para um nome de domínio personalizado

O exemplo `get-api-mappings` a seguir exibe uma lista de todos os mapeamentos de API para o nome de domínio personalizado `api.example.com`.

```
aws apigatewayv2 get-api-mappings \  
  --domain-name api.example.com
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApiId": "a1b2c3d4",  
      "ApiMappingId": "a1b2c3d5",  
      "ApiMappingKey": "myTestApi"  
      "Stage": "test"  
    },  
    {  
      "ApiId": "a5b6c7d8",  
      "ApiMappingId": "a1b2c3d6",  
      "ApiMappingKey": "myDevApi"  
      "Stage": "dev"  
    },  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApiMappings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-api`.

## AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma API

O exemplo `get-api` a seguir exibe informações sobre uma API.

```
aws apigatewayv2 get-api \  
  --api-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "CreateDate": "2020-03-28T00:32:37Z",  
  "Name": "my-api",  
  "ProtocolType": "HTTP",  
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",  
  "Tags": {  
    "department": "finance"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-apis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-apis`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de APIs

O exemplo `get-apis` a seguir lista todas as APIs do usuário atual.

```
aws apigatewayv2 get-apis
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  

```



```

    {
      "ApiEndpoint": "wss://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
      "ApiId": "a1b2c3d4",
      "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
      "CreateDate": "2020-04-07T20:21:59Z",
      "Name": "my-websocket-api",
      "ProtocolType": "WEBSOCKET",
      "RouteSelectionExpression": "$request.body.message",
      "Tags": {}
    },
    {
      "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d5.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
      "ApiId": "a1b2c3d5",
      "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
      "CreateDate": "2020-04-07T20:23:50Z",
      "Name": "my-http-api",
      "ProtocolType": "HTTP",
      "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",
      "Tags": {}
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com APIs HTTP](#) e [Trabalhar com APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-authorizer`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um autorizador

O exemplo `get-authorizer` a seguir exibe informações detalhadas sobre um autorizador.

```

aws apigatewayv2 get-authorizer \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --authorizer-id a1b2c3

```

Saída:

```
{
  "AuthorizerId": "a1b2c3",
  "AuthorizerType": "JWT",
  "IdentitySource": [
    "$request.header.Authorization"
  ],
  "JwtConfiguration": {
    "Audience": [
      "123456abc"
    ],
    "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123"
  },
  "Name": "my-jwt-authorizer"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a APIs HTTP com autorizadores JWT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-authorizers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-authorizers`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de autorizadores de uma API

O exemplo `get-authorizers` a seguir exibe uma lista de todos os autorizadores de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-authorizers \
  --api-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "AuthorizerId": "a1b2c3",
      "AuthorizerType": "JWT",
      "IdentitySource": [
```

```

        "$request.header.Authorization"
    ],
    "JwtConfiguration": {
        "Audience": [
            "123456abc"
        ],
        "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-
west-2_abc123"
    },
    "Name": "my-jwt-authorizer"
},
{
    "AuthorizerId": "a1b2c4",
    "AuthorizerType": "JWT",
    "IdentitySource": [
        "$request.header.Authorization"
    ],
    "JwtConfiguration": {
        "Audience": [
            "6789abcde"
        ],
        "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-
west-2_abc234"
    },
    "Name": "new-jwt-authorizer"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a APIs HTTP com autorizadores JWT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthorizers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma implantação

O exemplo `get-deployment` a seguir exibe informações sobre uma implantação.

```
aws apigatewayv2 get-deployment \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --deployment-id abcdef
```

Saída:

```
{  
  "AutoDeployed": true,  
  "CreateDate": "2020-04-07T23:58:40Z",  
  "DeploymentId": "abcdef",  
  "DeploymentStatus": "DEPLOYED",  
  "Description": "Automatic deployment triggered by changes to the Api  
  configuration"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Implantação da API](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployments`.

AWS CLI

Para recuperar uma lista de implantações

O exemplo `get-deployments` a seguir exibe uma lista de todas as implantações de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-deployments \  
  --api-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "AutoDeployed": true,  
      "CreateDate": "2020-04-07T23:58:40Z",  
      "DeploymentId": "abcdef",
```

```
    "DeploymentStatus": "DEPLOYED",
    "Description": "Automatic deployment triggered by changes to the Api
configuration"
  },
  {
    "AutoDeployed": true,
    "CreatedDate": "2020-04-06T00:33:00Z",
    "DeploymentId": "bcdefg",
    "DeploymentStatus": "DEPLOYED",
    "Description": "Automatic deployment triggered by changes to the Api
configuration"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Implantação da API](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-name`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um nome de domínio personalizado

O exemplo `get-domain-name` a seguir exibe informações sobre um nome de domínio personalizado.

```
aws apigatewayv2 get-domain-name \
  --domain-name api.example.com
```

Saída:

```
{
  "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
  "DomainName": "api.example.com",
  "DomainNameConfigurations": [
    {
      "ApiGatewayDomainName": "d-1234.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
```

```

        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
        "EndpointType": "REGIONAL",
        "HostedZoneId": "123456789111",
        "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
        "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
    }
],
    "Tags": {}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-names

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-names`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de nomes de domínio personalizados

O exemplo `get-domain-names` a seguir exibe uma lista de todos os nomes de domínio personalizados do usuário atual.

```
aws apigatewayv2 get-domain-names
```

Saída:

```

{
  "Items": [
    {
      "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
      "DomainName": "api.example.com",
      "DomainNameConfigurations": [
        {
          "ApiGatewayDomainName": "d-1234.execute-api.us-
west-2.amazonaws.com",
          "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",

```

```

        "EndpointType": "REGIONAL",
        "HostedZoneId": "123456789111",
        "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
        "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
    }
]
},
{
    "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
    "DomainName": "newApi.example.com",
    "DomainNameConfigurations": [
        {
            "ApiGatewayDomainName": "d-5678.execute-api.us-
west-2.amazonaws.com",
            "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
            "EndpointType": "REGIONAL",
            "HostedZoneId": "123456789222",
            "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
            "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
        }
    ]
}
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomainNames](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-integration`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma integração

O exemplo `get-integration` a seguir mostra informações sobre uma integração.

```
aws apigatewayv2 get-integration \
```

```
--api-id a1b2c3d4 \  
--integration-id a1b2c3
```

Saída:

```
{  
  "ApiGatewayManaged": true,  
  "ConnectionType": "INTERNET",  
  "IntegrationId": "a1b2c3",  
  "IntegrationMethod": "POST",  
  "IntegrationType": "AWS_PROXY",  
  "IntegrationUri": "arn:aws:lambda:us-west-2:12356789012:function:hello12",  
  "PayloadFormatVersion": "2.0",  
  "TimeoutInMillis": 30000  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar integrações para APIs HTTP](#) e [Configurar integrações de APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-integrations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-integrations`.

AWS CLI

Para recuperar uma lista de integrações

O exemplo `get-integrations` a seguir exibe uma lista de todas as integrações de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-integrations \  
--api-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApiGatewayManaged": true,  
      "ConnectionType": "INTERNET",  
      "IntegrationId": "a1b2c3",  
    }  
  ]  
}
```



```

    "IntegrationMethod": "POST",
    "IntegrationType": "AWS_PROXY",
    "IntegrationUri": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function",
    "PayloadFormatVersion": "2.0",
    "TimeoutInMillis": 30000
  },
  {
    "ConnectionType": "INTERNET",
    "IntegrationId": "a1b2c4",
    "IntegrationMethod": "ANY",
    "IntegrationType": "HTTP_PROXY",
    "IntegrationUri": "https://www.example.com",
    "PayloadFormatVersion": "1.0",
    "TimeoutInMillis": 30000
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar integrações para APIs HTTP](#) e [Configurar integrações de APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIntegrations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-route`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma rota

O exemplo `get-route` a seguir exibe informações sobre uma rota.

```

aws apigatewayv2 get-route \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --route-id 72jz1wk

```

Saída:

```

{
  "ApiKeyRequired": false,
  "AuthorizationType": "NONE",

```

```
"RouteId": "72jz1wk",
"RouteKey": "ANY /pets",
"Target": "integrations/a1b2c3"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rotas para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-routes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-routes`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de rotas

O exemplo `get-routes` a seguir exibe uma lista de todas as rotas de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-routes \
  --api-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApiKeyRequired": false,
      "AuthorizationType": "NONE",
      "RouteId": "72jz1wk",
      "RouteKey": "ANY /admin",
      "Target": "integrations/a1b2c3"
    },
    {
      "ApiGatewayManaged": true,
      "ApiKeyRequired": false,
      "AuthorizationType": "NONE",
      "RouteId": "go65gqi",
      "RouteKey": "$default",
      "Target": "integrations/a1b2c4"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rotas para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stage`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um estágio

O exemplo `get-stage` a seguir mostra informações sobre o estágio `prod` de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name prod
```

Saída:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-08T00:36:05Z",  
  "DefaultRouteSettings": {  
    "DetailedMetricsEnabled": false  
  },  
  "DeploymentId": "x1zwyv",  
  "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:36:13Z",  
  "RouteSettings": {},  
  "StageName": "prod",  
  "StageVariables": {  
    "function": "my-prod-function"  
  },  
  "Tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com estágios para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stages`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de estágios

O exemplo `get-stages` a seguir lista todos os estágios de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-stages \  
  --api-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApiGatewayManaged": true,  
      "AutoDeploy": true,  
      "CreateDate": "2020-04-08T00:08:44Z",  
      "DefaultRouteSettings": {  
        "DetailedMetricsEnabled": false  
      },  
      "DeploymentId": "dty748",  
      "LastDeploymentStatusMessage": "Successfully deployed stage with  
deployment ID 'dty748'",  
      "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:09:49Z",  
      "RouteSettings": {},  
      "StageName": "$default",  
      "StageVariables": {},  
      "Tags": {}  
    },  
    {  
      "AutoDeploy": true,  
      "CreateDate": "2020-04-08T00:35:06Z",  
      "DefaultRouteSettings": {  
        "DetailedMetricsEnabled": false  
      },  
      "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:35:48Z",  
      "RouteSettings": {},  
      "StageName": "dev",  
      "StageVariables": {
```

```

        "function": "my-dev-function"
    },
    "Tags": {}
},
{
    "CreateDate": "2020-04-08T00:36:05Z",
    "DefaultRouteSettings": {
        "DetailedMetricsEnabled": false
    },
    "DeploymentId": "x1zwyv",
    "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:36:13Z",
    "RouteSettings": {},
    "StageName": "prod",
    "StageVariables": {
        "function": "my-prod-function"
    },
    "Tags": {}
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com estágios para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-tags`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de tags de um recurso

O exemplo `get-tags` a seguir lista todas as tags de uma API.

```
aws apigatewayv2 get-tags \
  --resource-arn arn:aws:apigateway:us-west-2::/apis/a1b2c3d4
```

Saída:

```
{
```

```
"Tags": {
  "owner": "dev-team",
  "environment": "prod"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vpc-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vpc-link`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um link da VPC

O exemplo `get-vpc-link` a seguir exibe informações sobre um link da VPC.

```
aws apigatewayv2 get-vpc-link \
  --vpc-link-id abcd123
```

Saída:

```
{
  "CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",
  "Name": "MyVpcLink",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg1234",
    "sg5678"
  ],
  "SubnetIds": [
    "subnet-aaaa",
    "subnet-bbbb"
  ],
  "Tags": {},
  "VpcLinkId": "abcd123",
  "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
  "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
  "VpcLinkVersion": "V2"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links da VPC para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVpcLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vpc-links

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vpc-links`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de links da VPC

O exemplo `get-vpc-links` a seguir exibe uma lista de todos os links da VPC do usuário atual.

```
aws apigatewayv2 get-vpc-links
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",
      "Name": "MyVpcLink",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg1234",
        "sg5678"
      ],
      "SubnetIds": [
        "subnet-aaaa",
        "subnet-bbbb"
      ],
      "Tags": {},
      "VpcLinkId": "abcd123",
      "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
      "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
      "VpcLinkVersion": "V2"
    }
  ]
}
```

```
    "SecurityGroupIds": [
      "sg1234",
      "sg5678"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-aaaa",
      "subnet-bbbb"
    ],
    "Tags": {},
    "VpcLinkId": "abcd456",
    "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
    "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
    "VpcLinkVersion": "V2"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links da VPC para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVpcLinks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-api`.

### AWS CLI

Para importar uma API HTTP

O exemplo `import-api` a seguir cria uma API HTTP a partir de um arquivo de definição da OpenAPI 3.0 denominado `api-definition.yaml`.

```
aws apigatewayv2 import-api \  
  --body file://api-definition.yaml
```

Conteúdo de `api-definition.yaml`:

```
openapi: 3.0.1  
info:  
  title: My Lambda API  
  version: v1.0
```



```
paths:
  /hello:
    x-amazon-apigateway-any-method:
      x-amazon-apigateway-integration:
        payloadFormatVersion: 2.0
        type: aws_proxy
        httpMethod: POST
        uri: arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:hello/invocations
        connectionType: INTERNET
```

**Saída:**

```
{
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
  "ApiId": "a1b2c3d4",
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
  "CreateDate": "2020-04-08T17:19:38+00:00",
  "Name": "My Lambda API",
  "ProtocolType": "HTTP",
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",
  "Tags": {},
  "Version": "v1.0"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com definições da OpenAPI para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**reimport-api**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reimport-api`.

**AWS CLI**

Para reimportar uma API HTTP

O exemplo `reimport-api` a seguir atualiza uma API HTTP existente para usar a definição da OpenAPI 3.0 especificada em `api-definition.yaml`.

```
aws apigatewayv2 reimport-api \
```

```
--body file://api-definition.yaml \  
--api-id a1b2c3d4
```

Conteúdo de api-definition.yaml:

```
openapi: 3.0.1  
info:  
  title: My Lambda API  
  version: v1.0  
paths:  
  /hello:  
    x-amazon-apigateway-any-method:  
      x-amazon-apigateway-integration:  
        payloadFormatVersion: 2.0  
        type: aws_proxy  
        httpMethod: POST  
        uri: arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:12356789012:function:hello/invocations  
        connectionType: INTERNET
```

Saída:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "CreateDate": "2020-04-08T17:19:38+00:00",  
  "Name": "My Lambda API",  
  "ProtocolType": "HTTP",  
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",  
  "Tags": {},  
  "Version": "v1.0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com definições da OpenAPI para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [ReimportApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

## AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag com o nome de chave `Department` e um valor de `Accounting` à API especificada.

```
aws apigatewayv2 tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:apigateway:us-west-2::/apis/a1b2c3d4 \  
  --tags Department=Accounting
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags com os nomes das chaves `Project` e `Owner` da API especificada.

```
aws apigatewayv2 untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:apigateway:us-west-2::/apis/a1b2c3d4 \  
  --tag-keys Project Owner
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-api-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-api-mapping`.

## AWS CLI

Para criar um mapeamento de API

O exemplo `update-api-mapping` a seguir altera um mapeamento de API de um nome de domínio personalizado. Como resultado, a URL base usando o nome de domínio personalizado para a API e estágio especificados se torna `https://api.example.com/dev`.

```
aws apigatewayv2 update-api-mapping \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage dev \  
  --domain-name api.example.com \  
  --api-mapping-id 0qzs2sy7bh \  
  --api-mapping-key dev
```

Saída:

```
{  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiMappingId": "0qzs2sy7bh",  
  "ApiMappingKey": "dev"  
  "Stage": "dev"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApiMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-api

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-api`.

## AWS CLI

Para habilitar o CORS para uma API HTTP

O exemplo `update-api` a seguir atualiza a configuração CORS da API especificada para permitir solicitações de `https://www.example.com`.

```
aws apigatewayv2 update-api \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage dev \  
  --cors ["https://www.example.com"]
```

```
--api-id a1b2c3d4 \  
--cors-configuration AllowOrigins=https://www.example.com
```

Saída:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "CorsConfiguration": {  
    "AllowCredentials": false,  
    "AllowHeaders": [  
      "header1",  
      "header2"  
    ],  
    "AllowMethods": [  
      "GET",  
      "OPTIONS"  
    ],  
    "AllowOrigins": [  
      "https://www.example.com"  
    ]  
  },  
  "CreateDate": "2020-04-08T18:39:37+00:00",  
  "Name": "my-http-api",  
  "ProtocolType": "HTTP",  
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",  
  "Tags": {},  
  "Version": "v1.0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar o CORS para uma API HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-authorizer.

### AWS CLI

Para atualizar um autorizador

O exemplo `update-authorizer` a seguir altera a fonte de identidade de um autorizador do JWT para um cabeçalho chamado `Authorization`.

```
aws apigatewayv2 update-authorizer \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --authorizer-id a1b2c3 \  
  --identity-source '$request.header.Authorization'
```

Saída:

```
{  
  "AuthorizerId": "a1b2c3",  
  "AuthorizerType": "JWT",  
  "IdentitySource": [  
    "$request.header.Authorization"  
  ],  
  "JwtConfiguration": {  
    "Audience": [  
      "123456abc"  
    ],  
    "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123"  
  },  
  "Name": "my-jwt-authorizer"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a APIs HTTP com autorizadores JWT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-deployment`.

### AWS CLI

Para alterar a descrição de uma implantação

O exemplo `update-deployment` a seguir atualiza a descrição de uma implantação.

```
aws apigatewayv2 update-deployment \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --deployment-id a1b2c3d4 \  
  --description my-api
```

```
--api-id a1b2c3d4 \  
--deployment-id abcdef \  
--description 'Manual deployment to fix integration test failures.'
```

Saída:

```
{  
  "AutoDeployed": false,  
  "CreateDate": "2020-02-05T16:21:48+00:00",  
  "DeploymentId": "abcdef",  
  "DeploymentStatus": "DEPLOYED",  
  "Description": "Manual deployment to fix integration test failures."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desenvolver uma API HTTP no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-domain-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-domain-name`.

### AWS CLI

Para atualizar um nome de domínio personalizado

O exemplo `update-domain-name` a seguir especifica um novo certificado ACM para o nome de domínio personalizado `api.example.com`.

```
aws apigatewayv2 update-domain-name \  
  --domain-name api.example.com \  
  --domain-name-configurations CertificateArn=arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678
```

Saída:

```
{  
  "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",  
  "DomainName": "regional.example.com",
```

```

    "DomainNameConfigurations": [
      {
        "ApiGatewayDomainName": "d-id.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
        "EndpointType": "REGIONAL",
        "HostedZoneId": "123456789111",
        "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
        "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um nome de domínio personalizado regional no API Gateway](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDomainName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-integration

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-integration.

### AWS CLI

Para atualizar uma integração com o Lambda

O exemplo update-integration a seguir atualiza uma integração existente do AWS Lambda para usar a função do Lambda especificada.

```

aws apigatewayv2 update-integration \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --integration-id a1b2c3 \
  --integration-uri arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-new-function/invocations

```

Saída:

```

{
  "ConnectionType": "INTERNET",
  "IntegrationId": "a1b2c3",
  "IntegrationMethod": "POST",

```



```
"IntegrationType": "AWS_PROXY",
"IntegrationUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/
functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-new-function/
invocations",
"PayloadFormatVersion": "2.0",
"TimeoutInMillis": 5000
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar integrações para APIs HTTP](#) e [Configurar integrações de APIs de WebSocket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIntegration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-route`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar a integração de uma rota

O exemplo `update-route` a seguir atualiza a integração de uma rota especificada.

```
aws apigatewayv2 update-route \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --route-id a1b2c3 \
  --target integrations/a1b2c6
```

Saída:

```
{
  "ApiKeyRequired": false,
  "AuthorizationType": "NONE",
  "RouteId": "a1b2c3",
  "RouteKey": "ANY /pets",
  "Target": "integrations/a1b2c6"
}
```

Exemplo 2: adicionar um autorizador a uma rota

O exemplo `update-route` a seguir atualiza uma rota para usar um autorizador JWT.

```
aws apigatewayv2 update-route \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id a1b2c3 \  
  --authorization-type JWT \  
  --authorizer-id a1b2c5 \  
  --authorization-scopes user.id user.email
```

Saída:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationScopes": [  
    "user.id",  
    "user.email"  
  ],  
  "AuthorizationType": "JWT",  
  "AuthorizerId": "a1b2c5",  
  "OperationName": "GET HTTP",  
  "RequestParameters": {},  
  "RouteId": "a1b2c3",  
  "RouteKey": "GET /pets",  
  "Target": "integrations/a1b2c6"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a APIs HTTP com autorizadores JWT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-stage`.

### AWS CLI

Como configurar o controle de utilização personalizado

O exemplo `update-stage` a seguir configura o controle de utilização personalizado para o estágio especificado e a rota de uma API.

```
aws apigatewayv2 update-stage \  
  --stage-name stage1 \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id a1b2c3 \  
  --authorization-type JWT \  
  --authorizer-id a1b2c5 \  
  --authorization-scopes user.id user.email
```

```
--api-id a1b2c3d4 \  
--stage-name dev \  
--route-settings '{"GET /pets":  
{ "ThrottlingBurstLimit":100,"ThrottlingRateLimit":2000}}'
```

Saída:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-05T16:21:16+00:00",  
  "DefaultRouteSettings": {  
    "DetailedMetricsEnabled": false  
  },  
  "DeploymentId": "shktxb",  
  "LastUpdatedDate": "2020-04-08T22:23:17+00:00",  
  "RouteSettings": {  
    "GET /pets": {  
      "ThrottlingBurstLimit": 100,  
      "ThrottlingRateLimit": 2000.0  
    }  
  },  
  "StageName": "dev",  
  "StageVariables": {},  
  "Tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Proteger sua API HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-vpc-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-vpc-link`.

### AWS CLI

Para atualizar um link da VPC

O exemplo `update-vpc-link` a seguir atualiza o nome de um link da VPC. Depois de criar um link de VPC, você não pode alterar seus grupos de segurança ou sub-redes.

```
aws apigatewayv2 update-vpc-link \  

```

```
--vpc-link-id abcd123 \  
--name MyUpdatedVpcLink
```

Saída:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",  
  "Name": "MyUpdatedVpcLink",  
  "SecurityGroupIds": [  
    "sg1234",  
    "sg5678"  
  ],  
  "SubnetIds": [  
    "subnet-aaaa",  
    "subnet-bbbb"  
  ],  
  "Tags": {},  
  "VpcLinkId": "abcd123",  
  "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",  
  "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",  
  "VpcLinkVersion": "V2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links da VPC para APIs HTTP](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVpcLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## A API de gerenciamento do API Gateway usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com a API de gerenciamento do API Gateway.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **delete-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-connection`.

#### AWS CLI

Para excluir uma conexão WebSocket

O exemplo `delete-connection` a seguir desconecta um cliente da API de WebSocket especificada.

```
aws apigatewaymanagementapi delete-connection \  
  --connection-id L0SM9c0FvHcCIhw= \  
  --endpoint-url https://aabbccddee.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar os comandos @connections em seu serviço de backend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connection`.

#### AWS CLI

Para obter informações sobre uma conexão WebSocket

O exemplo `get-connection` a seguir descreve uma conexão com a API de WebSocket especificada.

```
aws apigatewaymanagementapi get-connection \  
  --connection-id L0SM9c0FvHcCIhw= \  
  --endpoint-url https://aabbccddee.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod
```

Saída:

```
{
  "ConnectedAt": "2020-04-30T20:10:33.236Z",
  "Identity": {
    "SourceIp": "192.0.2.1"
  },
  "LastActiveAt": "2020-04-30T20:10:42.997Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar os comandos @connections em seu serviço de backend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## post-to-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `post-to-connection`.

### AWS CLI

Como enviar dados para uma conexão WebSocket

O exemplo de `post-to-connection` a seguir envia uma mensagem para um cliente conectado à API de WebSocket especificada.

```
aws apigatewaymanagementapi post-to-connection \
  --connection-id L0SM9cOFvHcCIhw= \
  --data "Hello from API Gateway!" \
  --endpoint-url https://aabbccddee.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar os comandos @connections em seu serviço de backend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon API Gateway.

- Para obter detalhes da API, consulte [PostToConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de App Mesh usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o App Mesh.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-mesh**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-mesh`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma nova malha de serviços

O exemplo `create-mesh` a seguir cria uma malha de serviços.

```
aws appmesh create-mesh \  
  --mesh-name app1
```

Saída:

```
{  
  "mesh":{  
    "meshName":"app1",  
    "metadata":{  
      "arn":"arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",  
      "createdAt":1563809909.282,  
      "lastUpdatedAt":1563809909.282,  
      "uid":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version":1  
    },  
    "spec":{ },  
    "status":{  
      "status":"ACTIVE"  
    }  
  }  
}
```

```
}
}
```

Exemplo 2: criar uma nova malha de serviços com várias tags

O exemplo `create-mesh` a seguir cria uma malha de serviços com várias tags.

```
aws appmesh create-mesh \
  --mesh-name app2 \
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3
```

Saída:

```
{
  "mesh":{
    "meshName":"app2",
    "metadata":{
      "arn":"arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app2",
      "createdAt":1563822121.877,
      "lastUpdatedAt":1563822121.877,
      "uid":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version":1
    },
    "spec":{},
    "status":{
      "status":"ACTIVE"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Malhas de serviços](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMesh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-route**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-route`.

### AWS CLI

Para criar uma nova rota gRPC



O exemplo `create-route` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar uma rota gRPC. O tráfego de GRPC que tem metadados que começam com 123 é roteado para um nó virtual chamado `serviceBgrpc`. Se houver falhas específicas de gRPC, HTTP ou TCP ao tentar se comunicar com o destino da rota, a rota será repetida três vezes. Há um atraso de 15 segundos entre cada nova tentativa.

```
aws appmesh create-route \  
  --cli-input-json file://create-route-grpc.json
```

Conteúdo de `create-route-grpc.json`:

```
{  
  "meshName" : "apps",  
  "routeName" : "grpcRoute",  
  "spec" : {  
    "grpcRoute" : {  
      "action" : {  
        "weightedTargets" : [  
          {  
            "virtualNode" : "serviceBgrpc",  
            "weight" : 100  
          }  
        ]  
      },  
      "match" : {  
        "metadata" : [  
          {  
            "invert" : false,  
            "match" : {  
              "prefix" : "123"  
            },  
            "name" : "myMetadata"  
          }  
        ],  
        "methodName" : "GetColor",  
        "serviceName" : "com.amazonaws.services.ColorService"  
      },  
      "retryPolicy" : {  
        "grpcRetryEvents" : [ "deadline-exceeded" ],  
        "httpRetryEvents" : [ "server-error", "gateway-error" ],  
        "maxRetries" : 3,  
        "perRetryTimeout" : {
```

```

        "unit" : "s",
        "value" : 15
    },
    "tcpRetryEvents" : [ "connection-error" ]
}
},
"priority" : 100
},
"virtualRouterName" : "serviceBgrpc"
}

```

**Saída:**

```

{
  "route": {
    "meshName": "apps",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/apps/virtualRouter/
serviceBgrpc/route/grpcRoute",
      "createdAt": 1572010806.008,
      "lastUpdatedAt": 1572010806.008,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "routeName": "grpcRoute",
    "spec": {
      "grpcRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "serviceBgrpc",
              "weight": 100
            }
          ]
        },
        "match": {
          "metadata": [
            {
              "invert": false,
              "match": {
                "prefix": "123"
              },
              "name": "mymetadata"
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

```

        }
      ],
      "methodName": "GetColor",
      "serviceName": "com.amazonaws.services.ColorService"
    },
    "retryPolicy": {
      "grpcRetryEvents": [
        "deadline-exceeded"
      ],
      "httpRetryEvents": [
        "server-error",
        "gateway-error"
      ],
      "maxRetries": 3,
      "perRetryTimeout": {
        "unit": "s",
        "value": 15
      },
      "tcpRetryEvents": [
        "connection-error"
      ]
    }
  },
  "priority": 100
},
"status": {
  "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "serviceBgrpc"
}
}

```

Para criar uma nova rota HTTP ou HTTP/2

O exemplo `create-route` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar uma rota HTTP/2. Para criar uma rota HTTP, substitua `http2Route` por `httpRoute` na especificação. Todo o tráfego HTTP/2 endereçado a qualquer prefixo de URL que tenha um valor de cabeçalho que comece com 123 é roteado para um nó virtual chamado `serviceBhttp2`. Se houver falhas específicas de HTTP ou TCP ao tentar se comunicar com o destino da rota, a rota será repetida três vezes. Há um atraso de 15 segundos entre cada nova tentativa.

```
aws appmesh create-route \
```

```
--cli-input-json file://create-route-http2.json
```

Conteúdo de create-route-http2.json:

```
{
  "meshName": "apps",
  "routeName": "http2Route",
  "spec": {
    "http2Route": {
      "action": {
        "weightedTargets": [
          {
            "virtualNode": "serviceBhttp2",
            "weight": 100
          }
        ]
      },
      "match": {
        "headers": [
          {
            "invert": false,
            "match": {
              "prefix": "123"
            },
            "name": "clientRequestId"
          }
        ],
        "method": "POST",
        "prefix": "/",
        "scheme": "http"
      },
      "retryPolicy": {
        "httpRetryEvents": [
          "server-error",
          "gateway-error"
        ],
        "maxRetries": 3,
        "perRetryTimeout": {
          "unit": "s",
          "value": 15
        },
        "tcpRetryEvents": [
          "connection-error"
        ]
      }
    }
  }
}
```

```

    ]
  }
},
"priority": 200
},
"virtualRouterName": "serviceBhttp2"
}

```

### Saída:

```

{
  "route": {
    "meshName": "apps",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/apps/virtualRouter/
serviceBhttp2/route/http2Route",
      "createdAt": 1572011008.352,
      "lastUpdatedAt": 1572011008.352,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "routeName": "http2Route",
    "spec": {
      "http2Route": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "serviceBhttp2",
              "weight": 100
            }
          ]
        },
        "match": {
          "headers": [
            {
              "invert": false,
              "match": {
                "prefix": "123"
              },
              "name": "clientRequestId"
            }
          ]
        },
        "method": "POST",

```

```

        "prefix": "/",
        "scheme": "http"
    },
    "retryPolicy": {
        "httpRetryEvents": [
            "server-error",
            "gateway-error"
        ],
        "maxRetries": 3,
        "perRetryTimeout": {
            "unit": "s",
            "value": 15
        },
        "tcpRetryEvents": [
            "connection-error"
        ]
    },
    "priority": 200
},
"status": {
    "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "serviceBhttp2"
}
}

```

Para criar uma nova rota TCP

O exemplo `create-route` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar uma rota TCP, em que 75% do tráfego é roteado para um nó virtual chamado `serviceBtcp` e 25% do tráfego é roteado para um nó virtual chamado `serviceBv2tcp`. Especificar pesos diferentes para destinos diferentes é uma forma eficaz para implantação de uma nova versão de um aplicativo. Você pode ajustar os pesos para que, por fim, 100% de todo o tráfego seja roteado para um destino que tenha a nova versão de um aplicativo.

```

aws appmesh create-route \
  --cli-input-json file://create-route-tcp.json

```

Conteúdo do `create-route-tcp.json`:

```

{

```

```

"meshName": "apps",
"routeName": "tcpRoute",
"spec": {
  "priority": 300,
  "tcpRoute": {
    "action": {
      "weightedTargets": [
        {
          "virtualNode": "serviceBtcp",
          "weight": 75
        },
        {
          "virtualNode": "serviceBv2tcp",
          "weight": 25
        }
      ]
    }
  }
},
"virtualRouterName": "serviceBtcp"
}

```

## Saída:

```

{
  "route": {
    "meshName": "apps",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/apps/virtualRouter/
serviceBtcp/route/tcpRoute",
      "createdAt": 1572011436.26,
      "lastUpdatedAt": 1572011436.26,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "routeName": "tcpRoute",
    "spec": {
      "priority": 300,
      "tcpRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "serviceBtcp",

```

```

        "weight": 75
      },
      {
        "virtualNode": "serviceBv2tcp",
        "weight": 25
      }
    ]
  }
},
"status": {
  "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "serviceBtcp"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-virtual-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-virtual-gateway`.

### AWS CLI

Para criar um gateway privado virtual

O exemplo `create-virtual-gateway` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar um gateway virtual com um receptor para HTTP usando a porta 9080.

```

aws appmesh create-virtual-gateway \
  --mesh-name meshName \
  --virtual-gateway-name virtualGatewayName \
  --cli-input-json file://create-virtual-gateway.json

```

Conteúdo de `create-virtual-gateway.json`:

```

{
  "spec": {
    "listeners": [

```



```
{
  "portMapping": {
    "port": 9080,
    "protocol": "http"
  }
}
]
```

Saída:

```
{
  "virtualGateway": {
    "meshName": "meshName",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/meshName/virtualGateway/virtualGatewayName",
      "createdAt": "2022-04-06T10:42:42.015000-05:00",
      "lastUpdatedAt": "2022-04-06T10:42:42.015000-05:00",
      "meshOwner": "123456789012",
      "resourceOwner": "123456789012",
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "spec": {
      "listeners": [
        {
          "portMapping": {
            "port": 9080,
            "protocol": "http"
          }
        }
      ]
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualGatewayName": "virtualGatewayName"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVirtualGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-virtual-node

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-virtual-node`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um novo nó virtual que usa DNS para descoberta

O exemplo `create-virtual-node` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar um nó virtual que usa DNS para descoberta de serviços.

```
aws appmesh create-virtual-node \  
  --cli-input-json file://create-virtual-node-dns.json
```

Conteúdo de `create-virtual-node-dns.json`:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "listeners": [  
      {  
        "portMapping": {  
          "port": 80,  
          "protocol": "http"  
        }  
      }  
    ],  
    "serviceDiscovery": {  
      "dns": {  
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"  
      }  
    }  
  },  
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"  
}
```

Saída:

```
{
```

```

    "virtualNode": {
      "meshName": "app1",
      "metadata": {
        "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceBv1",
        "createdAt": 1563810019.874,
        "lastUpdatedAt": 1563810019.874,
        "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
        "version": 1
      },
      "spec": {
        "listeners": [
          {
            "portMapping": {
              "port": 80,
              "protocol": "http"
            }
          }
        ],
        "serviceDiscovery": {
          "dns": {
            "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
          }
        }
      },
      "status": {
        "status": "ACTIVE"
      },
      "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
    }
  }
}

```

Exemplo 2: criar um novo nó virtual que usa o AWS Cloud Map para descoberta

O exemplo `create-virtual-node` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar um nó virtual que usa o AWS Cloud Map para descoberta de serviços.

```

aws appmesh create-virtual-node \
  --cli-input-json file://create-virtual-node-cloud-map.json

```

Conteúdo de `create-virtual-node-cloud-map.json`:

```

{

```

```

"meshName": "app1",
"spec": {
  "backends": [
    {
      "virtualService": {
        "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
      }
    }
  ],
  "listeners": [
    {
      "portMapping": {
        "port": 80,
        "protocol": "http"
      }
    }
  ],
  "serviceDiscovery": {
    "awsCloudMap": {
      "attributes": [
        {
          "key": "Environment",
          "value": "Testing"
        }
      ],
      "namespaceName": "namespace1",
      "serviceName": "serviceA"
    }
  }
},
"virtualNodeName": "vnServiceA"
}

```

**Saída:**

```

{
  "virtualNode": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceA",
      "createdAt": 1563810859.465,
      "lastUpdatedAt": 1563810859.465,

```

```
    "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "version": 1
  },
  "spec": {
    "backends": [
      {
        "virtualService": {
          "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
        }
      }
    ],
    "listeners": [
      {
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "serviceDiscovery": {
      "awsCloudMap": {
        "attributes": [
          {
            "key": "Environment",
            "value": "Testing"
          }
        ],
        "namespaceName": "namespace1",
        "serviceName": "serviceA"
      }
    }
  },
  "status": {
    "status": "ACTIVE"
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceA"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Nós virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVirtualNode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-virtual-router

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-virtual-router`.

### AWS CLI

Para criar um roteador virtual

O exemplo `create-virtual-router` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar um roteador virtual com um receptor para HTTP usando a porta 80.

```
aws appmesh create-virtual-router \  
  --cli-input-json file://create-virtual-router.json
```

Conteúdo de `create-virtual-router.json`:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "listeners": [  
      {  
        "portMapping": {  
          "port": 80,  
          "protocol": "http"  
        }  
      }  
    ]  
  },  
  "virtualRouterName": "vrServiceB"  
}
```

Saída:

```
{  
  "virtualRouter": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "createdAt": 1563810546.59,  
      "lastUpdatedAt": 1563810546.59,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "spec": {
      "listeners": [
        {
          "portMapping": {
            "port": 80,
            "protocol": "http"
          }
        }
      ]
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualRouterName": "vrServiceB"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Roteadores virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVirtualRouter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-virtual-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-virtual-service`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um novo serviço virtual com um provedor de nós virtuais

O exemplo `create-virtual-service` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar um serviço virtual com um provedor de nó virtual.

```
aws appmesh create-virtual-service \
  --cli-input-json file://create-virtual-service-virtual-node.json
```

Conteúdo de `create-virtual-service-virtual-node.json`:

```
{
  "meshName": "app1",
```

```

"spec": {
  "provider": {
    "virtualNode": {
      "virtualNodeName": "vnServiceA"
    }
  }
},
"virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
}

```

**Saída:**

```

{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceA.svc.cluster.local",
      "createdAt": 1563810859.474,
      "lastUpdatedAt": 1563810967.179,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "spec": {
      "provider": {
        "virtualNode": {
          "virtualNodeName": "vnServiceA"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Nó virtual](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

Exemplo 2: criar um novo serviço virtual com um provedor de roteador virtual

O exemplo `create-virtual-service` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para criar um serviço virtual com um provedor de roteador virtual.



```
aws appmesh create-virtual-service \  
--cli-input-json file://create-virtual-service-virtual-router.json
```

Conteúdo de create-virtual-service-virtual-router.json:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "provider": {  
      "virtualRouter": {  
        "virtualRouterName": "vrServiceB"  
      }  
    }  
  },  
  "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"  
}
```

Saída:

```
{  
  "virtualService": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/  
serviceB.svc.cluster.local",  
      "createdAt": 1563908363.999,  
      "lastUpdatedAt": 1563908363.999,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "spec": {  
      "provider": {  
        "virtualRouter": {  
          "virtualRouterName": "vrServiceB"  
        }  
      }  
    },  
    "status": {  
      "status": "ACTIVE"  
    },  
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte Serviços virtuais <[https://docs.aws.amazon.com/app-mesh/latest/userguide/virtual\\_services.html](https://docs.aws.amazon.com/app-mesh/latest/userguide/virtual_services.html)> no Guia do usuário do AWS App Mesh

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVirtualService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-mesh

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-mesh`.

### AWS CLI

Para excluir uma malha de serviços

O exemplo `delete-mesh` a seguir exclui o serviço especificado de uma malha de serviços.

```
aws appmesh delete-mesh \  
  --mesh-name app1
```

Saída:

```
{  
  "mesh": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",  
      "createdAt": 1563809909.282,  
      "lastUpdatedAt": 1563824981.248,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 2  
    },  
    "spec": {  
      "egressFilter": {  
        "type": "ALLOW_ALL"  
      }  
    },  
    "status": {  
      "status": "DELETED"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Malhas de serviços](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMesh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-route`.

### AWS CLI

Para excluir uma rota

O exemplo `delete-route` a seguir exclui a rota especificada.

```
aws appmesh delete-route \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-router-name vrServiceB \  
  --route-name toVnServiceB-weighted
```

Saída:

```
{  
  "route": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB/route/toVnServiceB-weighted",  
      "createdAt": 1563811384.015,  
      "lastUpdatedAt": 1563823915.936,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 3  
    },  
    "routeName": "toVnServiceB-weighted",  
    "spec": {  
      "httpRoute": {  
        "action": {  
          "weightedTargets": [  
            {  
              "virtualNode": "vnServiceBv1",
```

```

        "weight": 80
      },
      {
        "virtualNode": "vnServiceBv2",
        "weight": 20
      }
    ]
  },
  "match": {
    "prefix": "/"
  }
}
},
"status": {
  "status": "DELETED"
},
"virtualRouterName": "vrServiceB"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-virtual-node

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-virtual-node`.

### AWS CLI

Para excluir um nó virtual

O exemplo `delete-virtual-node` a seguir exclui o nó virtual especificado.

```

aws appmesh delete-virtual-node \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-node-name vnServiceBv2

```

Saída:

```

{
  "virtualNode": {
    "meshName": "app1",

```

```

    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/
vnServiceBv2",
      "createdAt": 1563810117.297,
      "lastUpdatedAt": 1563824700.678,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "spec": {
      "backends": [],
      "listeners": [
        {
          "portMapping": {
            "port": 80,
            "protocol": "http"
          }
        }
      ],
      "serviceDiscovery": {
        "dns": {
          "hostname": "serviceBv2.svc.cluster.local"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "DELETED"
    },
    "virtualNodeName": "vnServiceBv2"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Nós virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVirtualNode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-virtual-router

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-virtual-router.

### AWS CLI

Para excluir um roteador virtual

O exemplo `delete-virtual-router` a seguir exclui o roteador virtual especificado.

```
aws appmesh delete-virtual-router \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-router-name vrServiceB
```

Saída:

```
{  
  "virtualRouter": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "createdAt": 1563810546.59,  
      "lastUpdatedAt": 1563824253.467,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 3  
    },  
    "spec": {  
      "listeners": [  
        {  
          "portMapping": {  
            "port": 80,  
            "protocol": "http"  
          }  
        }  
      ]  
    },  
    "status": {  
      "status": "DELETED"  
    },  
    "virtualRouterName": "vrServiceB"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Roteadores virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVirtualRouter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-virtual-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-virtual-service`.

### AWS CLI

Com excluir um serviço virtual

O exemplo `delete-virtual-service` a seguir exclui o serviço virtual especificado.

```
aws appmesh delete-virtual-service \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-service-name serviceB.svc.cluster.local
```

Saída:

```
{  
  "virtualService": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/  
serviceB.svc.cluster.local",  
      "createdAt": 1563908363.999,  
      "lastUpdatedAt": 1563913940.866,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 3  
    },  
    "spec": {},  
    "status": {  
      "status": "DELETED"  
    },  
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviço virtual](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVirtualService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-mesh

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-mesh`.

## AWS CLI

Para descrever uma malha de serviços

O exemplo `describe-mesh` a seguir retorna detalhes da malha de serviços especificada.

```
aws appmesh describe-mesh \  
  --mesh-name app1
```

Saída:

```
{  
  "mesh": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",  
      "createdAt": 1563809909.282,  
      "lastUpdatedAt": 1563809909.282,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "spec": {},  
    "status": {  
      "status": "ACTIVE"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Malhas de serviços](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMesh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-route**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-route`.

## AWS CLI

Para descrever uma rota

O exemplo `describe-route` a seguir retorna detalhes da rota especificada.



```
aws appmesh describe-route \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-router-name vrServiceB \  
  --route-name toVnServiceB-weighted
```

Saída:

```
{  
  "route": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB/route/toVnServiceB-weighted",  
      "createdAt": 1563811384.015,  
      "lastUpdatedAt": 1563811384.015,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "routeName": "toVnServiceB-weighted",  
    "spec": {  
      "httpRoute": {  
        "action": {  
          "weightedTargets": [  
            {  
              "virtualNode": "vnServiceBv1",  
              "weight": 90  
            },  
            {  
              "virtualNode": "vnServiceBv2",  
              "weight": 10  
            }  
          ]  
        },  
        "match": {  
          "prefix": "/"  
        }  
      }  
    },  
    "status": {  
      "status": "ACTIVE"  
    },  
    "virtualRouterName": "vrServiceB"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-virtual-node

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-virtual-node`.

### AWS CLI

Para descrever um nó virtual

O exemplo `describe-virtual-node` a seguir retorna detalhes do nó virtual especificado.

```
aws appmesh describe-virtual-node \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-node-name vnServiceBv1
```

Saída:

```
{  
  "virtualNode": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/  
vnServiceBv1",  
      "createdAt": 1563810019.874,  
      "lastUpdatedAt": 1563810019.874,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "spec": {  
      "backends": [],  
      "listeners": [  
        {  
          "portMapping": {  
            "port": 80,  
            "protocol": "http"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```

    ],
    "serviceDiscovery": {
      "dns": {
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
      }
    }
  },
  "status": {
    "status": "ACTIVE"
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Nós virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVirtualNode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-virtual-router

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-virtual-router`.

### AWS CLI

Para descrever um roteador virtual

O exemplo `describe-virtual-router` a seguir retorna detalhes do roteador virtual especificado.

```

aws appmesh describe-virtual-router \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-router-name vrServiceB

```

Saída:

```

{
  "virtualRouter": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/vrServiceB",

```

```

        "createdAt": 1563810546.59,
        "lastUpdatedAt": 1563810546.59,
        "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
        "version": 1
    },
    "spec": {
        "listeners": [
            {
                "portMapping": {
                    "port": 80,
                    "protocol": "http"
                }
            }
        ]
    },
    "status": {
        "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualRouterName": "vrServiceB"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Roteadores virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVirtualRouter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-virtual-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-virtual-service`.

### AWS CLI

Para descrever um serviço virtual

O exemplo `describe-virtual-service` a seguir retorna detalhes do serviço virtual especificado.

```

aws appmesh describe-virtual-service \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-service-name serviceB.svc.cluster.local

```

**Saída:**

```
{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceB.svc.cluster.local",
      "createdAt": 1563908363.999,
      "lastUpdatedAt": 1563908363.999,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "spec": {
      "provider": {
        "virtualRouter": {
          "virtualRouterName": "vrServiceB"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVirtualService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-meshes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-meshes`.

**AWS CLI**

Para listar malhas de serviços

O exemplo `list-meshes` a seguir lista todas as malhas de serviços na região da AWS atual.

```
aws appmesh list-meshes
```

Saída:

```
{
  "meshes": [
    {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",
      "meshName": "app1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Malhas de serviços](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMeshes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-routes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-routes`.

AWS CLI

Para listar rotas

O exemplo `list-routes` a seguir lista todas as rotas para o roteador virtual especificado.

```
aws appmesh list-routes \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-router-name vrServiceB
```

Saída:

```
{
  "routes": [
    {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/
vrServiceB/route/toVnServiceB",
      "meshName": "app1",
      "routeName": "toVnServiceB-weighted",
      "virtualRouterName": "vrServiceB"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags atribuídas ao recurso especificado.

```
aws appmesh list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1
```

Saída:

```
{
  "tags": [
    {
      "key": "key1",
      "value": "value1"
    },
    {
      "key": "key2",
      "value": "value2"
    },
    {
      "key": "key3",
      "value": "value3"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-virtual-nodes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-virtual-nodes`.

### AWS CLI

Para listar nós virtuais

O exemplo `list-virtual-nodes` a seguir lista todos os nós virtuais na malha de serviços especificada.

```
aws appmesh list-virtual-nodes \  
  --mesh-name app1
```

Saída:

```
{  
  "virtualNodes": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/  
vnServiceBv1",  
      "meshName": "app1",  
      "virtualNodeName": "vnServiceBv1"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/  
vnServiceBv2",  
      "meshName": "app1",  
      "virtualNodeName": "vnServiceBv2"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Nós virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVirtualNodes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-virtual-routers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-virtual-routers`.



## AWS CLI

Para listar roteadores virtuais

O exemplo `list-virtual-routers` a seguir lista todos os roteadores virtuais na malha de serviços especificada.

```
aws appmesh list-virtual-routers \  
  --mesh-name app1
```

Saída:

```
{  
  "virtualRouters": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "meshName": "app1",  
      "virtualRouterName": "vrServiceB"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Roteadores virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVirtualRouters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-virtual-services**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-virtual-services`.

## AWS CLI

Para listar serviços virtuais

O exemplo `list-virtual-services` a seguir lista todos os serviços virtuais na malha de serviços especificada.

```
aws appmesh list-virtual-services \  
  --mesh-name app1
```

**Saída:**

```
{
  "virtualServices": [
    {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceA.svc.cluster.local",
      "meshName": "app1",
      "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceB.svc.cluster.local",
      "meshName": "app1",
      "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVirtualServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**tag-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

**AWS CLI**

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a tag `key1` com o valor `value1` ao recursos especificado.

```
aws appmesh tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1 \
  --tags key=key1,value=value1
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como desmarcar um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave `key1` do recurso especificado.

```
aws appmesh untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1 \  
  --tag-keys key1
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-mesh

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-mesh`.

### AWS CLI

Para atualizar uma malha de serviços

O exemplo `update-mesh` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para atualizar uma malha de serviços para permitir que todo o tráfego de saída externo seja encaminhado pelo proxy Envoy intocado.

```
aws appmesh update-mesh \  
  --cli-input-json file://update-mesh.json
```

Conteúdo de `update-mesh.json`:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "egressFilter": {  
      "type": "ALLOW_ALL"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

Saída:

```
{
  "mesh": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",
      "createdAt": 1563809909.282,
      "lastUpdatedAt": 1563812829.687,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "spec": {
      "egressFilter": {
        "type": "ALLOW_ALL"
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Malhas de serviços](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMesh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-route`.

### AWS CLI

Para atualizar uma rota

O exemplo `update-route` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para atualizar os pesos de uma rota.

```
aws appmesh update-route \
```

```
--cli-input-json file://update-route-weighted.json
```

Conteúdo de `update-route-weighted.json`:

```
{
  "meshName": "app1",
  "routeName": "toVnServiceB-weighted",
  "spec": {
    "httpRoute": {
      "action": {
        "weightedTargets": [
          {
            "virtualNode": "vnServiceBv1",
            "weight": 80
          },
          {
            "virtualNode": "vnServiceBv2",
            "weight": 20
          }
        ]
      },
      "match": {
        "prefix": "/"
      }
    }
  },
  "virtualRouterName": "vrServiceB"
}
```

Saída:

```
{
  "route": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/vrServiceB/route/toVnServiceB-weighted",
      "createdAt": 1563811384.015,
      "lastUpdatedAt": 1563819600.022,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "routeName": "toVnServiceB-weighted",
  }
}
```

```

    "spec": {
      "httpRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "vnServiceBv1",
              "weight": 80
            },
            {
              "virtualNode": "vnServiceBv2",
              "weight": 20
            }
          ]
        },
        "match": {
          "prefix": "/"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualRouterName": "vrServiceB"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-virtual-node

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-virtual-node`.

### AWS CLI

Para atualizar um nó virtual

O exemplo `update-virtual-node` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para adicionar uma verificação de integridade a um nó virtual.

```

aws appmesh update-virtual-node \
  --cli-input-json file://update-virtual-node.json

```

## Conteúdo de update-virtual-node.json:

```
{
  "clientToken": "500",
  "meshName": "app1",
  "spec": {
    "listeners": [
      {
        "healthCheck": {
          "healthyThreshold": 5,
          "intervalMillis": 10000,
          "path": "/",
          "port": 80,
          "protocol": "http",
          "timeoutMillis": 3000,
          "unhealthyThreshold": 3
        },
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "serviceDiscovery": {
      "dns": {
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
      }
    }
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
}
```

## Saída:

```
{
  "virtualNode": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceBv1",
      "createdAt": 1563810019.874,
      "lastUpdatedAt": 1563819234.825,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",

```

```
    "version": 2
  },
  "spec": {
    "listeners": [
      {
        "healthCheck": {
          "healthyThreshold": 5,
          "intervalMillis": 10000,
          "path": "/",
          "port": 80,
          "protocol": "http",
          "timeoutMillis": 3000,
          "unhealthyThreshold": 3
        },
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "serviceDiscovery": {
      "dns": {
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
      }
    }
  },
  "status": {
    "status": "ACTIVE"
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Nós virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVirtualNode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-virtual-router

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-virtual-router`.



## AWS CLI

Para atualizar um roteador virtual

O exemplo `update-virtual-router` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para atualizar uma porta do receptor do roteador virtual.

```
aws appmesh update-virtual-router \  
  --cli-input-json file://update-virtual-router.json
```

Conteúdo de `update-virtual-router.json`:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "listeners": [  
      {  
        "portMapping": {  
          "port": 8080,  
          "protocol": "http"  
        }  
      }  
    ]  
  },  
  "virtualRouterName": "vrServiceB"  
}
```

Saída:

```
{  
  "virtualRouter": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "createdAt": 1563810546.59,  
      "lastUpdatedAt": 1563819431.352,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 2  
    },  
    "spec": {  
      "listeners": [  
        {
```

```

        "portMapping": {
            "port": 8080,
            "protocol": "http"
        }
    ]
},
"status": {
    "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "vrServiceB"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Roteadores virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVirtualRouter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-virtual-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-virtual-service`.

### AWS CLI

Para atualizar um serviço virtual

O exemplo `update-virtual-service` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para atualizar um serviço virtual para usar um provedor de roteador virtual.

```

aws appmesh update-virtual-service \
  --cli-input-json file://update-virtual-service.json

```

Conteúdo de `update-virtual-service.json`:

```

{
  "meshName": "app1",
  "spec": {
    "provider": {
      "virtualRouter": {
        "virtualRouterName": "vrServiceA"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
}

```

Saída:

```

{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceA.svc.cluster.local",
      "createdAt": 1563810859.474,
      "lastUpdatedAt": 1563820257.411,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 3
    },
    "spec": {
      "provider": {
        "virtualRouter": {
          "virtualRouterName": "vrServiceA"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Serviços virtuais](#) no Guia do usuário do AWS App Mesh.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVirtualService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do App Runner usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o App Runner.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-custom-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-custom-domain`.

#### AWS CLI

Como associar um nome de domínio e o subdomínio `www` a um serviço

O exemplo `associate-custom-domain` a seguir associa um nome de domínio personalizado que você controla com um serviço do App Runner. O nome do domínio é o domínio raiz `example.com`, incluindo o subdomínio de casos especiais `www.example.com`.

```
aws apprunner associate-custom-domain \  
--cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",  
  "DomainName": "example.com",  
  "EnableWWWSubdomain": true  
}
```

Saída:

```
{
```

```
"CustomDomain": {
  "CertificateValidationRecords": [
    {
      "Name": "_70d3f50a94f7c72dc28784cf55db2f6b.example.com",
      "Status": "PENDING_VALIDATION",
      "Type": "CNAME",
      "Value": "_1270c137383c6307b6832db02504c4b0.bsgbmzkfwj.acm-
validations.aws."
    },
    {
      "Name": "_287870d3f50a94f7c72dc4cf55db2f6b.www.example.com",
      "Status": "PENDING_VALIDATION",
      "Type": "CNAME",
      "Value": "_832db01270c137383c6307b62504c4b0.mzkbsgbfwj.acm-
validations.aws."
    }
  ],
  "DomainName": "example.com",
  "EnableWWWSubdomain": true,
  "Status": "CREATING"
},
"DNSTarget": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
"ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateCustomDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-auto-scaling-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-auto-scaling-configuration`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração de ajuste de escala automático de alta disponibilidade

O exemplo `create-auto-scaling-configuration` a seguir cria uma configuração de ajuste de escala automático otimizada para alta disponibilidade, definindo o `MinSize` como 5. Com essa configuração, o App Runner tenta distribuir suas instâncias de serviço pelo maior número possível de zonas de disponibilidade, até cinco, dependendo da região da AWS.

A chamada retorna um objeto `AutoScalingConfiguration` com as outras configurações definidas como padrão. No exemplo, essa é a primeira chamada para criar uma configuração chamada `high-availability`. A revisão está definida como 1 e é a revisão mais recente.

```
aws apprunner create-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
  "MinSize": 5  
}
```

Saída:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-  
availability/1/2f50e7656d7819fead0f59672e68042e",  
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
    "AutoScalingConfigurationRevision": 1,  
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:29:17Z",  
    "Latest": true,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "MaxConcurrency": 100,  
    "MaxSize": 50,  
    "MinSize": 5  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAutoScalingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-connection`.

## AWS CLI

Para criar uma conexão com o GitHub

O exemplo `create-connection` a seguir cria uma conexão com um repositório de código privado do GitHub. O status da conexão após uma chamada bem-sucedida é `PENDING_HANDSHAKE`. Isso ocorre porque um handshake de autenticação com o provedor ainda não aconteceu. Conclua o handshake usando o console do App Runner.

```
aws apprunner create-connection \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ConnectionName": "my-github-connection",  
  "ProviderType": "GITHUB"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Connection": {  
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-github-connection",  
    "ConnectionName": "my-github-connection",  
    "Status": "PENDING_HANDSHAKE",  
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:32:51Z",  
    "ProviderType": "GITHUB"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar conexões do App Runner](#) no Guia do desenvolvedor do AWS App Runner.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-service**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar um serviço de repositório de código-fonte

O exemplo `create-service` a seguir cria um serviço do App Runner com base em um repositório de código-fonte do Python.

```
aws apprunner create-service \  
--cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ServiceName": "python-app",  
  "SourceConfiguration": {  
    "AuthenticationConfiguration": {  
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/  
my-github-connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"  
    },  
    "AutoDeploymentsEnabled": true,  
    "CodeRepository": {  
      "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",  
      "SourceCodeVersion": {  
        "Type": "BRANCH",  
        "Value": "main"  
      },  
    },  
    "CodeConfiguration": {  
      "ConfigurationSource": "API",  
      "CodeConfigurationValues": {  
        "Runtime": "PYTHON_3",  
        "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",  
        "StartCommand": "python server.py",  
        "Port": "8080",  
        "RuntimeEnvironmentVariables": [  
          {  
            "NAME": "Jane"  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  },  
  "InstanceConfiguration": {
```



```

    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
  }
}

```

**Saída:**

```

{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    }
  }
}

```

```

        }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
        "CPU": "1 vCPU",
        "Memory": "3 GB"
    }
}
}
}

```

## Exemplo 2: criar um serviço de repositório de código-fonte

O exemplo `create-service` a seguir cria um serviço do App Runner com base em um repositório de código-fonte do Python.

```

aws apprunner create-service \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "ServiceName": "python-app",
  "SourceConfiguration": {
    "AuthenticationConfiguration": {
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-github-connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"
    },
    "AutoDeploymentsEnabled": true,
    "CodeRepository": {
      "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
      "SourceCodeVersion": {
        "Type": "BRANCH",
        "Value": "main"
      }
    },
    "CodeConfiguration": {
      "ConfigurationSource": "API",
      "CodeConfigurationValues": {
        "Runtime": "PYTHON_3",
        "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
        "StartCommand": "python server.py",
        "Port": "8080",
        "RuntimeEnvironmentVariables": [

```

```

        {
            "NAME": "Jane"
        }
    ]
}
}
},
"InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
}
}

```

**Saída:**

```

{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ]
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

```

        ],
        "StartCommand": "python server.py"
    },
    "ConfigurationSource": "Api"
},
"RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
"SourceCodeVersion": {
    "Type": "BRANCH",
    "Value": "main"
}
}
},
"Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
"InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
}
}
}

```

### Exemplo 3: criar um serviço de repositório de imagem de origem

O exemplo `create-service` a seguir cria um serviço do App Runner com base em uma imagem armazenada no Elastic Container Registry (ECR).

```

aws apprunner create-service \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "ServiceName": "golang-container-app",
  "SourceConfiguration": {
    "AuthenticationConfiguration": {
      "AccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-ecr-role"
    },
    "AutoDeploymentsEnabled": true,
    "ImageRepository": {
      "ImageIdentifier": "123456789012.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/golang-app:latest",
      "ImageConfiguration": {
        "Port": "8080",
        "RuntimeEnvironmentVariables": [

```

```

        {
            "NAME": "Jane"
        }
    ],
    "ImageRepositoryType": "ECR"
}
},
"InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
}
}

```

**Saída:**

```

{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-06T23:15:30Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-06T23:15:30Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/golang-
container-app/51728f8a20ce46d39b25398a6c8e9d1a",
    "ServiceId": "51728f8a20ce46d39b25398a6c8e9d1a",
    "ServiceName": "golang-container-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "AccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-ecr-role"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "ImageRepository": {
        "ImageIdentifier": "123456789012.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/
golang-app:latest",
        "ImageConfiguration": {
          "Port": "8080",
          "RuntimeEnvironmentVariables": [
            {
              "NAME": "Jane"
            }
          ]
        }
      },
      "ImageRepositoryType": "ECR"
    }
  }
}

```

```
    }
  },
  "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
  "InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-auto-scaling-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-auto-scaling-configuration`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir a última revisão ativa de uma configuração de ajuste de escala automático

O exemplo `delete-auto-scaling-configuration` a seguir exclui a revisão ativa mais recente de uma configuração de ajuste de escala automático do App Runner. Para excluir a última revisão ativa, especifique um nome do recurso da Amazon (ARN) que termine com o nome da configuração, sem o componente de revisão.

No exemplo, existem duas revisões antes dessa ação. Portanto, a revisão 2 (a mais recente) é excluída. No entanto, agora aparece `"Latest": false`, porque, depois de ser excluída, não é mais a última revisão ativa.

```
aws apprunner delete-auto-scaling-configuration \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability"
}
```

Saída:

```
{
  "AutoScalingConfiguration": {
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/2/
e76562f50d78042e819fead0f59672e6",
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",
    "AutoScalingConfigurationRevision": 2,
    "CreatedAt": "2021-02-25T17:42:59Z",
    "DeletedAt": "2021-03-02T08:07:06Z",
    "Latest": false,
    "Status": "INACTIVE",
    "MaxConcurrency": 30,
    "MaxSize": 90,
    "MinSize": 5
  }
}
```

Exemplo 2: excluir uma revisão específica de uma configuração de ajuste de escala automático

O exemplo `delete-auto-scaling-configuration` a seguir exclui uma revisão específica de uma configuração de ajuste de escala automático do App Runner. Para excluir uma revisão específica, especifique um ARN que inclua o número da revisão.

No exemplo, existem várias revisões antes dessa ação. A ação exclui a revisão 1.

```
aws apprunner delete-auto-scaling-configuration \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/1"
}
```

Saída:

```
{
  "AutoScalingConfiguration": {
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-
availability/1/2f50e7656d7819fead0f59672e68042e",
```

```
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",
    "AutoScalingConfigurationRevision": 1,
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:29:17Z",
    "DeletedAt": "2021-03-02T08:07:06Z",
    "Latest": false,
    "Status": "INACTIVE",
    "MaxConcurrency": 100,
    "MaxSize": 50,
    "MinSize": 5
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAutoScalingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-connection`.

### AWS CLI

Para excluir uma conexão

O exemplo `delete-connection` a seguir exclui uma conexão do App Runner. O status da conexão após uma chamada bem-sucedida é DELETED. Isso ocorre porque a conexão não está mais disponível.

```
aws apprunner delete-connection \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-github-connection"
}
```

Saída:

```
{
  "Connection": {
```



```

    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-
github-connection",
    "ConnectionName": "my-github-connection",
    "Status": "DELETED",
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:32:51Z",
    "ProviderType": "GITHUB"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service`.

### AWS CLI

Como excluir um serviço

O exemplo `delete-service` a seguir exclui um serviço do App Runner.

```

aws apprunner delete-service \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}

```

Saída:

```

{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",

```

```

    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-auto-scaling-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-auto-scaling-configuration`.

## AWS CLI

Exemplo 1: descrever a última revisão ativa de uma configuração de ajuste de escala automático

O exemplo `describe-auto-scaling-configuration` a seguir apresenta uma descrição da revisão ativa mais recente de uma configuração de ajuste de escala automático do App Runner. Para descrever a última revisão ativa, especifique um ARN que termine com o nome da configuração, sem o componente de revisão.

No exemplo, existem duas revisões. Portanto, a revisão 2 (a mais recente) é descrita. O objeto resultante exibe `"Latest": true`.

```
aws apprunner describe-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability"  
}
```

Saída:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/2/  
e76562f50d78042e819fead0f59672e6",  
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
    "AutoScalingConfigurationRevision": 2,  
    "CreatedAt": "2021-02-25T17:42:59Z",  
    "Latest": true,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "MaxConcurrency": 30,  
    "MaxSize": 90,  
    "MinSize": 5  
  }  
}
```

Exemplo 2: descrever uma revisão específica de uma configuração de ajuste de escala automático

O exemplo `describe-auto-scaling-configuration` a seguir mostra uma descrição de uma revisão específica de uma configuração de ajuste de escala automático do App Runner. Para descrever uma revisão específica, especifique um ARN que inclua o número da revisão.

No exemplo, existem várias revisões e a revisão 1 é consultada. O objeto resultante exibe `"Latest": false`.

```
aws apprunner describe-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/1"  
}
```

Saída:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-  
availability/1/2f50e7656d7819fead0f59672e68042e",  
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
    "AutoScalingConfigurationRevision": 1,  
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:29:17Z",  
    "Latest": false,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "MaxConcurrency": 100,  
    "MaxSize": 50,  
    "MinSize": 5  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAutoScalingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-custom-domains**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-domains`.

## AWS CLI

Para obter as descrições dos nomes de domínio personalizados associados a um serviço

O exemplo `describe-custom-domains` a seguir obtém as descrições e o status dos nomes de domínio personalizados associados a um serviço do App Runner.

```
aws apprunner describe-custom-domains \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",  
  "DomainName": "example.com",  
  "EnableWWWSubdomain": true  
}
```

Saída:

```
{  
  "CustomDomains": [  
    {  
      "CertificateValidationRecords": [  
        {  
          "Name": "_70d3f50a94f7c72dc28784cf55db2f6b.example.com",  
          "Status": "PENDING_VALIDATION",  
          "Type": "CNAME",  
          "Value": "_1270c137383c6307b6832db02504c4b0.bsgbmzkfwj.acm-  
validations.aws."  
        },  
        {  
          "Name": "_287870d3f50a94f7c72dc4cf55db2f6b.www.example.com",  
          "Status": "PENDING_VALIDATION",  
          "Type": "CNAME",  
          "Value": "_832db01270c137383c6307b62504c4b0.mzkbsgbfwj.acm-  
validations.aws."  
        }  
      ],  
      "DomainName": "example.com",  
      "EnableWWWSubdomain": true,  
      "Status": "PENDING_CERTIFICATE_DNS_VALIDATION"  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    {
      "CertificateValidationRecords": [
        {
          "Name": "_a94f784c70d3f507c72dc28f55db2f6b.deals.example.com",
          "Status": "SUCCESS",
          "Type": "CNAME",
          "Value": "_2db02504c1270c137383c6307b6834b0.bsgbmzkfwj.acm-
validations.aws."
        }
      ],
      "DomainName": "deals.example.com",
      "EnableWWWSubdomain": false,
      "Status": "ACTIVE"
    }
  ],
  "DNSTarget": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-service`.

### AWS CLI

Para descrever um serviço

O exemplo `describe-service` a seguir obtém uma descrição de um serviço do App Runner.

```
aws apprunner describe-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
```

```
}
```

**Saída:**

```
{
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    }
  },
  "Status": "RUNNING",
}
```

```
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-custom-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-custom-domain`.

### AWS CLI

Como desassociar um nome de domínio de um serviço

O exemplo `disassociate-custom-domain` a seguir desassocia o domínio `example.com` de um serviço do App Runner. A chamada também desassocia o subdomínio `www.example.com` associado ao domínio raiz.

```
aws apprunner disassociate-custom-domain \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "DomainName": "example.com"
}
```

Saída:

```
{
  "CustomDomain": {
    "CertificateValidationRecords": [
      {
        "Name": "_70d3f50a94f7c72dc28784cf55db2f6b.example.com",
        "Status": "PENDING_VALIDATION",
```



```

        "Type": "CNAME",
        "Value": "_1270c137383c6307b6832db02504c4b0.bsgbmzkfwj.acm-
validations.aws."
    },
    {
        "Name": "_287870d3f50a94f7c72dc4cf55db2f6b.www.example.com",
        "Status": "PENDING_VALIDATION",
        "Type": "CNAME",
        "Value": "_832db01270c137383c6307b62504c4b0.mzkbsgbfwj.acm-
validations.aws."
    }
],
"DomainName": "example.com",
"EnableWWWSubdomain": true,
"Status": "DELETING"
},
"DNSTarget": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
"ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateCustomDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-auto-scaling-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-auto-scaling-configurations`.

### AWS CLI

Para obter uma lista paginada das configurações de ajuste de escala automático do App Runner

O exemplo `list-auto-scaling-configurations` a seguir lista todas as configurações de ajuste de escala automático do App Runner em sua conta da AWS. Até cinco configurações de ajuste de escala automático estão listadas em cada resposta.

`AutoScalingConfigurationName` e `LatestOnly` não são especificados. Seus padrões fazem com que a revisão mais recente de todas as configurações ativas seja listada.

Neste exemplo, a resposta inclui dois resultados e não há outros, então nenhum `NextToken` é retornado.

```
aws apprunner list-auto-scaling-configurations \
```

```
--cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de input.json:

```
{
  "MaxResults": 5
}
```

Saída:

```
{
  "AutoScalingConfigurationSummaryList": [
    {
      "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/2/e76562f50d78042e819fead0f59672e6",
      "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",
      "AutoScalingConfigurationRevision": 2
    },
    {
      "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/low-cost/1/50d7804e7656fead0f59672e62f2e819",
      "AutoScalingConfigurationName": "low-cost",
      "AutoScalingConfigurationRevision": 1
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAutoScalingConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-connections`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as conexões

O exemplo `list-connections` a seguir lista todas as conexões do App Runner na conta da AWS.

```
aws apprunner list-connections
```

Saída:

```
{
  "ConnectionSummaryList": [
    {
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/
my-github-connection",
      "ConnectionName": "my-github-connection",
      "Status": "AVAILABLE",
      "CreatedAt": "2020-11-03T00:32:51Z",
      "ProviderType": "GITHUB"
    },
    {
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/
my-github-org-connection",
      "ConnectionName": "my-github-org-connection",
      "Status": "AVAILABLE",
      "CreatedAt": "2020-11-03T02:54:17Z",
      "ProviderType": "GITHUB"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: listar uma conexão pelo nome

O exemplo `list-connections` a seguir lista uma conexão pelo nome.

```
aws apprunner list-connections \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ConnectionName": "my-github-org-connection"
}
```

Saída:

```
{
```

```
"ConnectionSummaryList": [
  {
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/
my-github-org-connection",
    "ConnectionName": "my-github-org-connection",
    "Status": "AVAILABLE",
    "CreatedAt": "2020-11-03T02:54:17Z",
    "ProviderType": "GITHUB"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-operations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-operations`.

### AWS CLI

Para listar as operações que ocorreram em um serviço

O exemplo `list-operations` a seguir lista todas as operações que ocorreram em um serviço do App Runner até o momento. Neste exemplo, o serviço é novo e apenas uma única operação do tipo `CREATE_SERVICE` ocorreu.

```
aws apprunner list-operations \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

Saída:

```
{
  "OperationSummaryList": [
    {
      "EndedAt": 1606156217,
```

```

        "Id": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabb69a4cf",
        "StartedAt": 1606156014,
        "Status": "SUCCEEDED",
        "TargetArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
        "Type": "CREATE_SERVICE",
        "UpdatedAt": 1606156217
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOperations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-services`.

### AWS CLI

Para obter uma lista paginada dos serviços do App Runner

O exemplo `list-services` a seguir lista todos os serviços do App Runner na conta da AWS. Até dois serviços são listados em cada resposta. Este exemplo mostra a primeira solicitação. A resposta inclui dois resultados e um token que pode ser usado na próxima solicitação. Quando uma resposta subsequente não inclui um token, todos os serviços são listados.

```

aws apprunner list-services \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "MaxResults": 2
}

```

Saída:

```

{
  "NextToken":
  "eyJJDDdXN0b21lckFjY291bnRjZCI6IjI3MDIwNTQwMjg0NSIsI1NlcnZpY2VTdGF0dXNDb2RlIjojIUFJpVvk1TSU90SU
  "ServiceSummaryList": [

```

```

    {
      "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
      "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
      "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
      "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
      "ServiceName": "python-app",
      "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
      "Status": "RUNNING"
    },
    {
      "CreatedAt": "2020-11-06T23:15:30Z",
      "UpdatedAt": "2020-11-23T13:21:22Z",
      "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/golang-
container-app/ab8f94cfe29a460fb8760afd2ee87555",
      "ServiceId": "ab8f94cfe29a460fb8760afd2ee87555",
      "ServiceName": "golang-container-app",
      "ServiceUrl": "e2m8rrrx33.us-east-1.awsapprunner.com",
      "Status": "RUNNING"
    }
  ]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags associadas a um serviço do App Runner

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags associadas a um serviço do App Runner.

```
aws apprunner list-tags-for-resource \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
```

```
"ResourceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Retail"
    },
    {
      "Key": "CustomerId",
      "Value": "56439872357912"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## pause-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `pause-service`.

### AWS CLI

Como pausar um serviço

O exemplo `pause-service` a seguir pausa um serviço do App Runner.

```
aws apprunner pause-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

## Saída:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
```



```

        "Memory": "3 GB"
      }
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [PauseService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resume-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resume-service`.

### AWS CLI

Como retomar um serviço

O exemplo `resume-service` a seguir retoma um serviço do App Runner.

```

aws apprunner resume-service \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}

```

Saída:

```

{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {

```

```
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
  },
  "AutoDeploymentsEnabled": true,
  "CodeRepository": {
    "CodeConfiguration": {
      "CodeConfigurationValues": {
        "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
        "Port": "8080",
        "Runtime": "PYTHON_3",
        "RuntimeEnvironmentVariables": [
          {
            "NAME": "Jane"
          }
        ],
        "StartCommand": "python server.py"
      },
      "ConfigurationSource": "Api"
    },
    "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
    "SourceCodeVersion": {
      "Type": "BRANCH",
      "Value": "main"
    }
  }
},
"Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
"InstanceConfiguration": {
  "CPU": "1 vCPU",
  "Memory": "3 GB"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResumeService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-deployment`.

## AWS CLI

Para iniciar uma implantação manual

O exemplo `start-deployment` a seguir executa uma implantação manual em um serviço do App Runner.

```
aws apprunner start-deployment \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"  
}
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "853a7d5b-fc9f-4730-831b-fd8037ab832a"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

## AWS CLI

Para adicionar tags a um serviço do App Runner

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona duas tags a um serviço do App Runner.

```
aws apprunner tag-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ResourceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "Tags": [
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Retail"
    },
    {
      "Key": "CustomerId",
      "Value": "56439872357912"
    }
  ]
}
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de um serviço do App Runner

O exemplo `untag-resource` a seguir remove duas tags de um serviço do App Runner.

```
aws apprunner untag-resource \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ResourceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "TagKeys": [
    "Department",
    "CustomerId"
  ]
}
```

```
}
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service`.

### AWS CLI

Para atualizar o tamanho da memória

O exemplo `update-service` a seguir atualiza o tamanho da memória das instâncias (unidades de escalabilidade) de um serviço do App Runner para 2048 MiB.

Quando a chamada é bem-sucedida, o App Runner inicia um processo de atualização assíncrona. A estrutura `Service` retornada pela chamada reflete o novo valor de memória que está sendo aplicado por essa chamada.

```
aws apprunner update-service \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",  
  "InstanceConfiguration": {  
    "Memory": "4 GB"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",  
  "Service": {  
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
```

```

    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "4 GB"
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS AppConfig usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS AppConfig.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-application**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-application`.

AWS CLI

Para criar um aplicativo

O exemplo `create-application` a seguir cria um aplicativo no AWS AppConfig.

```
aws appconfig create-application \  
  --name "example-application" \  
  --description "An application used for creating an example."
```

Saída:

```
{  
  "Description": "An application used for creating an example.",  
  "Id": "339ohji",  
  "Name": "example-application"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-configuration-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-configuration-profile.

### AWS CLI

Para criar um perfil de configuração

O exemplo create-configuration-profile a seguir cria um perfil de configuração usando uma configuração armazenada no Parameter Store, um recurso do Systems Manager.

```
aws appconfig create-configuration-profile \  
  --application-id "339ohji" \  
  --name "Example-Configuration-Profile" \  
  --location-uri "ssm-parameter://Example-Parameter" \  
  --retrieval-role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role"
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Description": null,  
  "Id": "ur8hx2f",  
  "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",  
  "Name": "Example-Configuration-Profile",  
  "RetrievalRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role",  
  "Type": null,  
  "Validators": null  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConfigurationProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-environment.



## AWS CLI

Para criar um ambiente

O exemplo `create-environment` a seguir cria um ambiente do AWS AppConfig chamado `Example-Environment` usando o aplicativo que você criou usando `create-application`.

```
aws appconfig create-environment \  
  --application-id "339ohji" \  
  --name "Example-Environment"
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Description": null,  
  "Id": "54j1r29",  
  "Monitors": null,  
  "Name": "Example-Environment",  
  "State": "ReadyForDeployment"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar um ambiente](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-extension-association`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-extension-association`.

## AWS CLI

Para criar uma associação de extensão

O exemplo `create-extension-association` a seguir cria uma nova associação de extensão no AWS AppConfig.

```
aws appconfig create-extension-association \  
  --region us-west-2 \  
  --name "Example-Extension-Association"
```

```

--extension-identifier S3-backup-extension \
--resource-identifier "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance" \
--parameters S3bucket=FinanceConfigurationBackup

```

Saída:

```

{
  "Id": "a1b2c3d4",
  "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-extension/1",
  "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance",
  "Parameters": {
    "S3bucket": "FinanceConfigurationBackup"
  },
  "ExtensionVersionNumber": 1
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateExtensionAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-extension

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-extension.

### AWS CLI

Para criar uma extensão

O exemplo create-extension a seguir cria uma nova extensão no AWS AppConfig.

```

aws appconfig create-extension \
  --region us-west-2 \
  --name S3-backup-extension \
  --
actions PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION=[{Name=S3backup,Uri=arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:s3backupfunction,RoleArn=arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole}] \
  --parameters S3bucket={Required=true}

```

**Saída:**

```
{
  "Id": "1A2B3C4D",
  "Name": "S3-backup-extension",
  "VersionNumber": 1,
  "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/1A2B3C4D/1",
  "Actions": {
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [
      {
        "Name": "S3backup",
        "Uri": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:s3backupfunction",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole"
      }
    ]
  },
  "Parameters": {
    "S3bucket": {
      "Required": true
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateExtension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-hosted-configuration-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-hosted-configuration-version`.

**AWS CLI**

Para criar uma versão de configuração hospedada

O exemplo `create-hosted-configuration-version` a seguir cria uma configuração no armazenamento de configuração hospedada do AWS AppConfig. O conteúdo da configuração deve primeiro ser convertido em base64.

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version \
```

```
--application-id "339ohji" \  
--configuration-profile-id "ur8hx2f" \  
--  
content eyAiTmFtZSI6ICJFeGFtcGxlQXBwbGljYXRpb24iLCAiSWQiOiBFFeGFtcGxlSUQsICJSYW5rIjogNyB9  
\  
--content-type "application/json" \  
configuration_version_output_file
```

Conteúdo de configuration\_version\_output\_file:

```
{ "Name": "ExampleApplication", "Id": ExampleID, "Rank": 7 }
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",  
  "VersionNumber": "1",  
  "ContentType": "application/json"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre o armazenamento de configuração hospedado do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateHostedConfigurationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-application.

### AWS CLI

Como excluir uma aplicação

O exemplo delete-application a seguir exclui o aplicativo especificado.

```
aws appconfig delete-application \  
--application-id 339ohji
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-configuration-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-configuration-profile`.

### AWS CLI

Para excluir um perfil de configuração

O exemplo `delete-configuration-profile` a seguir exclui o perfil de configuração especificado.

```
aws appconfig delete-configuration-profile \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConfigurationProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-deployment-strategy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-deployment-strategy`.

### AWS CLI

Para excluir uma estratégia de implantação

O exemplo `delete-deployment-strategy` a seguir exclui a estratégia de implantação especificada.

```
aws appconfig delete-deployment-strategy \  
  --deployment-strategy-id 1225qzk
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar uma estratégia de implantação](#) no Guia do usuário do AWSAppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDeploymentStrategy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-environment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-environment.

### AWS CLI

Para excluir um ambiente

O exemplo delete-environment a seguir exclui o ambiente de aplicativos especificado.

```
aws appconfig delete-environment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar um ambiente](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-extension-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-extension-association.

### AWS CLI

Para excluir uma associação de extensão

O exemplo delete-extension-association a seguir exclui uma associação de extensão do AWS AppConfig.

```
aws appconfig delete-extension-association \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-id 54j1r29 \  
  --environment-id 54j1r29
```

```
--extension-association-id a1b2c3d4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteExtensionAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-extension**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-extension`.

### AWS CLI

Para excluir uma extensão

O exemplo `delete-extension` a seguir exclui uma extensão do AWS AppConfig.

```
aws appconfig delete-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteExtension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-hosted-configuration-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-hosted-configuration-version`.

### AWS CLI

Para excluir uma versão de configuração hospedada

O exemplo `delete-hosted-configuration-version` a seguir exclui uma versão de configuração hospedada no armazenamento de configuração hospedada do AWS AppConfig.

```
aws appconfig delete-hosted-configuration-version \  
  --extension-association-id a1b2c3d4 \  
  --configuration-key key \  
  --configuration-version 1
```

```
--application-id 339ohji \  
--configuration-profile-id ur8hx2f \  
--version-number 1
```

Saída: este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteHostedConfigurationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-application`.

### AWS CLI

Para listar detalhes de um aplicativo

O exemplo `get-application` a seguir lista os detalhes do aplicativo especificado.

```
aws appconfig get-application \  
--application-id 339ohji
```

Saída:

```
{  
  "Description": "An application used for creating an example.",  
  "Id": "339ohji",  
  "Name": "example-application"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o AWS AppConfig funciona](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-configuration-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-configuration-profile`.



## AWS CLI

Para recuperar detalhes do perfil de configuração

O exemplo `get-configuration-profile` a seguir retorna detalhes sobre o perfil de configuração especificado.

```
aws appconfig get-configuration-profile \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Id": "ur8hx2f",  
  "Name": "Example-Configuration-Profile",  
  "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",  
  "RetrievalRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConfigurationProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-configuration`.

## AWS CLI

Para recuperar detalhes da configuração

O exemplo `get-configuration` a seguir retorna os detalhes da configuração do aplicativo de exemplo. Nas chamadas subsequentes para `get-configuration`, use o parâmetro `client-configuration-version` para atualizar somente a configuração do seu aplicativo se a versão tiver sido alterada. Somente atualizar a configuração quando a versão é alterada evita cobranças excessivas incorridas ao chamar `get-configuration`.

```
aws appconfig get-configuration \  
  --client-configuration-version 1
```

```
--application "example-application" \  
--environment "Example-Environment" \  
--configuration "Example-Configuration-Profile" \  
--client-id "test-id" \  
configuration-output-file
```

Conteúdo de configuration-output-file:

```
{ "Name": "ExampleApplication", "Id": ExampleID, "Rank": 7 }
```

Saída:

```
{  
  "ConfigurationVersion": "1",  
  "ContentType": "application/json"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 6: receber a configuração](#) no Manual do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment-strategy

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-deployment-strategy.

AWS CLI

Para recuperar detalhes de uma estratégia de implantação

O exemplo get-deployment-strategy a seguir lista os detalhes da estratégia de implantação especificada.

```
aws appconfig get-deployment-strategy \  
--deployment-strategy-id 1225qzk
```

Saída:

```
{  
  "Id": "1225qzk",  
  "Name": "Example-Deployment",  
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,
```

```
"GrowthType": "LINEAR",
"GrowthFactor": 25.0,
"FinalBakeTimeInMinutes": 0,
"ReplicateTo": "SSM_DOCUMENT"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar uma estratégia de implantação](#) no Guia do usuário do AWSAppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeploymentStrategy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-deployment.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes da implantação

O exemplo get-deployment a seguir lista os detalhes da implantação no aplicativo no ambiente e na implantação especificados.

```
aws appconfig get-deployment \
  --application-id 339ohji \
  --environment-id 54j1r29 \
  --deployment-number 1
```

Saída:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "EnvironmentId": "54j1r29",
  "DeploymentStrategyId": "1225qzk",
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",
  "DeploymentNumber": 1,
  "ConfigurationName": "Example-Configuration-Profile",
  "ConfigurationLocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",
  "ConfigurationVersion": "1",
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,
  "GrowthType": "LINEAR",
  "GrowthFactor": 25.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 0,
```

```
"State": "COMPLETE",
"EventLog": [
  {
    "EventType": "DEPLOYMENT_COMPLETED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Deployment completed",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:59:03.888000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "BAKE_TIME_STARTED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Deployment bake time started",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:58:57.722000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Configuration available to 100.00% of clients",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:55:56.816000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Configuration available to 75.00% of clients",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:52:56.567000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Configuration available to 50.00% of clients",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:49:55.737000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Configuration available to 25.00% of clients",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:46:55.187000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "DEPLOYMENT_STARTED",
    "TriggeredBy": "USER",
    "Description": "Deployment started",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00"
  }
]
```

```
],  
  "PercentageComplete": 100.0,  
  "StartedAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00",  
  "CompletedAt": "2021-09-17T21:59:03.888000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: implantar uma configuração](#) no Manual do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-environment`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes do ambiente

O exemplo `get-environment` a seguir retorna os detalhes e o estado do ambiente especificado.

```
aws appconfig get-environment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Id": "54j1r29",  
  "Name": "Example-Environment",  
  "State": "ReadyForDeployment"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar um ambiente](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-extension-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-extension-association`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da associação de extensão

O exemplo `get-extension-association` a seguir exibe informações sobre uma associação de extensão.

```
aws appconfig get-extension-association \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-association-id a1b2c3d4
```

Saída:

```
{  
  "Id": "a1b2c3d4",  
  "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-extension/1",  
  "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance",  
  "Parameters": {  
    "S3bucket": "FinanceConfigurationBackup"  
  },  
  "ExtensionVersionNumber": 1  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetExtensionAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-extension

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-extension`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da extensão

O exemplo `get-extension` a seguir exibe informações sobre uma extensão.

```
aws appconfig get-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension
```

Saída:

```
{  
  "Id": "1A2B3C4D",  
  "Name": "S3-backup-extension",  
  "VersionNumber": 1,  
  "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-  
extension/1",  
  "Actions": {  
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [  
      {  
        "Name": "S3backup",  
        "Uri": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:S3backupfunction",  
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole"  
      }  
    ]  
  },  
  "Parameters": {  
    "S3bucket": {  
      "Required": true  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetExtension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-hosted-configuration-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-hosted-configuration-version`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes da configuração hospedada

O exemplo `get-hosted-configuration-version` a seguir recupera os detalhes da configuração hospedada do AWS AppConfig.

```
aws appconfig get-hosted-configuration-version \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f \  
  --version-number 1 \  
  hosted-configuration-version-output
```

Conteúdo de `hosted-configuration-version-output`:

```
{ "Name": "ExampleApplication", "Id": ExampleID, "Rank": 7 }
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",  
  "VersionNumber": "1",  
  "ContentType": "application/json"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre o armazenamento de configuração hospedado do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetHostedConfigurationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-applications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-applications`.

AWS CLI

Para listar os aplicativos disponíveis

O exemplo `list-applications` a seguir lista os aplicativos disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws appconfig list-applications
```

Saída:



```
{
  "Items": [
    {
      "Id": "339ohji",
      "Name": "test-application",
      "Description": "An application used for creating an example."
    },
    {
      "Id": "rwalwu7",
      "Name": "Test-Application"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-configuration-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-configuration-profiles`.

### AWS CLI

Para listar os perfis de configuração disponíveis

O exemplo `list-configuration-profiles` a seguir lista os perfis de configuração disponíveis para o aplicativo especificado.

```
aws appconfig list-configuration-profiles \
  --application-id 339ohji
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApplicationId": "339ohji",
      "Id": "ur8hx2f",
      "Name": "Example-Configuration-Profile",
      "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConfigurationProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployment-strategies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployment-strategies`.

### AWS CLI

Para listar as estratégias de implantação disponíveis

O exemplo `list-deployment-strategies` a seguir lista as estratégias de implantação disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws appconfig list-deployment-strategies
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "Id": "1225qzk",
      "Name": "Example-Deployment",
      "DeploymentDurationInMinutes": 15,
      "GrowthType": "LINEAR",
      "GrowthFactor": 25.0,
      "FinalBakeTimeInMinutes": 0,
      "ReplicateTo": "SSM_DOCUMENT"
    },
    {
      "Id": "AppConfig.AllAtOnce",
      "Name": "AppConfig.AllAtOnce",
      "Description": "Quick",
      "DeploymentDurationInMinutes": 0,
      "GrowthType": "LINEAR",
```

```

    "GrowthFactor": 100.0,
    "FinalBakeTimeInMinutes": 10,
    "ReplicateTo": "NONE"
  },
  {
    "Id": "AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds",
    "Name": "AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds",
    "Description": "Test/Demo",
    "DeploymentDurationInMinutes": 1,
    "GrowthType": "LINEAR",
    "GrowthFactor": 50.0,
    "FinalBakeTimeInMinutes": 1,
    "ReplicateTo": "NONE"
  },
  {
    "Id": "AppConfig.Canary10Percent20Minutes",
    "Name": "AppConfig.Canary10Percent20Minutes",
    "Description": "AWS Recommended",
    "DeploymentDurationInMinutes": 20,
    "GrowthType": "EXPONENTIAL",
    "GrowthFactor": 10.0,
    "FinalBakeTimeInMinutes": 10,
    "ReplicateTo": "NONE"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar uma estratégia de implantação](#) no Guia do usuário do AWSAppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeploymentStrategies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployments`.

### AWS CLI

Para listar as implantações disponíveis

O exemplo `list-deployments` a seguir lista as implantações disponíveis em sua conta da AWS para o aplicativo e o ambiente especificados.

```
aws appconfig list-deployments \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "DeploymentNumber": 1,  
      "ConfigurationName": "Example-Configuration-Profile",  
      "ConfigurationVersion": "1",  
      "DeploymentDurationInMinutes": 15,  
      "GrowthType": "LINEAR",  
      "GrowthFactor": 25.0,  
      "FinalBakeTimeInMinutes": 0,  
      "State": "COMPLETE",  
      "PercentageComplete": 100.0,  
      "StartedAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00",  
      "CompletedAt": "2021-09-17T21:59:03.888000+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: implantar uma configuração](#) no Manual do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-environments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-environments`.

### AWS CLI

Para listar os ambientes disponíveis

O exemplo `list-environments` a seguir lista os ambientes disponíveis em sua conta da AWS para o aplicativo especificado.

```
aws appconfig list-environments \  
  --application-id 339ohji
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApplicationId": "339ohji",
      "Id": "54j1r29",
      "Name": "Example-Environment",
      "State": "ReadyForDeployment"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar um ambiente](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEnvironments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-extension-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-extension-associations`.

### AWS CLI

Para listar todas as associações de extensão do AWS AppConfig em sua conta da AWS para uma região da AWS

O exemplo `list-extension-associations` a seguir lista todas as associações de extensão do AWS AppConfig para a conta da AWS atual em uma região da AWS específica.

```
aws appconfig list-extension-associations \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "Id": "a1b2c3d4",
      "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-
backup-extension/1",
    }
  ]
}
```

```
        "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/  
Finance"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListExtensionAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-extensions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-extensions`.

### AWS CLI

Para listar todas as extensões do AWS AppConfig em sua conta da AWS para uma região da AWS

O exemplo `list-extensions` a seguir lista todas as extensões do AWS AppConfig para a conta da AWS atual em uma região da AWS específica. O comando retorna extensões personalizadas e criadas pela AWS.

```
aws appconfig list-extensions \  
--region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "Id": "1A2B3C4D",  
      "Name": "S3-backup-extension",  
      "VersionNumber": 1,  
      "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/1A2B3C4D/1"  
    },  
    {  
      "Id": "AWS.AppConfig.FeatureFlags",  
      "Name": "AppConfig Feature Flags Helper",  
      "VersionNumber": 1,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/
AWS.AppConfig.FeatureFlags/1",
    "Description": "Validates AppConfig feature flag data automatically
against a JSON schema that includes structure and constraints. Also transforms
feature flag data prior to sending to the client. This extension is automatically
associated to configuration profiles with type \"AWS.AppConfig.FeatureFlags\"."
  },
  {
    "Id": "AWS.AppConfig.JiraIntegration",
    "Name": "AppConfig integration with Atlassian Jira",
    "VersionNumber": 1,
    "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/
AWS.AppConfig.JiraIntegration/1",
    "Description": "Exports feature flag data from AWS AppConfig into
Jira. The lifecycle of each feature flag in AppConfig is tracked in Jira as an
individual issue. Customers can see in Jira when flags are updated, turned on or
off. Works in conjunction with the AppConfig app in the Atlassian Marketplace and
is automatically associated to configuration profiles configured within that app."
  },
  {
    "Id": "AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToEventBridge",
    "Name": "AppConfig deployment events to Amazon EventBridge",
    "VersionNumber": 1,
    "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/
AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToEventBridge/1",
    "Description": "Sends events to Amazon EventBridge when a deployment
of configuration data in AppConfig is started, completed, or rolled back. Can
be associated to the following resources in AppConfig: Application, Environment,
Configuration Profile."
  },
  {
    "Id": "AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToSqs",
    "Name": "AppConfig deployment events to Amazon SQS",
    "VersionNumber": 1,
    "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/
AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToSqs/1",
    "Description": "Sends messages to the configured Amazon SQS queue when
a deployment of configuration data in AppConfig is started, completed, or rolled
back. Can be associated to the following resources in AppConfig: Application,
Environment, Configuration Profile."
  },
  {
    "Id": "AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToSns",
    "Name": "AppConfig deployment events to Amazon SNS",
```

```
        "VersionNumber": 1,
        "Description": "Sends events to the configured Amazon SNS topic when
a deployment of configuration data in AppConfig is started, completed, or rolled
back. Can be associated to the following resources in AppConfig: Application,
Environment, Configuration Profile."
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListExtensions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-hosted-configuration-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-hosted-configuration-versions`.

### AWS CLI

Para listar as versões de configuração hospedada disponíveis

O exemplo `list-hosted-configuration-versions` a seguir lista as versões de configurações hospedadas no armazenamento de configuração hospedada do AWS AppConfig para o aplicativo e o perfil de configuração especificados.

```
aws appconfig list-hosted-configuration-versions \
  --application-id 339ohji \
  --configuration-profile-id ur8hx2f
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApplicationId": "339ohji",
      "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",
      "VersionNumber": 1,
      "ContentType": "application/json"
    }
  ]
}
```



Para obter mais informações, consulte [Sobre o armazenamento de configuração hospedado do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHostedConfigurationVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um aplicativo

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags de um aplicativo especificado.

```
aws appconfig list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appconfig:us-east-1:682428703967:application/339ohji
```

Saída:

```
{  
  "Tags": {  
    "group1": "1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-deployment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-deployment`.

### AWS CLI

Para iniciar uma implantação de configuração

O exemplo `start-deployment` a seguir inicia uma implantação no aplicativo usando o ambiente, a estratégia de implantação e o perfil de configuração especificados.

```
aws appconfig start-deployment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-strategy-id 1225qzk \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f \  
  --configuration-version 1
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "EnvironmentId": "54j1r29",  
  "DeploymentStrategyId": "1225qzk",  
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",  
  "DeploymentNumber": 1,  
  "ConfigurationName": "Example-Configuration-Profile",  
  "ConfigurationLocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",  
  "ConfigurationVersion": "1",  
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,  
  "GrowthType": "LINEAR",  
  "GrowthFactor": 25.0,  
  "FinalBakeTimeInMinutes": 0,  
  "State": "DEPLOYING",  
  "EventLog": [  
    {  
      "EventType": "DEPLOYMENT_STARTED",  
      "TriggeredBy": "USER",  
      "Description": "Deployment started",  
      "OccurredAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00"  
    }  
  ],  
  "PercentageComplete": 0.0,  
  "StartedAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: implantar uma configuração](#) no Manual do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-deployment.

### AWS CLI

Como interromper a implantação da configuração

O exemplo stop-deployment a seguir interrompe a implantação de uma configuração do aplicativo no ambiente especificado.

```
aws appconfig stop-deployment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-number 2
```

Saída:

```
{  
  "DeploymentNumber": 0,  
  "DeploymentDurationInMinutes": 0,  
  "GrowthFactor": 0.0,  
  "FinalBakeTimeInMinutes": 0,  
  "PercentageComplete": 0.0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: implantar uma configuração](#) no Manual do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

Como marcar um aplicativo

O exemplo tag-resource a seguir adiciona uma tag a um recurso do aplicativo.

```
aws appconfig tag-resource \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-number 2
```

```
--resource-arn arn:aws:appconfig:us-east-1:682428703967:application/339ohji \  
--tags '{"group1" : "1"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um aplicativo

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag `group1` do aplicativo especificado.

```
aws appconfig untag-resource \  
--resource-arn arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:application/339ohji \  
--tag-keys ["group1"]
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-application`.

### AWS CLI

Para atualizar um aplicativo

O exemplo `update-application` a seguir atualiza o nome do aplicativo especificado.

```
aws appconfig update-application \  

```

```
--application-id 339ohji \  
--name "Example-Application"
```

Saída:

```
{  
  "Id": "339ohji",  
  "Name": "Example-Application",  
  "Description": "An application used for creating an example."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar um aplicativo do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-configuration-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-configuration-profile`.

AWS CLI

Para atualizar um perfil de configuração

O exemplo `update-configuration-profile` a seguir atualiza a descrição do perfil de configuração especificado.

```
aws appconfig update-configuration-profile \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f \  
  --description "Configuration profile used for examples."
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Id": "ur8hx2f",  
  "Name": "Example-Configuration-Profile",  
  "Description": "Configuration profile used for examples.",  
  "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",
```

```
"RetrievalRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateConfigurationProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-deployment-strategy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-deployment-strategy`.

### AWS CLI

Para atualizar uma estratégia de implantação

O exemplo `update-deployment-strategy` a seguir atualiza o tempo de incorporação final para 20 minutos na estratégia de implantação especificada.

```
aws appconfig update-deployment-strategy \
  --deployment-strategy-id 1225qzk \
  --final-bake-time-in-minutes 20
```

Saída:

```
{
  "Id": "1225qzk",
  "Name": "Example-Deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,
  "GrowthType": "LINEAR",
  "GrowthFactor": 25.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 20,
  "ReplicateTo": "SSM_DOCUMENT"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar uma estratégia de implantação](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeploymentStrategy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-environment`.

### AWS CLI

Para atualizar um ambiente

O exemplo `update-environment` a seguir atualiza a descrição de um ambiente.

```
aws appconfig update-environment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --description "An environment for examples."
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Id": "54j1r29",  
  "Name": "Example-Environment",  
  "Description": "An environment for examples.",  
  "State": "RolledBack"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar um ambiente](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-extension-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-extension-association`.

### AWS CLI

Para atualizar uma associação de extensão do AWS AppConfig

O exemplo `update-extension-association` a seguir adiciona um novo valor de parâmetro a uma associação de extensão no AWS AppConfig.

```
aws appconfig update-extension-association \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-association-id a1b2c3d4 \  
  --parameters S3bucket=FinanceMobileApp
```

Saída:

```
{  
  "Id": "a1b2c3d4",  
  "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-  
extension/1",  
  "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance",  
  "Parameters": {  
    "S3bucket": "FinanceMobileApp"  
  },  
  "ExtensionVersionNumber": 1  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateExtensionAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-extension

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-extension.

### AWS CLI

Para atualizar uma extensão do AWS AppConfig

O exemplo update-extension a seguir adiciona um parâmetro adicional Key a uma extensão no AWS AppConfig.

```
aws appconfig update-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension \  
  --parameters S3bucket={Required=true}, CampaignID={Required=false}
```

Saída:



```
{
  "Id": "1A2B3C4D",
  "Name": "S3-backup-extension",
  "VersionNumber": 1,
  "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/1A2B3C4D/1",
  "Actions": {
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [
      {
        "Name": "S3backup",
        "Uri": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:S3backupfunction",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole"
      }
    ]
  },
  "Parameters": {
    "CampaignID": {
      "Required": false
    },
    "S3bucket": {
      "Required": true
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com extensões do AWS AppConfig](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateExtension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## validate-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-configuration`.

### AWS CLI

Para validar a configuração

O exemplo `validate-configuration` a seguir usa os validadores em um perfil de configuração para validar uma configuração.

```
aws appconfig validate-configuration \
```

```
--application-id abc1234 \  
--configuration-profile-id ur8hx2f \  
--configuration-version 1
```

O comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar uma configuração e um perfil de configuração](#) no Guia do usuário do AWS AppConfig.

- Para ver detalhes da API, consulte [ValidateConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Application Auto Scaling usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Application Auto Scaling.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **delete-scaling-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-scaling-policy`.

AWS CLI

Para excluir uma política de escalabilidade

Este exemplo exclui uma política de escalabilidade para o aplicativo web do serviço Amazon ECS em execução no cluster padrão.

Comando:

```
aws application-autoscaling delete-scaling-policy --policy-name web-app-cpu-lt-25 --scalable-dimension ecs:service:DesiredCount --resource-id service/default/web-app --service-namespace ecs
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteScalingPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-scheduled-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-scheduled-action`.

AWS CLI

Para excluir uma ação programada

O exemplo `delete-scheduled-action` a seguir exclui a ação programada especificada da frota especificada do Amazon AppStream 2.0:

```
aws application-autoscaling delete-scheduled-action \
  --service-namespace appstream \
  --scalable-dimension appstream:fleet:DesiredCapacity \
  --resource-id fleet/sample-fleet \
  --scheduled-action-name my-recurring-action
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteScheduledAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-scalable-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-scalable-target`.

AWS CLI

Como cancelar o registro de um destino escalável

Este exemplo cancela o registro de um destino escalável para um serviço do Amazon ECS chamado web-app que está sendo executado no cluster padrão.

Comando:

```
aws application-autoscaling deregister-scalable-target --service-namespace ecs --scalable-dimension ecs:service:DesiredCount --resource-id service/default/web-app
```

Este exemplo cancela o registro de uma meta escalável para um recurso personalizado. O arquivo custom-resource-id.txt contém uma string que identifica o ID do recurso, que, para um recurso personalizado, é o caminho para o recurso personalizado por meio do endpoint do Amazon API Gateway.

Comando:

```
aws application-autoscaling deregister-scalable-target --service-namespace custom-resource --scalable-dimension custom-resource:ResourceType:Property --resource-id file://~/custom-resource-id.txt
```

Conteúdo do arquivo custom-resource-id.txt:

```
https://example.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/scalableTargetDimensions/1-23456789
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterScalableTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scalable-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-scalable-targets.

AWS CLI

Para descrever destinos escaláveis

O exemplo describe-scalable-targets a seguir descreve os destinos escaláveis para o namespace do serviço ecs.

```
aws application-autoscaling describe-scalable-targets \
```

```
--service-namespace ecs
```

Saída:

```
{
  "ScalableTargets": [
    {
      "ServiceNamespace": "ecs",
      "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",
      "ResourceId": "service/default/web-app",
      "MinCapacity": 1,
      "MaxCapacity": 10,
      "RoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/ecs.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_ECSService",
      "CreationTime": 1462558906.199,
      "SuspendedState": {
        "DynamicScalingOutSuspended": false,
        "ScheduledScalingSuspended": false,
        "DynamicScalingInSuspended": false
      },
      "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços da AWS que podem ser usados com o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScalableTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scaling-activities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scaling-activities`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever as atividades de ajuste de escala do serviço do Amazon ECS especificado

O exemplo `describe-scaling-activities` a seguir descreve as atividades de escalabilidade de um serviço do Amazon ECS chamado `web-app` que está sendo executado no

cluster default. A saída mostra uma atividade de ajuste de escala iniciada por uma política de ajuste de escala.

```
aws application-autoscaling describe-scaling-activities \  
  --service-namespace ecs \  
  --resource-id service/default/web-app
```

Saída:

```
{  
  "ScalingActivities": [  
    {  
      "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",  
      "Description": "Setting desired count to 1.",  
      "ResourceId": "service/default/web-app",  
      "ActivityId": "e6c5f7d1-dbbb-4a3f-89b2-51f33e766399",  
      "StartTime": 1462575838.171,  
      "ServiceNamespace": "ecs",  
      "EndTime": 1462575872.111,  
      "Cause": "monitor alarm web-app-cpu-lt-25 in state ALARM triggered  
policy web-app-cpu-lt-25",  
      "StatusMessage": "Successfully set desired count to 1. Change  
successfully fulfilled by ecs.",  
      "StatusCode": "Successful"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atividades de escalabilidade para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

Exemplo 2: descrever as ações de ajuste de escala da tabela do DynamoDB especificada

O exemplo `describe-scaling-activities` a seguir descreve as atividades de ajuste de escala de uma tabela do DynamoDB chamada `TestTable`. O resultado mostra as atividades de ajuste de escala iniciadas por duas ações agendadas diferentes.

```
aws application-autoscaling describe-scaling-activities \  
  --service-namespace dynamodb \  
  --resource-id table/TestTable
```

## Saída:

```
{
  "ScalingActivities": [
    {
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
      "Description": "Setting write capacity units to 10.",
      "ResourceId": "table/my-table",
      "ActivityId": "4d1308c0-bbcf-4514-a673-b0220ae38547",
      "StartTime": 1561574415.086,
      "ServiceNamespace": "dynamodb",
      "EndTime": 1561574449.51,
      "Cause": "maximum capacity was set to 10",
      "StatusMessage": "Successfully set write capacity units to 10. Change
successfully fulfilled by dynamodb.",
      "StatusCode": "Successful"
    },
    {
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
      "Description": "Setting min capacity to 5 and max capacity to 10",
      "ResourceId": "table/my-table",
      "ActivityId": "f2b7847b-721d-4e01-8ef0-0c8d3bacc1c7",
      "StartTime": 1561574414.644,
      "ServiceNamespace": "dynamodb",
      "Cause": "scheduled action name my-second-scheduled-action was
triggered",
      "StatusMessage": "Successfully set min capacity to 5 and max capacity to
10",
      "StatusCode": "Successful"
    },
    {
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
      "Description": "Setting write capacity units to 15.",
      "ResourceId": "table/my-table",
      "ActivityId": "d8ea4de6-9eaa-499f-b466-2cc5e681ba8b",
      "StartTime": 1561574108.904,
      "ServiceNamespace": "dynamodb",
      "EndTime": 1561574140.255,
      "Cause": "minimum capacity was set to 15",
      "StatusMessage": "Successfully set write capacity units to 15. Change
successfully fulfilled by dynamodb.",
      "StatusCode": "Successful"
    },
    {
```

```

    "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
    "Description": "Setting min capacity to 15 and max capacity to 20",
    "ResourceId": "table/my-table",
    "ActivityId": "3250fd06-6940-4e8e-bb1f-d494db7554d2",
    "StartTime": 1561574108.512,
    "ServiceNamespace": "dynamodb",
    "Cause": "scheduled action name my-first-scheduled-action was
triggered",
    "StatusMessage": "Successfully set min capacity to 15 and max capacity
to 20",
    "StatusCode": "Successful"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atividades de escalabilidade para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeScalingActivities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scaling-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scaling-policies`.

### AWS CLI

Para descrever políticas de ajuste de escala

Este exemplo de comando descreve as políticas de ajuste de escala para o namespace do serviço `ecs`.

Comando:

```
aws application-autoscaling describe-scaling-policies --service-namespace ecs
```

Saída:

```

{
  "ScalingPolicies": [
    {
      "PolicyName": "web-app-cpu-gt-75",
      "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",

```



```

    "ResourceId": "service/default/web-app",
    "CreationTime": 1462561899.23,
    "StepScalingPolicyConfiguration": {
      "Cooldown": 60,
      "StepAdjustments": [
        {
          "ScalingAdjustment": 200,
          "MetricIntervalLowerBound": 0.0
        }
      ],
      "AdjustmentType": "PercentChangeInCapacity"
    },
    "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:012345678910:scalingPolicy:6d8972f3-efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/
service/default/web-app:policyName/web-app-cpu-gt-75",
    "PolicyType": "StepScaling",
    "Alarms": [
      {
        "AlarmName": "web-app-cpu-gt-75",
        "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:012345678910:alarm:web-app-cpu-gt-75"
      }
    ],
    "ServiceNamespace": "ecs"
  },
  {
    "PolicyName": "web-app-cpu-lt-25",
    "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",
    "ResourceId": "service/default/web-app",
    "CreationTime": 1462562575.099,
    "StepScalingPolicyConfiguration": {
      "Cooldown": 1,
      "StepAdjustments": [
        {
          "ScalingAdjustment": -50,
          "MetricIntervalUpperBound": 0.0
        }
      ],
      "AdjustmentType": "PercentChangeInCapacity"
    },
    "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:012345678910:scalingPolicy:6d8972f3-efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/
service/default/web-app:policyName/web-app-cpu-lt-25",
    "PolicyType": "StepScaling",

```

```

    "Alarms": [
      {
        "AlarmName": "web-app-cpu-lt-25",
        "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:012345678910:alarm:web-app-cpu-lt-25"
      }
    ],
    "ServiceNamespace": "ecs"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScalingPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scheduled-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scheduled-actions`.

### AWS CLI

Para descrever ações programadas

O exemplo `describe-scheduled-actions` a seguir exibe detalhes das ações agendadas para o namespace de serviço especificado:

```

aws application-autoscaling describe-scheduled-actions \
  --service-namespace dynamodb

```

Saída:

```

{
  "ScheduledActions": [
    {
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
      "Schedule": "at(2019-05-20T18:35:00)",
      "ResourceId": "table/my-table",
      "CreationTime": 1561571888.361,
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledAction:2d36aa3b-cdf9-4565-b290-81db519b227d:resource/
dynamodb/table/my-table:scheduledActionName/my-first-scheduled-action",

```

```

        "ScalableTargetAction": {
            "MinCapacity": 15,
            "MaxCapacity": 20
        },
        "ScheduledActionName": "my-first-scheduled-action",
        "ServiceNamespace": "dynamodb"
    },
    {
        "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
        "Schedule": "at(2019-05-20T18:40:00)",
        "ResourceId": "table/my-table",
        "CreationTime": 1561571946.021,
        "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledAction:2d36aa3b-cdf9-4565-b290-81db519b227d:resource/
dynamodb/table/my-table:scheduledActionName/my-second-scheduled-action",
        "ScalableTargetAction": {
            "MinCapacity": 5,
            "MaxCapacity": 10
        },
        "ScheduledActionName": "my-second-scheduled-action",
        "ServiceNamespace": "dynamodb"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScheduledActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um destino escalável

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista os nomes e valores das chaves de tag que estão anexados ao destino escalável especificado por seu ARN.

```
aws application-autoscaling list-tags-for-resource \
```

```
--resource-arn arn:aws:application-autoscaling:us-west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "environment": "production"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Suporte à marcação para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-scaling-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-scaling-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como aplicar uma política de escalabilidade com monitoramento do objetivo com uma especificação de métrica predefinida

O exemplo `put-scaling-policy` a seguir aplica uma política de ajuste de escala de rastreamento de destino com uma especificação de métrica predefinida a um serviço do ECS chamado `web-app` no cluster padrão. A política mantém a utilização média da CPU do serviço em 75%, com períodos de espera de aumento e redução de escala horizontalmente de 60 segundos. A saída contém os ARNs e os nomes dos dois alarmes do CloudWatch criados em seu nome.

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy --service-namespace ecs \
--scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \
--resource-id service/default/web-app \
--policy-name cpu75-target-tracking-scaling-policy --policy-
type TargetTrackingScaling \
--target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json
```

Este exemplo pressupõe que você tenha um arquivo `config.json` no diretório atual com o seguinte conteúdo:

```
{
  "TargetValue": 75.0,
  "PredefinedMetricSpecification": {
    "PredefinedMetricType": "ECSServiceAverageCPUUtilization"
  },
  "ScaleOutCooldown": 60,
  "ScaleInCooldown": 60
}
```

### Saída:

```
{
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:012345678910:scalingPolicy:6d8972f3-efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/service/default/web-app:policyName/cpu75-target-tracking-scaling-policy",
  "Alarms": [
    {
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-b46e-434a-a60f-3b36d653feca",
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-b46e-434a-a60f-3b36d653feca"
    },
    {
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-AlarmLow-1b437334-d19b-4a63-a812-6c67aaf2910d",
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-AlarmLow-1b437334-d19b-4a63-a812-6c67aaf2910d"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: como aplicar uma política de escalabilidade com monitoramento do objetivo com uma especificação de métrica personalizada

O exemplo `put-scaling-policy` a seguir aplica uma política de ajuste de escala de rastreamento de destino com uma especificação de métrica personalizada a um serviço do ECS chamado `web-app` no cluster padrão. A política mantém a utilização média do serviço em 75%, com períodos de espera de aumento e redução de escala horizontalmente de 60 segundos. A saída contém os ARNs e os nomes dos dois alarmes do CloudWatch criados em seu nome.

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy --service-namespace ecs \  
--scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \  
--resource-id service/default/web-app \  
--policy-name cms75-target-tracking-scaling-policy \  
--policy-type TargetTrackingScaling \  
--target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json
```

Este exemplo pressupõe que você tenha um arquivo config.json no diretório atual com o seguinte conteúdo:

```
{  
  "TargetValue":75.0,  
  "CustomizedMetricSpecification":{  
    "MetricName":"MyUtilizationMetric",  
    "Namespace":"MyNamespace",  
    "Dimensions": [  
      {  
        "Name":"MyOptionalMetricDimensionName",  
        "Value":"MyOptionalMetricDimensionValue"  
      }  
    ],  
    "Statistic":"Average",  
    "Unit":"Percent"  
  },  
  "ScaleOutCooldown": 60,  
  "ScaleInCooldown": 60  
}
```

Saída:

```
{  
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:012345678910:scalingPolicy:  
8784a896-b2ba-47a1-b08c-27301cc499a1:resource/ecs/service/default/web-  
app:policyName/cms75-target-tracking-scaling-policy",  
  "Alarms": [  
    {  
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-  
AlarmHigh-9bc77b56-0571-4276-ba0f-d4178882e0a0",  
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-  
AlarmHigh-9bc77b56-0571-4276-ba0f-d4178882e0a0"  
    }  
  ],  
}
```

```

    {
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-
AlarmLow-9b6ad934-6d37-438e-9e05-02836ddcbdc4",
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-
AlarmLow-9b6ad934-6d37-438e-9e05-02836ddcbdc4"
    }
  ]
}

```

Exemplo 3: como aplicar uma política de escalabilidade com monitoramento do objetivo somente para expansão

O exemplo `put-scaling-policy` a seguir aplica uma política de ajuste de escala de rastreamento de destino a um serviço do ECS chamado `web-app` no cluster padrão. A política é usada para aumentar a escala horizontalmente o serviço ECS quando a métrica `RequestCountPerTarget` do Application Load Balancer excede o limite. A saída contém o ARN e o nome do alarme do CloudWatch criado em seu nome.

```

aws application-autoscaling put-scaling-policy \
  --service-namespace ecs \
  --scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \
  --resource-id service/default/web-app \
  --policy-name alb-scale-out-target-tracking-scaling-policy \
  --policy-type TargetTrackingScaling \
  --target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json

```

Conteúdo de `config.json`:

```

{
  "TargetValue": 1000.0,
  "PredefinedMetricSpecification": {
    "PredefinedMetricType": "ALBRequestCountPerTarget",
    "ResourceLabel": "app/EC2Co-EcsE1-1TKLTMITMM0E0/f37c06a68c1748aa/
targetgroup/EC2Co-Defau-LDNM7Q3ZH1ZN/6d4ea56ca2d6a18d"
  },
  "ScaleOutCooldown": 60,
  "ScaleInCooldown": 60,
  "DisableScaleIn": true
}

```

Saída:

```
{
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:123456789012:scalingPolicy:6d8972f3-
efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/service/default/web-app:policyName/alb-
scale-out-target-tracking-scaling-policy",
  "Alarms": [
    {
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-
b46e-434a-a60f-3b36d653feca",
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-
b46e-434a-a60f-3b36d653feca"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de ajuste de escala de rastreamento de destino para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do AWS Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutScalingPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-scheduled-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-scheduled-action`.

### AWS CLI

Para adicionar uma ação programada a uma tabela do DynamoDB

Este exemplo adiciona uma ação programada a uma tabela do DynamoDB chamada `TestTable` para aumentar a escala horizontalmente de acordo com uma programação recorrente.

Na programação que especificou (todo dia às 12:15 UTC), se a capacidade atual estiver abaixo do valor especificado para `MinCapacity`, o Application Auto Scaling aumenta a escala horizontalmente do valor especificado para `MinCapacity`.

Comando:

```
aws application-autoscaling put-scheduled-action --service-namespace dynamodb
--scheduled-action-name my-recurring-action --schedule "cron(15 12 * * ? *)" --
resource-id table/TestTable --scalable-dimension dynamodb:table:WriteCapacityUnits
--scalable-target-action MinCapacity=6
```



Para obter mais informações, consulte Escalabilidade programada no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutScheduledAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-scalable-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-scalable-target`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar um serviço ECS como um destino escalável

O exemplo `register-scalable-target` a seguir inscreve um serviço do Amazon ECS com o Application Auto Scaling. Ele também adiciona uma tag com o nome `environment` e o valor `production` da chave ao destino escalável.

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \  
  --service-namespace ecs \  
  --scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \  
  --resource-id service/default/web-app \  
  --min-capacity 1 --max-capacity 10 \  
  --tags environment=production
```

Saída:

```
{  
  "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"  
}
```

Para obter exemplos de outros serviços e recursos personalizados da AWS, consulte os tópicos em [Serviços da AWS que você pode usar com o Application Auto Scaling](#) no Guia do Usuário do Application Auto Scaling.

Exemplo 2: suspender as atividades de escalabilidade de um destino escalável

O exemplo `register-scalable-target` a seguir suspende as atividades de ajuste de escala de um destino escalável existente.

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \
  --service-namespace dynamodb \
  --scalable-dimension dynamodb:table:ReadCapacityUnits \
  --resource-id table/my-table \
  --suspended-
state DynamicScalingInSuspended=true,DynamicScalingOutSuspended=true,ScheduledScalingSuspende
```

Saída:

```
{
  "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como suspender e retomar o ajuste de escala do Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

Exemplo 3: retomar as atividades de escalabilidade para um destino escalável

O exemplo `register-scalable-target` a seguir retoma as atividades de ajuste de escala de um destino escalável existente.

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \
  --service-namespace dynamodb \
  --scalable-dimension dynamodb:table:ReadCapacityUnits \
  --resource-id table/my-table \
  --suspended-
state DynamicScalingInSuspended=false,DynamicScalingOutSuspended=false,ScheduledScalingSuspe
```

Saída:

```
{
  "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como suspender e retomar o ajuste de escala do Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterScalableTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um destino escalável

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag com o nome `environment` e o valor `production` da chave ao destino escalável especificado por seu ARN.

```
aws application-autoscaling tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:application-autoscaling:us-west-2:123456789012:scalable-  
target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123 \  
  --tags environment=production
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Suporte à marcação para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um destino escalável

O exemplo `untag-resource` a seguir remove o par de tags com o nome `environment` da chave do destino escalável especificado por seu ARN.

```
aws application-autoscaling untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:application-autoscaling:us-west-2:123456789012:scalable-  
target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123 \  
  --tag-keys "environment"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Suporte à marcação para o Application Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Application Auto Scaling.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do Application Discovery Service usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Application Discovery Service.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **describe-agents**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-agents`.

#### AWS CLI

Para descrever agentes com estados de `collectionStatus` especificados

Este exemplo de comando descreve agentes de coleta com status de coleta “INICIADO” ou “INTERROMPIDO”.

Comando:

```
aws discovery describe-agents --filters
  name="collectionStatus",values="STARTED","STOPPED",condition="EQUALS" --max-
  results 3
```

Saída:

```
{
  "Snapshots": [
    {
```

```

    "version": "1.0.40.0",
    "agentType": "EC2",
    "hostName": "ip-172-31-40-234",
    "collectionStatus": "STOPPED",
    "agentNetworkInfoList": [
      {
        "macAddress": "06:b5:97:14:fc:0d",
        "ipAddress": "172.31.40.234"
      }
    ],
    "health": "UNKNOWN",
    "agentId": "i-003305c02a776e883",
    "registeredTime": "2016-12-09T19:05:06Z",
    "lastHealthPingTime": "2016-12-09T19:05:10Z"
  },
  {
    "version": "1.0.40.0",
    "agentType": "EC2",
    "hostName": "ip-172-31-39-64",
    "collectionStatus": "STARTED",
    "agentNetworkInfoList": [
      {
        "macAddress": "06:a1:0e:c7:b2:73",
        "ipAddress": "172.31.39.64"
      }
    ],
    "health": "SHUTDOWN",
    "agentId": "i-003a5e5e2b36cf8bd",
    "registeredTime": "2016-11-16T16:36:25Z",
    "lastHealthPingTime": "2016-11-16T16:47:37Z"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAgents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-configurations`.

### AWS CLI

Para descrever as configurações de ativos selecionadas

Este exemplo de comando descreve as configurações de dois servidores especificados. A ação detecta o tipo de ativo a partir do ID de configuração. Somente um tipo de ativo é permitido por comando.

Comando:

```
aws discovery describe-configurations --configuration-ids "d-  
server-099385097ef9fbcbf" "d-server-0c4f2dd1fee22c6c1"
```

Saída:

```
{
  "configurations": [
    {
      "server.performance.maxCpuUsagePct": "0.0",
      "server.performance.maxDiskReadIOPS": "0.0",
      "server.performance.avgCpuUsagePct": "0.0",
      "server.type": "EC2",
      "server.performance.maxNetworkReadsPerSecondInKB": "0.19140625",
      "server.hostName": "ip-172-31-35-152",
      "server.configurationId": "d-server-0c4f2dd1fee22c6c1",
      "server.tags.hasMoreValues": "false",
      "server.performance.minFreeRAMInKB": "1543496.0",
      "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
      "server.performance.maxDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
      "server.applications": "[]",
      "server.performance.numDisks": "1",
      "server.performance.numCpus": "1",
      "server.performance.numCores": "1",
      "server.performance.maxDiskWriteIOPS": "0.0",
      "server.performance.maxNetworkWritesPerSecondInKB": "0.82421875",
      "server.performance.avgDiskWritesPerSecondInKB": "0.0",
      "server.networkInterfaceInfo": "[{\"name\":\"eth0\",
      \\\"macAddress\\\":\\\"06:A7:7D:3F:54:57\\\", \\\"ipAddress\\\":\\\"172.31.35.152\\\", \\\"netMask\\\":
      \\\"255.255.240.0\\\"}, {\\\"name\\\":\\\"lo\\\", \\\"macAddress\\\":\\\"00:00:00:00:00:00\\\", \\\"ipAddress
      \\\":\\\"127.0.0.1\\\", \\\"netMask\\\":\\\"255.0.0.0\\\"}, {\\\"name\\\":\\\"eth0\\\", \\\"macAddress\\\":
      \\\"06:A7:7D:3F:54:57\\\", \\\"ipAddress\\\":\\\"fe80::4a7:7dff:fe3f:5457\\\"}, {\\\"name\\\":\\\"lo\\\",
      \\\"macAddress\\\":\\\"00:00:00:00:00:00\\\", \\\"ipAddress\\\":\\\"::1\\\"}]",
      "server.performance.avgNetworkReadsPerSecondInKB":
      "0.049153645833333333",
      "server.tags": "[]",
      "server.applications.hasMoreValues": "false",
      "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:00.0",
```

```

"server.agentId": "i-4447bc1b",
"server.performance.maxDiskWritesPerSecondInKB": "0.0",
"server.performance.avgDiskReadIOPS": "0.0",
"server.performance.avgFreeRAMInKB": "1547210.1333333333",
"server.performance.avgDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
"server.performance.avgDiskWriteIOPS": "0.0",
"server.performance.numNetworkCards": "2",
"server.hypervisor": "xen",
"server.networkInterfaceInfo.hasMoreValues": "false",
"server.performance.avgNetworkWritesPerSecondInKB": "0.1380859375",
"server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
"server.performance.totalRAMInKB": "1694732.0",
"server.cpuType": "x64"
},
{
"server.performance.maxCpuUsagePct": "100.0",
"server.performance.maxDiskReadIOPS": "0.0",
"server.performance.avgCpuUsagePct": "14.733333333333333",
"server.type": "EC2",
"server.performance.maxNetworkReadsPerSecondInKB": "13.400390625",
"server.hostName": "ip-172-31-42-208",
"server.configurationId": "d-server-099385097ef9fbcfb",
"server.tags.hasMoreValues": "false",
"server.performance.minFreeRAMInKB": "1531104.0",
"server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
"server.performance.maxDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
"server.applications": "[]",
"server.performance.numDisks": "1",
"server.performance.numCpus": "1",
"server.performance.numCores": "1",
"server.performance.maxDiskWriteIOPS": "1.0",
"server.performance.maxNetworkWritesPerSecondInKB": "12.271484375",
"server.performance.avgDiskWritesPerSecondInKB":
"0.5333333333333334",
"server.networkInterfaceInfo": "[{"name":"eth0",
\"macAddress\":\"06:4A:79:60:75:61\", \"ipAddress\":\"172.31.42.208\", \"netMask
\": \"255.255.240.0\"}, {"name\":\"eth0\", \"macAddress\":\"06:4A:79:60:75:61\",
\"ipAddress\":\"fe80::44a:79ff:fe60:7561\"}, {"name\":\"lo\", \"macAddress\":
\"00:00:00:00:00:00\", \"ipAddress\":\"::1\"}, {"name\":\"lo\", \"macAddress\":
\"00:00:00:00:00:00\", \"ipAddress\":\"127.0.0.1\", \"netMask\":\"255.0.0.0\"}]",
"server.performance.avgNetworkReadsPerSecondInKB":
"2.8720052083333334",
"server.tags": "[]",
"server.applications.hasMoreValues": "false",

```

```

        "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:30.0",
        "server.agentId": "i-c142b99e",
        "server.performance.maxDiskWritesPerSecondInKB": "4.0",
        "server.performance.avgDiskReadIOPS": "0.0",
        "server.performance.avgFreeRAMInKB": "1534946.4",
        "server.performance.avgDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
        "server.performance.avgDiskWriteIOPS": "0.13333333333333336",
        "server.performance.numNetworkCards": "2",
        "server.hypervisor": "xen",
        "server.networkInterfaceInfo.hasMoreValues": "false",
        "server.performance.avgNetworkWritesPerSecondInKB":
"1.7977864583333332",
        "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
        "server.performance.totalRAMInKB": "1694732.0",
        "server.cpuType": "x64"
    }
]
}

```

Para descrever as configurações de ativos selecionadas

Este exemplo de comando descreve as configurações de dois aplicativos especificados. A ação detecta o tipo de ativo a partir do ID de configuração. Somente um tipo de ativo é permitido por comando.

Comando:

```
aws discovery describe-configurations --configuration-ids "d-  
application-0ac39bc0e4fad0e42" "d-application-02444a45288013764q"
```

Saída:

```

{
  "configurations": [
    {
      "application.serverCount": "0",
      "application.name": "Application-12345",
      "application.lastModifiedTime": "2016-12-13 23:53:27.0",
      "application.description": "",
      "application.timeOfCreation": "2016-12-13 23:53:27.0",
      "application.configurationId": "d-application-0ac39bc0e4fad0e42"
    },
  ],
}

```



```
{
  "application.serverCount": "0",
  "application.name": "Application-67890",
  "application.lastModifiedTime": "2016-12-13 23:53:33.0",
  "application.description": "",
  "application.timeOfCreation": "2016-12-13 23:53:33.0",
  "application.configurationId": "d-application-02444a45288013764"
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-configurations`.

### AWS CLI

Para listar todos os servidores descobertos que atendem a um conjunto de condições de filtro

Este exemplo de comando lista os servidores descobertos que correspondem a um dos dois padrões de nome de host e que não estão executando o Ubuntu.

Comando:

```
aws discovery list-configurations --configuration-type SERVER --filters
name="server.hostName",values="172-31-35","172-31-42",condition="CONTAINS"
name="server.osName",values="Ubuntu",condition="NOT_CONTAINS"
```

Saída:

```
{
  "configurations": [
    {
      "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
      "server.type": "EC2",
      "server.hostName": "ip-172-31-42-208",
      "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:30.0",
      "server.configurationId": "d-server-099385097ef9fbcfb",
      "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
```

```
    "server.agentId": "i-c142b99e"
  },
  {
    "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
    "server.type": "EC2",
    "server.hostName": "ip-172-31-35-152",
    "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:00.0",
    "server.configurationId": "d-server-0c4f2dd1fee22c6c1",
    "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
    "server.agentId": "i-4447bc1b"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do AppRegistry usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AppRegistry.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-attribute-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-attribute-group`.

AWS CLI

Para associar um grupo de atributos

O exemplo `associate-attribute-group` a seguir associa um grupo de atributos específico em sua conta da AWS a um aplicativo específico em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry associate-attribute-group \  
  --application "ExampleApplication" \  
  --attribute-group "ExampleAttributeGroup"
```

Saída:

```
{  
  "applicationArn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/  
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",  
  "attributeGroupArn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-  
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpcl"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associar e desassociar grupos de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateAttributeGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-application`.

AWS CLI

Para criar um aplicativo

O exemplo `create-application` a seguir cria um novo aplicativo em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry create-application \  
  --name "ExampleApplication"
```

Saída:

```
{  
  "application": {  
    "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
```

```

    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt9l",
    "name": "ExampleApplication",
    "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar aplicativos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-attribute-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-attribute-group.

### AWS CLI

Para criar um grupo de atributos

O exemplo create-attribute-group a seguir cria um novo grupo de atributos em sua conta da AWS.

```

aws servicecatalog-appregistry create-attribute-group \
  --name "ExampleAttributeGroup" \
  --attributes '{"SomeKey1":"SomeValue1","SomeKey2":"SomeValue2"}'

```

Saída:

```

{
  "attributeGroup": {
    "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
    "name": "ExampleAttributeGroup",
    "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar grupos de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAttributeGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-application.

### AWS CLI

Como excluir uma aplicação

O exemplo delete-application a seguir exclui um aplicativo específico da sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry delete-application \  
  --application "ExampleApplication3"
```

Saída:

```
{  
  "application": {  
    "id": "055gw7aynr1i5mbv7kjwzx5945",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/  
applications/055gw7aynr1i5mbv7kjwzx5945",  
    "name": "ExampleApplication3",  
    "creationTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir aplicativos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-attribute-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-attribute-group.

## AWS CLI

### Exemplo 8: excluir um grupo de atributos

O exemplo `delete-attribute-group` a seguir exclui um grupo de atributos específico em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry delete-attribute-group \  
  --attribute-group "ExampleAttributeGroup3"
```

Saída:

```
{  
  "attributeGroup": {  
    "id": "011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-  
groups/011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",  
    "name": "ExampleAttributeGroup3",  
    "creationTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir grupos de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAttributeGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-application`.

## AWS CLI

Para obter um aplicativo

O exemplo `get-application` a seguir recupera informações de metadados sobre um aplicativo específico em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry get-application \  
  --application-name "ExampleApplication"
```

```
--application "ExampleApplication"
```

Saída:

```
{
  "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
  "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
  "name": "ExampleApplication",
  "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
  "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
  "associatedResourceCount": 0,
  "tags": {
    "aws:servicecatalog:applicationName": "ExampleApplication"
  },
  "integrations": {
    "resourceGroup": {
      "state": "CREATE_COMPLETE",
      "arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:813737243517:group/
AWS_AppRegistry_Application-ExampleApplication"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar detalhes de aplicativos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-attribute-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-attribute-group`.

### AWS CLI

Para obter um grupo de atributos

O exemplo `get-attribute-group` a seguir recupera um grupo de atributos específico em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry get-attribute-group \
--attribute-group "ExampleAttributeGroup"
```

Saída:

```
{
  "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
  "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
  "name": "ExampleAttributeGroup",
  "attributes": "{\"SomeKey1\":\"SomeValue1\", \"SomeKey2\":\"SomeValue2\"}",
  "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
  "lastUpdateTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
  "tags": {
    "aws:servicecatalog:attributeGroupName": "ExampleAttributeGroup"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar metadados em grupos de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAttributeGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-applications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-applications`.

AWS CLI

Para listar aplicativos

O exemplo `list-applications` a seguir recupera uma lista de todos os aplicativos em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry list-applications
```

Saída:

```
{
  "applications": [
    {
      "id": "03axw94pjfj3uan00tcgbrxnkw",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/03axw94pjfj3uan00tcgbrxnkw",
```



```

        "name": "ExampleApplication2",
        "creationTime": "2023-02-28T21:59:34.094000+00:00",
        "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:59:34.094000+00:00"
    },
    {
        "id": "055gw7aynr1i5mbv7kjwzx5945",
        "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/055gw7aynr1i5mbv7kjwzx5945",
        "name": "ExampleApplication3",
        "creationTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00",
        "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00"
    },
    {
        "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
        "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
        "name": "ExampleApplication",
        "description": "This is an example application",
        "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
        "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:24:19.729000+00:00"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de aplicativos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-associated-attribute-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-associated-attribute-groups`.

### AWS CLI

Para listar grupos de atributos associados

O exemplo `list-associated-attribute-groups` a seguir recupera uma lista de todos os grupos de atributos em sua conta da AWS que estão associados a um aplicativo específico em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry list-associated-attribute-groups \
```

```
--application "ExampleApplication"
```

Saída:

```
{
  "attributeGroups": [
    "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associar e desassociar grupos de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssociatedAttributeGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-attribute-groups-for-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attribute-groups-for-application`.

AWS CLI

Para listar grupos de atributos para um aplicativo

O exemplo `list-attribute-groups-for-application` a seguir lista os detalhes de todos os grupos de atributos em sua conta da AWS que estão associados a um aplicativo específico em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry list-attribute-groups-for-application \
  --application "ExampleApplication"
```

Saída:

```
{
  "attributeGroupsDetails": [
    {
      "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "name": "ExampleAttributeGroup"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do grupo de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAttributeGroupsForApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-attribute-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attribute-groups`.

### AWS CLI

Para listar grupos de atributos

O exemplo `list-attribute-groups` a seguir recupera uma lista de todos os grupos de atributos em sua conta da AWS.

```
aws servicecatalog-appregistry list-attribute-groups
```

Saída:

```
{
  "attributeGroups": [
    {
      "id": "011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-groups/011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",
      "name": "ExampleAttributeGroup3",
      "creationTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00"
    },
    {
      "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "name": "ExampleAttributeGroup",
      "description": "This is an example attribute group",
      "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:02:04.559000+00:00"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "id": "03n1yffgq6d18vwrzxf0c70nm3",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/03n1yffgq6d18vwrzxf0c70nm3",
      "name": "ExampleAttributeGroup2",
      "creationTime": "2023-02-28T21:57:30.687000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:57:30.687000+00:00"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do grupo de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAttributeGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-application`.

### AWS CLI

Para atualizar um aplicativo

O exemplo `update-application` a seguir atualiza um aplicativo específico em sua conta da AWS para incluir uma descrição.

```

aws servicecatalog-appregistry update-application \
  --application "ExampleApplication" \
  --description "This is an example application"

```

Saída:

```

{
  "application": {
    "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
    "name": "ExampleApplication",
    "description": "This is an example application",

```

```

    "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:24:19.729000+00:00",
    "tags": {
      "aws:servicecatalog:applicationName": "ExampleApplication"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Editar aplicativos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-attribute-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-attribute-group.

### AWS CLI

Para atualizar um grupo de atributos

O exemplo update-attribute-group a seguir atualiza um grupo de atributos específico em sua conta da AWS para incluir uma descrição.

```

aws servicecatalog-appregistry update-attribute-group \
  --attribute-group ExampleAttributeGroup \
  --description This is an example attribute group

```

Saída:

```

{
  "attributeGroup": {
    "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
    "name": "ExampleAttributeGroup",
    "description": "This is an example attribute group",
    "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:02:04.559000+00:00",
    "tags": {
      "aws:servicecatalog:attributeGroupName": "ExampleAttributeGroup"
    }
  }
}

```

```
}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar grupos de atributos](#) no Guia do administrador do AWS Service Catalog AppRegistry.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAttributeGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Athena usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Athena.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-get-named-query**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-named-query`.

#### AWS CLI

Como retornar informações sobre mais de uma consulta

O exemplo `batch-get-named-query` a seguir retorna informações sobre as consultas nomeadas que têm os IDs especificados.

```
aws athena batch-get-named-query \
```

```
--named-query-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333
```

Saída:

```
{
  "NamedQueries": [
    {
      "Name": "Flights Select Query",
      "Description": "Sample query to get the top 10 airports with the most
number of departures since 2000",
      "Database": "sampledb",
      "QueryString": "SELECT origin, count(*) AS total_departures\nFROM
\nflights_parquet\nWHERE year >= '2000'\nGROUP BY origin\nORDER BY total_departures
DESC\nLIMIT 10;",
      "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "WorkGroup": "primary"
    },
    {
      "Name": "Load flights table partitions",
      "Description": "Sample query to load flights table partitions using MSCK
REPAIR TABLE statement",
      "Database": "sampledb",
      "QueryString": "MSCK REPAIR TABLE flights_parquet;",
      "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "WorkGroup": "primary"
    },
    {
      "Name": "CloudFront Select Query",
      "Description": "Sample query to view requests per operating system
during a particular time frame",
      "Database": "sampledb",
      "QueryString": "SELECT os, COUNT(*) count FROM cloudfront_logs WHERE
date BETWEEN date '2014-07-05' AND date '2014-08-05' GROUP BY os;",
      "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "WorkGroup": "primary"
    }
  ],
  "UnprocessedNamedQueryIds": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetNamedQuery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-query-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-query-execution`.

### AWS CLI

Como retornar informações sobre uma ou mais execuções de consulta

O exemplo `batch-get-query-execution` a seguir retorna informações de execução da consulta para as consultas que têm os IDs de consulta especificados.

```
aws athena batch-get-query-execution \  
  --query-execution-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE22222
```

Saída:

```
{  
  "QueryExecutions": [  
    {  
      "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Query": "create database if not exists webdata",  
      "StatementType": "DDL",  
      "ResultConfiguration": {  
        "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111.txt"  
      },  
      "QueryExecutionContext": {},  
      "Status": {  
        "State": "SUCCEEDED",  
        "SubmissionDateTime": 1593470720.592,  
        "CompletionDateTime": 1593470720.902  
      },  
      "Statistics": {  
        "EngineExecutionTimeInMillis": 232,  
        "DataScannedInBytes": 0,  
        "TotalExecutionTimeInMillis": 310,  
        "ResultConfiguration": {
```



```

        "QueryQueueTimeInMillis": 50,
        "ServiceProcessingTimeInMillis": 28
    },
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"
},
{
    "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Query": "select date, location, browser, uri, status from
cloudfront_logs where method = 'GET' and status = 200 and location like 'SF0%'
limit 10",
    "StatementType": "DML",
    "ResultConfiguration": {
        "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222.csv"
    },
    "QueryExecutionContext": {
        "Database": "mydatabase",
        "Catalog": "awsdatacatalog"
    },
    "Status": {
        "State": "SUCCEEDED",
        "SubmissionDateTime": 1593469842.665,
        "CompletionDateTime": 1593469846.486
    },
    "Statistics": {
        "EngineExecutionTimeInMillis": 3600,
        "DataScannedInBytes": 203089,
        "TotalExecutionTimeInMillis": 3821,
        "QueryQueueTimeInMillis": 267,
        "QueryPlanningTimeInMillis": 1175
    },
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"
}
],
"UnprocessedQueryExecutionIds": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetQueryExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-data-catalog

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-data-catalog`.

### AWS CLI

Para criar um catálogo de dados

O exemplo `create-data-catalog` a seguir cria o catálogo de dados `dynamo_db_catalog`.

```
aws athena create-data-catalog \  
  --name dynamo_db_catalog \  
  --type LAMBDA \  
  --description "DynamoDB Catalog" \  
  --parameters function=arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:dynamo_db_lambda
```

Este comando não produz saída. Para ver o resultado, use `aws athena get-data-catalog --name dynamo_db_catalog`.

Para obter mais informações, consulte [Registrar um catálogo: create-data-catalog](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataCatalog](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-named-query

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-named-query`.

### AWS CLI

Para criar uma consulta nomeada

O exemplo `create-named-query` a seguir cria uma consulta salva no grupo de trabalho `AthenaAdmin` que consulta a tabela `flights_parquet` de voos de Seattle para Nova York em janeiro de 2016, cuja partida e chegada tiveram mais de dez minutos de atraso. Como os valores do código do aeroporto na tabela são cadeias de caracteres que incluem aspas duplas (por exemplo, "SEA"), eles são recuados por barras invertidas e cercados por aspas simples.

```
aws athena create-named-query \  
  --name "SEA to JFK delayed flights Jan 2016" \  
  --query "SELECT * FROM flights_parquet WHERE arrival_delay > 10"
```

```

--description "Both arrival and departure delayed more than 10 minutes." \
--database sampledb \
--query-string "SELECT flightdate, carrier, flightnum, origin, dest,
depdelayminutes, arrdelayminutes FROM sampledb.flights_parquet WHERE yr = 2016 AND
month = 1 AND origin = '\"SEA\"' AND dest = '\"JFK\"' AND depdelayminutes > 10 AND
arrdelayminutes > 10" \
--work-group AthenaAdmin

```

Saída:

```

{
  "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNamedQuery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-work-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-work-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de trabalho

O exemplo `create-work-group` a seguir cria um grupo de trabalho chamado `Data_Analyst_Group` que tem o local de saída dos resultados da consulta `s3://awsdoc-example-bucket`. O comando cria um grupo de trabalho que substitui as configurações do cliente, o que inclui o local de saída dos resultados da consulta. O comando também ativa as métricas do CloudWatch e adiciona três pares de tags de valores-chave ao grupo de trabalho para diferenciá-lo de outros grupos de trabalho. Observe que o argumento `--configuration` não tem espaços antes das vírgulas que separam suas opções.

```

aws athena create-work-group \
  --name Data_Analyst_Group \
  --configuration ResultConfiguration={OutputLocation="s3://awsdoc-example-
bucket"},EnforceWorkGroupConfiguration="true",PublishCloudWatchMetricsEnabled="true"
\

```

```
--description "Workgroup for data analysts" \  
--tags Key=Division,Value=West Key=Location,Value=Seattle Key=Team,Value="Big  
Data"
```

Este comando não produz saída. Para ver os resultados, use `aws athena get-work-group --work-group Data_Analyst_Group`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de trabalho](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWorkGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-data-catalog

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-data-catalog`.

### AWS CLI

Para excluir um catálogo de dados

O exemplo `delete-data-catalog` a seguir exclui o catálogo de dados `UnusedDataCatalog`.

```
aws athena delete-data-catalog \  
--name UnusedDataCatalog
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um catálogo: delete-data-catalog](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDataCatalog](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-named-query

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-named-query`.

### AWS CLI

Para excluir uma consulta nomeada

O exemplo `delete-named-query` a seguir exclui a consulta nomeada que tem o ID especificado.

```
aws athena delete-named-query \  
  --named-query-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNamedQuery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-work-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-work-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de trabalho

O exemplo `delete-work-group` a seguir exclui o grupo de trabalho `TeamB`.

```
aws athena delete-work-group \  
  --work-group TeamB
```

Este comando não produz saída. Para confirmar a exclusão, use `aws athena list-work-groups`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de trabalho](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWorkGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-data-catalog**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-data-catalog`.

### AWS CLI

Como retornar informações sobre um catálogo de dados

O exemplo `get-data-catalog` a seguir retorna informações sobre o catálogo de dados `dynamo_db_catalog`.

```
aws athena get-data-catalog \  
  --name dynamo_db_catalog
```

Saída:

```
{  
  "DataCatalog": {  
    "Name": "dynamo_db_catalog",  
    "Description": "DynamoDB Catalog",  
    "Type": "LAMBDA",  
    "Parameters": {  
      "catalog": "dynamo_db_catalog",  
      "metadata-function": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:111122223333:function:dynamo_db_lambda",  
      "record-function": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:111122223333:function:dynamo_db_lambda"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir detalhes do catálogo: `get-data-catalog`](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDataCatalog](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-database`.

### AWS CLI

Como retornar informações sobre um banco de dados em um catálogo de dados

O exemplo `get-database` a seguir retorna informações sobre o banco de dados `sampledb` no catálogo de dados `AwsDataCatalog`.

```
aws athena get-database \  
  --catalog-name AwsDataCatalog \  
  --database-name sampledb
```

**Saída:**

```
{
  "Database": {
    "Name": "sampledb",
    "Description": "Sample database",
    "Parameters": {
      "CreatedBy": "Athena",
      "EXTERNAL": "TRUE"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir detalhes do banco de dados: get-database](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-named-query**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-named-query`.

**AWS CLI**

Como retornar uma consulta nomeada

O exemplo `get-named-query` a seguir retorna informações sobre a consulta com o ID especificado.

```
aws athena get-named-query \
  --named-query-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

**Saída:**

```
{
  "NamedQuery": {
    "Name": "CloudFront Logs - SF0",
    "Description": "Shows successful GET request data for SF0",
    "Database": "default",
    "QueryString": "select date, location, browser, uri, status from
cloudfront_logs where method = 'GET' and status = 200 and location like 'SF0%'
limit 10",
```

```
    "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetNamedQuery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-query-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-query-execution`.

### AWS CLI

Como retornar informações sobre a execução de uma consulta

O exemplo `get-query-execution` a seguir retorna informações sobre a consulta com o ID da consulta especificado.

```
aws athena get-query-execution \
  --query-execution-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "QueryExecution": {
    "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Query": "select date, location, browser, uri, status from cloudfront_logs
where method = 'GET
' and status = 200 and location like 'SF0%' limit 10",
    "StatementType": "DML",
    "ResultConfiguration": {
      "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111.csv"
    },
    "QueryExecutionContext": {
      "Database": "mydatabase",
      "Catalog": "awsdatacatalog"
    },
    "Status": {
      "State": "SUCCEEDED",
```



```

        "SubmissionDateTime": 1593469842.665,
        "CompletionDateTime": 1593469846.486
    },
    "Statistics": {
        "EngineExecutionTimeInMillis": 3600,
        "DataScannedInBytes": 203089,
        "TotalExecutionTimeInMillis": 3821,
        "QueryQueueTimeInMillis": 267,
        "QueryPlanningTimeInMillis": 1175
    },
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetQueryExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-query-results

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-query-results`.

### AWS CLI

Como retornar os resultados de uma consulta

O exemplo `get-query-results` a seguir retorna os resultados da consulta que tem o ID da consulta especificado.

```

aws athena get-query-results \
  --query-execution-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "ResultSet": {
    "Rows": [
      {
        "Data": [
          {
            "VarCharValue": "date"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "VarCharValue": "location"
    },
    {
      "VarCharValue": "browser"
    },
    {
      "VarCharValue": "uri"
    },
    {
      "VarCharValue": "status"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Safari"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Opera"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Firefox"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Lynx"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "IE"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Opera"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-1.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
```

```
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Chrome"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Firefox"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
```

```
        "VarCharValue": "Chrome"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "IE"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  }
],
"ResultSetMetadata": {
  "ColumnInfo": [
    {
      "CatalogName": "hive",
      "SchemaName": "",
      "TableName": "",
      "Name": "date",
      "Label": "date",
      "Type": "date",
      "Precision": 0,
      "Scale": 0,
      "Nullable": "UNKNOWN",
      "CaseSensitive": false
    },
  ],
}
```

```
{
  "CatalogName": "hive",
  "SchemaName": "",
  "TableName": "",
  "Name": "location",
  "Label": "location",
  "Type": "varchar",
  "Precision": 2147483647,
  "Data": [
    {
      "Scale": 0,
      "Nullable": "UNKNOWN",
      "CaseSensitive": true
    },
    {
      "CatalogName": "hive",
      "SchemaName": "",
      "TableName": "",
      "Name": "browser",
      "Label": "browser",
      "Type": "varchar",
      "Precision": 2147483647,
      "Scale": 0,
      "Nullable": "UNKNOWN",
      "CaseSensitive": true
    },
    {
      "CatalogName": "hive",
      "SchemaName": "",
      "TableName": "",
      "Name": "uri",
      "Label": "uri",
      "Type": "varchar",
      "Precision": 2147483647,
      "Scale": 0,
      "Nullable": "UNKNOWN",
      "CaseSensitive": true
    },
    {
      "CatalogName": "hive",
      "SchemaName": "",
      "TableName": "",
      "Name": "status",
      "Label": "status",
```

```

        "Type": "integer",
        "Precision": 10,
        "Scale": 0,
        "Nullable": "UNKNOWN",
        "CaseSensitive": false
      }
    ]
  },
  "UpdateCount": 0
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com resultados de consulta, arquivos de saída e histórico de consultas](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetQueryResults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-table-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-table-metadata`.

### AWS CLI

Como retornar informações de metadados sobre uma tabela

O exemplo `get-table-metadata` a seguir retorna informações de metadados sobre a tabela `counties`, incluindo nomes de colunas e seus tipos de dados, do banco de dados `sampledb` do catálogo de dados `AwsDataCatalog`.

```

aws athena get-table-metadata \
  --catalog-name AwsDataCatalog \
  --database-name sampledb \
  --table-name counties

```

Saída:

```

{
  "TableMetadata": {
    "Name": "counties",
    "CreateTime": 1593559968.0,
    "LastAccessTime": 0.0,

```



```
"TableType": "EXTERNAL_TABLE",
"Columns": [
  {
    "Name": "name",
    "Type": "string",
    "Comment": "from deserializer"
  },
  {
    "Name": "boundaryshape",
    "Type": "binary",
    "Comment": "from deserializer"
  },
  {
    "Name": "motto",
    "Type": "string",
    "Comment": "from deserializer"
  },
  {
    "Name": "population",
    "Type": "int",
    "Comment": "from deserializer"
  }
],
"PartitionKeys": [],
"Parameters": {
  "EXTERNAL": "TRUE",
  "inputformat": "com.esri.json.hadoop.EnclosedJsonInputFormat",
  "location": "s3://awsdoc-example-bucket/json",
  "outputformat":
"org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
  "serde.param.serialization.format": "1",
  "serde.serialization.lib": "com.esri.hadoop.hive.serde.JsonSerde",
  "transient_lastDdlTime": "1593559968"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir detalhes da tabela: get-table-metadata](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTableMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-work-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-work-group`.

### AWS CLI

Como retornar informações sobre um grupo de trabalho

O exemplo `get-work-group` a seguir retorna informações sobre o grupo de trabalho `AthenaAdmin`.

```
aws athena get-work-group \  
  --work-group AthenaAdmin
```

Saída:

```
{  
  "WorkGroup": {  
    "Name": "AthenaAdmin",  
    "State": "ENABLED",  
    "Configuration": {  
      "ResultConfiguration": {  
        "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/"  
      },  
      "EnforceWorkGroupConfiguration": false,  
      "PublishCloudWatchMetricsEnabled": true,  
      "RequesterPaysEnabled": false  
    },  
    "Description": "Workgroup for Athena administrators",  
    "CreationTime": 1573677174.105  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de trabalho](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWorkGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-data-catalogs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-data-catalogs`.

## AWS CLI

Para listar os catálogos de dados registrados com o Athena

O exemplo `list-data-catalogs` a seguir lista os catálogos de dados registrados com o Athena.

```
aws athena list-data-catalogs
```

Saída:

```
{
  "DataCatalogsSummary": [
    {
      "CatalogName": "AwsDataCatalog",
      "Type": "GLUE"
    },
    {
      "CatalogName": "cw_logs_catalog",
      "Type": "LAMBDA"
    },
    {
      "CatalogName": "cw_metrics_catalog",
      "Type": "LAMBDA"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar catálogos registrados: list-data-catalogs](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDataCatalogs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-databases**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-databases`.

## AWS CLI

Para listar os bancos de dados em um catálogo de dados

O exemplo `list-databases` a seguir lista os bancos de dados do catálogo de dados `AwsDataCatalog`.

```
aws athena list-databases \  
  --catalog-name AwsDataCatalog
```

Saída:

```
{  
  "DatabaseList": [  
    {  
      "Name": "default"  
    },  
    {  
      "Name": "mydatabase"  
    },  
    {  
      "Name": "newdb"  
    },  
    {  
      "Name": "sampledb",  
      "Description": "Sample database",  
      "Parameters": {  
        "CreatedBy": "Athena",  
        "EXTERNAL": "TRUE"  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "webdata"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar bancos de dados em um catálogo: list-databases](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDatabases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-named-queries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-named-queries`.

### AWS CLI

Para listar as consultas nomeadas para um grupo de trabalho

O exemplo `list-named-queries` a seguir lista as consultas nomeadas do grupo de trabalho AthenaAdmin.

```
aws athena list-named-queries \  
  --work-group AthenaAdmin
```

Saída:

```
{  
  "NamedQueryIds": [  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListNamedQueries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-query-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-query-executions`.

AWS CLI

Para listar os IDs de consulta das consultas em um grupo de trabalho especificado

O exemplo `list-query-executions` a seguir lista no máximo dez IDs de consulta no grupo de trabalho AthenaAdmin.

```
aws athena list-query-executions \  
  --work-group AthenaAdmin \  
  --max-items 10
```

Saída:

```
{  
  "QueryExecutionIds": [  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11110",  
  ]  
}
```

```

    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11114",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11115",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11116",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11117",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11118",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11119"
  ],
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxMH0="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com resultados de consulta, arquivos de saída e histórico de consultas](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListQueryExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-table-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-table-metadata`.

### AWS CLI

Para listar os metadados das tabelas no banco de dados especificado de um catálogo de dados

O exemplo `list-table-metadata` a seguir retorna informações de metadados para no máximo duas tabelas no banco de dados `geography` do catálogo de dados `AwsDataCatalog`.

```

aws athena list-table-metadata \
  --catalog-name AwsDataCatalog \
  --database-name geography \
  --max-items 2

```

Saída:

```

{
  "TableMetadataList": [
    {
      "Name": "country_codes",
      "CreateTime": 1586553454.0,
      "TableType": "EXTERNAL_TABLE",

```

```
"Columns": [  
  {  
    "Name": "country",  
    "Type": "string",  
    "Comment": "geo id"  
  },  
  {  
    "Name": "alpha-2 code",  
    "Type": "string",  
    "Comment": "geo id2"  
  },  
  {  
    "Name": "alpha-3 code",  
    "Type": "string",  
    "Comment": "state name"  
  },  
  {  
    "Name": "numeric code",  
    "Type": "bigint",  
    "Comment": ""  
  },  
  {  
    "Name": "latitude",  
    "Type": "bigint",  
    "Comment": "location (latitude)"  
  },  
  {  
    "Name": "longitude",  
    "Type": "bigint",  
    "Comment": "location (longitude)"  
  }  
],  
"Parameters": {  
  "areColumnsQuoted": "false",  
  "classification": "csv",  
  "columnsOrdered": "true",  
  "delimiter": ",",  
  "has_encrypted_data": "false",  
  "inputformat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",  
  "location": "s3://awsdoc-example-bucket/csv/countrycode",  
  "outputformat":  
"org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",  
  "serde.param.field.delim": ",",
```

```
        "serde.serialization.lib":
"org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe",
        "skip.header.line.count": "1",
        "typeOfData": "file"
    }
},
{
    "Name": "county_populations",
    "CreateTime": 1586553446.0,
    "TableType": "EXTERNAL_TABLE",
    "Columns": [
        {
            "Name": "id",
            "Type": "string",
            "Comment": "geo id"
        },
        {
            "Name": "country",

            "Name": "id2",
            "Type": "string",
            "Comment": "geo id2"
        },
        {
            "Name": "county",
            "Type": "string",
            "Comment": "county name"
        },
        {
            "Name": "state",
            "Type": "string",
            "Comment": "state name"
        },
        {
            "Name": "population estimate 2018",
            "Type": "string",
            "Comment": ""
        }
    ],
    "Parameters": {
        "areColumnsQuoted": "false",
        "classification": "csv",
        "columnsOrdered": "true",
        "delimiter": ",",
    }
}
```



```

        "has_encrypted_data": "false",
        "inputformat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
        "location": "s3://awsdoc-example-bucket/csv/CountyPopulation",
        "outputformat":
"org.apache.hadoop.hive.q1.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
        "serde.param.field.delim": ",",
        "serde.serialization.lib":
"org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe",
        "skip.header.line.count": "1",
        "typeOfData": "file"
    }
}
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exibir metadados de todas as tabelas em um banco de dados: list-table-metadata](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTableMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as tags de um grupo de trabalho

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags do grupo de trabalho `Data_Analyst_Group`:

```

aws athena list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:workgroup/
Data_Analyst_Group

```

Saída:

```

{
  "Tags": [
    {

```

```
    "Key": "Division",
    "Value": "West"
  },
  {
    "Key": "Team",
    "Value": "Big Data"
  },
  {
    "Key": "Location",
    "Value": "Seattle"
  }
]
}
```

### Exemplo 2: listar as tags de um catálogo de dados

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags do catálogo de dados `dynamo_db_catalog`.

```
aws athena list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/
dynamo_db_catalog
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Division",
      "Value": "Mountain"
    },
    {
      "Key": "Organization",
      "Value": "Retail"
    },
    {
      "Key": "Product_Line",
      "Value": "Shoes"
    },
    {
      "Key": "Location",
      "Value": "Denver"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar as tags de um recurso: list-tags-for-resource](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-work-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-work-groups`.

### AWS CLI

Para listar grupos de trabalho

O exemplo `list-work-groups` a seguir lista os grupos de trabalho na conta atual.

```
aws athena list-work-groups
```

Saída:

```
{
  "WorkGroups": [
    {
      "Name": "Data_Analyst_Group",
      "State": "ENABLED",
      "Description": "",
      "CreationTime": 1578006683.016
    },
    {
      "Name": "AthenaAdmin",
      "State": "ENABLED",
      "Description": "",
      "CreationTime": 1573677174.105
    },
    {
      "Name": "primary",
      "State": "ENABLED",
      "Description": "",
      "CreationTime": 1567465222.723
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de trabalho](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWorkGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-query-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-query-execution`.

### AWS CLI

Exemplo 1: executar uma consulta em um grupo de trabalho na tabela especificada no banco de dados e no catálogo de dados especificados

O exemplo `start-query-execution` a seguir usa o grupo de trabalho `AthenaAdmin` para executar uma consulta na tabela `cloudfront_logs` no `cflogsdatabase` no catálogo de dados `AwsDataCatalog`.

```
aws athena start-query-execution \  
  --query-string "select date, location, browser, uri, status from cloudfront_logs  
  where method = 'GET' and status = 200 and location like 'SF0%' limit 10" \  
  --work-group "AthenaAdmin" \  
  --query-execution-context Database=cflogsdatabase,Catalog=AwsDataCatalog
```

Saída:

```
{  
  "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

Exemplo 2: executar uma consulta que usa um grupo de trabalho especificado para criar um banco de dados no catálogo de dados especificado

O exemplo `start-query-execution` a seguir usa o grupo de trabalho `AthenaAdmin` para criar o banco de dados `newdb` no catálogo de dados padrão `AwsDataCatalog`.

```
aws athena start-query-execution \  
  --query-string "create database if not exists newdb" \  
  --work-group "AthenaAdmin"
```

Saída:

```
{  
  "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11112"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

Exemplo 3: executar uma consulta que cria uma exibição em uma tabela no banco de dados e no catálogo de dados especificados

O exemplo `start-query-execution` a seguir usa uma declaração `SELECT` na tabela `cloudfront_logs` do `cflogsdatabase` para criar a visualização `cf10`.

```
aws athena start-query-execution \  
  --query-string "CREATE OR REPLACE VIEW cf10 AS SELECT * FROM cloudfront_logs  
  limit 10" \  
  --query-execution-context Database=cflogsdatabase
```

Saída:

```
{  
  "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11113"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartQueryExecution](#) e Referência de comandos da AWS CLI.

## **stop-query-execution**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-query-execution`.

## AWS CLI

Como interromper uma consulta em execução

O exemplo `stop-query-execution` a seguir interrompe a consulta que tem o ID de consulta especificado.

```
aws athena stop-query-execution \  
  --query-execution-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Executar consultas SQL usando o Amazon Athena](#) no Manual do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopQueryExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona três tags ao catálogo de dados `dynamo_db_catalog`.

```
aws athena tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/  
dynamo_db_catalog \  
  --  
  tags Key=Organization,Value=Retail Key=Division,Value=Mountain Key=Product_Line,Value=Shoes
```

Este comando não produz saída. Para ver o resultado, use `aws athena list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/dynamo_db_catalog`.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a um recurso: tag-resource](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as chaves `Specialization` e `Focus` e seus valores do recurso de catálogo `dynamo_db_catalog`.

```
aws athena untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/  
dynamo_db_catalog \  
  --tag-keys Specialization Focus
```

Este comando não produz saída. Para ver os resultados, use o comando `list-tags-for-resource`.

Para obter mais informações, consulte [Remover tags de um recurso: untag-resource](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-data-catalog

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-data-catalog`.

### AWS CLI

Para atualizar um catálogo de dados

O exemplo `update-data-catalog` a seguir atualiza a função do Lambda e a descrição do catálogo de dados `cw_logs_catalog`.

```
aws athena update-data-catalog \  
  --name cw_logs_catalog \  
  --type LAMBDA \  
  --description "New CloudWatch Logs Catalog" \  
  --function=arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:new_cw_logs_lambda
```

Este comando não produz saída. Para ver o resultado, use `aws athena get-data-catalog --name cw_logs_catalog`.

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um catálogo: update-data-catalog](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDataCatalog](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-work-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-work-group`.

### AWS CLI

Para atualizar um grupo de trabalho

O exemplo `update-work-group` a seguir desabilita o grupo de trabalho `Data_Analyst_Group`. Os usuários não podem executar ou criar consultas no grupo de trabalho desabilitado, mas ainda podem visualizar métricas, controles de limite de uso de dados, configurações do grupo de trabalho, histórico de consultas e consultas salvas.

```
aws athena update-work-group \  
  --work-group Data_Analyst_Group \  
  --state DISABLED
```

Este comando não produz saída. Para verificar a alteração no estado, use `aws athena get-work-group --work-group Data_Analyst_Group` e verifique a propriedade `State` na saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de trabalho](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWorkGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Auto Scaling usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Auto Scaling.





```
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Elastic Load Balancing e o Auto Scaling do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachLoadBalancerTargetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-load-balancers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-load-balancers`.

### AWS CLI

Como anexar um Classic Load Balancer ao grupo do Auto Scaling

Este exemplo anexa o Classic Load Balancer especificado ao grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling attach-load-balancers \  
--load-balancer-names my-load-balancer \  
--auto-scaling-group-name my-asg
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Elastic Load Balancing e o Auto Scaling do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

- Para receber detalhes da API, consulte [AttachLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-instance-refresh

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-instance-refresh`.

### AWS CLI

Como cancelar uma atualização de instância

O exemplo `cancel-instance-refresh` a seguir cancela uma atualização de instância em andamento para o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling cancel-instance-refresh \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar uma atualização de instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes a API, consulte [CancelInstanceRefresh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## complete-lifecycle-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `complete-lifecycle-action`.

### AWS CLI

Como concluir a ação do ciclo de vida

Este exemplo notifica o Amazon EC2 Auto Scaling de que a ação do ciclo de vida especificada foi concluída para que ele possa concluir a execução ou o encerramento da instância.

```
aws autoscaling complete-lifecycle-action \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-action-result CONTINUE \  
  --lifecycle-action-token bcd2f1b8-9a78-44d3-8a7a-4dd07d7cf635
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [CompleteLifecycleAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-auto-scaling-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-auto-scaling-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um grupo do Auto Scaling

O exemplo de `create-auto-scaling-group` a seguir cria um grupo do Auto Scaling em sub-redes de várias zonas de disponibilidade de uma região. As instâncias são executadas com a versão padrão do modelo de execução especificado. Observe que os padrões são usados na maioria das outras configurações, como nas políticas de encerramento e na configuração de verificação de integridade.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12 \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5 \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: como anexar o Application Load Balancer, o Network Load Balancer ou o Gateway Load Balancer

Este exemplo especifica o ARN de um grupo de destino para um balanceador de carga compatível com o tráfego esperado. O tipo de verificação de integridade especifica o ELB. Desta forma, quando o Elastic Load Balancing reportar uma instância como não íntegra, o grupo do Auto Scaling a substitui. O comando também define um período de carência de 600 segundos para a verificação de integridade. O período de carência ajuda a evitar o encerramento prematuro de instâncias recém-iniciadas.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12 \  
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/943f017f100becff \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5 \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

```
--health-check-type ELB \  
--health-check-grace-period 600 \  
--min-size 1 \  
--max-size 5 \  
--vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Elastic Load Balancing e o Auto Scaling do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

Exemplo 3: como especificar um grupo de posicionamento e usar a versão mais recente do modelo de execução

Este exemplo executa instâncias em um grupo de posicionamento dentro de uma única zona de disponibilidade. Isso pode ser útil para grupos de baixa latência com workloads de HPC. Esse exemplo também especifica o tamanho mínimo e máximo e a capacidade desejada do grupo.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12,Version='$Latest' \  
--min-size 1 \  
--max-size 5 \  
--desired-capacity 3 \  
--placement-group my-placement-group \  
--vpc-zone-identifier "subnet-6194ea3b"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de posicionamento](#) no Guia do usuário para instâncias do Linux do Amazon EC2.

Exemplo 4: como especificar um grupo do Auto Scaling de instância única e usar uma versão específica para iniciar o modelo

Este exemplo cria um grupo do Auto Scaling com capacidade mínima e máxima definida como 1 para impor que uma apenas instância seja executada. O comando também especifica a v1 de um modelo de execução no qual o ID de um ENI existente é especificado. Ao usar um modelo de execução que especifica um ENI existente para eth0, é necessário especificar uma zona de disponibilidade para o grupo do Auto Scaling que corresponda à interface de rede, mas sem especificar um ID de sub-rede na solicitação.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg-single-instance \  
  --launch-template LaunchTemplateName=my-template-for-auto-scaling,Version='1' \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 1 \  
  --availability-zones us-west-2a
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 5: como especificar uma política de encerramento diferente

Este exemplo cria um grupo do Auto Scaling usando uma configuração de execução e define a política de encerramento para encerrar as instâncias mais antigas primeiro. O comando também aplica uma tag ao grupo e suas instâncias, com uma chave Role e valor de WebServer.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5 \  
  --termination-policies "OldestInstance" \  
  --tags "ResourceId=my-asg, ResourceType=auto-scaling-  
group, Key=Role, Value=WebServer, PropagateAtLaunch=true" \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127, subnet-6194ea3b, subnet-c934b782"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com políticas de término do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 6: como especificar um gancho do ciclo de vida de lançamento

Este exemplo a seguir cria um grupo do Auto Scaling com um gancho do ciclo de vida que oferece suporte a uma ação personalizada na inicialização da instância.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --cli-input-json file://~/config.json
```

Conteúdo do arquivo config.json:

```
{
  "AutoScalingGroupName": "my-asg",
  "LaunchTemplate": {
    "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"
  },
  "LifecycleHookSpecificationList": [{
    "LifecycleHookName": "my-launch-hook",
    "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING",
    "NotificationTargetARN": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:my-sqs-queue",
    "RoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-notification-role",
    "NotificationMetadata": "SQS message metadata",
    "HeartbeatTimeout": 4800,
    "DefaultResult": "ABANDON"
  }],
  "MinSize": 1,
  "MaxSize": 5,
  "VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782",
  "Tags": [{
    "ResourceType": "auto-scaling-group",
    "ResourceId": "my-asg",
    "PropagateAtLaunch": true,
    "Value": "test",
    "Key": "environment"
  }]
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 7: como especificar um gancho do ciclo de vida de encerramento

Este exemplo a seguir cria um grupo do Auto Scaling com um gancho do ciclo de vida que oferece suporte a uma ação personalizada no encerramento da instância.

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \
  --cli-input-json file://~/config.json
```

Conteúdo de config.json:

```
{
```

```

"AutoScalingGroupName": "my-asg",
"LaunchTemplate": {
  "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"
},
"LifecycleHookSpecificationList": [{
  "LifecycleHookName": "my-termination-hook",
  "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATING",
  "HeartbeatTimeout": 120,
  "DefaultResult": "CONTINUE"
}],
"MinSize": 1,
"MaxSize": 5,
"TargetGroupARNs": [
  "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067"
],
"VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
}

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 8: como especificar uma política de encerramento personalizada

Este exemplo cria um grupo do Auto Scaling que especifica uma política de encerramento da função do Lambda personalizada que diz ao Amazon EC2 Auto Scaling quais instâncias podem ser encerradas com segurança em escala.

```

aws autoscaling create-auto-scaling-group \
  --auto-scaling-group-name my-asg-single-instance \
  --launch-template LaunchTemplateName=my-template-for-auto-scaling \
  --min-size 1 \
  --max-size 5 \
  --termination-policies "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:HelloFunction:prod" \
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma política de término personalizada com o Lambda](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.



- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAutoScalingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-launch-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-launch-configuration`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma configuração de execução

Este exemplo cria uma configuração de inicialização simples.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma configuração de execução](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: criar uma configuração de inicialização com um grupo de segurança, um par de chaves e um script de bootstrapping

Este exemplo cria uma configuração de execução com um grupo de segurança, um par de chaves e um script de bootstrapping contido nos dados do usuário.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --security-groups sg-eb2af88example \  
  --key-name my-key-pair \  
  --user-data file://myuserdata.txt
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma configuração de execução](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

### Exemplo 3: criar uma configuração de inicialização com um perfil do IAM

Este exemplo cria uma configuração de execução com o nome do perfil de instância de um perfil do IAM.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --iam-instance-profile my-autoscaling-role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Função do IAM para aplicativos que são executados em instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

### Exemplo 4: habilitar o monitoramento detalhado em uma configuração de execução

Este exemplo cria uma configuração de execução com o monitoramento detalhado do EC2 habilitado, que envia métricas do EC2 para o CloudWatch em períodos de 1 minuto.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --instance-monitoring Enabled=true
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurando o monitoramento de instâncias do Auto Scaling](#) na Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

### Exemplo 5: criar uma configuração de execução para instâncias spot

Este exemplo cria uma configuração de execução que usa instâncias spot como a única opção de compra.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --spot-price LowestPriceOnly
```

```
--instance-type m5.large \  
--spot-price "0.50"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Solicitar instâncias spot](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 6: criar uma configuração de execução usando uma instância do EC2

Este exemplo cria uma configuração de execução com base nos atributos de uma instância existente. Ele substitui a localização de localização e determina se um endereço IP público é definido, incluindo as opções `--placement-tenancy` e `--no-associate-public-ip-address`.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc-from-instance \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --instance-type m5.large \  
  --no-associate-public-ip-address \  
  --placement-tenancy dedicated
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criação de uma configuração de execução usando uma instância do EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 7: criar uma configuração de execução com um mapeamento de dispositivos de blocos para um volume do Amazon EBS

Este exemplo cria uma configuração de execução com um mapeamento de dispositivos de blocos para um volume gp3 do Amazon EBS com o nome do dispositivo `/dev/sdh` e um tamanho de volume de 20.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings '["{"DeviceName":"/dev/sdh", "Ebs":  
{"VolumeSize":20, "VolumeType":"gp3"}}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [EBS](#) na Referência da API do Amazon EC2 Auto Scaling.

Para obter mais informações sobre como citar parâmetros formatados em JSON, consulte [Usar aspas com strings na AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

Exemplo 8: criar uma configuração de execução com um mapeamento de dispositivos de blocos para um volume de armazenamento de instância

Este exemplo cria uma configuração de execução com ephemeral1 como volume de armazenamento de instância com o nome do dispositivo /dev/sdc.

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdc","VirtualName":"ephemeral1"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [BlockDeviceMapping](#) na Referência de API do Amazon EC2 Auto Scaling.

Para obter mais informações sobre como citar parâmetros formatados em JSON, consulte [Usar aspas com strings na AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

Exemplo 9: criar uma configuração de execução e impedir que um dispositivo de blocos se conecte no momento da execução

Este exemplo cria uma configuração de execução que suprime um dispositivo de blocos especificado pelo mapeamento de dispositivos de blocos da AMI (por exemplo, /dev/sdf).

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdf","NoDevice":""}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [BlockDeviceMapping](#) na Referência de API do Amazon EC2 Auto Scaling.

Para obter mais informações sobre como citar parâmetros formatados em JSON, consulte [Usar aspas com strings na AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLaunchConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-or-update-tags**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-or-update-tags`.

### AWS CLI

Para criar ou atualizar tags de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo adiciona duas tags ao grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling create-or-update-tags \  
  --tags ResourceId=my-asg,ResourceType=auto-scaling-  
group,Key=Role,Value=WebServer,PropagateAtLaunch=true ResourceId=my-  
asg,ResourceType=auto-scaling-group,Key=Dept,Value=Research,PropagateAtLaunch=true
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias e grupos de Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateOrUpdateTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-auto-scaling-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-auto-scaling-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como excluir o grupo do Auto Scaling especificado

Este exemplo exclui o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling delete-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir infraestrutura do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: como forçar a exclusão do grupo do Auto Scaling especificado

Use a opção `--force-delete` para excluir o grupo do Auto Scaling sem precisar esperar que as instâncias do grupo sejam encerradas.

```
aws autoscaling delete-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --force-delete
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir infraestrutura do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAutoScalingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-launch-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-launch-configuration`.

AWS CLI

Para excluir sua configuração de execução

Este exemplo exclui a configuração de execução especificada.

```
aws autoscaling delete-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-launch-config
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir infraestrutura do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLaunchConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-lifecycle-hook

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-lifecycle-hook.

### AWS CLI

Para excluir um gancho do ciclo de vida

Este exemplo exclui o gancho do ciclo de vida especificado.

```
aws autoscaling delete-lifecycle-hook \  
  --lifecycle-hook-name my-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLifecycleHook](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-notification-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-notification-configuration.

### AWS CLI

Para excluir uma notificação de ajuste de escala automático

Este exemplo exclui a notificação especificada do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling delete-notification-configuration \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir a configuração de notificação](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNotificationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de escalabilidade

Este exemplo exclui a política de escalabilidade especificada.

```
aws autoscaling delete-policy \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --policy-name alb1000-target-tracking-scaling-policy
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-scheduled-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-scheduled-action`.

### AWS CLI

Para excluir uma ação programada de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo exclui a ação programada especificada do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling delete-scheduled-action \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --scheduled-action-name my-scheduled-action
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteScheduledAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## delete-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-tags`.

### AWS CLI

Para excluir uma tag de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo exclui a tag especificada do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling delete-tags \  
  --tags ResourceId=my-asg,ResourceType=auto-scaling-group,Key=Dept,Value=Research
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias e grupos de Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-warm-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-warm-pool`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir um grupo de alta atividade

O exemplo a seguir exclui o grupo de alta atividade para um grupo do Auto Scaling.

```
aws autoscaling delete-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de alta atividade para o Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: forçar a exclusão de um grupo de alta atividade

Para excluir o grupo de alta atividade sem esperar que suas instâncias se encerrem, use a opção `--force-delete`.

```
aws autoscaling delete-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --force-delete
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de alta atividade para o Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWarmPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-limits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-limits`.

### AWS CLI

Para descrever os limites de sua conta do Amazon EC2 Auto Scaling

Este exemplo descreve os limites do Amazon EC2 Auto Scaling para sua conta da AWS.

```
aws autoscaling describe-account-limits
```

Saída:

```
{  
  "NumberOfLaunchConfigurations": 5,  
  "MaxNumberOfLaunchConfigurations": 100,  
  "NumberOfAutoScalingGroups": 3,  
  "MaxNumberOfAutoScalingGroups": 20  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Service quotas do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccountLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-adjustment-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-adjustment-types`.

## AWS CLI

Para descrever os tipos de ajuste de escala disponíveis

Este exemplo descreve os tipos de ajuste disponíveis.

```
aws autoscaling describe-adjustment-types
```

Saída:

```
{
  "AdjustmentTypes": [
    {
      "AdjustmentType": "ChangeInCapacity"
    },
    {
      "AdjustmentType": "ExactCapacity"
    },
    {
      "AdjustmentType": "PercentChangeInCapacity"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de ajuste da escalabilidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAdjustmentTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-auto-scaling-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-auto-scaling-groups`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever o grupo do Auto Scaling especificado

Este exemplo descreve o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

## Saída:

```
{
  "AutoScalingGroups": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "AutoScalingGroupARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:autoScalingGroup:930d940e-891e-4781-
a11a-7b0acd480f03:autoScalingGroupName/my-asg",
      "LaunchTemplate": {
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1",
        "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"
      },
      "MinSize": 0,
      "MaxSize": 1,
      "DesiredCapacity": 1,
      "DefaultCooldown": 300,
      "AvailabilityZones": [
        "us-west-2a",
        "us-west-2b",
        "us-west-2c"
      ],
      "LoadBalancerNames": [],
      "TargetGroupARNs": [],
      "HealthCheckType": "EC2",
      "HealthCheckGracePeriod": 0,
      "Instances": [
        {
          "InstanceId": "i-06905f55584de02da",
          "InstanceType": "t2.micro",
          "AvailabilityZone": "us-west-2a",
          "HealthStatus": "Healthy",
          "LifecycleState": "InService",
          "ProtectedFromScaleIn": false,
          "LaunchTemplate": {
            "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
            "Version": "1",
            "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"
          }
        }
      ],
      "CreatedTime": "2023-10-28T02:39:22.152Z",
      "SuspendedProcesses": [],
    }
  ]
}
```

```

    "VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782",
    "EnabledMetrics": [],
    "Tags": [],
    "TerminationPolicies": [
      "Default"
    ],
    "NewInstancesProtectedFromScaleIn": false,
    "ServiceLinkedRoleARN": "arn",
    "TrafficSources": []
  }
]
}

```

Exemplo 2: como descrever os primeiros 100 grupos do Auto Scaling especificados

Este exemplo descreve os grupos do Auto Scaling especificados. Ele permite especificar até cem nomes de grupos.

```

aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \
  --max-items 100 \
  --auto-scaling-group-name "group1" "group2" "group3" "group4"

```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Exemplo 3: como descrever um grupo do Auto Scaling na região especificada

Este exemplo descreve até 75 grupos do Auto Scaling na região especificada.

```

aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \
  --max-items 75 \
  --region us-east-1

```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Exemplo 4: como descrever o número especificado do grupo do Auto Scaling

Use a opção `--max-items` para retornar um número específico de grupos do Auto Scaling.

```

aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \
  --max-items 1

```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Se a saída incluir um campo `NextToken`, há mais grupos. Para obter os grupos adicionais, use o valor desse campo com a opção `--starting-token` em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Exemplo 5: descrever grupos do Auto Scaling que usam configurações de execução

Este exemplo usa a opção `--query` para descrever os grupos do Auto Scaling que usam configurações de execução.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --query 'AutoScalingGroups[?LaunchConfigurationName!=`null`]'
```

Saída:

```
[  
  {  
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
    "AutoScalingGroupARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:autoScalingGroup:930d940e-891e-4781-  
a11a-7b0acd480f03:autoScalingGroupName/my-asg",  
    "LaunchConfigurationName": "my-lc",  
    "MinSize": 0,  
    "MaxSize": 1,  
    "DesiredCapacity": 1,  
    "DefaultCooldown": 300,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b",  
      "us-west-2c"  
    ],  
    "LoadBalancerNames": [],  
    "TargetGroupARNs": [],  
    "HealthCheckType": "EC2",  
    "HealthCheckGracePeriod": 0,  
    "Instances": [  
      {  
        "InstanceId": "i-088c57934a6449037",
```

```
        "InstanceType": "t2.micro",
        "AvailabilityZone": "us-west-2c",
        "HealthStatus": "Healthy",
        "LifecycleState": "InService",
        "LaunchConfigurationName": "my-lc",
        "ProtectedFromScaleIn": false
    }
],
"CreatedTime": "2023-10-28T02:39:22.152Z",
"SuspendedProcesses": [],
"VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782",
"EnabledMetrics": [],
"Tags": [],
"TerminationPolicies": [
    "Default"
],
"NewInstancesProtectedFromScaleIn": false,
"ServiceLinkedRoleARN": "arn",
"TrafficSources": []
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar a saída da AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAutoScalingGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-auto-scaling-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-auto-scaling-instances`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever uma ou mais instâncias

Este exemplo descreve a instância especificada.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \
  --instance-ids i-06905f55584de02da
```

Saída:

```
{
  "AutoScalingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-06905f55584de02da",
      "InstanceType": "t2.micro",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "LifecycleState": "InService",
      "HealthStatus": "HEALTHY",
      "ProtectedFromScaleIn": false,
      "LaunchTemplate": {
        "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12",
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",
        "Version": "1"
      }
    }
  ]
}
```

### Exemplo 2: como descrever uma ou mais instâncias

Este exemplo usa a opção `--max-items` para especificar quantas instâncias devem ser retornadas pela chamada.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \
  --max-items 1
```

Se a saída incluir um campo `NextToken`, há mais instâncias. Para obter as instâncias adicionais, use o valor desse campo com a opção `--starting-token` em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

### Exemplo 3: descrever instâncias que usam configurações de execução

Este exemplo usa a opção `--query` para descrever instâncias que usam configurações de execução.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \
```



```
--query 'AutoScalingInstances[?LaunchConfigurationName!=`null`]'
```

Saída:

```
[
  {
    "InstanceId": "i-088c57934a6449037",
    "InstanceType": "t2.micro",
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "LifecycleState": "InService",
    "HealthStatus": "HEALTHY",
    "LaunchConfigurationName": "my-lc",
    "ProtectedFromScaleIn": false
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar a saída da AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAutoScalingInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-auto-scaling-notification-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-auto-scaling-notification-types`.

AWS CLI

Para descrever os tipos de notificação disponíveis

Este exemplo descreve os tipos de notificação disponíveis.

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-notification-types
```

Saída:

```
{
  "AutoScalingNotificationTypes": [
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCH",
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCH_ERROR",
```

```
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATE",
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATE_ERROR",
    "autoscaling:TEST_NOTIFICATION"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter notificações do Amazon SNS quando o grupo de Auto Scaling é dimensionado](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAutoScalingNotificationTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-refreshes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-refreshes`.

### AWS CLI

Para descrever atualizações de instâncias

O exemplo `describe-instance-refreshes` a seguir retorna uma descrição de todas as solicitações de atualização de instância para o grupo do Auto Scaling especificado, incluindo a mensagem de status e (se disponível) o motivo do status.

```
aws autoscaling describe-instance-refreshes \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{
  "InstanceRefreshes": [
    {
      "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Status": "InProgress",
      "StatusReason": "Waiting for instances to warm up before continuing. For
example: 0e69cc3f05f825f4f is warming up.",
      "EndTime": "2023-03-23T16:42:55Z",
      "PercentageComplete": 0,
      "InstancesToUpdate": 0,
      "Preferences": {
        "MinHealthyPercentage": 100,

```

```

        "InstanceWarmup": 300,
        "CheckpointPercentages": [
            50
        ],
        "CheckpointDelay": 3600,
        "SkipMatching": false,
        "AutoRollback": true,
        "ScaleInProtectedInstances": "Ignore",
        "StandbyInstances": "Ignore"
    }
},
{
    "InstanceRefreshId": "dd7728d0-5bc4-4575-96a3-1b2c52bf8bb1",
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",
    "Status": "Successful",
    "EndTime": "2022-06-02T16:53:37Z",
    "PercentageComplete": 100,
    "InstancesToUpdate": 0,
    "Preferences": {
        "MinHealthyPercentage": 90,
        "InstanceWarmup": 300,
        "SkipMatching": true,
        "AutoRollback": true,
        "ScaleInProtectedInstances": "Ignore",
        "StandbyInstances": "Ignore"
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Verificar o status de uma atualização de instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceRefreshes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-launch-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-launch-configurations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever a configuração de execução especificada

Este exemplo descreve a configuração de execução especificada.

```
aws autoscaling describe-launch-configurations \  
--launch-configuration-names my-launch-config
```

Saída:

```
{  
  "LaunchConfigurations": [  
    {  
      "LaunchConfigurationName": "my-launch-config",  
      "LaunchConfigurationARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:launchConfiguration:98d3b196-4cf9-4e88-8ca1-8547c24ced8b:launchConfigura  
my-launch-config",  
      "ImageId": "ami-0528a5175983e7f28",  
      "KeyName": "my-key-pair-uswest2",  
      "SecurityGroups": [  
        "sg-05eaec502fcdadc2e"  
      ],  
      "ClassicLinkVPCSecurityGroups": [],  
      "UserData": "",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "KernelId": "",  
      "RamdiskId": "",  
      "BlockDeviceMappings": [  
        {  
          "DeviceName": "/dev/xvda",  
          "Ebs": {  
            "SnapshotId": "snap-06c1606ba5ca274b1",  
            "VolumeSize": 8,  
            "VolumeType": "gp2",  
            "DeleteOnTermination": true,  
            "Encrypted": false  
          }  
        }  
      ],  
      "InstanceMonitoring": {  
        "Enabled": true  
      },  
      "CreatedTime": "2020-10-28T02:39:22.321Z",  
      "EbsOptimized": false,  
      "AssociatePublicIpAddress": true,  
      "MetadataOptions": {
```

```

        "HttpTokens": "required",
        "HttpPutResponseHopLimit": 1,
        "HttpEndpoint": "disabled"
    }
}
]
}

```

Exemplo 2: descrever um número especificado de configurações de execução

Para retornar um número específico de configurações de execução, use a opção `--max-items`.

```

aws autoscaling describe-launch-configurations \
  --max-items 1

```

Se a saída incluir um campo `NextToken`, há mais configurações de execução. Para obter as configurações de execução adicionais, use o valor desse campo com a opção `--starting-token` em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```

aws autoscaling describe-launch-configurations \
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLaunchConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-lifecycle-hook-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-lifecycle-hook-types`.

AWS CLI

Para descrever os tipos de ganchos do ciclo de vida disponíveis

Este exemplo descreve os tipos de ganchos do ciclo de vida disponíveis.

```

aws autoscaling describe-lifecycle-hook-types

```

Saída:

```

{
  "LifecycleHookTypes": [

```

```
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING",  
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATING"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLifecycleHookTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-lifecycle-hooks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-lifecycle-hooks`.

### AWS CLI

Para descrever seus ganchos do ciclo de vida

Este exemplo descreve os ganchos do ciclo de vida do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-lifecycle-hooks \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "LifecycleHooks": [  
    {  
      "GlobalTimeout": 3000,  
      "HeartbeatTimeout": 30,  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "LifecycleHookName": "my-launch-hook",  
      "DefaultResult": "ABANDON",  
      "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING"  
    },  
    {  
      "GlobalTimeout": 6000,  
      "HeartbeatTimeout": 60,  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "LifecycleHookName": "my-termination-hook",  
      "DefaultResult": "CONTINUE",  
      "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATING"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLifecycleHooks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancer-target-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancer-target-groups`.

### AWS CLI

Para descrever os grupos-alvo do balanceador de carga para um grupo do Auto Scaling

Este exemplo descreve os grupos de destino do balanceador de carga anexados ao grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-load-balancer-target-groups \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{
  "LoadBalancerTargetGroups": [
    {
      "LoadBalancerTargetGroupARN": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
      "State": "Added"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancerTargetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancers`.

### AWS CLI

Para descrever os Classic Load Balancers de um grupo do Auto Scaling

Esse exemplo descreve os load balancers clássicos do grupo de Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-load-balancers \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "LoadBalancers": [  
    {  
      "State": "Added",  
      "LoadBalancerName": "my-load-balancer"  
    }  
  ]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-metric-collection-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-metric-collection-types`.

AWS CLI

Como descrever os tipos de coleta de métricas disponíveis

Este exemplo descreve os tipos de coleta de métricas disponíveis.

```
aws autoscaling describe-metric-collection-types
```

Saída:

```
{  
  "Metrics": [  
    {  
      "Metric": "GroupMinSize"  
    },  
    {  
      "Metric": "GroupMaxSize"  
    },  
  ]  
}
```



```
{
  "Metric": "GroupDesiredCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupInServiceInstances"
},
{
  "Metric": "GroupInServiceCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupPendingInstances"
},
{
  "Metric": "GroupPendingCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupTerminatingInstances"
},
{
  "Metric": "GroupTerminatingCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupStandbyInstances"
},
{
  "Metric": "GroupStandbyCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupTotalInstances"
},
{
  "Metric": "GroupTotalCapacity"
}
],
"Granularities": [
  {
    "Granularity": "1Minute"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas de grupo do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMetricCollectionTypes](#) na AWS CLI Referência de comandos.

## describe-notification-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-notification-configurations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Como descrever as configurações de notificação de um grupo especificado.

Este exemplo descreve as configurações de notificação do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-notification-configurations \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "NotificationConfigurations": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic-2"  
    },  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter notificações do Amazon SNS quando o grupo de Auto Scaling é dimensionado](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 1: Como descrever um número especificado de configurações de notificação.

Para retornar um número especificado de configurações de notificação, use o parâmetro `max-items`.

```
aws autoscaling describe-notification-configurations \  
  --max-items 1
```

```
--auto-scaling-group-name my-auto-scaling-group \  
--max-items 1
```

Saída:

```
{  
  "NotificationConfigurations": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic-2"  
    },  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic"  
    }  
  ]  
}
```

Se a saída incluir um campo `NextToken`, há mais configurações de notificação. Para obter as notificações adicionais, use o valor desse campo com o parâmetro `starting-token` em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```
aws autoscaling describe-notification-configurations \  
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Para obter mais informações, consulte [Obter notificações do Amazon SNS quando o grupo de Auto Scaling é dimensionado](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeNotificationConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-policies`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever as escalas do Auto Scaling especificado

Este exemplo descreve as políticas de escalabilidade do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-policies \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "ScalingPolicies": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "PolicyName": "alb1000-target-tracking-scaling-policy",  
      "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scalingPolicy:3065d9c8-9969-4bec-  
bb6a-3fbe5550fde6:autoScalingGroupName/my-asg:policyName/alb1000-target-tracking-  
scaling-policy",  
      "PolicyType": "TargetTrackingScaling",  
      "StepAdjustments": [],  
      "Alarms": [  
        {  
          "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-  
AlarmHigh-924887a9-12d7-4e01-8686-6f844d13a196",  
          "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-  
AlarmHigh-924887a9-12d7-4e01-8686-6f844d13a196"  
        },  
        {  
          "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmLow-f96f899d-b8e7-4d09-  
a010-c1aaa35da296",  
          "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-AlarmLow-f96f899d-b8e7-4d09-a010-  
c1aaa35da296"  
        }  
      ],  
      "TargetTrackingConfiguration": {  
        "PredefinedMetricSpecification": {  
          "PredefinedMetricType": "ALBRequestCountPerTarget",  
          "ResourceLabel": "app/my-alb/778d41231b141a0f/targetgroup/my-  
alb-target-group/943f017f100becff"  
        },  
        "TargetValue": 1000.0,  
        "DisableScaleIn": false  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

        "Enabled": true
    },
    {
        "AutoScalingGroupName": "my-asg",
        "PolicyName": "cpu40-target-tracking-scaling-policy",
        "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalingPolicy:5fd26f71-39d4-4690-82a9-
b8515c45cdde:autoScalingGroupName/my-asg:policyName/cpu40-target-tracking-scaling-
policy",
        "PolicyType": "TargetTrackingScaling",
        "StepAdjustments": [],
        "Alarms": [
            {
                "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-
AlarmHigh-139f9789-37b9-42ad-bea5-b5b147d7f473",
                "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-AlarmHigh-139f9789-37b9-42ad-bea5-
b5b147d7f473"
            },
            {
                "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmLow-bd681c67-
fc18-4c56-8468-fb8e413009c9",
                "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-AlarmLow-bd681c67-fc18-4c56-8468-
fb8e413009c9"
            }
        ],
        "TargetTrackingConfiguration": {
            "PredefinedMetricSpecification": {
                "PredefinedMetricType": "ASGAverageCPUUtilization"
            },
            "TargetValue": 40.0,
            "DisableScaleIn": false
        },
        "Enabled": true
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade Dinâmica](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: Como descrever as políticas de escalabilidade de um nome especificado.

Para retornar políticas de escalabilidade específicas, use a opção `--policy-names`.

```
aws autoscaling describe-policies \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --policy-names cpu40-target-tracking-scaling-policy
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade dinâmica](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 3: Como descrever várias políticas de escalabilidade.

Use a opção `--max-items` para retornar um número específico de políticas.

```
aws autoscaling describe-policies \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --max-items 1
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Se a saída incluir um campo `NextToken`, use o valor desse campo com a opção `--starting-token` em uma chamada subsequente para obter as políticas adicionais.

```
aws autoscaling describe-policies --auto-scaling-group-name my-asg --starting-  
token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade dinâmica](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePolicies](#) na Referência de comandos AWS CLI.

## **describe-scaling-activities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scaling-activities`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever as ações de escalabilidade do grupo especificado

Este exemplo descreve as ações de escalabilidade do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-scaling-activities \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{
  "Activities": [
    {
      "ActivityId": "f9f2d65b-f1f2-43e7-b46d-d86756459699",
      "Description": "Launching a new EC2 instance: i-0d44425630326060f",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Cause": "At 2020-10-30T19:35:51Z a user request update of
AutoScalingGroup constraints to min: 0, max: 16, desired: 16 changing the desired
capacity from 0 to 16. At 2020-10-30T19:36:07Z an instance was started in response
to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0
to 16.",
      "StartTime": "2020-10-30T19:36:09.766Z",
      "EndTime": "2020-10-30T19:36:41Z",
      "StatusCode": "Successful",
      "Progress": 100,
      "Details": "{\\"Subnet ID\\":\\"subnet-5ea0c127\\",\\"Availability Zone\\":
\\"us-west-2b\\"}"
    }
  ]
}
```

Para mais informações, consulte [Verificar uma ação de escalabilidade para um grupo do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: como descrever as ações de escalabilidade de um grupo excluído

Adicione a opção `--include-deleted-groups` para descrever as ações de escalabilidade depois que o grupo do Auto Scaling for excluído.

```
aws autoscaling describe-scaling-activities \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --include-deleted-groups
```

Saída:

```
{
  "Activities": [
```

```

    {
      "ActivityId": "e1f5de0e-f93e-1417-34ac-092a76fba220",
      "Description": "Launching a new EC2 instance. Status Reason: Your Spot
request price of 0.001 is lower than the minimum required Spot request fulfillment
price of 0.0031. Launching EC2 instance failed.",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Cause": "At 2021-01-13T20:47:24Z a user request update of
AutoScalingGroup constraints to min: 1, max: 5, desired: 3 changing the desired
capacity from 0 to 3. At 2021-01-13T20:47:27Z an instance was started in response
to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0
to 3.",
      "StartTime": "2021-01-13T20:47:30.094Z",
      "EndTime": "2021-01-13T20:47:30Z",
      "StatusCode": "Failed",
      "StatusMessage": "Your Spot request price of 0.001 is lower than the
minimum required Spot request fulfillment price of 0.0031. Launching EC2 instance
failed.",
      "Progress": 100,
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-5ea0c127\", \"Availability Zone\":
\"us-west-2b\"}",
      "AutoScalingGroupState": "Deleted",
      "AutoScalingGroupARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:autoScalingGroup:283179a2-
f3ce-423d-93f6-66bb518232f7:autoScalingGroupName/my-asg"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Solucionar problemas do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 3: como descrever um número especificado de ações de escalabilidade

Use a opção `--max-items` para retornar um número específico de ações.

```

aws autoscaling describe-scaling-activities \
  --max-items 1

```

Saída:

```

{
  "Activities": [
    {

```



```

    "ActivityId": "f9f2d65b-f1f2-43e7-b46d-d86756459699",
    "Description": "Launching a new EC2 instance: i-0d44425630326060f",
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",
    "Cause": "At 2020-10-30T19:35:51Z a user request update of
AutoScalingGroup constraints to min: 0, max: 16, desired: 16 changing the desired
capacity from 0 to 16. At 2020-10-30T19:36:07Z an instance was started in response
to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0
to 16.",
    "StartTime": "2020-10-30T19:36:09.766Z",
    "EndTime": "2020-10-30T19:36:41Z",
    "StatusCode": "Successful",
    "Progress": 100,
    "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-5ea0c127\", \"Availability Zone\":
  \"us-west-2b\"}"
  }
]
}

```

Se a saída incluir um campo `NextToken`, há mais ações. Para obter as ações adicionais, use o valor desse campo com a opção `--starting-token` em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```

aws autoscaling describe-scaling-activities \
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE

```

Para mais informações, consulte [Verificar uma ação de escalabilidade para um grupo do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeScalingActivities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scaling-process-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scaling-process-types`.

### AWS CLI

Como descrever os tipos de processo disponíveis

Este exemplo descreve os tipos de processo disponíveis.

```

aws autoscaling describe-scaling-process-types

```

**Saída:**

```
{
  "Processes": [
    {
      "ProcessName": "AZRebalance"
    },
    {
      "ProcessName": "AddToLoadBalancer"
    },
    {
      "ProcessName": "AlarmNotification"
    },
    {
      "ProcessName": "HealthCheck"
    },
    {
      "ProcessName": "InstanceRefresh"
    },
    {
      "ProcessName": "Launch"
    },
    {
      "ProcessName": "ReplaceUnhealthy"
    },
    {
      "ProcessName": "ScheduledActions"
    },
    {
      "ProcessName": "Terminate"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Suspensão e retomada dos processos de escalabilidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeScalingProcessTypes](#) na AWS CLI Referência de comandos.

**describe-scheduled-actions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scheduled-actions`.

## AWS CLI

Exemplo 1: Como descrever todas as ações programadas.

Este exemplo descreve todas as ações programadas.

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions
```

Saída:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: Como descrever as ações agendadas do grupo especificado

Para descrever as ações programadas para um grupo do Auto Scaling específico, use a opção `--auto-scaling-group-name`.

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 3: Como descrever a ação programada especificada.

Para descrever uma ação programada específica, use a opção `--scheduled-action-names`.

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \
  --scheduled-action-names my-recurring-action
```

Saída:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",

```

```

        "MinSize": 1,
        "MaxSize": 6,
        "DesiredCapacity": 4,
        "TimeZone": "America/New_York"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 4: Como descrever ações programadas com um horário de início especificado.

Para descrever as ações programadas que começam em um horário específico, use a opção `--start-time`.

```

aws autoscaling describe-scheduled-actions \
  --start-time "2023-12-01T04:00:00Z"

```

Saída:

```

{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 5: Como descrever ações programadas que terminam em um horário especificado.

Para descrever as ações agendadas que terminam em um horário específico, use a opção `--end-time`.

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \  
  --end-time "2023-12-01T04:00:00Z"
```

Saída:

```
{  
  "ScheduledUpdateGroupActions": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",  
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",  
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-  
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",  
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",  
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",  
      "MinSize": 1,  
      "MaxSize": 6,  
      "DesiredCapacity": 4,  
      "TimeZone": "America/New_York"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 6: como descrever um número especificado de ações agendadas

Use a opção `--max-items` para retornar um número específico de ações agendadas.

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --max-items 1
```

Saída:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}
```

Se a saída incluir um campo `NextToken`, há mais ações agendadas. Para obter as ações agendadas, use o valor desse campo com a opção `--starting-token` em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Para obter mais informações, consulte [Escalabilidade programada](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScheduledActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Como descrever todas as tags

Este exemplo descreve todas as tags.

```
aws autoscaling describe-tags
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "auto-scaling-group",
      "ResourceId": "my-asg",
      "PropagateAtLaunch": true,
      "Value": "Research",
      "Key": "Dept"
    },
    {
      "ResourceType": "auto-scaling-group",
      "ResourceId": "my-asg",
      "PropagateAtLaunch": true,
      "Value": "WebServer",
      "Key": "Role"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias e grupos de Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

Exemplo 2: Como descrever tags para um grupo especificado.

Use a opção para descrever as tags de um grupo do Auto Scaling específico use a opção `--filters`.

```
aws autoscaling describe-tags --filters Name=auto-scaling-group,Values=my-asg
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias e grupos de Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

Exemplo 3: Para descrever o número específico de tags

Use a opção `--max-items` para retornar um número específico de tags.

```
aws autoscaling describe-tags \
```



```
--max-items 1
```

Se a saída incluir um campo NextToken, há mais tags. Para obter os tags adicionais, use o valor desse campo com a opção --starting-token em uma chamada subsequente da seguinte maneira.

```
aws autoscaling describe-tags \  
  --filters Name=auto-scaling-group,Values=my-asg \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias e grupos de Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-termination-policy-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-termination-policy-types.

### AWS CLI

Como descrever os tipos de políticas de encerramento disponíveis

Este exemplo descreve os tipos de políticas de encerramento disponíveis.

```
aws autoscaling describe-termination-policy-types
```

Saída:

```
{  
  "TerminationPolicyTypes": [  
    "AllocationStrategy",  
    "ClosestToNextInstanceHour",  
    "Default",  
    "NewestInstance",  
    "OldestInstance",  
    "OldestLaunchConfiguration",  
    "OldestLaunchTemplate"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controlar quais instâncias do Auto Scaling são encerradas durante uma redução](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTerminationPolicyTypes](#) na AWS CLI Referência de comandos.

## describe-warm-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-warm-pool`.

### AWS CLI

Para descrever um grupo de alta atividade

Este exemplo descreve o grupo de alta atividade do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling describe-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "WarmPoolConfiguration": {  
    "MinSize": 2,  
    "PoolState": "Stopped"  
  },  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-070a5bbc7e7f40dc5",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2c",  
      "LifecycleState": "Warmed:Pending",  
      "HealthStatus": "Healthy",  
      "LaunchTemplate": {  
        "LaunchTemplateId": "lt-00a731f6e9fa48610",  
        "LaunchTemplateName": "my-template-for-auto-scaling",  
        "Version": "6"  
      }  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-0b52f061814d3bd2d",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
```

```
    "LifecycleState": "Warmup:Pending",
    "HealthStatus": "Healthy",
    "LaunchTemplate": {
      "LaunchTemplateId": "lt-00a731f6e9fa48610",
      "LaunchTemplateName": "my-template-for-auto-scaling",
      "Version": "6"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de alta atividade para o Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeWarmPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-instances`.

### AWS CLI

Para desvincular uma instância de um grupo do Auto Scaling existente

Este exemplo desvincula a instância especificada do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling detach-instances \
  --instance-ids i-030017cfa84b20135 \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --should-decrement-desired-capacity
```

Saída:

```
{
  "Activities": [
    {
      "ActivityId": "5091cb52-547a-47ce-a236-c9ccbc2cb2c9",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Description": "Detaching EC2 instance: i-030017cfa84b20135",
      "Cause": "At 2020-10-31T17:35:04Z instance i-030017cfa84b20135 was detached in response to a user request, shrinking the capacity from 2 to 1.",
    }
  ]
}
```

```

        "StartTime": "2020-04-12T15:02:16.179Z",
        "StatusCode": "InProgress",
        "Progress": 50,
        "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":
        \\\"us-west-2c\\\"}"
      }
    ]
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-load-balancer-target-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-load-balancer-target-groups`.

### AWS CLI

Como desvincular um grupo de destino do balanceador de carga de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo desvincula o grupo de destino do balanceador de carga especificado ao grupo do Auto Scaling especificado.

```

aws autoscaling detach-load-balancer-target-groups \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067

```

Este comando não produz saída

Para obter mais informações, consulte [Anexar um balanceador de carga ao seu grupo Auto Scaling](#) no Guia do Usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachLoadBalancerTargetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-load-balancers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-load-balancers`.

### AWS CLI

Como desvincula um Classic Load Balancer de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo desvincula o Classic Load Balancer especificado do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling detach-load-balancers \  
  --load-balancer-names my-load-balancer \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Anexar um balanceador de carga ao seu grupo Auto Scaling](#) no Guia do Usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetachLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-metrics-collection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-metrics-collection`.

### AWS CLI

Como desabilitar a coleta de métricas de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo desativa a coleta da métrica `GroupDesiredCapacity` do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling disable-metrics-collection \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --metrics GroupDesiredCapacity
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do CloudWatch para grupos de Auto Scaling e instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [DisableMetricsCollection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-metrics-collection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-metrics-collection`.

## AWS CLI

Exemplo 1: como habilitar a coleta de métricas do grupo do Auto Scaling

Este exemplo habilita a coleta de dados do grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling enable-metrics-collection \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --granularity "1Minute"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do CloudWatch para grupos de Auto Scaling e instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: como coletar dados da métrica especificada de um grupo de Auto Scaling

Use a opção `--metrics` para coletar dados de uma métrica específica.

```
aws autoscaling enable-metrics-collection \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --metrics GroupDesiredCapacity --granularity "1Minute"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Monitorar métricas do CloudWatch para grupos de Auto Scaling e instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [EnableMetricsCollection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enter-standby**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enter-standby`.

## AWS CLI

Como colocar instâncias no modo de espera

Este exemplo coloca a instância especificada no modo de espera. Isso é útil para atualizar ou solucionar problemas de uma instância que está atualmente em serviço.

```
aws autoscaling enter-standby \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --should-decrement-desired-capacity
```

Saída:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "ffa056b4-6ed3-41ba-ae7c-249dfae6eba1",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Description": "Moving EC2 instance to Standby: i-061c63c5eb45f0416",  
      "Cause": "At 2020-10-31T20:31:00Z instance i-061c63c5eb45f0416 was moved  
to standby in response to a user request, shrinking the capacity from 1 to 0.",  
      "StartTime": "2020-10-31T20:31:00.949Z",  
      "StatusCode": "InProgress",  
      "Progress": 50,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2c\"}"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Amazon EC2 Auto Scaling instância de ciclo de vida](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [EnterStandby](#) na AWS CLI Referência de comandos.

## execute-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `execute-policy`.

### AWS CLI

Como executar uma política de escalabilidade

Este exemplo executa a política de escalabilidade chamada `my-step-scale-out-policy` para o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling execute-policy \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --should-decrement-desired-capacity
```

```
--policy-name my-step-scale-out-policy \  
--metric-value 95 \  
--breach-threshold 80
```

Este comando não produz saída.

Para mais informações, consulte as [políticas de escalonamento por passos e escalonamento simples](#) no Guia do Usuário de Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [ExecutePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## exit-standby

O código de exemplo a seguir mostra como usar `exit-standby`.

### AWS CLI

Como tirar instâncias do modo de espera

Move the specified instances out of standby mode.

```
aws autoscaling exit-standby \  
--instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
--auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "142928e1-a2dc-453a-9b24-b85ad6735928",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Description": "Moving EC2 instance out of Standby:  
i-061c63c5eb45f0416",  
      "Cause": "At 2020-10-31T20:32:50Z instance i-061c63c5eb45f0416 was moved  
out of standby in response to a user request, increasing the capacity from 0 to  
1.",  
      "StartTime": "2020-10-31T20:32:50.222Z",  
      "StatusCode": "PreInService",  
      "Progress": 30,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2c\"}"
```



```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desvincular temporariamente instâncias do grupo do Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [ExitStandby](#) na AWS CLI Referência de comandos.

## put-lifecycle-hook

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-lifecycle-hook`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Como criar um hook do ciclo de vida

Este exemplo cria um hook do ciclo de vida que será invocado em qualquer instância recém-iniciada, com um tempo limite de 4800 segundos. Isso é útil para manter as instâncias em um estado de espera até que os scripts de dados do usuário terminem ou para invocar uma função do AWS Lambda usando o EventBridge.

```
aws autoscaling put-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
  --heartbeat-timeout 4800
```

Este comando não produz saída. Se já existir um hook do ciclo de vida com o mesmo nome, ele será substituído pelo novo hook do ciclo de vida.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: Como enviar uma mensagem de e-mail do Amazon SNS para notificá-lo sobre as transições de estado da instância.

Este exemplo cria um hook do ciclo de vida com o tópico do Amazon SNS e o perfil do IAM a serem usados para receber notificações na execução da instância.

```
aws autoscaling put-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
  --heartbeat-timeout 4800
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
--lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
--notification-target-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic \  
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-auto-scaling-role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 3: Como publicar uma mensagem em uma fila do Amazon SQS.

Este exemplo cria um hook do ciclo de vida que publica uma mensagem com metadados na fila especificada do Amazon SQS.

```
aws autoscaling put-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
  --notification-target-arn arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:my-sqs-queue \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-notification-role \  
  --notification-metadata "SQS message metadata"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutLifecycleHook](#) na AWS CLI Referência de comandos.

## put-notification-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar put-notification-configuration.

### AWS CLI

Para adicionar uma notificação

Este exemplo adiciona o grupo de destino especificado ao grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling put-notification-configuration \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --notification-configuration my-notification-configuration
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic \  
--notification-type autoscaling:TEST_NOTIFICATION
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Obter notificações do Amazon SNS quando o grupo de Auto Scaling é dimensionado](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutNotificationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-scaling-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-scaling-policy`.

### AWS CLI

Para adicionar uma política de escalabilidade com monitoramento do objetivo a um grupo do Auto Scaling

O exemplo `put-scaling-policy` a seguir aplica uma política de escalabilidade de monitoramento de destino ao grupo do Auto Scaling especificado. A saída contém os ARNs e os nomes dos dois alarmes do CloudWatch criados em seu nome. Se já existir uma política de escalonamento com o mesmo nome, ela será substituída pela nova política de escalonamento.

```
aws autoscaling put-scaling-policy --auto-scaling-group-name my-asg \  
--policy-name alb1000-target-tracking-scaling-policy \  
--policy-type TargetTrackingScaling \  
--target-tracking-configuration file://config.json
```

Conteúdo de `config.json`:

```
{  
  "TargetValue": 1000.0,  
  "PredefinedMetricSpecification": {  
    "PredefinedMetricType": "ALBRequestCountPerTarget",  
    "ResourceLabel": "app/my-alb/778d41231b141a0f/targetgroup/my-alb-target-group/943f017f100becff"  
  }  
}
```

**Saída:**

```
{
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:region:account-id:scalingPolicy:228f02c2-
c665-4bfd-aaac-8b04080bea3c:autoScalingGroupName/my-asg:policyName/alb1000-target-
tracking-scaling-policy",
  "Alarms": [
    {
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:region:account-id:alarm:TargetTracking-
my-asg-AlarmHigh-fc0e4183-23ac-497e-9992-691c9980c38e",
      "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmHigh-
fc0e4183-23ac-497e-9992-691c9980c38e"
    },
    {
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:region:account-id:alarm:TargetTracking-
my-asg-AlarmLow-61a39305-ed0c-47af-bd9e-471a352ee1a2",
      "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmLow-61a39305-ed0c-47af-
bd9e-471a352ee1a2"
    }
  ]
}
```

Para obter mais exemplos, consulte [Exemplos de políticas de escalabilidade para a AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutScalingPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**put-scheduled-update-group-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-scheduled-update-group-action`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: adicionar uma ação programada a um grupo de Auto Scaling

Este exemplo adiciona a ação agendada especificada ao grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling put-scheduled-update-group-action \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --scheduled-action-name my-scheduled-action \
  --start-time "2023-05-12T08:00:00Z" \
  --min-size 2 \
  --max-size 6 \
```

```
--desired-capacity 4
```

Este comando não produz saída. Se uma ação programada com o mesmo nome já existir, ela será substituída pela nova ação programada.

Para obter mais exemplos, consulte [Escalabilidade programada](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: especificar uma programação recorrente

Este exemplo cria uma ação programada para escalar em uma programação recorrente que está programada para ser executada às 00h30 horas nos primeiros dias de janeiro, junho e dezembro de cada ano.

```
aws autoscaling put-scheduled-update-group-action \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --scheduled-action-name my-recurring-action \  
  --recurrence "30 0 1 1,6,12 *" \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 6 \  
  --desired-capacity 4
```

Este comando não produz saída. Se uma ação programada com o mesmo nome já existir, ela será substituída pela nova ação programada.

Para obter mais exemplos, consulte [Escalabilidade programada](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutScheduledUpdateGroupAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-warm-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-warm-pool`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de alta atividade

O exemplo a seguir cria um grupo de alta atividade para um grupo do Auto Scaling.

```
aws autoscaling put-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --warm-pool-name my-warm-pool \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 6
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--min-size 2
```

Este comando não produz saída. Se já existir um grupo de alta atividade, ele será atualizado.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de alta atividade para o Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutWarmPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## record-lifecycle-action-heartbeat

O código de exemplo a seguir mostra como usar `record-lifecycle-action-heartbeat`.

### AWS CLI

Para registrar a pulsação de uma ação do ciclo de vida

Este exemplo registra uma pulsação da ação do ciclo de vida para manter a instância em um estado pendente.

```
aws autoscaling record-lifecycle-action-heartbeat \  
--lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--lifecycle-action-token bcd2f1b8-9a78-44d3-8a7a-4dd07d7cf635
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ganchos do ciclo de vida do Amazon EC2 Auto Scaling](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [RecordLifecycleActionHeartbeat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resume-processes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resume-processes`.

### AWS CLI

Como retomar processos suspensos

Este exemplo retoma o processo de escalabilidade suspenso especificado para o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling resume-processes \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --scaling-processes AlarmNotification
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Suspensão e retomada dos processos de escalabilidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResumeProcesses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rollback-instance-refresh

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rollback-instance-refresh`.

### AWS CLI

Como reverter uma atualização de instância

O exemplo `rollback-instance-refresh` a seguir reverte uma atualização de instância em andamento para o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling rollback-instance-refresh \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

Saída:

```
{  
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desfazer alterações com uma reversão](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [RollbackInstanceRefresh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-desired-capacity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-desired-capacity`.

### AWS CLI

Como definir a capacidade desejada para um grupo do Auto Scaling

Este exemplo define a capacidade desejada para o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling set-desired-capacity \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --desired-capacity 2 \  
  --honor-cooldown
```

Esse comando retornará ao prompt, se houver êxito.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetDesiredCapacity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-instance-health

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-instance-health`.

### AWS CLI

Como definir o status de integridade de uma instância

Define o status da integridade da instância especificada para `Unhealthy`.

```
aws autoscaling set-instance-health \  
  --instance-id i-061c63c5eb45f0416 \  
  --health-status Unhealthy
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetInstanceHealth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-instance-protection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-instance-protection`.



## AWS CLI

Exemplo 1: habilitar a configuração de proteção de instância para uma instância

Este exemplo habilita a proteção de instância na a instância especificada.

```
aws autoscaling set-instance-protection \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg --protected-from-scale-in
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: desativar a configuração de proteção de instância para uma instância

Este exemplo desabilita a proteção de instância na instância especificada.

```
aws autoscaling set-instance-protection \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --no-protected-from-scale-in
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetInstanceProtection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-instance-refresh

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-instance-refresh`.

### AWS CLI

Exemplo 1: iniciar uma atualização de instância usando parâmetros de linha de comando

O exemplo `start-instance-refresh` a seguir inicia uma atualização da instância usando argumentos de linha de comando. O parâmetro opcional `preferences` especifica um `InstanceWarmup` de 60 segundos e um `MinHealthyPercentage` de 50%.

```
aws autoscaling start-instance-refresh \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --preferences { "InstanceWarmup": 60, "MinHealthyPercentage": 50 }
```

```
--preferences '{"InstanceWarmup": 60, "MinHealthyPercentage": 50}'
```

Saída:

```
{
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar uma atualização de instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: iniciar uma atualização de instância usando um arquivo JSON

O exemplo `start-instance-refresh` a seguir inicia uma atualização de instância usando um arquivo JSON. Você pode especificar o grupo do Auto Scaling e definir as configurações e as preferências desejadas em um arquivo JSON, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
aws autoscaling start-instance-refresh \
  --cli-input-json file://config.json
```

Conteúdo de `config.json`:

```
{
  "AutoScalingGroupName": "my-asg",
  "DesiredConfiguration": {
    "LaunchTemplate": {
      "LaunchTemplateId": "lt-068f72b729example",
      "Version": "$Default"
    }
  },
  "Preferences": {
    "InstanceWarmup": 60,
    "MinHealthyPercentage": 50,
    "AutoRollback": true,
    "ScaleInProtectedInstances": Ignore,
    "StandbyInstances": Terminate
  }
}
```

Saída:

```
{
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar uma atualização de instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [StartInstanceRefresh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## suspend-processes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `suspend-processes`.

### AWS CLI

Como suspender os processos de ajuste de escala automático

Este exemplo suspende o processo de escalabilidade especificado para o grupo do Auto Scaling especificado.

```
aws autoscaling suspend-processes \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --scaling-processes AlarmNotification
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Suspensão e retomada dos processos de escalabilidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [SuspendProcesses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## terminate-instance-in-auto-scaling-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-instance-in-auto-scaling-group`.

### AWS CLI

Como encerrar uma instância em um grupo do Auto Scaling

Este exemplo encerra a instância especificada do grupo do Auto Scaling especificado sem atualizar o tamanho do grupo. O Amazon EC2 Auto Scaling executa uma instância de substituição após o encerramento da instância especificada.

```
aws autoscaling terminate-instance-in-auto-scaling-group \  
--instance-id i-061c63c5eb45f0416 \  
--no-should-decrement-desired-capacity
```

Saída:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "8c35d601-793c-400c-fcd0-f64a27530df7",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Description": "Terminating EC2 instance: i-061c63c5eb45f0416",  
      "Cause": "",  
      "StartTime": "2020-10-31T20:34:25.680Z",  
      "StatusCode": "InProgress",  
      "Progress": 0,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2c\"}"  
    }  
  ]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-auto-scaling-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-auto-scaling-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como atualizar os limites de tamanho de um grupo do Auto Scaling

Este exemplo atualiza o grupo do Auto Scaling especificado com um tamanho mínimo de 2 e máximo de 10.

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
--min-size 2 --max-size 10
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--min-size 2 \  
--max-size 10
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir limites de escalabilidade para seu grupo do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

Exemplo 2: como adicionar verificações de integridade do Elastic Load Balancing e especificar quais zonas de disponibilidade e sub-redes usar

Este exemplo atualiza o grupo do Auto Scaling especificado para adicionar verificações de integridade do Elastic Load Balancing. Esse comando também atualiza o valor de `--vpc-zone-identifier` com uma lista de IDs de sub-rede em várias zonas de disponibilidade.

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --health-check-type ELB \  
  --health-check-grace-period 600 \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127, subnet-6194ea3b, subnet-c934b782"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Elastic Load Balancing e o Auto Scaling do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Auto Scaling do Amazon EC2.

Exemplo 3: como atualizar o grupo de posicionamento e a política de encerramento

Este exemplo atualiza o grupo de posicionamento e a política de encerramento que devem ser usados.

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --placement-group my-placement-group \  
  --termination-policies "OldestInstance"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos do Auto Scaling](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

#### Exemplo 4: como usar a versão mais recente do modelo de execução

Este exemplo atualiza o grupo do Auto Scaling especificado para que use a versão mais recente do modelo de execução especificado.

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12,Version='$Latest'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modelos de execução](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

#### Exemplo 5: como usar uma versão específica do modelo de execução

Este exemplo atualiza o grupo do Auto Scaling especificado para que use uma versão específica do modelo de execução em vez da versão mais recente ou padrão.

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateName=my-template-for-auto-scaling,Version='2'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modelos de execução](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

#### Exemplo 6: como definir uma política de instâncias mistas e habilitar o rebalanceamento de capacidade

Este exemplo atualiza o grupo do Auto Scaling especificado para que use uma política de instâncias mistas e permita o rebalanceamento de capacidade. Essa estrutura permite especificar grupos com capacidades spot e sob demanda e usar modelos de execução diferentes para arquiteturas diferentes.

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --cli-input-json file://~/config.json
```

Conteúdo de config.json:

```
{
```

```
"AutoScalingGroupName": "my-asg",
"CapacityRebalance": true,
"MixedInstancesPolicy": {
  "LaunchTemplate": {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateName": "my-launch-template-for-x86",
      "Version": "$Latest"
    },
    "Overrides": [
      {
        "InstanceType": "c6g.large",
        "LaunchTemplateSpecification": {
          "LaunchTemplateName": "my-launch-template-for-arm",
          "Version": "$Latest"
        }
      },
      {
        "InstanceType": "c5.large"
      },
      {
        "InstanceType": "c5a.large"
      }
    ]
  },
  "InstancesDistribution": {
    "OnDemandPercentageAboveBaseCapacity": 50,
    "SpotAllocationStrategy": "capacity-optimized"
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de Auto Scaling com vários tipos de instância e opções de compra](#) no Manual do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAutoScalingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Auto Scaling Plans usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com Auto Scaling Plans.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-scaling-plan**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-scaling-plan`.

AWS CLI

Para criar um plano de escalabilidade

O exemplo `create-scaling-plan` a seguir cria um plano de escalabilidade chamado `my-scaling-plan` usando um arquivo JSON já criado (chamado `config.json`). A estrutura do plano de escalabilidade inclui uma instrução de ajuste de escala para um grupo do Auto Scaling chamado `my-asg`. Ele especifica a propriedade `TagFilters` como a origem do aplicativo e permite a escalabilidade preditiva e a escalabilidade dinâmica.

```
aws autoscaling-plans create-scaling-plan \  
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \  
  --cli-input-json file://~/config.json
```

Conteúdo do arquivo `config.json`:

```
{  
  "ApplicationSource": {  
    "TagFilters": [  
      {  
        "Key": "purpose",  
        "Values": [  
          "my-application"  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
    ]
  },
  "ScalingInstructions": [
    {
      "ServiceNamespace": "autoscaling",
      "ResourceId": "autoScalingGroup/my-asg",
      "ScalableDimension": "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity",
      "ScheduledActionBufferTime": 300,
      "PredictiveScalingMaxCapacityBehavior":
"SetForecastCapacityToMaxCapacity",
      "PredictiveScalingMode": "ForecastAndScale",
      "PredefinedLoadMetricSpecification": {
        "PredefinedLoadMetricType": "ASGTotalCPUUtilization"
      },
      "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",
      "MinCapacity": 1,
      "MaxCapacity": 4,
      "TargetTrackingConfigurations": [
        {
          "PredefinedScalingMetricSpecification": {
            "PredefinedScalingMetricType": "ASGAverageCPUUtilization"
          },
          "TargetValue": 50
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "ScalingPlanVersion": 1
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS Auto Scaling](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateScalingPlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-scaling-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-scaling-plan.

## AWS CLI

Para excluir um plano de escalabilidade

O exemplo `delete-scaling-plan` a seguir exclui o plano de escalabilidade especificado.

```
aws autoscaling-plans delete-scaling-plan \  
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \  
  --scaling-plan-version 1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS Auto Scaling](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteScalingPlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-scaling-plan-resources`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scaling-plan-resources`.

## AWS CLI

Para descrever os recursos escaláveis para um plano de escalabilidade

O exemplo `describe-scaling-plan-resources` a seguir exibe detalhes sobre o único recurso escalável (um grupo do Auto Scaling) associado ao plano de escalabilidade especificado.

```
aws autoscaling-plans describe-scaling-plan-resources \  
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \  
  --scaling-plan-version 1
```

Saída:

```
{  
  "ScalingPlanResources": [  
    {  
      "ScalableDimension": "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity",  
      "ScalingPlanVersion": 1,  
      "ResourceId": "autoScalingGroup/my-asg",  
      "ScalingStatusCode": "Active",
```

```

    "ScalingStatusMessage": "Target tracking scaling policies have been
    applied to the resource.",
    "ScalingPolicies": [
      {
        "PolicyName": "AutoScaling-my-asg-b1ab65ae-4be3-4634-bd64-
c7471662b251",
        "PolicyType": "TargetTrackingScaling",
        "TargetTrackingConfiguration": {
          "PredefinedScalingMetricSpecification": {
            "PredefinedScalingMetricType":
"ALBRequestCountPerTarget",
            "ResourceLabel": "app/my-alb/f37c06a68c1748aa/
targetgroup/my-target-group/6d4ea56ca2d6a18d"
          },
          "TargetValue": 40.0
        }
      }
    ],
    "ServiceNamespace": "autoscaling",
    "ScalingPlanName": "my-scaling-plan"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Auto Scaling?](#) no Guia do usuário do AWS Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScalingPlanResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scaling-plans

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scaling-plans`.

### AWS CLI

Para descrever um plano de escalabilidade

O exemplo `describe-scaling-plans` a seguir exibe os detalhes do plano de escalabilidade especificado.

```
aws autoscaling-plans describe-scaling-plans \
```

**--scaling-plan-names** *scaling-plan-with-asg-and-ddb*

Saída:

```
{
  "ScalingPlans": [
    {
      "LastMutatingRequestTime": 1565388443.963,
      "ScalingPlanVersion": 1,
      "CreationTime": 1565388443.963,
      "ScalingInstructions": [
        {
          "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",
          "ScalableDimension":
"autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity",
          "TargetTrackingConfigurations": [
            {
              "PredefinedScalingMetricSpecification": {
                "PredefinedScalingMetricType":
"ASGAverageCPUUtilization"
              },
              "TargetValue": 50.0,
              "EstimatedInstanceWarmup": 300,
              "DisableScaleIn": false
            }
          ],
          "ResourceId": "autoScalingGroup/my-asg",
          "DisableDynamicScaling": false,
          "MinCapacity": 1,
          "ServiceNamespace": "autoscaling",
          "MaxCapacity": 10
        },
        {
          "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",
          "ScalableDimension": "dynamodb:table:ReadCapacityUnits",
          "TargetTrackingConfigurations": [
            {
              "PredefinedScalingMetricSpecification": {
                "PredefinedScalingMetricType":
"DynamoDBReadCapacityUtilization"
              },
              "TargetValue": 50.0,
              "ScaleInCooldown": 60,

```

```

        "DisableScaleIn": false,
        "ScaleOutCooldown": 60
    }
],
"ResourceId": "table/my-table",
"DisableDynamicScaling": false,
"MinCapacity": 5,
"ServiceNamespace": "dynamodb",
"MaxCapacity": 10000
},
{
    "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",
    "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
    "TargetTrackingConfigurations": [
        {
            "PredefinedScalingMetricSpecification": {
                "PredefinedScalingMetricType":
"DynamoDBWriteCapacityUtilization"
            },
            "TargetValue": 50.0,
            "ScaleInCooldown": 60,
            "DisableScaleIn": false,
            "ScaleOutCooldown": 60
        }
    ],
    "ResourceId": "table/my-table",
    "DisableDynamicScaling": false,
    "MinCapacity": 5,
    "ServiceNamespace": "dynamodb",
    "MaxCapacity": 10000
}
],
"ApplicationSource": {
    "TagFilters": [
        {
            "Values": [
                "my-application-id"
            ],
            "Key": "application"
        }
    ]
},
"StatusStartTime": 1565388455.836,
"ScalingPlanName": "scaling-plan-with-asg-and-ddb",

```

```
        "StatusMessage": "Scaling plan has been created and applied to all
resources.",
        "StatusCode": "Active"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Auto Scaling?](#) no Guia do usuário do AWS Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScalingPlans](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### get-scaling-plan-resource-forecast-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-scaling-plan-resource-forecast-data`.

#### AWS CLI

Para recuperar dados de previsão de carga

Este exemplo recupera dados de previsão de carga de um recurso escalável (um grupo do Auto Scaling) associado ao plano de escalabilidade especificado.

```
aws autoscaling-plans get-scaling-plan-resource-forecast-data \
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \
  --scaling-plan-version 1 \
  --service-namespace "autoscaling" \
  --resource-id autoScalingGroup/my-asg \
  --scalable-dimension "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity" \
  --forecast-data-type "LoadForecast" \
  --start-time "2019-08-30T00:00:00Z" \
  --end-time "2019-09-06T00:00:00Z"
```

Saída:

```
{
  "Datapoints": [...]
}
```

Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Auto Scaling](#) no Guia do usuário do AWS Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetScalingPlanResourceForecastData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-scaling-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-scaling-plan.

### AWS CLI

Para atualizar um plano de escalabilidade

O exemplo update-scaling-plan a seguir modifica a métrica de escalabilidade de um grupo do Auto Scaling no plano de escalabilidade especificado.

```
aws autoscaling-plans update-scaling-plan \
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \
  --scaling-plan-version 1 \
  --scaling-instructions
  '{"ScalableDimension":"autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity","ResourceId":"autoScal
my-asg","ServiceNamespace":"autoscaling","TargetTrackingConfigurations":
[{"PredefinedScalingMetricSpecification":
{"PredefinedScalingMetricType":"ALBRequestCountPerTarget","ResourceLabel":"app/my-
alb/f37c06a68c1748aa/targetgroup/my-target-
group/6d4ea56ca2d6a18d"},"TargetValue":40.0}],"MinCapacity": 1,"MaxCapacity": 10}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [O que é o AWS Auto Scaling?](#) no Guia do usuário do AWS Auto Scaling.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateScalingPlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Backup usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Backup.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-backup-plan**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-backup-plan`.

AWS CLI

Para criar um plano de backup

O exemplo `create-backup-plan` a seguir cria o plano de backup especificado com retenção de 35 dias.

```
aws backup create-backup-plan \
--backup-plan "{\"BackupPlanName\":\"Example-Backup-Plan\", \"Rules\": [{\"RuleName\":
\"DailyBackups\", \"ScheduleExpression\":\"cron(0 5 ? * * *)\", \"StartWindowMinutes
\":480, \"TargetBackupVaultName\":\"Default\", \"Lifecycle\":{\"DeleteAfterDays
\":35}}]}"
```

Saída:

```
{
  "BackupPlanId": "1fa3895c-a7f5-484a-a371-2dd6a1a9f729",
  "BackupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-plan:1fa3895c-
a7f5-484a-a371-2dd6a1a9f729",
  "CreationDate": 1568928754.747,
  "VersionId": "ZjQ2ZTI5YWQtZDg5Yi00MzYzLWJmZTAzMDE1Mzh1MDhjYjEz"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um plano de backup](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.



- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBackupPlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-backup-vault

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-backup-vault`.

### AWS CLI

Para criar um cofre de backup

O exemplo `create-backup-vault` a seguir cria um cofre de backup com o nome especificado.

```
aws backup create-backup-vault
  --backup-vault-name sample-vault
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  "BackupVaultName": "sample-vault",
  "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-vault:sample-
vault",
  "CreationDate": 1568928338.385
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um cofre de backup](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBackupVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-backup-plan-from-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-backup-plan-from-template`.

### AWS CLI

Para obter um plano de backup existente a partir de um modelo

O exemplo `get-backup-plan-from-template` a seguir obtém um plano de backup existente a partir de um modelo que especifica um backup diário com retenção de 35 dias.

```
aws backup get-backup-plan-from-template \  
  --backup-plan-template-id "87c0c1ef-254d-4180-8fef-2e76a2c38aaa"
```

Saída:

```
{  
  "BackupPlanDocument": {  
    "Rules": [  
      {  
        "RuleName": "DailyBackups",  
        "ScheduleExpression": "cron(0 5 ? * * *)",  
        "StartWindowMinutes": 480,  
        "Lifecycle": {  
          "DeleteAfterDays": 35  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um plano de backup](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBackupPlanFromTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-backup-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-backup-plan`.

AWS CLI

Para obter os detalhes de um plano de backup

O exemplo `get-backup-plan` a seguir exibe os detalhes do plano de backup especificado.

```
aws backup get-backup-plan \  
  --backup-plan-id "fcbf5d8f-bd77-4f3a-9c97-f24fb3d373a5"
```

Saída:

```
{
```

```
"BackupPlan": {
  "BackupPlanName": "Example-Backup-Plan",
  "Rules": [
    {
      "RuleName": "DailyBackups",
      "TargetBackupVaultName": "Default",
      "ScheduleExpression": "cron(0 5 ? * * *)",
      "StartWindowMinutes": 480,
      "CompletionWindowMinutes": 10080,
      "Lifecycle": {
        "DeleteAfterDays": 35
      },
      "RuleId": "70e0ccdc-e9df-4e83-82ad-c1e5a9471cc3"
    }
  ]
},
"BackupPlanId": "fcbf5d8f-bd77-4f3a-9c97-f24fb3d373a5",
"BackupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-plan:fcbf5d8f-
bd77-4f3a-9c97-f24fb3d373a5",
"VersionId": "NjQ2ZTZkODktMGVhNy00MmQ0LWE4YjktZTkxNTQ3OTkyYTcw",
"CreationDate": 1568926091.57
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um plano de backup](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBackupPlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-backup-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-backup-jobs`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas os trabalhos de backup

O exemplo `list-backup-jobs` a seguir retorna metadados sobre seus trabalhos de backup em sua conta da AWS.

```
aws backup list-backup-jobs
```

Saída:

```
{
  "BackupJobs": [
    {
      "BackupJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "BackupVaultName": "Default",
      "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-
vault:Default",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-12345678901234567",
      "CreationDate": 1600721892.929,
      "State": "CREATED",
      "PercentDone": "0.0",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
AWSBackupDefaultServiceRole",
      "StartBy": 1600725492.929,
      "ResourceType": "EC2"
    },
    {
      "BackupJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "BackupVaultName": "Default",
      "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-
vault:Default",
      "RecoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:recovery-
point:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "ResourceArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-
system/fs-12345678",
      "CreationDate": 1600721724.77,
      "CompletionDate": 1600721744.488,
      "State": "COMPLETED",
      "PercentDone": "100.0",
      "BackupSizeInBytes": 71,
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
AWSBackupDefaultServiceRole",
      "StartBy": 1600725324.77,
      "ResourceType": "EFS"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um backup](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.

Exemplo 2: listar as tarefas de backup concluídas

O exemplo `list-backup-jobs` a seguir retorna metadados sobre suas tarefas de backup concluídas em sua conta da AWS.

```
aws backup list-backup-jobs \  
--by-state COMPLETED
```

Saída:

```
{  
  "BackupJobs": [  
    {  
      "BackupJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "BackupVaultName": "Default",  
      "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-  
vault:Default",  
      "RecoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:recovery-  
point:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "ResourceArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-  
system/fs-12345678",  
      "CreationDate": 1600721724.77,  
      "CompletionDate": 1600721744.488,  
      "State": "COMPLETED",  
      "PercentDone": "100.0",  
      "BackupSizeInBytes": 71,  
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
AWSBackupDefaultServiceRole",  
      "StartBy": 1600725324.77,  
      "ResourceType": "EFS"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um backup](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Backup.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBackupJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Batch usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Batch.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **cancel-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-job`.

AWS CLI

Para cancelar um trabalho

Este exemplo cancela um trabalho com o ID de trabalho especificado.

Comando:

```
aws batch cancel-job --job-id bcf0b186-a532-4122-842e-2ccab8d54efb --  
reason "Cancelling job."
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-compute-environment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-compute-environment`.

AWS CLI

Para criar um ambiente computacional gerenciado com instâncias sob demanda

Este exemplo cria um ambiente computacional gerenciado com tipos específicos de instância C4 que são executados sob demanda. O ambiente computacional é chamado de C4OnDemand.

Comando:

```
aws batch create-compute-environment --cli-input-json file://<path_to_json_file>/C4OnDemand.json
```

Formato de arquivo JSON:

```
{
  "computeEnvironmentName": "C4OnDemand",
  "type": "MANAGED",
  "state": "ENABLED",
  "computeResources": {
    "type": "EC2",
    "minvCpus": 0,
    "maxvCpus": 128,
    "desiredvCpus": 48,
    "instanceTypes": [
      "c4.large",
      "c4.xlarge",
      "c4.2xlarge",
      "c4.4xlarge",
      "c4.8xlarge"
    ],
    "subnets": [
      "subnet-220c0e0a",
      "subnet-1a95556d",
      "subnet-978f6dce"
    ],
    "securityGroupIds": [
      "sg-cf5093b2"
    ],
    "ec2KeyPair": "id_rsa",
    "instanceRole": "ecsInstanceRole",
    "tags": {
      "Name": "Batch Instance - C4OnDemand"
    }
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/AWSBatchServiceRole"
}
```

Saída:

```
{
  "computeEnvironmentName": "C4OnDemand",
```

```
"computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-  
environment/C4OnDemand"  
}
```

Para criar um ambiente de computação gerenciado com instâncias spot

Este exemplo cria um ambiente de computação gerenciado com o tipo de instância M4 que é executado quando a sugestão de preço do Spot é igual ou inferior a 20% do preço sob demanda do tipo de instância. O ambiente computacional é chamado de M4Spot.

Comando:

```
aws batch create-compute-environment --cli-input-json file://<path_to_json_file>/  
M4Spot.json
```

Formato de arquivo JSON:

```
{  
  "computeEnvironmentName": "M4Spot",  
  "type": "MANAGED",  
  "state": "ENABLED",  
  "computeResources": {  
    "type": "SPOT",  
    "spotIamFleetRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/aws-ec2-spot-fleet-role",  
    "minvCpus": 0,  
    "maxvCpus": 128,  
    "desiredvCpus": 4,  
    "instanceTypes": [  
      "m4"  
    ],  
    "bidPercentage": 20,  
    "subnets": [  
      "subnet-220c0e0a",  
      "subnet-1a95556d",  
      "subnet-978f6dce"  
    ],  
    "securityGroupIds": [  
      "sg-cf5093b2"  
    ],  
    "ec2KeyPair": "id_rsa",  
    "instanceRole": "ecsInstanceRole",  
    "tags": {
```



```
    "Name": "Batch Instance - M4Spot"
  }
},
"serviceRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/AWSBatchServiceRole"
}
```

Saída:

```
{
  "computeEnvironmentName": "M4Spot",
  "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-
environment/M4Spot"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateComputeEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-job-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job-queue`.

### AWS CLI

Para criar uma fila de trabalhos de baixa prioridade com um único ambiente computacional

Este exemplo cria uma fila de trabalhos chamada `LowPriority` que usa o ambiente de computação `M4Spot`.

Comando:

```
aws batch create-job-queue --cli-input-json file://<path_to_json_file>/
LowPriority.json
```

Formato de arquivo JSON:

```
{
  "jobQueueName": "LowPriority",
  "state": "ENABLED",
  "priority": 10,
  "computeEnvironmentOrder": [
    {
```

```
    "order": 1,
    "computeEnvironment": "M4Spot"
  }
]
```

Saída:

```
{
  "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/LowPriority",
  "jobQueueName": "LowPriority"
}
```

Para criar uma fila de trabalhos de alta prioridade com dois ambientes computacionais

Este exemplo cria uma fila de trabalhos chamada HighPriority que usa o ambiente de computação C4OnDemand com uma ordem de 1 e o ambiente de computação M4Spot com uma ordem de 2. O programador tentará primeiro colocar trabalhos no ambiente computacional C4OnDemand.

Comando:

```
aws batch create-job-queue --cli-input-json file://<path_to_json_file>/  
HighPriority.json
```

Formato de arquivo JSON:

```
{
  "jobQueueName": "HighPriority",
  "state": "ENABLED",
  "priority": 1,
  "computeEnvironmentOrder": [
    {
      "order": 1,
      "computeEnvironment": "C4OnDemand"
    },
    {
      "order": 2,
      "computeEnvironment": "M4Spot"
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/HighPriority",
  "jobQueueName": "HighPriority"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateJobQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-compute-environment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-compute-environment`.

AWS CLI

Para excluir um ambiente de computação

Este exemplo exclui o ambiente de computação `P2OnDemand`.

Comando:

```
aws batch delete-compute-environment --compute-environment P2OnDemand
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteComputeEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-job-queue**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-job-queue`.

AWS CLI

Para excluir uma fila de trabalhos

Este exemplo exclui a fila de trabalho `GPGPU`.

Comando:

```
aws batch delete-job-queue --job-queue GPGPU
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteJobQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-job-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-job-definition`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de uma definição de trabalho

Este exemplo cancela o registro de uma definição de trabalho chamada `sleep10`.

Comando:

```
aws batch deregister-job-definition --job-definition sleep10
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterJobDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-compute-environments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-compute-environments`.

### AWS CLI

Como descrever um ambiente de computação

Este exemplo descreve o ambiente de computação `P2OnDemand`.

Comando:

```
aws batch describe-compute-environments --compute-environments P2OnDemand
```

Saída:

```
{
  "computeEnvironments": [
    {
      "status": "VALID",
      "serviceRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/AWSBatchServiceRole",
      "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-environment/P2OnDemand",
      "computeResources": {
        "subnets": [
          "subnet-220c0e0a",
```

```

        "subnet-1a95556d",
        "subnet-978f6dce"
    ],
    "tags": {
        "Name": "Batch Instance - P2OnDemand"
    },
    "desiredvCpus": 48,
    "minvCpus": 0,
    "instanceTypes": [
        "p2"
    ],
    "securityGroupIds": [
        "sg-cf5093b2"
    ],
    "instanceRole": "ecsInstanceRole",
    "maxvCpus": 128,
    "type": "EC2",
    "ec2KeyPair": "id_rsa"
    },
    "statusReason": "ComputeEnvironment Healthy",
    "ecsClusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:012345678910:cluster/
P2OnDemand_Batch_2c06f29d-d1fe-3a49-879d-42394c86effc",
    "state": "ENABLED",
    "computeEnvironmentName": "P2OnDemand",
    "type": "MANAGED"
    }
    ]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeComputeEnvironments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-job-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job-definitions`.

### AWS CLI

Para descrever as definições de trabalhos ativos

Este exemplo descreve todas as suas definições de trabalho ativas.

Comando:

```
aws batch describe-job-definitions --status ACTIVE
```

Saída:

```
{
  "jobDefinitions": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "jobDefinitionArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-
definition/sleep60:1",
      "containerProperties": {
        "mountPoints": [],
        "parameters": {},
        "image": "busybox",
        "environment": {},
        "vcpus": 1,
        "command": [
          "sleep",
          "60"
        ],
        "volumes": [],
        "memory": 128,
        "ulimits": []
      },
      "type": "container",
      "jobDefinitionName": "sleep60",
      "revision": 1
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJobDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-job-queues

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job-queues`.

### AWS CLI

Para descrever uma fila de trabalhos

Este exemplo descreve a fila de trabalhos HighPriority.

Comando:

```
aws batch describe-job-queues --job-queues HighPriority
```

Saída:

```
{
  "jobQueues": [
    {
      "status": "VALID",
      "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/HighPriority",
      "computeEnvironmentOrder": [
        {
          "computeEnvironment": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-environment/C4OnDemand",
          "order": 1
        }
      ],
      "statusReason": "JobQueue Healthy",
      "priority": 1,
      "state": "ENABLED",
      "jobQueueName": "HighPriority"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJobQueues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-jobs.

AWS CLI

Para descrever um trabalho

O exemplo describe-jobs a seguir descreve um trabalho com o ID de trabalho especificado.

```
aws batch describe-jobs \  
--jobs bcf0b186-a532-4122-842e-2ccab8d54efb
```

Saída:

```
{  
  "jobs": [  
    {  
      "status": "SUBMITTED",  
      "container": {  
        "mountPoints": [],  
        "image": "busybox",  
        "environment": [],  
        "vcpus": 1,  
        "command": [  
          "sleep",  
          "60"  
        ],  
        "volumes": [],  
        "memory": 128,  
        "ulimits": []  
      },  
      "parameters": {},  
      "jobDefinition": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-definition/  
sleep60:1",  
      "jobQueue": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/  
HighPriority",  
      "jobId": "bcf0b186-a532-4122-842e-2ccab8d54efb",  
      "dependsOn": [],  
      "jobName": "example",  
      "createdAt": 1480483387803  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs`.



## AWS CLI

Para listar trabalhos em execução

Este exemplo lista os trabalhos em execução na fila de trabalhos HighPriority.

Comando:

```
aws batch list-jobs --job-queue HighPriority
```

Saída:

```
{
  "jobSummaryList": [
    {
      "jobName": "example",
      "jobId": "e66ff5fd-a1ff-4640-b1a2-0b0a142f49bb"
    }
  ]
}
```

Para listar trabalhos enviados

Este exemplo lista trabalhos na fila de trabalhos HighPriority que estão no status de trabalho ENVIADO.

Comando:

```
aws batch list-jobs --job-queue HighPriority --job-status SUBMITTED
```

Saída:

```
{
  "jobSummaryList": [
    {
      "jobName": "example",
      "jobId": "68f0c163-fbd4-44e6-9fd1-25b14a434786"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-job-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-job-definition`.

### AWS CLI

Para registrar uma definição de trabalho

Este exemplo registra uma definição de trabalho para um trabalho de contêiner simples.

Comando:

```
aws batch register-job-definition --job-definition-name sleep30 --type container --  
container-properties '{ "image": "busybox", "vcpus": 1, "memory": 128, "command":  
[ "sleep", "30"]}'
```

Saída:

```
{  
  "jobDefinitionArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-definition/  
sleep30:1",  
  "jobDefinitionName": "sleep30",  
  "revision": 1  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterJobDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## submit-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `submit-job`.

### AWS CLI

Como enviar um trabalho

Este exemplo envia um trabalho de contêiner simples chamado `example` para a fila de trabalhos `HighPriority`.

Comando:

```
aws batch submit-job --job-name example --job-queue HighPriority --job-  
definition sleep60
```

Saída:

```
{  
  "jobName": "example",  
  "jobId": "876da822-4198-45f2-a252-6cea32512ea8"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SubmitJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## terminate-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-job`.

### AWS CLI

Como encerrar um trabalho

Este exemplo encerra um trabalho com o ID de trabalho especificado.

Comando:

```
aws batch terminate-job --job-id 61e743ed-35e4-48da-b2de-5c8333821c84 --  
reason "Terminating job."
```

- Para ver detalhes da API, consulte [TerminateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-compute-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-compute-environment`.

### AWS CLI

Para atualizar um ambiente de computação

Este exemplo desabilita o ambiente de computação P2OnDemand para que ele possa ser excluído.

Comando:

```
aws batch update-compute-environment --compute-environment P2OnDemand --state DISABLED
```

Saída:

```
{
  "computeEnvironmentName": "P2OnDemand",
  "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-environment/P2OnDemand"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateComputeEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-job-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-job-queue`.

### AWS CLI

Para atualizar uma fila de trabalhos

Este exemplo desabilita uma fila de trabalhos para que ela possa ser excluída.

Comando:

```
aws batch update-job-queue --job-queue GPGPU --state DISABLED
```

Saída:

```
{
  "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/GPGPU",
  "jobQueueName": "GPGPU"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateJobQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Budgets usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Budgets.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-budget**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-budget`.

#### AWS CLI

Para criar um orçamento de custo e uso

O comando `create-budget` a seguir cria um orçamento de custo e uso.

```
aws budgets create-budget \  
  --account-id 111122223333 \  
  --budget file://budget.json \  
  --notifications-with-subscribers file://notifications-with-subscribers.json
```

Conteúdo de `budget.json`:

```
{  
  "BudgetLimit": {  
    "Amount": "100",  
    "Unit": "USD"  
  },  
  "BudgetName": "Example Tag Budget",  
  "BudgetType": "COST",
```

```
"CostFilters": {
  "TagKeyValue": [
    "user:Key$value1",
    "user:Key$value2"
  ]
},
"CostTypes": {
  "IncludeCredit": true,
  "IncludeDiscount": true,
  "IncludeOtherSubscription": true,
  "IncludeRecurring": true,
  "IncludeRefund": true,
  "IncludeSubscription": true,
  "IncludeSupport": true,
  "IncludeTax": true,
  "IncludeUpfront": true,
  "UseBlended": false
},
"TimePeriod": {
  "Start": 1477958399,
  "End": 3706473600
},
"TimeUnit": "MONTHLY"
}
```

Conteúdo de `notifications-with-subscribers.json`:

```
[
  {
    "Notification": {
      "ComparisonOperator": "GREATER_THAN",
      "NotificationType": "ACTUAL",
      "Threshold": 80,
      "ThresholdType": "PERCENTAGE"
    },
    "Subscribers": [
      {
        "Address": "example@example.com",
        "SubscriptionType": "EMAIL"
      }
    ]
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBudget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-notification`.

### AWS CLI

Para criar uma notificação para o orçamento de custo e uso especificado

Este exemplo cria uma notificação para o orçamento de custo e uso especificado.

Comando:

```
aws budgets create-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE --subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subscriber

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscriber`.

### AWS CLI

Para criar um assinante para uma notificação associada a um orçamento de custo e uso

Este exemplo cria um assinante para a notificação especificada.

Comando:

```
aws budgets create-subscriber --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE --subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscriber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-budget

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-budget.

### AWS CLI

Para excluir um orçamento de custo e uso

Este exemplo exclui o orçamento de custo e uso especificado.

Comando:

```
aws budgets delete-budget --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBudget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-notification.

### AWS CLI

Para excluir uma notificação de um orçamento

Este exemplo exclui a notificação especificada do orçamento especificado.

Comando:

```
aws budgets delete-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --  
notification NotificationType=ACTUAL, ComparisonOperator=GREATER_THAN, Threshold=80, ThresholdType=PERCENTAGE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-subscriber

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-subscriber.

### AWS CLI

Para excluir um assinante de uma notificação



Este exemplo exclui o assinante especificado da notificação especificada.

Comando:

```
aws budgets delete-subscriber --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE --subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubscriber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-budget

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-budget`.

### AWS CLI

Para recuperar um orçamento associado a uma conta

Este exemplo recupera o orçamento de custo e uso especificado.

Comando:

```
aws budgets describe-budget --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget"
```

Saída:

```
{
  "Budget": {
    "CalculatedSpend": {
      "ForecastedSpend": {
        "Amount": "2641.548000000000022919266484677791595458984375",
        "Unit": "USD"
      },
      "ActualSpend": {
        "Amount": "604.45600000000000172803993336856365203857421875",
        "Unit": "USD"
      }
    },
    "BudgetType": "COST",
    "BudgetLimit": {
```

```
    "Amount": "100",
    "Unit": "USD"
  },
  "BudgetName": "Example Budget",
  "CostTypes": {
    "IncludeOtherSubscription": true,
    "IncludeUpfront": true,
    "IncludeRefund": true,
    "UseBlended": false,
    "IncludeDiscount": true,
    "UseAmortized": false,
    "IncludeTax": true,
    "IncludeCredit": true,
    "IncludeSupport": true,
    "IncludeRecurring": true,
    "IncludeSubscription": true
  },
  "TimeUnit": "MONTHLY",
  "TimePeriod": {
    "Start": 1477958399.0,
    "End": 3706473600.0
  },
  "CostFilters": {
    "AZ": [
      "us-east-1"
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBudget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-budgets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-budgets`.

### AWS CLI

Para recuperar os orçamentos associados a uma conta

Este exemplo recupera os orçamentos de custo e uso de uma conta.

Comando:

```
aws budgets describe-budgets --account-id 111122223333 --max-results 20
```

Saída:

```
{
  "Budgets": [
    {
      "CalculatedSpend": {
        "ForecastedSpend": {
          "Amount": "2641.548000000000022919266484677791595458984375",
          "Unit": "USD"
        },
        "ActualSpend": {
          "Amount": "604.45600000000000172803993336856365203857421875",
          "Unit": "USD"
        }
      },
      "BudgetType": "COST",
      "BudgetLimit": {
        "Amount": "100",
        "Unit": "USD"
      },
      "BudgetName": "Example Budget",
      "CostTypes": {
        "IncludeOtherSubscription": true,
        "IncludeUpfront": true,
        "IncludeRefund": true,
        "UseBlended": false,
        "IncludeDiscount": true,
        "UseAmortized": false,
        "IncludeTax": true,
        "IncludeCredit": true,
        "IncludeSupport": true,
        "IncludeRecurring": true,
        "IncludeSubscription": true
      },
      "TimeUnit": "MONTHLY",
      "TimePeriod": {
        "Start": 1477958399.0,
        "End": 3706473600.0
      },
      "CostFilters": {
        "AZ": [
```

```
    "us-east-1"
  ]
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBudgets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-notifications-for-budget

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-notifications-for-budget`.

### AWS CLI

Para recuperar as notificações de um orçamento

Este exemplo recupera as notificações de um orçamento de custo e uso.

Comando:

```
aws budgets describe-notifications-for-budget --account-id 111122223333 --budget-  
name "Example Budget" --max-results 5
```

Saída:

```
{
  "Notifications": [
    {
      "Threshold": 80.0,
      "ComparisonOperator": "GREATER_THAN",
      "NotificationType": "ACTUAL"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNotificationsForBudget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-subscribers-for-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-subscribers-for-notification`.

## AWS CLI

Para recuperar os assinantes de uma notificação de orçamento

Este exemplo recupera os assinantes de uma notificação de orçamento de custo e uso.

Comando:

```
aws budgets describe-subscribers-for-notification --  
account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --  
notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=COST_AND_USAGE --max-results 5
```

Saída:

```
{  
  "Subscribers": [  
    {  
      "SubscriptionType": "EMAIL",  
      "Address": "example2@example.com"  
    },  
    {  
      "SubscriptionType": "EMAIL",  
      "Address": "example@example.com"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSubscribersForNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-budget

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-budget.

## AWS CLI

Para substituir um orçamento por um orçamento de custo e uso

Este exemplo substitui um orçamento de custo e uso por um novo orçamento.

Comando:

```
aws budgets update-budget --account-id 111122223333 --new-budget file://new-budget.json
```

new-budget.json:

```
{
  "BudgetLimit": {
    "Amount": "100",
    "Unit": "USD"
  },
  "BudgetName": "Example Budget",
  "BudgetType": "COST",
  "CostFilters": {
    "AZ" : [ "us-east-1" ]
  },
  "CostTypes": {
    "IncludeCredit": false,
    "IncludeDiscount": true,
    "IncludeOtherSubscription": true,
    "IncludeRecurring": true,
    "IncludeRefund": true,
    "IncludeSubscription": true,
    "IncludeSupport": true,
    "IncludeTax": true,
    "IncludeUpfront": true,
    "UseBlended": false,
    "UseAmortized": true
  },
  "TimePeriod": {
    "Start": 1477958399,
    "End": 3706473600
  },
  "TimeUnit": "MONTHLY"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateBudget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-notification.

## AWS CLI

Para substituir uma notificação por um orçamento de custo e uso

Este exemplo substitui uma notificação de 80% para um orçamento de custo e uso por uma notificação de 90%.

Comando:

```
aws budgets update-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --old-notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENT --new-notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=90,ThresholdType=PERCENT
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subscriber

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-subscriber.

## AWS CLI

Para substituir um assinante por um orçamento de custo e uso

Este exemplo substitui o assinante por um orçamento de custo e uso.

Comando:

```
aws budgets update-subscriber --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENT --old-subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com --new-subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example2@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubscriber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Chime usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon Chime.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-phone-number-with-user**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-phone-number-with-user`.

#### AWS CLI

Como associar um número de telefone a um usuário

O exemplo `associate-phone-number-with-user` a seguir associa o número de telefone especificado a um usuário.

```
aws chime associate-phone-number-with-user \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k \  
  --e164-phone-number "+12065550100"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de números de telefone do usuário](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociatePhoneNumberWithUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **associate-phone-numbers-with-voice-connector-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-phone-numbers-with-voice-connector-group`.



## AWS CLI

Como associar números de telefone a um grupo do Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `associate-phone-numbers-with-voice-connector-group` a seguir associa os números de telefone especificados a um grupo do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime associate-phone-numbers-with-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901 \  
  --e164-phone-numbers " +12065550100" "+12065550101" \  
  --force-associate
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `associate-phone-numbers-with-voice-connector`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-phone-numbers-with-voice-connector`.

## AWS CLI

Como associar números de telefone a um Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `associate-phone-numbers-with-voice-connector` a seguir associa os números de telefone especificados a um Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime associate-phone-numbers-with-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --e164-phone-numbers " +12065550100" "+12065550101" \  
  --force-associate
```

Saída:

```
{
  "PhoneNumberErrors": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-signin-delegate-groups-with-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-signin-delegate-groups-with-account`.

### AWS CLI

Como associar grupos delegados de login

O exemplo `associate-signin-delegate-groups-with-account` a seguir associa o grupo delegado de login especificado à conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime associate-signin-delegate-groups-with-account \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --signin-delegate-groups GroupName=my_users
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar as permissões e o acesso do usuário](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateSigninDelegateGroupsWithAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-create-room-membership**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-create-room-membership`.

### AWS CLI

Para criar várias associações de salas

O exemplo `batch-create-room-membership` a seguir adiciona vários usuários a uma sala de chat como membros da sala de chat. Ele também atribui perfis de administrador e membro aos usuários.

```
aws chime batch-create-room-membership \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --membership-item-list "MemberId=1ab2345c-67de-8901-  
f23g-45h678901j2k,Role=Administrator" "MemberId=2ab2345c-67de-8901-  
f23g-45h678901j2k,Role=Member"
```

Saída:

```
{  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "169ba401-d886-475f-8b3f-e01eac6fadfb",  
    "HTTPStatusCode": 201,  
    "HTTPHeaders": {  
      "x-amzn-requestid": "169ba401-d886-475f-8b3f-e01eac6fadfb",  
      "content-type": "application/json",  
      "content-length": "13",  
      "date": "Mon, 02 Dec 2019 22:46:58 GMT",  
      "connection": "keep-alive"  
    },  
    "RetryAttempts": 0  
  },  
  "Errors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchCreateRoomMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-delete-phone-number**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-delete-phone-number`.

### AWS CLI

Para excluir vários números de telefone

O exemplo `batch-delete-phone-number` a seguir exclui todos os números de telefone especificados.

```
aws chime batch-delete-phone-number \  
  --phone-number-ids "%2B12065550100" "%2B12065550101"
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDeletePhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `batch-suspend-user`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-suspend-user`.

### AWS CLI

Como suspender vários usuários

O exemplo `batch-suspend-user` a seguir suspende os usuários listados da conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime batch-suspend-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id-list "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-33333EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "UserErrors": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchSuspendUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-unsuspend-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-unsuspend-user`.

### AWS CLI

Como cancelar a suspensão de vários usuários

O exemplo `batch-unsuspend-user` a seguir remove qualquer suspensão anterior dos usuários listados na conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime batch-unsuspend-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id-list "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-33333EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "UserErrors": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUnsuspendUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-phone-number

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-update-phone-number`.

### AWS CLI

Para atualizar vários tipos de produto de número de telefone ao mesmo tempo

O exemplo `batch-update-phone-number` a seguir atualiza os tipos de produtos de todos os números de telefone especificados.

```
aws chime batch-update-phone-number \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --product-type PHONE_NUMBER \  
  --phone-number 1234567890 \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

```
--update-phone-number-request-items PhoneNumberId=  
%2B12065550100,ProductType=BusinessCalling PhoneNumberId=  
%2B12065550101,ProductType=BusinessCalling
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

Para atualizar vários nomes de chamadas de números de telefone ao mesmo tempo

O exemplo `batch-update-phone-number` a seguir atualiza os nomes de chamada de todos os números de telefone especificados.

```
aws chime batch-update-phone-number \  
  --update-phone-number-request-items PhoneNumberId=  
%2B14013143874,CallingName=phonenum1 PhoneNumberId=  
%2B14013144061,CallingName=phonenum2
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdatePhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-update-user`.

### AWS CLI

Para atualizar vários usuários em um único comando

O exemplo `batch-update-user` a seguir atualiza o `LicenseType` em cada um dos usuários listados na conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime batch-update-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --update-user-request-items "UserId=a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-22222EXAMPLE,LicenseType=Basic" "UserId=a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-33333EXAMPLE,LicenseType=Basic"
```

Saída:

```
{  
  "UserErrors": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-account.

### AWS CLI

Para criar uma conta

O exemplo create-account a seguir cria uma conta do Amazon Chime na conta do administrador da AWS.

```
aws chime create-account \  
  --name MyChimeAccount
```

Saída:

```
{  
  "Account": {  
    "AwsAccountId": "111122223333",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "Name": "MyChimeAccount",  
    "AccountType": "Team",  
    "CreatedTimestamp": "2019-01-04T17:11:22.003Z",  
    "DefaultLicense": "Pro",  
    "SupportedLicenses": [  
      "Basic",  
      "Pro"  
    ]  
  }  
}
```

```

    ],
    "SigninDelegateGroups": [
      {
        "GroupName": "myGroup"
      },
    ],
  ]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-bot

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-bot.

### AWS CLI

Para criar um bot do Amazon Chime

O exemplo create-bot a seguir cria um bot para a conta específica do Amazon Chime Enterprise.

```

aws chime create-bot \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --display-name "myBot" \
  --domain "example.com"

```

Saída:

```

{
  "Bot": {
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "DisplayName": "myBot (Bot)",
    "BotType": "ChatBot",
    "Disabled": false,
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",
    "SecurityToken": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
  }
}

```



```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar um bot de chat com o Amazon Chime](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-phone-number-order

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-phone-number-order`.

### AWS CLI

Para criar um pedido de número de telefone

O exemplo `create-phone-number-order` a seguir cria um pedido de número de telefone para os números de telefone especificados.

```
aws chime create-phone-number-order \  
  --product-type VoiceConnector \  
  --e164-phone-numbers " +12065550100" "+12065550101" "+12065550102"
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumberOrder": {  
    "PhoneNumberOrderId": "abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012",  
    "ProductType": "VoiceConnector",  
    "Status": "Processing",  
    "OrderedPhoneNumbers": [  
      {  
        "E164PhoneNumber": "+12065550100",  
        "Status": "Processing"  
      },  
      {  
        "E164PhoneNumber": "+12065550101",  
        "Status": "Processing"  
      },  
      {  
        "E164PhoneNumber": "+12065550102",  
        "Status": "Processing"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:22.408Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePhoneNumberOrder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-proxy-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-proxy-session`.

### AWS CLI

Para criar uma sessão de proxy

O exemplo `create-proxy-session` a seguir cria uma sessão de proxy com recursos de voz e SMS.

```

aws chime create-proxy-session \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \
  --participant-phone-numbers " +14015550101" "+12065550100" \
  --capabilities "Voice" "SMS"

```

Saída:

```

{
  "ProxySession": {
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",
    "Status": "Open",
    "ExpiryMinutes": 60,
    "Capabilities": [
      "SMS",
      "Voice"
    ],
    "CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
    "UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
    "Participants": [

```

```

    {
      "PhoneNumber": "+12065550100",
      "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
    },
    {
      "PhoneNumber": "+14015550101",
      "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProxySession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-room-membership

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-room-membership`.

### AWS CLI

Para criar uma associação de sala

O exemplo `create-room-membership` a seguir adiciona o usuário especificado à sala de chat como membro da sala de chat.

```

aws chime create-room-membership \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k

```

Saída:

```

{
  "RoomMembership": {
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
    "Member": {
      "MemberId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",
      "MemberType": "User",
      "Email": "janed@example.com",

```

```
    "FullName": "Jane Doe",
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"
  },
  "Role": "Member",
  "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
  "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:36:41.969Z"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoomMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-room`.

### AWS CLI

Para criar uma sala de chat

O exemplo `create-room` a seguir cria uma sala de chat para a conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime create-room \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --name chatRoom
```

Saída:

```
{
  "Room": {
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
    "Name": "chatRoom",
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user`.

### AWS CLI

Para criar um perfil de usuário para um dispositivo compartilhado

O exemplo `create-user` a seguir cria um perfil de dispositivo compartilhado para o endereço de e-mail especificado.

```
aws chime create-user \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --email roomdevice@example.com \  
  --user-type SharedDevice
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",  
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",  
    "PrimaryEmail": "roomdevice@example.com",  
    "DisplayName": "Room Device",  
    "LicenseType": "Pro",  
    "UserType": "SharedDevice",  
    "UserRegistrationStatus": "Registered",  
    "RegisteredOn": "2020-01-15T22:38:09.806Z",  
    "AlexaForBusinessMetadata": {  
      "IsAlexaForBusinessEnabled": false  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Preparar para a configuração](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-voice-connector-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-voice-connector-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo do Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `create-voice-connector-group` a seguir cria um grupo de Amazon Chime Voice Connector que inclui o conector de voz especificado do Amazon Chime.

```
aws chime create-voice-connector-group \  
  --name myGroup \  
  --voice-connector-items VoiceConnectorId=abcdef1ghij2klmno3pqr4,Priority=2
```

Saída:

```
{  
  "VoiceConnectorGroup": {  
    "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901",  
    "Name": "myGroup",  
    "VoiceConnectorItems": [],  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVoiceConnectorGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-voice-connector**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-voice-connector`.

### AWS CLI

Para criar um Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `create-voice-connector` a seguir cria um Amazon Chime Voice Connector na região da AWS especificada, com a criptografia habilitada.

```
aws chime create-voice-connector \
  --name newVoiceConnector \
  --aws-region us-west-2 \
  --require-encryption
```

Saída:

```
{
  "VoiceConnector": {
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
    "AwsRegion": "us-west-2",
    "Name": "newVoiceConnector",
    "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",
    "RequireEncryption": true,
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVoiceConnector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-account`.

AWS CLI

Para excluir uma conta

O exemplo `delete-account` a seguir exclui a conta especificada.

```
aws chime delete-account --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir sua conta](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-phone-number

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-phone-number`.

### AWS CLI

Para excluir um número de telefone

O exemplo `delete-phone-number` a seguir move o número de telefone especificado para a fila de exclusão.

```
aws chime delete-phone-number \  
  --phone-number-id "+12065550100"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-proxy-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-proxy-session`.

### AWS CLI

Para excluir uma sessão de proxy

O exemplo `delete-proxy-session` a seguir exclui a sessão de proxy especificada.

```
aws chime delete-proxy-session \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --proxy-session-id 123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk56789l
```

Este comando não produz saída.



Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProxySession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-room-membership**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-room-membership`.

### AWS CLI

Para remover um usuário como membro de uma sala de chat

O exemplo `delete-room-membership` a seguir remove o membro especificado da sala de chat especificada.

```
aws chime delete-room-membership \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoomMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-room**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-room`.

### AWS CLI

Para excluir uma sala de bate-papo

O exemplo `delete-room` a seguir exclui a sala de chat especificada e remove as associações da sala de chat.

```
aws chime delete-room \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

```
--account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
--room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector-group`.

AWS CLI

title

O exemplo `delete-voice-connector-group` a seguir exclui o grupo do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime delete-voice-connector-group \  
--voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnectorGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector-origination**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector-origination`.

AWS CLI

Para excluir as configurações de geração

O exemplo `delete-voice-connector-origination` a seguir exclui o host, a porta, o protocolo, a prioridade e o peso de geração do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime delete-voice-connector-origination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnectorOrigination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector-proxy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector-proxy`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de proxy

O exemplo `delete-voice-connector-proxy` a seguir exclui a configuração de proxy do seu Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime delete-voice-connector-proxy \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnectorProxy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector-streaming-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector-streaming-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de streaming

O exemplo `delete-voice-connector-streaming-configuration` a seguir exclui a configuração de streaming do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime delete-voice-connector-streaming-configuration \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Fluxo de dados do Amazon Chime Voice Connector para o Kinesis](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnectorStreamingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector-termination-credentials**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector-termination-credentials`.

### AWS CLI

Para excluir as credenciais de encerramento

O exemplo `delete-voice-connector-termination-credentials` a seguir exclui as credenciais de encerramento do nome de usuário especificado e do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime delete-voice-connector-termination-credentials \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --usernames "jdoe"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnectorTerminationCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector-termination**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector-termination`.

## AWS CLI

Para excluir as configurações de encerramento

O exemplo `delete-voice-connector-termination` a seguir exclui as configurações de encerramento do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime delete-voice-connector-termination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnectorTermination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-voice-connector**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-voice-connector`.

## AWS CLI

Para excluir um Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `delete-voice-connector` a seguir faz isso

```
aws chime delete-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVoiceConnector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-phone-number-from-user**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-phone-number-from-user`.

## AWS CLI

Como desassociar um número de telefone de um usuário

O exemplo `disassociate-phone-number-from-user` a seguir desassocia um número de telefone do usuário especificado.

```
aws chime disassociate-phone-number-from-user \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de números de telefone do usuário](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociatePhoneNumberFromUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group`.

## AWS CLI

Como desassociar números de telefone de um grupo do Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group` a seguir desassocia os números de telefone especificados de um grupo do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901 \  
  --e164-phone-numbers " +12065550100" "+12065550101"
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-phone-numbers-from-voice-connector**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-phone-numbers-from-voice-connector`.

### AWS CLI

Como desassociar números de telefone de um Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `disassociate-phone-numbers-from-voice-connector` a seguir desassocia os números de telefone especificados de um Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime disassociate-phone-numbers-from-voice-connector \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \
  --e164-phone-numbers " +12065550100" "+12065550101"
```

Saída:

```
{
  "PhoneNumberErrors": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-signin-delegate-groups-from-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-signin-delegate-groups-from-account`.

### AWS CLI

Como desassociar grupos delegados de login

O exemplo `disassociate-signin-delegate-groups-from-account` a seguir desassocia o grupo delegado de login especificado da conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime disassociate-signin-delegate-groups-from-account \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --group-names "my_users"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar as permissões e o acesso do usuário](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateSigninDelegateGroupsFromAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-account-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account-settings`.

### AWS CLI

Para recuperar as configurações de uma conta

O exemplo `get-account-settings` a seguir recupera as configurações da conta na conta especificada.

```
aws chime get-account-settings --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "AccountSettings": {  
    "DisableRemoteControl": false,  
    "EnableDialOut": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas contas do Amazon Chime](#) no Guia de administração do Amazon Chime.



- Para obter detalhes da API, consulte [GetAccountSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account`.

### AWS CLI

Para recuperar os detalhes de uma conta

O exemplo `get-account` a seguir recupera os detalhes da conta do Amazon Chime especificada.

```
aws chime get-account \
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Account": {
    "AwsAccountId": "111122223333",
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "Name": "EnterpriseDirectory",
    "AccountType": "EnterpriseDirectory",
    "CreatedTimestamp": "2018-12-20T18:38:02.181Z",
    "DefaultLicense": "Pro",
    "SupportedLicenses": [
      "Basic",
      "Pro"
    ],
    "SigninDelegateGroups": [
      {
        "GroupName": "myGroup"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas contas do Amazon Chime](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bot`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes de um bot

O exemplo `get-bot` a seguir exibe os detalhes do bot especificado.

```
aws chime get-bot \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --bot-id 123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k
```

Saída:

```
{  
  "Bot": {  
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "DisplayName": "myBot (Bot)",  
    "BotType": "ChatBot",  
    "Disabled": false,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",  
    "SecurityToken": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar bots de chat](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-global-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-global-settings`.

## AWS CLI

Para obter configurações globais

O exemplo `get-global-settings` a seguir recupera os nomes de bucket do S3 usados para armazenar registros de detalhes de chamadas para o Amazon Chime Business Calling e Amazon Chime Voice Connectors associados à conta da AWS do administrador.

```
aws chime get-global-settings
```

Saída:

```
{
  "BusinessCalling": {
    "CdrBucket": "s3bucket"
  },
  "VoiceConnector": {
    "CdrBucket": "s3bucket"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar as configurações globais](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGlobalSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-phone-number-order`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-phone-number-order`.

## AWS CLI

Para obter detalhes de um pedido de número de telefone

O exemplo `get-phone-number-order` a seguir exibe os detalhes do pedido de número de telefone especificado.

```
aws chime get-phone-number-order \
  --phone-number-order-id abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012
```

Saída:

```
{
  "PhoneNumberOrder": {
    "PhoneNumberOrderId": "abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012",
    "ProductType": "VoiceConnector",
    "Status": "Partial",
    "OrderedPhoneNumbers": [
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550100",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550101",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550102",
        "Status": "Failed"
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.926Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetPhoneNumberOrder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-phone-number-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-phone-number-settings`.

### AWS CLI

Para recuperar um nome de chamada de saída

O exemplo `get-phone-number-settings` a seguir recupera o nome padrão da chamada de saída para a conta da AWS do usuário da chamada.

```
aws chime get-phone-number-settings
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  "CallingName": "myName",
  "CallingNameUpdatedTimestamp": "2019-10-28T18:56:42.911Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPhoneNumberSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-phone-number

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-phone-number`.

### AWS CLI

Para obter detalhes dos números de telefone

O exemplo `get-phone-number` a seguir exibe os detalhes do número de telefone especificado.

```
aws chime get-phone-number \
  --phone-number-id +12065550100
```

Saída:

```
{
  "PhoneNumber": {
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",
    "Type": "Local",
    "ProductType": "VoiceConnector",
    "Status": "Unassigned",
    "Capabilities": {
      "InboundCall": true,
      "OutboundCall": true,
      "InboundSMS": true,
      "OutboundSMS": true,
      "InboundMMS": true,
      "OutboundMMS": true
    }
  }
}
```

```

    },
    "Associations": [
      {
        "Value": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
        "Name": "VoiceConnectorId",
        "AssociatedTimestamp": "2019-10-28T18:40:37.453Z"
      }
    ],
    "CallingNameStatus": "UpdateInProgress",
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.745Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-proxy-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-proxy-session`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da sessão de proxy

O exemplo `get-proxy-session` a seguir lista os detalhes da sessão de proxy especificada.

```

aws chime get-proxy-session \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \
  --proxy-session-id 123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891

```

Saída:

```

{
  "ProxySession": {
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",
    "Status": "Open",
    "ExpiryMinutes": 60,
  }
}

```

```

    "Capabilities": [
      "SMS",
      "Voice"
    ],
    "CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
    "UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
    "Participants": [
      {
        "PhoneNumber": "+12065550100",
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
      },
      {
        "PhoneNumber": "+14015550101",
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetProxySession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-room`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes sobre uma sala de chat

O exemplo `get-room` a seguir exibe os detalhes da sala de chat especificada.

```

aws chime get-room \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j

```

Saída:

```

{
  "Room": {
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",

```

```
"Name": "chatRoom",
"AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",
"CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
"CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",
"UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-user-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-user-settings`.

### AWS CLI

Para recuperar as configurações do usuário

O exemplo `get-user-settings` a seguir exibe as configurações do usuário especificadas.

```
aws chime get-user-settings \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

Saída:

```
{
  "UserSettings": {
    "Telephony": {
      "InboundCalling": true,
      "OutboundCalling": true,
      "SMS": true
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de números de telefone do usuário](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUserSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-user`.

### AWS CLI

Para obter detalhes de um usuário

O exemplo `get-user` a seguir recupera os detalhes do usuário especificado.

```
aws chime get-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "PrimaryEmail": "marthar@example.com",  
    "DisplayName": "Martha Rivera",  
    "LicenseType": "Pro",  
    "UserRegistrationStatus": "Registered",  
    "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z",  
    "InvitedOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z",  
    "AlexaForBusinessMetadata": {  
      "IsAlexaForBusinessEnabled": false,  
      "AlexaForBusinessRoomArn": null  
    },  
    "PersonalPIN": "XXXXXXXXXX"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar usuários](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-voice-connector-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-group`.

## AWS CLI

Para obter detalhes de um grupo do Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `get-voice-connector-group` a seguir exibe detalhes do grupo do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime get-voice-connector-group \
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901
```

Saída:

```
{
  "VoiceConnectorGroup": {
    "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901",
    "Name": "myGroup",
    "VoiceConnectorItems": [],
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-voice-connector-logging-configuration`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da configuração de registro em log

O exemplo `get-voice-connector-logging-configuration` a seguir recupera os detalhes da configuração de registro em log do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime get-voice-connector-logging-configuration \
```

```
--voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Saída:

```
{
  "LoggingConfiguration": {
    "EnableSIPLogs": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Streaming de mídia do Amazon Chime Voice Connector para o Kinesis](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-voice-connector-origination**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-origination`.

AWS CLI

Para recuperar as configurações de geração

O exemplo `get-voice-connector-origination` a seguir recupera o host, a porta, o protocolo, a prioridade e o peso de geração para o Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime get-voice-connector-origination \  
--voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Saída:

```
{
  "Origination": {
    "Routes": [
      {
        "Host": "10.24.34.0",
        "Port": 1234,
        "Protocol": "TCP",
        "Priority": 1,

```

```
        "Weight": 5
      }
    ],
    "Disabled": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorOrigination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-voice-connector-proxy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-proxy`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da configuração do proxy

O exemplo `get-voice-connector-proxy` a seguir obtém os detalhes da configuração de proxy do seu Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime get-voice-connector-proxy \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Saída:

```
{
  "Proxy": {
    "DefaultSessionExpiryMinutes": 60,
    "Disabled": false,
    "PhoneNumberCountries": [
      "US"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorProxy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-voice-connector-streaming-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-streaming-configuration`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da configuração de streaming

O exemplo `get-voice-connector-streaming-configuration` a seguir obtém os detalhes da configuração de streaming do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime get-voice-connector-streaming-configuration \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Saída:

```
{  
  "StreamingConfiguration": {  
    "DataRetentionInHours": 24,  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxo de dados do Amazon Chime Voice Connector para o Kinesis](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorStreamingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-voice-connector-termination-health

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-termination-health`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes de integridade do encerramento

O exemplo `get-voice-connector-termination-health` a seguir recupera os detalhes de integridade do encerramento do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime get-voice-connector-termination-health \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Saída:

```
{  
  "TerminationHealth": {  
    "Timestamp": "Fri Aug 23 16:45:55 UTC 2019",  
    "Source": "10.24.34.0"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorTerminationHealth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-voice-connector-termination**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector-termination`.

AWS CLI

Para recuperar as configurações de encerramento

O exemplo `get-voice-connector-termination` a seguir recupera as configurações de encerramento do Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime get-voice-connector-termination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{  
  "Termination": {  
    "CpsLimit": 1,  
    "DefaultPhoneNumber": "+12065550100",
```

```
    "CallingRegions": [
      "US"
    ],
    "CidrAllowedList": [
      "10.24.34.0/23"
    ],
    "Disabled": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnectorTermination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-voice-connector

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-connector`.

### AWS CLI

Para obter detalhes de um Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `get-voice-connector` a seguir exibe os detalhes do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime get-voice-connector \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

Saída:

```
{
  "VoiceConnector": {
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
    "AwsRegion": "us-west-2",
    "Name": "newVoiceConnector",
    "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",
    "RequireEncryption": true,
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z"
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceConnector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## invite-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `invite-users`.

### AWS CLI

Como convidar usuários a participarem do Amazon Chime

O exemplo `invite-users` a seguir envia um e-mail para convidar um usuário para a conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime invite-users \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-email-list "alejandror@example.com" "janed@example.com"
```

Saída:

```
{  
  "Invites": [  
    {  
      "InviteId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
      "Status": "Pending",  
      "EmailAddress": "alejandror@example.com",  
      "EmailStatus": "Sent"  
    },  
    {  
      "InviteId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
      "Status": "Pending",  
      "EmailAddress": "janed@example.com",  
      "EmailStatus": "Sent"  
    }  
  ]  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Convidar e suspender usuários](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [InviteUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-accounts`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de contas

O exemplo `list-accounts` a seguir recupera uma lista das contas do Amazon Chime na conta da AWS do administrador.

```
aws chime list-accounts
```

Saída:

```
{
  "Accounts": [
    {
      "AwsAccountId": "111122223333",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "Name": "First Chime Account",
      "AccountType": "EnterpriseDirectory",
      "CreatedTimestamp": "2018-12-20T18:38:02.181Z",
      "DefaultLicense": "Pro",
      "SupportedLicenses": [
        "Basic",
        "Pro"
      ],
      "SigninDelegateGroups": [
        {
          "GroupName": "myGroup"
        }
      ]
    },
    {
      "AwsAccountId": "111122223333",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
```

```

    "Name": "Second Chime Account",
    "AccountType": "Team",
    "CreatedTimestamp": "2018-09-04T21:44:22.292Z",
    "DefaultLicense": "Pro",
    "SupportedLicenses": [
      "Basic",
      "Pro"
    ],
    "SigninDelegateGroups": [
      {
        "GroupName": "myGroup"
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas contas do Amazon Chime](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bots`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de bots

O exemplo `list-bots` a seguir lista os bots associados à conta especificada do Amazon Chime.

```

aws chime list-bots \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45

```

Saída:

```

{
  "Bot": {
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "DisplayName": "myBot (Bot)",

```

```
"BotType": "ChatBot",
"Disabled": false,
"CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
"UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
"BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",
"SecurityToken": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar bots de chat com o Amazon Chime](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-phone-number-orders

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-phone-number-orders`.

### AWS CLI

Para listar pedidos de números de telefone

O exemplo `list-phone-number-orders` a seguir lista os pedidos de números de telefone associados à conta do administrador do Amazon Chime.

```
aws chime list-phone-number-orders
```

Saída:

```
{
  "PhoneNumberOrders": [
    {
      "PhoneNumberOrderId": "abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012",
      "ProductType": "VoiceConnector",
      "Status": "Partial",
      "OrderedPhoneNumbers": [
        {
          "E164PhoneNumber": "+12065550100",
          "Status": "Acquired"
        },
        {
          "E164PhoneNumber": "+12065550101",
```

```

        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550102",
        "Status": "Failed"
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.926Z"
  }
  {
    "PhoneNumberOrderId": "cba54321-ed76-09f5-321g-h54i876j2109",
    "ProductType": "BusinessCalling",
    "Status": "Partial",
    "OrderedPhoneNumbers": [
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550103",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550104",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550105",
        "Status": "Failed"
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.926Z"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPhoneNumberOrders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-phone-numbers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-phone-numbers`.

## AWS CLI

Para listar números de telefone em uma conta do Amazon Chime

O exemplo `list-phone-numbers` a seguir lista os números de telefone associados à conta do Amazon Chime do administrador.

```
aws chime list-phone-numbers
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  "PhoneNumbers": [
    {
      "PhoneNumberId": "%2B12065550100",
      "E164PhoneNumber": "+12065550100",
      "Type": "Local",
      "ProductType": "VoiceConnector",
      "Status": "Assigned",
      "Capabilities": {
        "InboundCall": true,
        "OutboundCall": true,
        "InboundSMS": true,
        "OutboundSMS": true,
        "InboundMMS": true,
        "OutboundMMS": true
      },
      "Associations": [
        {
          "Value": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
          "Name": "VoiceConnectorId",
          "AssociatedTimestamp": "2019-10-28T18:40:37.453Z"
        }
      ],
      "CallingNameStatus": "UpdateInProgress",
      "CreatedTimestamp": "2019-08-12T22:10:20.521Z",
      "UpdatedTimestamp": "2019-10-28T18:42:07.964Z"
    },
    {
      "PhoneNumberId": "%2B12065550101",
      "E164PhoneNumber": "+12065550101",
      "Type": "Local",
      "ProductType": "VoiceConnector",
```

```

    "Status": "Assigned",
    "Capabilities": {
      "InboundCall": true,
      "OutboundCall": true,
      "InboundSMS": true,
      "OutboundSMS": true,
      "InboundMMS": true,
      "OutboundMMS": true
    },
    "Associations": [
      {
        "Value": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
        "Name": "VoiceConnectorId",
        "AssociatedTimestamp": "2019-10-28T18:40:37.511Z"
      }
    ],
    "CallingNameStatus": "UpdateInProgress",
    "CreatedTimestamp": "2019-08-12T22:10:20.521Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-10-28T18:42:07.960Z"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPhoneNumbers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-proxy-sessions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-proxy-sessions`.

### AWS CLI

Para listar sessões de proxy

O exemplo `list-proxy-sessions` a seguir lista as sessões de proxy do seu Amazon Chime Voice Connector.

```

aws chime list-proxy-sessions \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4

```

**Saída:**

```
{
  "ProxySession": {
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",
    "Status": "Open",
    "ExpiryMinutes": 60,
    "Capabilities": [
      "SMS",
      "Voice"
    ],
    "CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
    "UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
    "Participants": [
      {
        "PhoneNumber": "+12065550100",
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
      },
      {
        "PhoneNumber": "+14015550101",
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProxySessions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-room-memberships**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-room-memberships`.

**AWS CLI**

Para listar associações de salas

O exemplo `list-room-memberships` a seguir exibe uma lista dos detalhes da associação da sala de chat especificada.

```
aws chime list-room-memberships \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

Saída:

```
{  
  "RoomMemberships": [  
    {  
      "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
      "Member": {  
        "MemberId": "2ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",  
        "MemberType": "User",  
        "Email": "zhangw@example.com",  
        "FullName": "Zhang Wei",  
        "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"  
      },  
      "Role": "Member",  
      "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",  
      "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:46:58.532Z"  
    },  
    {  
      "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
      "Member": {  
        "MemberId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",  
        "MemberType": "User",  
        "Email": "janed@example.com",  
        "FullName": "Jane Doe",  
        "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"  
      },  
      "Role": "Administrator",  
      "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",  
      "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:46:58.532Z"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRoomMemberships](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-rooms

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rooms`.

### AWS CLI

Para listar salas de chat

O exemplo `list-rooms` a seguir exibe uma lista de salas de chat na conta especificada. A lista é filtrada somente para as salas de chat às quais o membro especificado pertence.

```
aws chime list-rooms \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

Saída:

```
{  
  "Room": {  
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
    "Name": "teamRoom",  
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",  
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:33:19.310Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRooms](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-users`.

### AWS CLI

Para listar os usuários em uma conta

O exemplo `list-users` a seguir lista os usuários da conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime list-users --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Users": [
    {
      "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "PrimaryEmail": "mariag@example.com",
      "DisplayName": "Maria Garcia",
      "LicenseType": "Pro",
      "UserType": "PrivateUser",
      "UserRegistrationStatus": "Registered",
      "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z"
      "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
      }
    },
    {
      "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "PrimaryEmail": "richardr@example.com",
      "DisplayName": "Richard Roe",
      "LicenseType": "Pro",
      "UserType": "PrivateUser",
      "UserRegistrationStatus": "Registered",
      "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:45.415Z"
      "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
      }
    },
    {
      "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "PrimaryEmail": "saanvis@example.com",
      "DisplayName": "Saanvi Sarkar",
      "LicenseType": "Basic",
      "UserType": "PrivateUser",
      "UserRegistrationStatus": "Registered",
      "RegisteredOn": "2018-12-20T18:46:57.747Z"
      "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-55555EXAMPLE",
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "PrimaryEmail": "wxiulan@example.com",
    "DisplayName": "Wang Xiulan",
    "LicenseType": "Basic",
    "UserType": "PrivateUser",
    "UserRegistrationStatus": "Registered",
    "RegisteredOn": "2018-12-20T18:47:15.390Z"
    "AlexaForBusinessMetadata": {
      "IsAlexaForBusinessEnabled": false
    }
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar usuários](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-voice-connector-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-voice-connector-groups`.

### AWS CLI

Para listar grupos do Amazon Chime Voice Connector em uma conta do Amazon Chime

O exemplo `list-voice-connector-groups` a seguir lista os grupos do Amazon Chime Voice Connector associados à conta do Amazon Chime do administrador.

```
aws chime list-voice-connector-groups
```

Saída:

```

{
  "VoiceConnectorGroups": [
    {
      "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901",

```

```

        "Name": "myGroup",
        "VoiceConnectorItems": [],
        "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",
        "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVoiceConnectorGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-voice-connector-termination-credentials

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-voice-connector-termination-credentials`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de credenciais de encerramento

O exemplo `list-voice-connector-termination-credentials` a seguir recupera uma lista das credenciais de encerramento do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```

aws chime list-voice-connector-termination-credentials \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4

```

Este comando não produz saída. Saída:

```

{
  "Usernames": [
    "jdoe"
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVoiceConnectorTerminationCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-voice-connectors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-voice-connectors`.

### AWS CLI

Para listar Amazon Chime Voice Connectors para uma conta

O exemplo `list-voice-connectors` a seguir lista os Amazon Chime Voice Connectors associados à conta da chamada.

```
aws chime list-voice-connectors
```

Saída:

```
{
  "VoiceConnectors": [
    {
      "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
      "AwsRegion": "us-east-1",
      "Name": "MyVoiceConnector",
      "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",
      "RequireEncryption": true,
      "CreatedTimestamp": "2019-06-04T18:46:56.508Z",
      "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:33:00.806Z"
    },
    {
      "VoiceConnectorId": "cbadef1ghij2klmno3pqr5",
      "AwsRegion": "us-west-2",
      "Name": "newVoiceConnector",
      "OutboundHostName": "cbadef1ghij2klmno3pqr5.voiceconnector.chime.aws",
      "RequireEncryption": true,
      "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",
      "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVoiceConnectors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## logout-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `logout-user`.

### AWS CLI

Como fazer o logoff de um usuário

O exemplo `logout-user` a seguir desconecta o usuário especificado.

```
aws chime logout-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [LogoutUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-voice-connector-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-voice-connector-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para adicionar uma configuração de registro em log ao Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `put-voice-connector-logging-configuration` a seguir ativa a configuração de registro em log do SIP do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime put-voice-connector-logging-configuration \  
  --voice-connector-id abcdefghijklmno3pqr4 \  
  --logging-configuration EnableSIPLogs=true
```

Saída:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "EnableSIPLogs": true  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Streaming de mídia do Amazon Chime Voice Connector para o Kinesis](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutVoiceConnectorLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-voice-connector-origination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-voice-connector-origination`.

### AWS CLI

Como definir configurações de geração

O exemplo `put-voice-connector-origination` a seguir configura o host, a porta, o protocolo, a prioridade e o peso de geração para o Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime put-voice-connector-origination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --origination  
  Routes=[{Host="10.24.34.0",Port=1234,Protocol="TCP",Priority=1,Weight=5}],Disabled=false
```

Saída:

```
{  
  "Origination": {  
    "Routes": [  
      {  
        "Host": "10.24.34.0",  
        "Port": 1234,  
        "Protocol": "TCP",  
        "Priority": 1,  
        "Weight": 5  
      }  
    ],  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutVoiceConnectorOrigination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-voice-connector-proxy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-voice-connector-proxy`.

### AWS CLI

Como definir uma configuração de proxy

O exemplo `put-voice-connector-proxy` a seguir define uma configuração de proxy no Amazon Chime Voice Connector.

```
aws chime put-voice-connector-proxy \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --default-session-expiry-minutes 60 \  
  --phone-number-pool-countries "US"
```

Saída:

```
{  
  "Proxy": {  
    "DefaultSessionExpiryMinutes": 60,  
    "Disabled": false,  
    "PhoneNumberCountries": [  
      "US"  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutVoiceConnectorProxy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-voice-connector-streaming-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-voice-connector-streaming-configuration`.



## AWS CLI

Para criar uma configuração de streaming

O exemplo `put-voice-connector-streaming-configuration` a seguir cria uma configuração de streaming no Amazon Chime Voice Connector. Ele permite o streaming de mídia do Amazon Chime Voice Connector para o Amazon Kinesis e define o período de retenção de dados como 24 horas.

```
aws chime put-voice-connector-streaming-configuration \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --streaming-configuration DataRetentionInHours=24,Disabled=false
```

Saída:

```
{  
  "StreamingConfiguration": {  
    "DataRetentionInHours": 24,  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxo de dados do Amazon Chime Voice Connector para o Kinesis](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutVoiceConnectorStreamingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `put-voice-connector-termination-credentials`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-voice-connector-termination-credentials`.

## AWS CLI

Como configurar as credenciais de encerramento

O exemplo `put-voice-connector-termination-credentials` a seguir define as credenciais de encerramento do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime put-voice-connector-termination-credentials \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --termination-credentials arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/12345678-9012-3456-7890-123456789012
```

```
--voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
--credentials Username="jdoe",Password="XXXXXXXX"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutVoiceConnectorTerminationCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-voice-connector-termination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-voice-connector-termination`.

### AWS CLI

Como definir as configurações de encerramento

O exemplo `put-voice-connector-termination` a seguir define as regiões de chamada e as configurações de encerramento de host de IP permitidas do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime put-voice-connector-termination \  
--voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
--termination CallingRegions="US",CidrAllowedList="10.24.34.0/23",Disabled=false
```

Saída:

```
{  
  "Termination": {  
    "CpsLimit": 0,  
    "CallingRegions": [  
      "US"  
    ],  
    "CidrAllowedList": [  
      "10.24.34.0/23"  
    ],  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutVoiceConnectorTermination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## regenerate-security-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `regenerate-security-token`.

### AWS CLI

Como regenerar um token de segurança

O exemplo `regenerate-security-token` a seguir gera o token de segurança do bot especificado.

```
aws chime regenerate-security-token \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --bot-id 123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k
```

Saída:

```
{  
  "Bot": {  
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "DisplayName": "myBot (Bot)",  
    "BotType": "ChatBot",  
    "Disabled": false,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",  
    "SecurityToken": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar solicitações de bot de chat](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegenerateSecurityToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-personal-pin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-personal-pin`.

### AWS CLI

Como redefinir o PIN de reunião pessoal de um usuário

O exemplo `reset-personal-pin` a seguir redefine o PIN de reunião pessoal de um usuário especificado.

```
aws chime reset-personal-pin \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "PrimaryEmail": "mateo@example.com",  
    "DisplayName": "Mateo Jackson",  
    "LicenseType": "Pro",  
    "UserType": "PrivateUser",  
    "UserRegistrationStatus": "Registered",  
    "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z",  
    "AlexaForBusinessMetadata": {  
      "IsAlexaForBusinessEnabled": false,  
      "AlexaForBusinessRoomArn": "null"  
    },  
    "PersonalPIN": "XXXXXXXXXX"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alteração de PINs de reuniões pessoais](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetPersonalPin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-phone-number

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-phone-number`.

## AWS CLI

Como restaurar um número de telefone

O exemplo `restore-phone-number` a seguir restaura o número de telefone especificado da fila de exclusão.

```
aws chime restore-phone-number \  
  --phone-number-id "+12065550100"
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumber": {  
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",  
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",  
    "Type": "Local",  
    "ProductType": "BusinessCalling",  
    "Status": "Unassigned",  
    "Capabilities": {  
      "InboundCall": true,  
      "OutboundCall": true,  
      "InboundSMS": true,  
      "OutboundSMS": true,  
      "InboundMMS": true,  
      "OutboundMMS": true  
    },  
    "Associations": [],  
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-12T22:06:36.355Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestorePhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **search-available-phone-numbers**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-available-phone-numbers`.

## AWS CLI

Como pesquisar números de telefone disponíveis

O exemplo `search-available-phone-numbers` a seguir pesquisa os números de telefone disponíveis por código de área.

```
aws chime search-available-phone-numbers \  
  --area-code "206"
```

Saída:

```
{  
  "E164PhoneNumbers": [  
    "+12065550100",  
    "+12065550101",  
    "+12065550102",  
    "+12065550103",  
    "+12065550104",  
    "+12065550105",  
    "+12065550106",  
    "+12065550107",  
    "+12065550108",  
    "+12065550109",  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchAvailablePhoneNumbers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-account-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-account-settings`.

## AWS CLI

Para atualizar as configurações da sua conta

O exemplo `update-account-settings` a seguir desabilita o controle remoto de telas compartilhadas na conta especificada do Amazon Chime.

```
aws chime update-account-settings \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --account-settings DisableRemoteControl=true
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAccountSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-account`.

### AWS CLI

Para atualizar uma conta

O exemplo `update-account` a seguir atualiza o nome da conta especificada.

```
aws chime update-account \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --name MyAccountName
```

Saída:

```
{  
  "Account": {  
    "AwsAccountId": "111122223333",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "Name": "MyAccountName",  
    "AccountType": "Team",  
    "CreatedTimestamp": "2018-09-04T21:44:22.292Z",  
    "DefaultLicense": "Pro",  
    "SupportedLicenses": [  
      "Basic",  
      "Pro"  
    ],  
    "SignInDelegateGroups": [  

```

```
{
  "GroupName": "myGroup"
},
]
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Renomear sua conta](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-bot

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-bot.

### AWS CLI

Para atualizar um bot

O exemplo update-bot a seguir atualiza o status do bot especificado para impedir sua execução.

```
aws chime update-bot \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --bot-id 123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k \
  --disabled
```

Saída:

```
{
  "Bot": {
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "DisplayName": "myBot (Bot)",
    "BotType": "ChatBot",
    "Disabled": true,
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",
    "SecurityToken": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"
  }
}
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar bots de chat](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateBot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-global-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-global-settings`.

### AWS CLI

Para atualizar configurações globais

O exemplo `update-global-settings` a seguir atualiza o bucket do S3 usado para armazenar registros de detalhes de chamadas para o Amazon Chime Business Calling e Amazon Chime Voice Connectors associados à conta da AWS do administrador.

```
aws chime update-global-settings \  
  --business-calling CdrBucket="s3bucket" \  
  --voice-connector CdrBucket="s3bucket"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar as configurações globais](#) no Guia do administrador do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGlobalSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-phone-number-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-phone-number-settings`.

### AWS CLI

Para atualizar o nome de uma chamada de saída

O exemplo `update-phone-number-settings` a seguir atualiza o nome padrão da chamada de saída para a conta da AWS do administrador.

```
aws chime update-phone-number-settings \  
  --calling-name "myName"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePhoneNumberSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-phone-number

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-phone-number`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar o tipo de produto de um número de telefone

O exemplo `update-phone-number` a seguir atualiza o tipo de produto do número de telefone especificado.

```
aws chime update-phone-number \  
  --phone-number-id "+12065550100" \  
  --product-type "BusinessCalling"
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumber": {  
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",  
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",  
    "Type": "Local",  
    "ProductType": "BusinessCalling",  
    "Status": "Unassigned",  
    "Capabilities": {  
      "InboundCall": true,  
      "OutboundCall": true,  
      "InboundSMS": true,  
      "OutboundSMS": true,  
      "InboundMMS": true,  
      "OutboundMMS": true  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "Associations": [],
    "CallingName": "phonenumber1",
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-12T21:44:07.591Z"
  }
}
```

## Exemplo 2: atualizar o nome da chamada de saída de um número de telefone

O exemplo `update-phone-number` a seguir atualiza o nome da chamada de saída no número de telefone especificado.

```
aws chime update-phone-number --phone-number-id "+12065550100" --calling-name
"phonenumber2"
```

Saída:

```
{
  "PhoneNumber": {
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",
    "Type": "Local",
    "ProductType": "BusinessCalling",
    "Status": "Unassigned",
    "Capabilities": {
      "InboundCall": true,
      "OutboundCall": true,
      "InboundSMS": true,
      "OutboundSMS": true,
      "InboundMMS": true,
      "OutboundMMS": true
    },
    "Associations": [],
    "CallingName": "phonenumber2",
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-12T21:44:07.591Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com números de telefone](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-proxy-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-proxy-session`.

### AWS CLI

Para atualizar uma sessão de proxy

O exemplo `update-proxy-session` a seguir atualiza os recursos da sessão de proxy.

```
aws chime update-proxy-session \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --proxy-session-id 123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891 \  
  --capabilities "Voice"
```

Saída:

```
{  
  "ProxySession": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",  
    "Status": "Open",  
    "ExpiryMinutes": 60,  
    "Capabilities": [  
      "Voice"  
    ],  
    "CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",  
    "Participants": [  
      {  
        "PhoneNumber": "+12065550100",  
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"  
      },  
      {  
        "PhoneNumber": "+14015550101",  
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sessões de telefone de proxy](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProxySession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-room-membership

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-room-membership`.

### AWS CLI

Para atualizar a associação de uma sala

O exemplo `update-room-membership` a seguir modifica a função do membro da sala de chat especificado para `Administrator`.

```
aws chime update-room-membership \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k \  
  --role Administrator
```

Saída:

```
{  
  "RoomMembership": {  
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
    "Member": {  
      "MemberId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",  
      "MemberType": "User",  
      "Email": "sofiamartinez@example.com",  
      "FullName": "Sofia Martinez",  
      "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"  
    },  
    "Role": "Administrator",  
    "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/admin",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:40:22.931Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoomMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-room`.

### AWS CLI

Para atualizar uma sala de chat

O exemplo `update-room` a seguir modifica o nome da sala de chat especificada.

```
aws chime update-room \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --name teamRoom
```

Saída:

```
{  
  "Room": {  
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
    "Name": "teamRoom",  
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",  
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:33:19.310Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-settings`.

## AWS CLI

Para atualizar as configurações do usuário

O exemplo `update-user-settings` a seguir permite que o usuário especificado faça chamadas de entrada e saída e envie e receba mensagens SMS.

```
aws chime update-user-settings \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k \  
  --user-settings "Telephony={InboundCalling=true,OutboundCalling=true,SMS=true}"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de números de telefone do usuário](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user`.

## AWS CLI

Para atualizar os detalhes do usuário

Este exemplo atualiza os detalhes especificados do usuário especificado.

Comando:

```
aws chime update-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE \  
  --license-type "Basic"
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE"  
  }  
}
```

```
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-voice-connector-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-voice-connector-group`.

### AWS CLI

Para atualizar os detalhes de um grupo do Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `update-voice-connector-group` a seguir atualiza os detalhes do grupo do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime update-voice-connector-group \
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901 \
  --name "newGroupName" \
  --voice-connector-items VoiceConnectorId=abcdef1ghij2klmno3pqr4,Priority=1
```

Saída:

```
{
  "VoiceConnectorGroup": {
    "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901",
    "Name": "newGroupName",
    "VoiceConnectorItems": [
      {
        "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
        "Priority": 1
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-10-28T19:00:57.081Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com grupos do Amazon Chime Voice Connector](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVoiceConnectorGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## update-voice-connector

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-voice-connector`.

### AWS CLI

Para atualizar os detalhes de um Amazon Chime Voice Connector

O exemplo `update-voice-connector` a seguir atualiza o nome do Amazon Chime Voice Connector especificado.

```
aws chime update-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --name newName \  
  --require-encryption
```

Saída:

```
{  
  "VoiceConnector": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "AwsRegion": "us-west-2",  
    "Name": "newName",  
    "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",  
    "RequireEncryption": true,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:40:52.895Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Amazon Chime Voice Connectors](#) no Guia de administração do Amazon Chime.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVoiceConnector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Cloud Control API usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Cloud Control API.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource`.

AWS CLI

Para criar um recurso

O exemplo `create-resource` a seguir cria um recurso `AWS::Kinesis::Stream`, chamado `ResourceExample`, com um período de retenção de 168 horas e uma contagem de três fragmentos.

```
aws cloudcontrol create-resource \  
  --type-name AWS::Kinesis::Stream \  
  --desired-state "{\"Name\": \"ResourceExample\", \"RetentionPeriodHours\":168, \  
  \"ShardCount\":3}"
```

Saída:

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": 1632506656.706,  
    "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "CREATE",  
    "Identifier": "ResourceExample",  
    "RequestToken": "20999d87-e304-4725-ad84-832dcbfd7fc5"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um recurso](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource`.

### AWS CLI

Para excluir um recurso

O exemplo `delete-resource` a seguir exclui um recurso `AWS::Kinesis::Stream` com o identificador `ResourceExample` da sua conta da AWS.

```
aws cloudcontrol delete-resource \  
  --type-name AWS::Kinesis::Stream \  
  --identifier ResourceExample
```

Saída:

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
    "Identifier": "ResourceExample",  
    "RequestToken": "e48f26ff-d0f9-4ab8-a878-120db1edf111",  
    "Operation": "DELETE",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "EventTime": 1632950300.14  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um recurso](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-request-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-request-status`.

## AWS CLI

Para obter as informações de status de uma solicitação de recurso

O exemplo `get-resource-request-status` a seguir retorna informações de status da solicitação de recurso especificada.

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status \  
--request-token "e1a6b86e-46bd-41ac-bfba-001234567890"
```

Saída:

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
    "Identifier": "Demo",  
    "RequestToken": "e1a6b86e-46bd-41ac-bfba-001234567890",  
    "Operation": "CREATE",  
    "OperationStatus": "FAILED",  
    "EventTime": 1632950268.481,  
    "StatusMessage": "Resource of type 'AWS::Kinesis::Stream' with identifier  
'Demo' already exists.",  
    "ErrorCode": "AlreadyExists"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar solicitações de operação de recursos](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceRequestStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource`.

## AWS CLI

Para obter o estado atual de um recurso

O exemplo `get-resource` a seguir retorna o estado atual do recurso `AWS::Kinesis::Stream` chamado `ResourceExample`.

```
aws cloudcontrol get-resource \  
  --type-name AWS::Kinesis::Stream \  
  --identifier ResourceExample
```

Saída:

```
{  
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
  "ResourceDescription": {  
    "Identifier": "ResourceExample",  
    "Properties": "{\"Arn\":\"arn:aws:kinesis:us-west-2:099908667365:stream/ResourceExample\", \"RetentionPeriodHours\":168, \"Name\":\"ResourceExample\", \"ShardCount\":3}"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler o estado atual de um recurso](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-requests`.

AWS CLI

Para listar as solicitações de operação de recursos ativos

O exemplo `list-resource-requests` a seguir lista as solicitações de recursos para as operações CREATE e UPDATE que falharam em sua conta da AWS.

```
aws cloudcontrol list-resource-requests \  
  --resource-request-status-filter Operations=CREATE,OperationStatuses=FAILED
```

Saída:

```
{  
  "ResourceRequestStatusSummaries": [  
    {
```

```

        "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
        "Identifier": "Demo",
        "RequestToken": "e1a6b86e-46bd-41ac-bfba-633abcdfdbd7",
        "Operation": "CREATE",
        "OperationStatus": "FAILED",
        "EventTime": 1632950268.481,
        "StatusMessage": "Resource of type 'AWS::Kinesis::Stream' with
identifier 'Demo' already exists.",
        "ErrorCode": "AlreadyExists"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar solicitações de operação de recursos](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceRequests](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resources`.

### AWS CLI

Para listar os recursos de um determinado tipo

O exemplo `list-resources` a seguir lista os recursos `AWS::Kinesis::Stream` provisionados em sua conta da AWS.

```

aws cloudcontrol list-resources \
  --type-name AWS::Kinesis::Stream

```

Saída:

```

{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "MyKinesisStream",
      "Properties": "{\"Name\":\"MyKinesisStream\"}"
    }
  ],
}

```

```

    {
      "Identifier": "AnotherStream",
      "Properties": "{\"Name\":\"AnotherStream\"}"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descobrir recursos](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource`.

### AWS CLI

Para atualizar as propriedades de um recurso existente

O exemplo `update-resource` a seguir atualiza a política de retenção de um recurso `AWS::Logs::LogGroup` chamado `ExampleLogGroup` para 90 dias.

```

aws cloudcontrol update-resource \
  --type-name AWS::Logs::LogGroup \
  --identifier ExampleLogGroup \
  --patch-document "[{\"op\":\"replace\",\"path\":\"/RetentionInDays\",\"value\":"90}]"

```

Saída:

```

{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "ExampleLogGroup",
    "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um recurso](#) no Guia do usuário da Cloud Control API.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Cloud Map usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Cloud Map.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-private-dns-namespace**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-private-dns-namespace`.

#### AWS CLI

Para criar um namespace de DNS privado

O exemplo `create-private-dns-namespace` a seguir cria um namespace DNS privado.

```
aws servicediscovery create-private-dns-namespace \  
  --name example.com \  
  --vpc vpc-1c56417b
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k9302yzd"
```



```
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `target-operation`. Para obter mais informações, consulte [get-operation](#).

Para obter mais informações, consulte [Criar namespaces](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePrivateDnsNamespace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service`.

### AWS CLI

Para criar um serviço

O exemplo `create-service` a seguir cria um serviço.

```
aws servicediscovery create-service \  
  --name myservice \  
  --namespace-id ns-ylexjili4cdxy3xm \  
  --dns-config "NamespaceId=ns-  
ylexjili4cdxy3xm,RoutingPolicy=MULTIVALUE,DnsRecords=[{Type=A,TTL=60}]"
```

Saída:

```
{  
  "Service": {  
    "Id": "srv-p5zdwlg5uvvzjita",  
    "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:803642222207:service/srv-  
p5zdwlg5uvvzjita",  
    "Name": "myservice",  
    "NamespaceId": "ns-ylexjili4cdxy3xm",  
    "DnsConfig": {  
      "NamespaceId": "ns-ylexjili4cdxy3xm",  
      "RoutingPolicy": "MULTIVALUE",  
      "DnsRecords": [  
        {  
          "Type": "A",
```

```

        "TTL": 60
      }
    ]
  },
  "CreateDate": 1587081768.334,
  "CreatorRequestId": "567c1193-6b00-4308-bd57-ad38a8822d25"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar serviços](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-namespace

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-namespace`.

### AWS CLI

Para excluir um namespace

O exemplo `delete-namespace` a seguir exclui um namespace.

```
aws servicediscovery delete-namespace \
  --id ns-ylexjili4cdxy3xm
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k98y6dɹk"
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `target-operation`. Para obter mais informações, consulte [get-operation](#).

Para obter mais informações, consulte [Excluir namespaces](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNamespace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service`.

### AWS CLI

Como excluir um serviço

O exemplo `delete-service` a seguir exclui um serviço.

```
aws servicediscovery delete-service \  
  --id srv-p5zdwlg5uvvzjita
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir serviços](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-instance`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de uma instância de serviço

O exemplo `deregister-instance` a seguir cancela o registro de uma instância de serviço.

```
aws servicediscovery deregister-instance \  
  --service-id srv-p5zdwlg5uvvzjita \  
  --instance-id myservice-53
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "4yejorelbukcjzpnr6t1mrghsjwpngf4-k98rnaiq"  
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `target-operation`. Para obter mais informações, consulte [get-operation](#).

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de instâncias de serviço](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## discover-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `discover-instances`.

### AWS CLI

Como descobrir instâncias registradas

O exemplo `discover-instances` a seguir descobre instâncias registradas.

```
aws servicediscovery discover-instances \  
  --namespace-name example.com \  
  --service-name myservice \  
  --max-results 10 \  
  --health-status ALL
```

Saída:

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "InstanceId": "myservice-53",  
      "NamespaceName": "example.com",  
      "ServiceName": "myservice",  
      "HealthStatus": "UNKNOWN",  
      "Attributes": {  
        "AWS_INSTANCE_IPV4": "172.2.1.3",  
        "AWS_INSTANCE_PORT": "808"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DiscoverInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-operation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-operation`.

### AWS CLI

Para obter o resultado de uma operação

O exemplo `get-operation` a seguir obtém o resultado de uma operação.

```
aws servicediscovery get-operation \  
  --operation-id gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k9302yzd
```

Saída:

```
{  
  "Operation": {  
    "Id": "gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k9302yzd",  
    "Type": "CREATE_NAMESPACE",  
    "Status": "SUCCESS",  
    "CreateDate": 1587055860.121,  
    "UpdateDate": 1587055900.469,  
    "Targets": {  
      "NAMESPACE": "ns-ylexjili4cdxy3xm"  
    }  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOperation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-instances`.

### AWS CLI

Para listar instâncias de serviço

O exemplo `list-instances` a seguir lista as instâncias do serviço.

```
aws servicediscovery list-instances \  
  --service-id srv-qzpwvt2tfqcegapy
```

Saída:

```
{
  "Instances": [
    {
      "Id": "i-06bdabbae60f65a4e",
      "Attributes": {
        "AWS_INSTANCE_IPV4": "172.2.1.3",
        "AWS_INSTANCE_PORT": "808"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma lista de instâncias de serviço](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-namespaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-namespaces`.

### AWS CLI

Para listar namespaces

O exemplo `list-namespaces` a seguir lista os namespaces.

```
aws servicediscovery list-namespaces
```

Saída:

```
{
  "Namespaces": [
    {
      "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:namespace/ns-a3ccy2e7e3a7rile",
      "CreateDate": 1585354387.357,
      "Id": "ns-a3ccy2e7e3a7rile",
      "Name": "local",
      "Properties": {
        "DnsProperties": {
```

```
        "HostedZoneId": "Z06752353VBUDTC32S84S"
      },
      "HttpProperties": {
        "HttpName": "local"
      }
    },
    "Type": "DNS_PRIVATE"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:namespace/ns-
pocfyjtrismwtvcxx",
    "CreateDate": 1586468974.698,
    "Description": "My second namespace",
    "Id": "ns-pocfyjtrismwtvcxx",
    "Name": "My-second-namespace",
    "Properties": {
      "DnsProperties": {},
      "HttpProperties": {
        "HttpName": "My-second-namespace"
      }
    },
    "Type": "HTTP"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:namespace/ns-
ylexjili4cdxy3xm",
    "CreateDate": 1587055896.798,
    "Id": "ns-ylexjili4cdxy3xm",
    "Name": "example.com",
    "Properties": {
      "DnsProperties": {
        "HostedZoneId": "Z09983722P0QME1B3KC8I"
      },
      "HttpProperties": {
        "HttpName": "example.com"
      }
    },
    "Type": "DNS_PRIVATE"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma lista de namespaces](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListNamespaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-services`.

### AWS CLI

Para listar serviços

O exemplo `list-services` a seguir lista os serviços.

```
aws servicediscovery list-services
```

Saída:

```
{
  "Services": [
    {
      "Id": "srv-p5zdwlg5uvvzjita",
      "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:service/srv-p5zdwlg5uvvzjita",
      "Name": "myservice",
      "DnsConfig": {
        "RoutingPolicy": "MULTIVALUE",
        "DnsRecords": [
          {
            "Type": "A",
            "TTL": 60
          }
        ]
      },
      "CreateDate": 1587081768.334
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma lista de serviços](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.



- Para obter detalhes da API, consulte [ListServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-instance`.

### AWS CLI

Para registrar uma instância de serviço

O exemplo `register-instance` a seguir registra uma instância de serviço.

```
aws servicediscovery register-instance \  
  --service-id srv-p5zdwlq5uvvzjita \  
  --instance-id myservice-53 \  
  --attributes=AWS_INSTANCE_IPV4=172.2.1.3,AWS_INSTANCE_PORT=808
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "4yejorelbukcjzpnr6t1mrghsjwpngf4-k95yg2u7"  
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `target-operation`. Para obter mais informações, consulte [get-operation](#).

Para obter mais informações, consulte [Registrar instâncias](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Cloud Map.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Cloud9 usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Cloud9.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-environment-ec2**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-environment-ec2`.

#### AWS CLI

Para criar um ambiente de desenvolvimento do EC2 no AWS Cloud9

O exemplo `create-environment-ec2` a seguir cria um ambiente de desenvolvimento para o AWS Cloud9 com as configurações específicas, inicia uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) e, em seguida, conecta-se da instância ao ambiente.

```
aws cloud9 create-environment-ec2 \  
  --name my-demo-env \  
  --description "My demonstration development environment." \  
  --instance-type t2.micro --image-id amazonlinux-2023-x86_64 \  
  --subnet-id subnet-1fab8aEX \  
  --automatic-stop-time-minutes 60 \  
  --owner-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser
```

Saída:

```
{  
  "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de um ambiente do EC2](#) no Guia do usuário do AWS Cloud9.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEnvironmentEc2](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-environment-membership

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-environment-membership`.

### AWS CLI

Para adicionar um membro de ambiente a um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo adiciona o membro de ambiente de desenvolvimento especificado ao ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9.

Comando:

```
aws cloud9 create-environment-membership --environment-  
id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/  
AnotherDemoUser --permissions read-write
```

Saída:

```
{  
  "membership": {  
    "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",  
    "userId": "AIDAJ3LOROMOUCTBSUGEX",  
    "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser",  
    "permissions": "read-write"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEnvironmentMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-environment-membership

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-environment-membership`.

### AWS CLI

Para excluir um membro do ambiente de um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo exclui o membro de ambiente de desenvolvimento especificado do ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9.

Comando:

```
aws cloud9 delete-environment-membership --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEnvironmentMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-environment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-environment`.

AWS CLI

Para excluir um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo exclui o ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9 especificado. Se uma instância do Amazon EC2 estiver conectada ao ambiente, também encerrará a instância.

Comando:

```
aws cloud9 delete-environment --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-environment-memberships**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-environment-memberships`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre os membros do ambiente de um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo obtém informações sobre os membros do ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9 especificado.

Comando:

```
aws cloud9 describe-environment-memberships --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX
```

Saída:

```
{
  "memberships": [
    {
      "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
      "userId": "AIDAJ3LOROMOUCTBSU6EX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser",
      "permissions": "read-write"
    },
    {
      "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
      "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "permissions": "owner"
    }
  ]
}
```

Para obter informações sobre o proprietário de um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo obtém informações sobre o proprietário do ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9 especificado.

Comando:

```
aws cloud9 describe-environment-memberships --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --permissions owner
```

**Saída:**

```
{
  "memberships": [
    {
      "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
      "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "permissions": "owner"
    }
  ]
}
```

Para obter informações sobre os membros do ambiente de vários ambientes de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo obtém informações sobre o membro do ambiente especificado para vários ambientes de desenvolvimento do AWS Cloud9.

**Comando:**

```
aws cloud9 describe-environment-memberships --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser
```

**Saída:**

```
{
  "memberships": [
    {
      "environmentId": "10a75714bd494714929e7f5ec4125aEX",
      "lastAccess": 1516213427.0,
      "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "permissions": "owner"
    },
    {
      "environmentId": "1980b80e5f584920801c09086667f0EX",
      "lastAccess": 1516144884.0,
      "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "permissions": "owner"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEnvironmentMemberships](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-environment-status**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-environment-status`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o status de um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo obtém informações sobre o status do ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9.

Comando:

```
aws cloud9 describe-environment-status --environment-  
id 685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX
```

Saída:

```
{  
  "status": "ready",  
  "message": "Environment is ready to use"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEnvironmentStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-environments**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-environments`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre os ambientes de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo obtém informações sobre ambientes de desenvolvimento do AWS Cloud9.

Comando:

```
aws cloud9 describe-environments --environment-ids 685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX 349c86d4579e4e7298d500ff57a6b2EX
```

Saída:

```
{
  "environments": [
    {
      "id": "685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX",
      "name": "my-demo-ec2-env",
      "description": "Created from CodeStar.",
      "type": "ec2",
      "arn": "arn:aws:cloud9:us-east-1:123456789012:environment:685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX",
      "ownerArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "lifecycle": {
        "status": "CREATED"
      }
    },
    {
      "id": "349c86d4579e4e7298d500ff57a6b2EX",
      "name": "my-demo-ssh-env",
      "description": "",
      "type": "ssh",
      "arn": "arn:aws:cloud9:us-east-1:123456789012:environment:349c86d4579e4e7298d500ff57a6b2EX",
      "ownerArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "lifecycle": {
        "status": "CREATED"
      }
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEnvironments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-environments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-environments`.



## AWS CLI

Para obter uma lista de identificadores de ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo obtém uma lista de identificadores de ambientes de desenvolvimento do AWS Cloud9.

Comando:

```
aws cloud9 list-environments
```

Saída:

```
{
  "environmentIds": [
    "685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX",
    "1980b80e5f584920801c09086667f0EX"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEnvironments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-environment-membership

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-environment-membership.

## AWS CLI

Para alterar as configurações de um membro do ambiente de desenvolvimento existente para um ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9

Este exemplo altera as configurações do membro de um ambiente de desenvolvimento existente especificado do AWS Cloud9.

Comando:

```
aws cloud9 update-environment-membership --environment-  
id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/  
AnotherDemoUser --permissions read-only
```

Saída:

```
{
  "membership": {
    "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
    "userId": "AIDAJ3LOROMOUXTBSU6EX",
    "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser",
    "permissions": "read-only"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEnvironmentMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-environment`.

### AWS CLI

Para alterar as configurações de um ambiente de desenvolvimento existente do AWS Cloud9

Este exemplo altera as configurações especificadas do ambiente de desenvolvimento do AWS Cloud9 existente especificado.

Comando:

```
aws cloud9 update-environment --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX
--name my-changed-demo-env --description "My changed demonstration development
environment."
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS CloudFormation usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS CloudFormation.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **activate-type**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `activate-type`.

#### AWS CLI

Como ativar um tipo

O exemplo `activate-type` a seguir ativa uma extensão pública de terceiros, tornando-a disponível para uso em modelos de pilha.

```
aws cloudformation activate-type \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name Example::Test::1234567890abcdef0 \  
  --type-name-alias Example::Test::Alias
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/Example-  
Test-Alias"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ActivateType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-describe-type-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-describe-type-configurations`.

### AWS CLI

Para descrever uma configuração de tipo em lote

O exemplo `batch-describe-type-configurations` a seguir configura os dados para o tipo.

```
aws cloudformation batch-describe-type-configurations \
  --region us-west-2 \
  --type-configuration-identifiers TypeArn="arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:type/resource/Example-Test-
Type,TypeConfigurationAlias=MyConfiguration"
```

Saída:

```
{
  "Errors": [],
  "UnprocessedTypeConfigurations": [],
  "TypeConfigurations": [
    {
      "Arn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/
Example-Test-Type",
      "Alias": "MyConfiguration",
      "Configuration": "{\n      \"Example\": {\n          \"ApiKey\":
\n      \"examplekey\", \n          \"ApplicationKey\": \"examplekey1\", \n
\n      \"ApiURL\": \"exampleurl\"\n      }\n    }",
      "LastUpdated": "2021-10-01T15:25:46.210000+00:00",
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:type/resource/
Example-Test-Type"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDescribeTypeConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-update-stack

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-update-stack`.

### AWS CLI

Para cancelar uma atualização de pilha que está em andamento

O comando `cancel-update-stack` a seguir cancela uma atualização de pilha na pilha `myteststack`:

```
aws cloudformation cancel-update-stack --stack-name myteststack
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CancelUpdateStack](#) na AWS CLI Command Reference.

## continue-update-rollback

O código de exemplo a seguir mostra como usar `continue-update-rollback`.

### AWS CLI

Para fazer nova tentativa de reversão de atualização

O exemplo `continue-update-rollback` a seguir retoma uma operação de reversão de uma atualização de pilha anterior em que houve falha.

```
aws cloudformation continue-update-rollback \  
  --stack-name my-stack
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [ContinueUpdateRollback](#) na AWS CLI Command Reference.

## create-change-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-change-set`.

### AWS CLI

Para criar um conjunto de alterações

O exemplo `create-change-set` a seguir cria um conjunto de alterações com o recurso `CAPABILITY_IAM`. O arquivo `template.yaml` é um modelo do AWS CloudFormation na pasta atual que define uma pilha que inclui recursos do IAM.

```
aws cloudformation create-change-set \  
  --stack-name my-application \  
  --change-set-name my-change-set \  
  --template-body file://template.yaml \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM
```

Saída:

```
{  
  "Id": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-change-set/  
bc9555ba-a949-xmpl-bfb8-f41d04ec5784",  
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-application/  
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateChangeSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-stack-instances`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stack-instances`.

### AWS CLI

Para criar instâncias da pilha

O exemplo `create-stack-instances` a seguir cria instâncias de um conjunto de pilhas em duas contas e em quatro regiões. A configuração de tolerância a falhas garante que a atualização seja tentada em todas as contas e regiões, mesmo que algumas pilhas não possam ser criadas.

```
aws cloudformation create-stack-instances \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --accounts 123456789012 223456789012 \  
  --regions us-east-1 us-east-2 us-west-1 us-west-2 \  
  --operation-preferences FailureToleranceCount=7
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "d7995c31-83c2-xmpl-a3d4-e9ca2811563f"
}
```

Para criar um conjunto de pilhas, use o comando `create-stack-set`.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStackInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-stack-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stack-set`.

### AWS CLI

Para criar um conjunto de pilhas

O exemplo `create-stack-set` a seguir cria um conjunto de pilhas usando o modelo de arquivo YAML especificado. `template.yaml` é um modelo do AWS CloudFormation na pasta atual que define uma pilha.

```
aws cloudformation create-stack-set \
  --stack-set-name my-stack-set \
  --template-body file://template.yaml \
  --description "SNS topic"
```

Saída:

```
{
  "StackSetId": "my-stack-set:8d0f160b-d157-xmpl-a8e6-c0ce8e5d8cc1"
}
```

Para adicionar instâncias de pilha ao conjunto de pilhas, use o comando `create-stack-instances`.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStackSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-stack**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stack`.

## AWS CLI

Para criar uma pilha do AWS CloudFormation

O exemplo de `create-stacks` a seguir cria uma pilha com o nome de `myteststack` usando o arquivo de modelo `sampletemplate.json`:

```
aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://sampletemplate.json --parameters ParameterKey=KeyPairName,ParameterValue=TestKey ParameterKey=SubnetIDs,ParameterValue=SubnetID1\\,SubnetID2
```

Saída:

```
{
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/myteststack/466df9e0-0dff-08e3-8e2f-5088487c4896"
}
```

Para obter mais informações, consulte Pilhas no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateStack](#) na AWS CLI Command Reference..

## **deactivate-type**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deactivate-type`.

## AWS CLI

Para desativar um tipo

O exemplo `deactivate-type` a seguir desativa uma extensão pública que foi ativada anteriormente nesta conta e região.

```
aws cloudformation deactivate-type \
  --region us-west-2 \
  --type MODULE \
  --type-name Example::Test::Type::MODULE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.



- Para ver detalhes da API, consulte [DeactivateType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-change-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-change-set`.

### AWS CLI

Para excluir um conjunto de alterações

O exemplo `delete-change-set` a seguir exclui um conjunto de alterações especificando o nome do conjunto de alterações e o nome da pilha.

```
aws cloudformation delete-change-set \  
  --stack-name my-stack \  
  --change-set-name my-change-set
```

Este comando não produz saída.

O exemplo `delete-change-set` a seguir exclui um conjunto de alterações especificando o ARN completo do conjunto de alterações.

```
aws cloudformation delete-change-set \  
  --change-set-name arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:changeSet/my-change-set/4eca1a01-e285-xmpl-8026-9a1967bfb4b0
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteChangeSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-stack-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stack-instances`.

### AWS CLI

Para excluir instâncias de pilha

O exemplo `delete-stack-instances` a seguir exclui instâncias de um conjunto de pilhas em duas contas em duas regiões e encerra as pilhas.

```
aws cloudformation delete-stack-instances \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --accounts 123456789012 567890123456 \  
  --regions us-east-1 us-west-1 \  
  --no-retain-stacks
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "ad49f10c-fd1d-413f-a20a-8de6e2fa8f27"  
}
```

Para excluir um conjunto de pilhas vazio, use o comando `delete-stack-set`.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStackInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-stack-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stack-set`.

### AWS CLI

Para excluir um conjunto de pilhas

O comando a seguir exclui o conjunto de pilhas vazio especificado. O conjunto da pilha deve estar vazio.

```
aws cloudformation delete-stack-set \  
  --stack-set-name my-stack-set
```

Este comando não produz saída.

Para excluir instâncias do conjunto de pilhas, use o comando `delete-stack-instances`.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStackSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-stack**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stack`.

## AWS CLI

Para excluir uma pilha

O exemplo de `delete-stack` a seguir exclui a pilha especificada.

```
aws cloudformation delete-stack \  
  --stack-name my-stack
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteStack](#) na AWS CLI Command Reference.

## deploy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deploy`.

### AWS CLI

O comando a seguir implanta o modelo chamado `template.json` em uma pilha chamada `my-new-stack`:

```
aws cloudformation deploy --template-file /path_to_template/template.json \  
  --stack-name my-new-stack --parameter-overrides Key1=Value1 Key2=Value2 -- \  
  tags Key1=Value1 Key2=Value2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Deploy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-type`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de uma versão de tipo

O exemplo `deregister-type` a seguir remove a versão do tipo especificado do uso ativo no registro do CloudFormation, para que ela não possa mais ser usada nas operações do CloudFormation.

```
aws cloudformation deregister-type \  
  --type RESOURCE \  
  --version 1
```

```
--type-name My::Logs::LogGroup \  
--version-id 00000002
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-limits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-limits`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre os limites da sua conta

O comando a seguir recupera uma lista de limites regionais para a conta atual.

```
aws cloudformation describe-account-limits
```

Saída:

```
{  
  "AccountLimits": [  
    {  
      "Name": "StackLimit",  
      "Value": 200  
    },  
    {  
      "Name": "StackOutputsLimit",  
      "Value": 60  
    },  
    {  
      "Name": "ConcurrentResourcesLimit",  
      "Value": 2500  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccountLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-change-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-change-set`.

### AWS CLI

Para obter mais informações sobre um conjunto de alterações

O exemplo `describe-change-set` a seguir exibe os detalhes do conjunto de alterações especificado pelo nome do conjunto de alterações e nome da pilha.

```
aws cloudformation describe-change-set \  
  --change-set-name my-change-set \  
  --stack-name my-stack
```

O exemplo `describe-change-set` a seguir exibe os detalhes do conjunto de alterações especificado pelo ARN completo do conjunto de alterações:

```
aws cloudformation describe-change-set \  
  --change-set-name arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-change-set/bc9555ba-a949-xmpl-bfb8-f41d04ec5784
```

Saída:

```
{  
  "Changes": [  
    {  
      "Type": "Resource",  
      "ResourceChange": {  
        "Action": "Modify",  
        "LogicalResourceId": "function",  
        "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",  
        "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",  
        "Replacement": "False",  
        "Scope": [  
          "Properties"  
        ],  
        "Details": [  
          {  
            "Target": {  
              "Attribute": "Properties",  
              "Name": "Timeout",
```

```

        "RequiresRecreation": "Never"
      },
      "Evaluation": "Static",
      "ChangeSource": "DirectModification"
    }
  ]
}
},
"ChangeSetName": "my-change-set",
"ChangeSetId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-
change-set/4eca1a01-e285-xmpl-8026-9a1967bfb4b0",
"StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
"StackName": "my-stack",
"Description": null,
"Parameters": null,
"CreationTime": "2019-10-02T05:20:56.651Z",
"ExecutionStatus": "AVAILABLE",
"Status": "CREATE_COMPLETE",
"StatusReason": null,
"NotificationARNs": [],
"RollbackConfiguration": {},
"Capabilities": [
  "CAPABILITY_IAM"
],
"Tags": null
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeChangeSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-publisher

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-publisher`.

### AWS CLI

Para descrever um publicador

O exemplo `describe-publisher` a seguir configura as informações de um publicador.

```
aws cloudformation describe-publisher \
```

```
--region us-west-2 \  
--publisher-id 000q6TfUovXsEMmgKowxDZLLwqr2QUsh
```

Saída:

```
{  
  "PublisherId": "000q6TfUovXsEMmgKowxDZLLwqr2QUshd2e75c8c",  
  "PublisherStatus": "VERIFIED",  
  "IdentityProvider": "AWS_Marketplace",  
  "PublisherProfile": "https://aws.amazon.com/marketplace/seller-profile?  
id=2c5dc1f0-17cd-4259-8e46-822a83gdtegd"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePublisher](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-drift-detection-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-drift-detection-status`.

AWS CLI

Como verificar o status de uma operação de detecção de desvios

O exemplo `describe-stack-drift-detection-status` a seguir exibe o status de uma operação de detecção de desvios. Para obter o ID, execute o comando `detect-stack-drift`.

```
aws cloudformation describe-stack-drift-detection-status \  
--stack-drift-detection-id 1a229160-e4d9-xmpl-ab67-0a4f93df83d4
```

Saída:

```
{  
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/  
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
  "StackDriftDetectionId": "1a229160-e4d9-xmpl-ab67-0a4f93df83d4",  
  "StackDriftStatus": "DRIFTED",  
  "DetectionStatus": "DETECTION_COMPLETE",  
  "DriftedStackResourceCount": 1,  
}
```

```
"Timestamp": "2019-10-02T05:54:30.902Z"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackDriftDetectionStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-events`.

### AWS CLI

Para descrever os eventos da pilha

O exemplo `describe-stack-events` a seguir exibe os dois eventos mais recentes da pilha especificada.

```
aws cloudformation describe-stack-events \
  --stack-name my-stack \
  --max-items 2

{
  "StackEvents": [
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
      "EventId": "4e1516d0-e4d6-xmpl-b94f-0a51958a168c",
      "StackName": "my-stack",
      "LogicalResourceId": "my-stack",
      "PhysicalResourceId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/my-stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
      "ResourceType": "AWS::CloudFormation::Stack",
      "Timestamp": "2019-10-02T05:34:29.556Z",
      "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE"
    },
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
      "EventId": "4dd3c810-e4d6-xmpl-bade-0aaf8b31ab7a",
      "StackName": "my-stack",
      "LogicalResourceId": "my-stack",
      "PhysicalResourceId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/my-stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
```



```

    "ResourceType": "AWS::CloudFormation::Stack",
    "Timestamp": "2019-10-02T05:34:29.127Z",
    "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRESS"
  },
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9XMPLi0iBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStackEvents](#) na AWS CLI Command Reference.

## describe-stack-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-instance`.

### AWS CLI

Para descrever uma instância de pilha

O comando a seguir descreve uma instância do conjunto de pilhas especificado na conta e na região especificadas. O conjunto de pilhas está na região e na conta atuais, e a instância está na região `us-west-2` da conta `123456789012`:

```

aws cloudformation describe-stack-instance \
  --stack-set-name my-stack-set \
  --stack-instance-account 123456789012 \
  --stack-instance-region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "StackInstance": {
    "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
    "Region": "us-west-2",
    "Account": "123456789012",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/StackSet-enable-config-e6cac20f-xmpl-46e9-8314-53e0d4591532/4287f9a0-e615-xmpl-894a-12b31d3117be",
    "ParameterOverrides": [],
    "Status": "OUTDATED",
    "StatusReason": "ResourceLogicalId:ConfigBucket, ResourceType:AWS::S3::Bucket, ResourceStatusReason:You have attempted to create

```

```

more buckets than allowed (Service: Amazon S3; Status Code: 400; Error Code:
TooManyBuckets; Request ID: F7F21CXMPL580224; S3 Extended Request ID: egd/
Fdt89BXMPlyiqbMNljVvk55Yqqvi3NYW2nKLUVWhUGEhNfCmZdyj9671hriaG/dWMobS040o=)."
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-resource-drifts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-resource-drifts`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre recursos que desviaram da definição da pilha

O comando a seguir exibe informações sobre recursos desviados da pilha especificada. Para iniciar a detecção de desvios, use o comando `detect-stack-drift`:

```

aws cloudformation describe-stack-resource-drifts \
  --stack-name my-stack

```

A saída mostra uma função do AWS Lambda que foi modificada fora de banda:

```

{
  "StackResourceDrifts": [
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
      "LogicalResourceId": "function",
      "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
      "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
      "ExpectedProperties": "{\"Description\":\"Write a file to S3.\",
\\\"Environment\\\":{\\\"Variables\\\":{\\\"bucket\\\":\\\"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf
\\\"}},\\\"Handler\\\":\\\"index.handler\\\",\\\"MemorySize\\\":128,\\\"Role\\\":
\\\"arn:aws:iam::123456789012:role/my-functionRole-HIZXMPLE0M9E\\\",\\\"Runtime\\\":
\\\"nodejs10.x\\\",\\\"Tags\\\":[{\\\"Key\\\":\\\"lambda:createdBy\\\",\\\"Value\\\":\\\"SAM\\\"}],\\\"Timeout
\\\":900,\\\"TracingConfig\\\":{\\\"Mode\\\":\\\"Active\\\"}}\",
      "ActualProperties": "{\"Description\":\"Write a file to S3.\",
\\\"Environment\\\":{\\\"Variables\\\":{\\\"bucket\\\":\\\"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf
\\\"}},\\\"Handler\\\":\\\"index.handler\\\",\\\"MemorySize\\\":256,\\\"Role\\\":

```

```

\ "arn:aws:iam::123456789012:role/my-functionRole-HIZXMPLEOM9E\", \"Runtime\":
\nodejs10.x\", \"Tags\": [{\"Key\": \"lambda:createdBy\", \"Value\": \"SAM\"}], \"Timeout
\":22, \"TracingConfig\": {\"Mode\": \"Active\"}},
  \"PropertyDifferences\": [
    {
      \"PropertyPath\": \"/MemorySize\",
      \"ExpectedValue\": \"128\",
      \"ActualValue\": \"256\",
      \"DifferenceType\": \"NOT_EQUAL\"
    },
    {
      \"PropertyPath\": \"/Timeout\",
      \"ExpectedValue\": \"900\",
      \"ActualValue\": \"22\",
      \"DifferenceType\": \"NOT_EQUAL\"
    }
  ],
  \"StackResourceDriftStatus\": \"MODIFIED\",
  \"Timestamp\": \"2019-10-02T05:54:44.064Z\"
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackResourceDrifts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-stack-resource.

### AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre o recurso de uma pilha

O exemplo de describe-stack-resource a seguir exibe os detalhes do recurso denominado MyFunction da pilha especificada.

```

aws cloudformation describe-stack-resource \
  --stack-name MyStack \
  --logical-resource-id MyFunction

```

Saída:

```
{
  "StackResourceDetail": {
    "StackName": "MyStack",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:stack/MyStack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "MyFunction",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T05:34:27.989Z",
    "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE",
    "Metadata": "{}",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStackResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## describe-stack-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-resources`.

### AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre o recurso de uma pilha

O exemplo de `describe-stack-resources` a seguir exibe os detalhes dos recursos na pilha especificada.

```
aws cloudformation describe-stack-resources \
  --stack-name my-stack
```

Saída:

```
{
  "StackResources": [
    {
      "StackName": "my-stack",
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
```

```

    "LogicalResourceId": "bucket",
    "PhysicalResourceId": "my-stack-bucket-1vc62xmplgguf",
    "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
    "Timestamp": "2019-10-02T04:34:11.345Z",
    "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  },
  {
    "StackName": "my-stack",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "function",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "Timestamp": "2019-10-02T05:34:27.989Z",
    "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  },
  {
    "StackName": "my-stack",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "functionRole",
    "PhysicalResourceId": "my-functionRole-HIZXMPLE0M9E",
    "ResourceType": "AWS::IAM::Role",
    "Timestamp": "2019-10-02T04:34:06.350Z",
    "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStackResources](#) na AWS CLI Command Reference.

## describe-stack-set-operation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-set-operation`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma operação de conjunto de pilhas

O exemplo `describe-stack-set-operation`` a seguir exibe detalhes de uma operação de atualização no conjunto de pilhas especificado.

```
aws cloudformation describe-stack-set-operation \  
  --stack-set-name enable-config \  
  --operation-id 35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0
```

Saída:

```
{  
  "StackSetOperation": {  
    "OperationId": "35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0",  
    "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
    "Action": "UPDATE",  
    "Status": "SUCCEEDED",  
    "OperationPreferences": {  
      "RegionOrder": [  
        "us-east-1",  
        "us-west-2",  
        "eu-west-1",  
        "us-west-1"  
      ],  
      "FailureToleranceCount": 7,  
      "MaxConcurrentCount": 2  
    },  
    "AdministrationRoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",  
    "ExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole",  
    "CreationTimestamp": "2019-10-03T16:28:44.377Z",  
    "EndTimestamp": "2019-10-03T16:42:08.607Z"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackSetOperation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-set`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um conjunto de pilhas

O exemplo de `describe-stack-set` a seguir exhibe detalhes sobre o conjunto de pilhas especificado.

```
aws cloudformation describe-stack-set \  
  --stack-set-name my-stack-set
```

Saída:

```
{  
  "StackSet": {  
    "StackSetName": "my-stack-set",  
    "StackSetId": "my-stack-set:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
    "Description": "Create an Amazon SNS topic",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "TemplateBody": "AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'\nDescription: An AWS  
SNS topic\nResources:\n  topic:\n    Type: AWS::SNS::Topic",  
    "Parameters": [],  
    "Capabilities": [],  
    "Tags": [],  
    "StackSetARN": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stackset/  
enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
    "AdministrationRoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",  
    "ExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stacks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stacks`.

## AWS CLI

Para descrever as pilhas do AWS CloudFormation

O comando `describe-stacks` a seguir mostra informações resumidas da pilha `myteststack`:

```
aws cloudformation describe-stacks --stack-name myteststack
```

Saída:

```
{
  "Stacks": [
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/
myteststack/466df9e0-0dff-08e3-8e2f-5088487c4896",
      "Description": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample
template showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This
template creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you
create a stack from this template.",
      "Tags": [],
      "Outputs": [
        {
          "Description": "Name of S3 bucket to hold website content",
          "OutputKey": "BucketName",
          "OutputValue": "myteststack-s3bucket-jssofilzie2w"
        }
      ],
      "StackStatusReason": null,
      "CreationTime": "2013-08-23T01:02:15.422Z",
      "Capabilities": [],
      "StackName": "myteststack",
      "StackStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "DisableRollback": false
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Pilhas no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStacks](#) na AWS CLI Command Reference.



## describe-type-registration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-type-registration`.

### AWS CLI

Como exibir as informações de registro do tipo

O exemplo `describe-type-registration` a seguir exibe informações sobre o registro de tipo especificado, incluindo o status atual, o tipo e a versão do tipo.

```
aws cloudformation describe-type-registration \
  --registration-token a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "ProgressStatus": "COMPLETE",
  "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup",
  "Description": "Deployment is currently in DEPLOY_STAGE of status COMPLETED; ",
  "TypeVersionArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup/00000001"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTypeRegistration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-type`.

### AWS CLI

Como exibir as informações de tipo

O exemplo `describe-type` a seguir mostra as informações do tipo especificado.

```
aws cloudformation describe-type \
```

```
--type-name My::Logs::LogGroup \  
--type RESOURCE
```

Saída:

```
{  
  "SourceUrl": "https://github.com/aws-cloudformation/aws-cloudformation-resource-providers-logs.git",  
  "Description": "Customized resource derived from AWS::Logs::LogGroup",  
  "TimeCreated": "2019-12-03T23:29:33.321Z",  
  "Visibility": "PRIVATE",  
  "TypeName": "My::Logs::LogGroup",  
  "LastUpdated": "2019-12-03T23:29:33.321Z",  
  "DeprecatedStatus": "LIVE",  
  "ProvisioningType": "FULLY_MUTABLE",  
  "Type": "RESOURCE",  
  "Arn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup/00000001",  
  "Schema": "[details omitted]"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-stack-drift

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-stack-drift`.

AWS CLI

Como detectar recursos desviados

O exemplo `detect-stack-drift` a seguir inicia a detecção de desvios na pilha específica.

```
aws cloudformation detect-stack-drift \  
--stack-name my-stack
```

Saída:

```
{
```

```
"StackDriftDetectionId": "1a229160-e4d9-xmpl-ab67-0a4f93df83d4"
}
```

Em seguida, você pode usar esse ID com o comando `describe-stack-resource-drifts` para descrever recursos desviados.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetectStackDrift](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-stack-resource-drift

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-stack-resource-drift`.

### AWS CLI

Como detectar o desvio de um recurso

O exemplo `detect-stack-resource-drift` a seguir verifica se há desvios em um recurso chamado `MyFunction` em uma pilha chamada `MyStack`:

```
aws cloudformation detect-stack-resource-drift \
  --stack-name MyStack \
  --logical-resource-id MyFunction
```

A saída mostra uma função do AWS Lambda que foi modificada fora de banda:

```
{
  "StackResourceDrift": {
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyStack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "MyFunction",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "ExpectedProperties": "{\"Description\":\"Write a file to S3.\",
  \"Environment\":{\"Variables\":{\"bucket\":\"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf\"}},
  \"Handler\":\"index.handler\", \"MemorySize\":128, \"Role\":
  \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-functionRole-HIZXMPLE0M9E\", \"Runtime\":
  \"nodejs10.x\", \"Tags\":[{\"Key\":\"lambda:createdBy\", \"Value\":\"SAM\"}],
  \"Timeout\":900, \"TracingConfig\":{\"Mode\":\"Active\"}}",
    "ActualProperties": "{\"Description\":\"Write a file to S3.\", \"Environment
  \":{\"Variables\":{\"bucket\":\"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf\"}}, \"Handler\":
  \"index.handler\", \"MemorySize\":256, \"Role\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/
  my-functionRole-HIZXMPLE0M9E\", \"Runtime\":\"nodejs10.x\", \"Tags\":[{\"Key\":
```

```

{"lambda:createdBy": "\", \"Value\": \"SAM\"}], \"Timeout\": 22, \"TracingConfig\": { \"Mode\":
  \"Active\" } }",
  "PropertyDifferences": [
    {
      "PropertyPath": "/MemorySize",
      "ExpectedValue": "128",
      "ActualValue": "256",
      "DifferenceType": "NOT_EQUAL"
    },
    {
      "PropertyPath": "/Timeout",
      "ExpectedValue": "900",
      "ActualValue": "22",
      "DifferenceType": "NOT_EQUAL"
    }
  ],
  "StackResourceDriftStatus": "MODIFIED",
  "Timestamp": "2019-10-02T05:58:47.433Z"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetectStackResourceDrift](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-stack-set-drift

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-stack-set-drift`.

### AWS CLI

Como detectar desvios em um conjunto de pilhas e em todas as instâncias de pilha associadas

O exemplo `detect-stack-set-drift` a seguir inicia as operações de detecção de desvio no conjunto de pilhas especificado, incluindo todas as instâncias de pilha associadas a esse conjunto de pilhas, e retorna um ID de operação que pode ser usado para rastrear o status da operação de desvio.

```

aws cloudformation detect-stack-set-drift \
  --stack-set-name stack-set-drift-example

```

Saída:

```
{
  "OperationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar alterações de configuração não gerenciadas em conjuntos de pilhas](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetectStackSetDrift](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## estimate-template-cost

O código de exemplo a seguir mostra como usar `estimate-template-cost`.

### AWS CLI

Para estimar o custo do modelo

O exemplo de `estimate-template-cost` a seguir gera uma estimativa de custo para um modelo denominado `template.yaml` na pasta atual.

```
aws cloudformation estimate-template-cost \
  --template-body file://template.yaml
```

Saída:

```
{
  "Url": "http://calculator.s3.amazonaws.com/calc5.html?
key=cloudformation/7870825a-xmpl-4def-92e7-c4f8dd360cca"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [EstimateTemplateCost](#) na AWS CLI Command Reference.

## execute-change-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `execute-change-set`.

### AWS CLI

Para executar um conjunto de alterações

O exemplo `execute-change-set` a seguir executa um conjunto de alterações especificado pelo nome do conjunto de alterações e nome da pilha.

```
aws cloudformation execute-change-set \
  --change-set-name my-change-set \
  --stack-name my-stack
```

O exemplo `execute-change-set` a seguir executa um conjunto de alterações especificado pelo ARN completo do conjunto de alterações.

```
aws cloudformation execute-change-set \
  --change-set-name arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-change-set/bc9555ba-a949-xmpl-bfb8-f41d04ec5784
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ExecuteChangeSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stack-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stack-policy`.

### AWS CLI

Como visualizar uma política de pilha

O exemplo `get-stack-policy` a seguir exibe os detalhes da política de pilha da pilha especificada. Para anexar uma política a uma pilha, use o comando `set-stack-policy`.

```
aws cloudformation get-stack-policy \
  --stack-name my-stack
```

Saída:

```
{
  "StackPolicyBody": "{\n  \"Statement\" : [\n    {\n      \"Effect\" :\n  \"Allow\",\n      \"Action\" : \"Update:*\",\n      \"Principal\" : \"*\",\n      \"Resource\" : \"*\" }\n    ],\n    {\n      \"Effect\" : \"Deny\",\n      \"Action\" : \"Update:*\",\n      \"Principal\" : \"*\",\n      \"Resource\" :\n  \"LogicalResourceId/bucket\" }\n  ]\n}"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStackPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-template-summary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-template-summary`.

### AWS CLI

Como exibir um resumo do modelo

O comando a seguir exibe informações de resumo sobre os recursos e metadados do arquivo de modelo especificado.

```
aws cloudformation get-template-summary \  
  --template-body file://template.yaml
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [],  
  "Description": "A VPC and subnets.",  
  "ResourceTypes": [  
    "AWS::EC2::VPC",  
    "AWS::EC2::Subnet",  
    "AWS::EC2::Subnet",  
    "AWS::EC2::RouteTable",  
    "AWS::EC2::VPCEndpoint",  
    "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation",  
    "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation",  
    "AWS::EC2::VPCEndpoint"  
  ],  
  "Version": "2010-09-09"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTemplateSummary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-template`.

## AWS CLI

Para visualizar o corpo do modelo de uma pilha do AWS CloudFormation

O comando `get-template` a seguir mostra o modelo da pilha `myteststack`:

```
aws cloudformation get-template --stack-name myteststack
```

Saída:

```
{
  "TemplateBody": {
    "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
    "Outputs": {
      "BucketName": {
        "Description": "Name of S3 bucket to hold website content",
        "Value": {
          "Ref": "S3Bucket"
        }
      }
    },
    "Description": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample
template showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This
template creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you
create a stack from this template.",
    "Resources": {
      "S3Bucket": {
        "Type": "AWS::S3::Bucket",
        "Properties": {
          "AccessControl": "PublicRead"
        }
      }
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetTemplate](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-change-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-change-sets`.



## AWS CLI

Para listar conjuntos de alterações

O exemplo `list-change-sets` a seguir exibe uma lista dos conjuntos de alterações pendentes da pilha especificada.

```
aws cloudformation list-change-sets \  
  --stack-name my-stack
```

Saída:

```
{  
  "Summaries": [  
    {  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-  
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
      "StackName": "my-stack",  
      "ChangeSetId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/  
my-change-set/70160340-7914-xmpl-bcbf-128a1fa78b5d",  
      "ChangeSetName": "my-change-set",  
      "ExecutionStatus": "AVAILABLE",  
      "Status": "CREATE_COMPLETE",  
      "CreationTime": "2019-10-02T05:38:54.297Z"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListChangeSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-exports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-exports`.

## AWS CLI

Para listar as exportações

O exemplo `list-exports` a seguir exibe uma lista das exportações das pilhas na região atual.

```
aws cloudformation list-exports
```

Saída:

```
{
  "Exports": [
    {
      "ExportingStackId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/private-vpc/99764070-b56c-xmpl-bee8-062a88d1d800",
      "Name": "private-vpc-subnet-a",
      "Value": "subnet-07b410xmplddcfa03"
    },
    {
      "ExportingStackId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/private-vpc/99764070-b56c-xmpl-bee8-062a88d1d800",
      "Name": "private-vpc-subnet-b",
      "Value": "subnet-075ed3xmpllebd2fb1"
    },
    {
      "ExportingStackId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/private-vpc/99764070-b56c-xmpl-bee8-062a88d1d800",
      "Name": "private-vpc-vpcid",
      "Value": "vpc-011d7xmpl1100e9841"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListExports](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-imports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-imports`.

### AWS CLI

Para listar as importações

O exemplo `list-imports` a seguir lista as pilhas que importam a exportação especificada. Para obter a lista de exportações disponíveis, use o comando `list-exports`.

```
aws cloudformation list-imports \
  --export-name private-vpc-vpcid
```

Saída:

```
{
  "Imports": [
    "my-database-stack"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListImports](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stack-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stack-instances`.

### AWS CLI

Para listar instâncias para uma pilha

O exemplo `list-stack-instances` a seguir lista as instâncias criadas a partir do conjunto de pilhas especificado.

```
aws cloudformation list-stack-instances \
  --stack-set-name enable-config
```

O exemplo de saída inclui detalhes sobre uma pilha que falhou na atualização devido a um erro:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
      "Region": "us-west-2",
      "Account": "123456789012",
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:ap-northeast-1:123456789012:stack/StackSet-enable-config-35a6ac50-d9f8-4084-86e4-7da34d5de4c4/a1631cd0-e5fb-xmpl-b474-0aa20f14f06e",
      "Status": "CURRENT"
    },
    {
      "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
      "Region": "us-west-2",
      "Account": "123456789012",
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/StackSet-enable-config-e6cac20f-xmpl-46e9-8314-53e0d4591532/eab53680-e5fa-xmpl-ba14-0a522351f81e",
      "Status": "FAILED"
    }
  ]
}
```

```

        "Status": "OUTDATED",
        "StatusReason": "ResourceLogicalId:ConfigDeliveryChannel,
ResourceType:AWS::Config::DeliveryChannel, ResourceStatusReason:Failed to put
delivery channel 'StackSet-enable-config-e6cac20f-xmpl-46e9-8314-53e0d4591532-
ConfigDeliveryChannel-10JWJ7XD59WR0' because the maximum number of delivery
channels: 1 is reached. (Service: AmazonConfig; Status Code: 400; Error Code:
MaxNumberOfDeliveryChannelsExceededException; Request ID: d14b34a0-ef7c-xmpl-
acf8-8a864370ae56)."

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStackInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stack-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stack-resources`.

### AWS CLI

Para listar os recursos de uma pilha

O comando a seguir exibe a lista dos recursos da pilha especificada.

```

aws cloudformation list-stack-resources \
  --stack-name my-stack

```

Saída:

```

{
  "StackResourceSummaries": [
    {
      "LogicalResourceId": "bucket",
      "PhysicalResourceId": "my-stack-bucket-1vc62xmplgguf",
      "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T04:34:11.345Z",
      "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "DriftInformation": {
        "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "LogicalResourceId": "function",
      "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
      "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T05:34:27.989Z",
      "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE",
      "DriftInformation": {
        "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
      }
    },
    {
      "LogicalResourceId": "functionRole",
      "PhysicalResourceId": "my-functionRole-HIZXMPLE0M9E",
      "ResourceType": "AWS::IAM::Role",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T04:34:06.350Z",
      "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "DriftInformation": {
        "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
      }
    }
  ]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListStackResources](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-stack-set-operation-results

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stack-set-operation-results`.

### AWS CLI

Para listar os resultados da operação do conjunto de pilhas

O comando a seguir exibe os resultados de uma operação de atualização nas instâncias do conjunto de pilha especificado.

```

aws cloudformation list-stack-set-operation-results \
  --stack-set-name enable-config \
  --operation-id 35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0

```

Saída:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "Account": "223456789012",
      "Region": "us-west-2",
      "Status": "SUCCEEDED",
      "AccountGateResult": {
        "Status": "SKIPPED",
        "StatusReason": "Function not found: arn:aws:lambda:eu-
west-1:223456789012:function:AWSCloudFormationStackSetAccountGate"
      }
    },
    {
      "Account": "223456789012",
      "Region": "ap-south-1",
      "Status": "CANCELLED",
      "StatusReason": "Cancelled since failure tolerance has exceeded"
    }
  ]
}
```

Observação: o status SKIPPED de AccountGateResult é esperado para operações bem-sucedidas, a menos que você crie uma função de portão de conta.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStackSetOperationResults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stack-set-operations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stack-set-operations`.

### AWS CLI

Para listar as operações do conjunto de pilhas

O exemplo `list-stack-set-operations` a seguir exibe a lista das operações mais recentes no conjunto de pilhas especificado.

```
aws cloudformation list-stack-set-operations \
  --stack-set-name my-stack-set
```

Saída:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "OperationId": "35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0",
      "Action": "UPDATE",
      "Status": "SUCCEEDED",
      "CreationTimestamp": "2019-10-03T16:28:44.377Z",
      "EndTimestamp": "2019-10-03T16:42:08.607Z"
    },
    {
      "OperationId": "891aa98f-7118-xmpl-00b2-00954d1dd0d6",
      "Action": "UPDATE",
      "Status": "FAILED",
      "CreationTimestamp": "2019-10-03T15:43:53.916Z",
      "EndTimestamp": "2019-10-03T15:45:58.925Z"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStackSetOperations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stack-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stack-sets`.

### AWS CLI

Para listar conjuntos de pilhas

O exemplo `list-stack-sets` a seguir exibe a lista de conjuntos de pilhas na região e conta atuais.

```
aws cloudformation list-stack-sets
```

Saída:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "StackSetName": "enable-config",
```

```

    "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
    "Description": "Enable AWS Config",
    "Status": "ACTIVE"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStackSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stacks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stacks`.

### AWS CLI

Para listar as pilhas do AWS CloudFormation

O comando `list-stacks` a seguir mostra um resumo de todas as pilhas que têm um status de `CREATE_COMPLETE`:

```
aws cloudformation list-stacks --stack-status-filter CREATE_COMPLETE
```

Saída:

```

[
  {
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/
myteststack/466df9e0-0dff-08e3-8e2f-5088487c4896",
    "TemplateDescription": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample
template showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This
template creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you
create a stack from this template.",
    "StackStatusReason": null,
    "CreationTime": "2013-08-26T03:27:10.190Z",
    "StackName": "myteststack",
    "StackStatus": "CREATE_COMPLETE"
  }
]

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListStacks](#) na AWS CLI Command Reference.



## list-type-registrations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-type-registrations`.

### AWS CLI

Para listar os registros concluídos de um tipo

O exemplo `list-type-registrations` a seguir exibe uma lista dos registros de tipo concluídos para o tipo especificado.

```
aws cloudformation list-type-registrations \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name My::Logs::LogGroup \  
  --registration-status-filter COMPLETE
```

Saída:

```
{  
  "RegistrationTokenList": [  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTypeRegistrations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-type-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-type-versions`.

### AWS CLI

Para listar a versão de uma extensão

O exemplo `list-type-versions` a seguir retorna informações de resumo sobre as versões de uma extensão.

```
aws cloudformation list-type-versions \  
  --endpoint https://example.com \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name My::Resource::Example \  
  --publisher-id 123456789012
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTypeVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-types`.

### AWS CLI

Para listar os tipos de recursos privados em uma conta

O exemplo `list-types` a seguir exibe uma lista dos tipos de recursos privados atualmente registrados na conta da AWS atual.

```
aws cloudformation list-types
```

Saída:

```
{  
  "TypeSummaries": [  
    {  
      "Description": "WordPress blog resource for internal use",  
      "LastUpdated": "2019-12-04T18:28:15.059Z",  
      "TypeName": "My::WordPress::BlogExample",  
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/  
My-WordPress-BlogExample",  
      "DefaultVersionId": "00000005",  
      "Type": "RESOURCE"  
    },  
    {
```

```
    "Description": "Customized resource derived from AWS::Logs::LogGroup",
    "LastUpdated": "2019-12-04T18:28:15.059Z",
    "TypeName": "My::Logs::LogGroup",
    "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/
My-Logs-LogGroup",
    "DefaultVersionId": "00000003",
    "Type": "RESOURCE"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## package

O código de exemplo a seguir mostra como usar package.

### AWS CLI

O comando a seguir exporta um modelo chamado `template.json` carregando artefatos locais para o bucket do S3 `bucket-name` e grava o modelo exportado em `packaged-template.json`:

```
aws cloudformation package --template-file /path_to_template/template.json --s3-
bucket bucket-name --output-template-file packaged-template.json --use-json
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Package](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## publish-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar publish-type.

### AWS CLI

Como publicar uma extensão

O exemplo publish-type a seguir publica a extensão especificada no registro do CloudFormation como uma extensão pública nesta região.

```
aws cloudformation publish-type \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name Example::Test::1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "PublicTypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2::type/  
resource/000q6TfUovXsEMmgKowxDZLLwqr2QUshd2e75c8c/Example-  
Test-1234567890abcdef0/1.0.0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [PublishType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-publisher

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-publisher`.

### AWS CLI

Para registrar um publicador

O exemplo `register-publisher` a seguir registra um publicador e aceita o parâmetro de termos e condições.

```
aws cloudformation register-publisher \  
  --region us-west-2 \  
  --accept-terms-and-conditions
```

Saída:

```
{  
  "PublisherId": "000q6TfUovXsEMmgKowxDZLLwqr2QUshd2e75c8c"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterPublisher](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-type`.

### AWS CLI

Para registrar um tipo de recurso

O exemplo `register-type` a seguir registra o tipo de recurso especificado como um tipo de recurso privado na conta do usuário.

```
aws cloudformation register-type \  
  --type-name My::Organization::ResourceName \  
  --schema-handler-package s3://bucket_name/my-organization-resource_name.zip \  
  --type RESOURCE
```

Saída:

```
{  
  "RegistrationToken": "f5525280-104e-4d35-bef5-8f1f1example"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar provedores de recursos](#) no Guia do usuário da interface de linha de comando do CloudFormation para desenvolvimento de tipo.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-stack-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-stack-policy`.

### AWS CLI

Como aplicar uma política de pilha

O exemplo `set-stack-policy` a seguir desabilita as atualizações do recurso especificado na pilha especificada. `stack-policy.json` é um documento JSON que define quais operações são permitidas nos recursos da pilha.

```
aws cloudformation set-stack-policy \  
  --stack-name my-stack \  
  --stack-policy-body file://stack-policy.json
```

Saída:

```
{  
  "Statement" : [  
    {  
      "Effect" : "Allow",  
      "Action" : "Update:*",  
      "Principal": "*",  
      "Resource" : "*"   
    },  
    {  
      "Effect" : "Deny",  
      "Action" : "Update:*",  
      "Principal": "*",  
      "Resource" : "LogicalResourceId/bucket"   
    }   
  ]   
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetStackPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-type-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-type-configuration`.

### AWS CLI

Como configurar dados

O exemplo `set-type-configuration` a seguir especifica os dados de configuração para uma extensão do CloudFormation registrada, na conta e na região especificadas.

```
aws cloudformation set-type-configuration \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name Example::Test::Type \  
  --configuration-alias default \  
  --configuration-name Example::Test::Type
```

```
--configuration "{\"CredentialKey\": \"testUserCredential\"}"
```

Saída:

```
{
  "ConfigurationArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type-configuration/resource/Example-Test-Type/default"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetTypeConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-type-default-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-type-default-version`.

AWS CLI

Como definir uma versão padrão do tipo

O exemplo `set-type-default-version` a seguir define a versão do tipo especificado a ser usada como padrão para esse tipo.

```
aws cloudformation set-type-default-version \
  --type RESOURCE \
  --type-name My::Logs::LogGroup \
  --version-id 00000003
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetTypeDefaultVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## signal-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `signal-resource`.

## AWS CLI

Como sinalizar um recurso

O exemplo `signal-resource` a seguir indica `success` para o cumprimento da condição de espera chamada `MyWaitCondition` na pilha chamada `my-stack`.

```
aws cloudformation signal-resource \  
  --stack-name my-stack \  
  --logical-resource-id MyWaitCondition \  
  --unique-id 1234 \  
  --status SUCCESS
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SignalResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-stack-set-operation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-stack-set-operation`.

### AWS CLI

Como interromper uma operação de conjunto de pilhas

O exemplo `stop-stack-set-operation` a seguir interrompe uma operação de atualização em andamento no conjunto de pilhas especificado.

```
aws cloudformation stop-stack-set-operation \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --operation-id 1261cd27-490b-xmpl-ab42-793a896c69e6
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes a API, consulte [StopStackSetOperation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-type`.



## AWS CLI

Para testar uma extensão

O exemplo `test-type` a seguir testa uma extensão registrada para garantir que ela atenda a todos os requisitos necessários para ser publicada no registro do CloudFormation.

```
aws cloudformation test-type \  
  --arn arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/Sample-Test-Resource123/00000001
```

Saída:

```
{  
  "TypeVersionArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/  
Sample-Test-Resource123/00000001"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o registro do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [TestType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stack-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-stack-instances`.

## AWS CLI

Para atualizar instâncias de pilha

O exemplo `update-stack-instances` a seguir repete uma atualização nas instâncias de pilha em duas contas em duas regiões com as configurações mais recentes. A configuração de tolerância a falhas especificada garante que a atualização seja tentada em todas as contas e regiões, mesmo que algumas pilhas não possam ser atualizadas.

```
aws cloudformation update-stack-instances \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --accounts 123456789012 567890123456 \  
  --regions us-east-1 us-west-2 \  
  --operation-preferences FailureToleranceCount=3
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "103ebdf2-21ea-xmpl-8892-de5e30733132"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStackInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stack-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-stack-set`.

AWS CLI

Para atualizar um conjunto de pilhas

O exemplo `update-stack-set` a seguir adiciona uma tag com o nome de chave `Owner` e um valor de `IT` às instâncias de pilha no conjunto de pilhas especificado.

```
aws cloudformation update-stack-set \
  --stack-set-name my-stack-set \
  --use-previous-template \
  --tags Key=Owner, Value=IT
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "e2b60321-6cab-xmpl-bde7-530c6f47950e"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStackSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stack

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-stack`.

AWS CLI

Para atualizar as pilhas do AWS CloudFormation

O comando `update-stack` a seguir atualiza o modelo e os parâmetros de entrada para a pilha `mystack`:

```
aws cloudformation update-stack --stack-name mystack --  
template-url https://s3.amazonaws.com/sample/updated.template --  
parameters ParameterKey=KeyPairName,ParameterValue=SampleKeyPair  
ParameterKey=SubnetIDs,ParameterValue=SampleSubnetID1\\,SampleSubnetID2
```

O comando `update-stack` a seguir atualiza apenas o valor do parâmetro `SubnetIDs` da pilha `mystack`. Se você não especificar um valor para o parâmetro, o valor padrão especificado no modelo será usado:

```
aws cloudformation update-stack --stack-name mystack --  
template-url https://s3.amazonaws.com/sample/updated.template  
--parameters ParameterKey=KeyPairName,UsePreviousValue=true  
ParameterKey=SubnetIDs,ParameterValue=SampleSubnetID1\\,UpdatedSampleSubnetID2
```

O comando `update-stack` a seguir adiciona à pilha `mystack` dois tópicos de notificação de pilha:

```
aws cloudformation update-stack --stack-name mystack --use-previous-template --  
notification-arns "arn:aws:sns:use-east-1:123456789012:mytopic1" "arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic2"
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizações de pilhas do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateStack](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-termination-protection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-termination-protection`.

### AWS CLI

Para habilitar a proteção contra encerramento

O exemplo `update-termination-protection` a seguir ativa a proteção contra encerramento na pilha especificada.

```
aws cloudformation update-termination-protection \
```

```
--stack-name my-stack \  
--enable-termination-protection
```

Saída:

```
{  
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/  
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTerminationProtection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## validate-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-template`.

### AWS CLI

Para validar um modelo do AWS CloudFormation

O comando `validate-template` a seguir valida o modelo `sampletemplate.json`:

```
aws cloudformation validate-template --template-body file://sampletemplate.json
```

Saída:

```
{  
  "Description": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample template  
showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This template  
creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you create a  
stack from this template.",  
  "Parameters": [],  
  "Capabilities": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com modelos do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para obter detalhes da API, consulte [ValidateTemplate](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do CloudFront usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CloudFront.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **create-cloud-front-origin-access-identity**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cloud-front-origin-access-identity`.

AWS CLI

Para criar uma identidade do acesso de origem do CloudFront

O exemplo a seguir cria uma identidade do acesso de origem (OAI) do CloudFront fornecendo a configuração da OAI como um argumento da linha de comando:

```
aws cloudfront create-cloud-front-origin-access-identity \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config \  
    CallerReference="cli-example",Comment="Example OAI"
```

Você pode fazer o mesmo fornecendo a configuração da OAI em um arquivo JSON, conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
aws cloudfront create-cloud-front-origin-access-identity \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config file://OAI-config.json
```

O arquivo `OAI-config.json` é um documento JSON no diretório atual que contém o seguinte:

```
{
  "CallerReference": "cli-example",
  "Comment": "Example OAI"
}
```

Se você fornecer a configuração da OAI com um argumento da linha de comando ou um arquivo JSON, a saída será a mesma:

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/origin-access-identity/cloudfront/E74FTE3AEXAMPLE",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "CloudFrontOriginAccessIdentity": {
    "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
    "S3CanonicalUserId":
    "cd13868f797c227fbea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
    "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Example OAI"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCloudFrontOriginAccessIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-distribution-with-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-distribution-with-tags`.

### AWS CLI

Para criar uma distribuição do CloudFront com tags

O exemplo a seguir cria uma distribuição com duas tags fornecendo a configuração de distribuição e as tags em um arquivo JSON chamado `dist-config-with-tags.json`:

```
aws cloudfront create-distribution-with-tags \
  --distribution-config-with-tags file://dist-config-with-tags.json
```

O arquivo `dist-config-with-tags.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte. Observe o objeto `Tags` na parte superior do arquivo, que contém duas tags:

`Name = ExampleDistributionProject = ExampleProject`

```
{
  "Tags": {
    "Items": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "ExampleDistribution"
      },
      {
        "Key": "Project",
        "Value": "ExampleProject"
      }
    ]
  },
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultRootObject": "index.html",
    "Origins": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
          "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
          "OriginPath": "",
          "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
          },
          "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
          }
        }
      ]
    },
    "OriginGroups": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultCacheBehavior": {
```

```
"TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
"ForwardedValues": {
  "QueryString": false,
  "Cookies": {
    "Forward": "none"
  },
  "Headers": {
    "Quantity": 0
  },
  "QueryStringCacheKeys": {
    "Quantity": 0
  }
},
"TrustedSigners": {
  "Enabled": false,
  "Quantity": 0
},
"ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
"MinTTL": 0,
"AllowedMethods": {
  "Quantity": 2,
  "Items": [
    "HEAD",
    "GET"
  ],
  "CachedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ]
  }
},
"SmoothStreaming": false,
"DefaultTTL": 86400,
"MaxTTL": 31536000,
"Compress": false,
"LambdaFunctionAssociations": {
  "Quantity": 0
},
"FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
```



```

    },
    "CustomErrorResponses": {
      "Quantity": 0
    },
    "Comment": "",
    "Logging": {
      "Enabled": false,
      "IncludeCookies": false,
      "Bucket": "",
      "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
      "CloudFrontDefaultCertificate": true,
      "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
      "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
      "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
      }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
}

```

Saída:

```

{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T23:35:41.433Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d111111abcdef8.cloudfront.net",

```

```
"ActiveTrustedSigners": {
  "Enabled": false,
  "Quantity": 0
},
"DistributionConfig": {
  "CallerReference": "cli-example",
  "Aliases": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
          "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
          "OriginAccessIdentity": ""
        }
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      },
      "Headers": {
        "Quantity": 0
      },
      "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
      }
    },
    "TrustedSigners": {
```

```
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
```

```

        "CloudFrontDefaultCertificate": true,
        "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
        "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
        "GeoRestriction": {
            "RestrictionType": "none",
            "Quantity": 0
        }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
}
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDistributionWithTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-distribution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-distribution`.

### AWS CLI

Como criar uma distribuição do CloudFront

O exemplo a seguir cria uma distribuição para um bucket do S3 chamado `awsexamplebucket` e também especifica `index.html` como o objeto raiz padrão, usando argumentos de linha de comando:

```

aws cloudfront create-distribution \
  --origin-domain-name awsexamplebucket.s3.amazonaws.com \
  --default-root-object index.html

```

Em vez de usar argumentos de linha de comando, forneça a configuração de distribuição em um arquivo JSON, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```

aws cloudfront create-distribution \
  --distribution-config file://dist-config.json

```

O arquivo `dist-config.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte:

```
{
  "CallerReference": "cli-example",
  "Aliases": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
          "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
          "OriginAccessIdentity": ""
        }
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      }
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  }
}
```

```
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ],
    },
    "CachedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ]
    }
  },
  "SmoothStreaming": false,
  "DefaultTTL": 86400,
  "MaxTTL": 31536000,
  "Compress": false,
  "LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
  },
  "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
  "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
  "Enabled": false,
  "IncludeCookies": false,
  "Bucket": "",
  "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
  "CloudFrontDefaultCertificate": true,
  "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
```

```

    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}

```

Se você fornecer as informações de distribuição com um argumento de linha de comando ou um arquivo JSON, a saída será a mesma:

```

{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/EMLARXS9EXAMPLE",
  "ETag": "E9LHASXEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EMLARXS9EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EMLARXS9EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-11-22T00:55:15.705Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d1111111abcdef8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    }
  },
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",

```

```
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
        }
    }
]
},
"OriginGroups": {
    "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
            "Forward": "none"
        },
        "Headers": {
            "Quantity": 0
        },
        "QueryStringCacheKeys": {
            "Quantity": 0
        }
    },
    "TrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    }
}
```



```
        ]
      }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
      "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
  },
  "CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
  },
  "CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
  },
  "Comment": "",
  "Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
  },
  "PriceClass": "PriceClass_All",
  "Enabled": true,
  "ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDistribution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-field-level-encryption-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-field-level-encryption-config`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir cria uma configuração de criptografia no nível de campo fornecendo os parâmetros de configuração em um arquivo JSON chamado `fle-config.json`. Antes de criar uma configuração de criptografia no nível de campo, você deve ter um perfil de criptografia no nível de campo. Para criar um perfil, consulte o comando `create-field-level-encryption-profile`.

Para obter mais informações sobre a criptografia no nível de campo do CloudFront, consulte [Como usar a criptografia no nível de campo para ajudar a proteger dados confidenciais](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudFront.

```
aws cloudfront create-field-level-encryption-config \  
  --field-level-encryption-config file://fle-config.json
```

O arquivo `fle-config.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte:

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Example FLE configuration",  
  "QueryArgProfileConfig": {  
    "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,  
    "QueryArgProfiles": {  
      "Quantity": 0  
    }  
  },  
  "ContentTypeProfileConfig": {  
    "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,  
    "ContentTypeProfiles": {  
      "Quantity": 1,  
      "Items": [  

```

```

        {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSYOCVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
        }
    ]
}

```

**Saída:**

```

{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/field-level-encryption/C3KM2WVD605UAY",
  "ETag": "E2P4Z4VU7TY5SG",
  "FieldLevelEncryption": {
    "Id": "C3KM2WVD605UAY",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T21:30:18.974Z",
    "FieldLevelEncryptionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Example FLE configuration",
      "QueryArgProfileConfig": {
        "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
        "QueryArgProfiles": {
          "Quantity": 0,
          "Items": []
        }
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSYOCVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFieldLevelEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-field-level-encryption-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-field-level-encryption-profile`.

### AWS CLI

Para criar um perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir cria um perfil de criptografia no nível de campo fornecendo os parâmetros em um arquivo JSON chamado `fle-profile-config.json`. Antes de criar um perfil de criptografia no nível de campo, você deve ter uma chave pública do CloudFront. Para criar uma chave pública do CloudFront, consulte o comando `create-public-key`.

Para obter mais informações sobre a criptografia no nível de campo do CloudFront, consulte [Como usar a criptografia no nível de campo para ajudar a proteger dados confidenciais](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudFront.

```
aws cloudfront create-field-level-encryption-profile \  
--field-level-encryption-profile-config file://fle-profile-config.json
```

O arquivo `fle-profile-config.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte:

```
{  
  "Name": "ExampleFLEProfile",  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",  
  "EncryptionEntities": {  
    "Quantity": 1,  
    "Items": [  
      {  
        "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",  
        "ProviderId": "ExampleFLEProvider",  
        "FieldPatterns": {  
          "Quantity": 1,  

```

```

        "Items": [
            "ExampleSensitiveField"
        ]
    }
}

```

**Saída:**

```

{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/field-level-encryption-
profile/PPK0U0SIF5WSV",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "FieldLevelEncryptionProfile": {
    "Id": "PPK0U0SIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T01:03:16.537Z",
    "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
      "Name": "ExampleFLEProfile",
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
      "EncryptionEntities": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
            "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
            "FieldPatterns": {
              "Quantity": 1,
              "Items": [
                "ExampleSensitiveField"
              ]
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFieldLevelEncryptionProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-invalidation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-invalidation`.

### AWS CLI

Como criar uma invalidação para uma distribuição do CloudFront

O exemplo `create-invalidation` a seguir cria uma invalidação para os arquivos especificados na distribuição especificada do CloudFront:

```
aws cloudfront create-invalidation \  
  --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --paths "/example-path/example-file.jpg" "/example-path/example-file2.png"
```

Saída:

```
{  
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/  
EDFDVBD6EXAMPLE/invalidation/I1JLWSDAP8FU89",  
  "Invalidation": {  
    "Id": "I1JLWSDAP8FU89",  
    "Status": "InProgress",  
    "CreateTime": "2019-12-05T18:24:51.407Z",  
    "InvalidationBatch": {  
      "Paths": {  
        "Quantity": 2,  
        "Items": [  
          "/example-path/example-file2.png",  
          "/example-path/example-file.jpg"  
        ]  
      },  
      "CallerReference": "cli-1575570291-670203"  
    }  
  }  
}
```

No exemplo anterior, a AWS CLI gerou automaticamente um `CallerReference` aleatório. Para especificar seu próprio `CallerReference` ou evitar passar os parâmetros de invalidação como argumentos da linha de comando, é possível usar um arquivo JSON. O exemplo a seguir cria uma invalidação para dois arquivos fornecendo os parâmetros de invalidação em um arquivo JSON chamado `inv-batch.json`:

```
aws cloudfront create-invalidation \  
  --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --invalidation-batch file://inv-batch.json
```

Conteúdo de inv-batch.json:

```
{  
  "Paths": {  
    "Quantity": 2,  
    "Items": [  
      "/example-path/example-file.jpg",  
      "/example-path/example-file2.png"  
    ]  
  },  
  "CallerReference": "cli-example"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/  
EDFDVBD6EXAMPLE/invalidation/I2J0I21PCUY0IK",  
  "Invalidation": {  
    "Id": "I2J0I21PCUY0IK",  
    "Status": "InProgress",  
    "CreateTime": "2019-12-05T18:40:49.413Z",  
    "InvalidationBatch": {  
      "Paths": {  
        "Quantity": 2,  
        "Items": [  
          "/example-path/example-file.jpg",  
          "/example-path/example-file2.png"  
        ]  
      },  
      "CallerReference": "cli-example"  
    }  
  }  
}
```

- Para detalhes da API, consulte [CreateInvalidation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-public-key`.

### AWS CLI

Como criar uma chave pública do CloudFront

O exemplo a seguir cria uma chave pública do CloudFront fornecendo os parâmetros em um arquivo JSON chamado `pub-key-config.json`. Antes de usar esse comando, você deve ter uma chave pública codificada em PEM. Para obter mais informações, consulte [Criar um par de chaves do RSA](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudFront.

```
aws cloudfront create-public-key \
  --public-key-config file://pub-key-config.json
```

O arquivo `pub-key-config.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte. Observe que a chave pública é codificada no formato PEM.

```
{
  "CallerReference": "cli-example",
  "Name": "ExampleKey",
  "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAA0CAQ8AMIIBcGKCAQEAxPMbCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMWxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
  "Comment": "example public key"
}
```

Saída:

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/public-key/
KDFB19YGCR002",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "PublicKey": {
    "Id": "KDFB19YGCR002",
    "CreatedTime": "2019-12-05T18:51:43.781Z",
```



```

    "PublicKeyConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Name": "ExampleKey",
      "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAxPMbCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMwxAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McnWNe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
      "Comment": "example public key"
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cloud-front-origin-access-identity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cloud-front-origin-access-identity`.

### AWS CLI

Para excluir uma identidade do acesso de origem do CloudFront

O exemplo a seguir exclui a identidade do acesso de origem (OAI) com o ID `E74FTE3AEXAMPLE`. Para excluir uma OAI, você deve ter o ID da OAI e a ETag. O ID da OAI é retornado na saída dos comandos `create-cloud-front-origin-access-identity` e `list-cloud-front-origin-access-identities`. Para obter a ETag, use o comando `get-cloud-front-origin-access-identity` ou `get-cloud-front-origin-access-identity-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag da OAI.

```

aws cloudfront delete-cloud-front-origin-access-identity \
  --id E74FTE3AEXAMPLE \
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE

```

Quando bem-sucedido, este comando não tem saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-distribution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-distribution`.

### AWS CLI

Como excluir uma distribuição do CloudFront

O exemplo a seguir exclui a distribuição do CloudFront com o ID `EDFDVBD6EXAMPLE`. Você deve desabilitar uma distribuição antes de excluí-la. Use o comando `update-distribution` para desabilitar uma distribuição. Para obter mais informações, consulte exemplos do comando `update-distribution`.

Uma distribuição pode ser excluída depois de ser desabilitada. Para excluir uma distribuição, use a opção `--if-match` para fornecer o ETag da distribuição. Use o comando `get-distribution` ou `get-distribution-config` para obter o ETag.

```
aws cloudfront delete-distribution \  
  --id EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

Quando bem-sucedido, este comando não tem saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDistribution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-field-level-encryption-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-field-level-encryption-config`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir exclui a configuração de criptografia no nível de campo do CloudFront com o ID `C3KM2WVD605UAY`. Para excluir uma configuração de criptografia no nível de campo, você deve ter o ID e a ETag. O ID é retornado na saída dos comandos `create-field-level-encryption-config` e `list-field-level-encryption-configs`. Para obter a ETag, use o comando `get-field-level-encryption` ou `get-field-level-encryption-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag das configurações.

```
aws cloudfront delete-field-level-encryption-config \  
  --id C3KM2WVD605UAY \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

```
--id C3KM2WVD605UAY \  
--if-match E26M4BIAV81ZF6
```

Quando bem-sucedido, este comando não tem saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFieldLevelEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-field-level-encryption-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-field-level-encryption-profile`.

### AWS CLI

Para excluir um perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir exclui o perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront com o ID PPK0U0SIF5WSV. Para excluir um perfil de criptografia no nível de campo, você deve ter o ID e a ETag. O ID é retornado na saída dos comandos `create-field-level-encryption-profile` e `list-field-level-encryption-profiles`. Para obter a ETag, use o comando `get-field-level-encryption-profile` ou `get-field-level-encryption-profile-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag do perfil.

```
aws cloudfront delete-field-level-encryption-profile \  
  --id PPK0U0SIF5WSV \  
  --if-match EJETYFJ9CL66D
```

Quando bem-sucedido, este comando não tem saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFieldLevelEncryptionProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-public-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-public-key`.

### AWS CLI

Para excluir uma chave pública do CloudFront

O exemplo a seguir exclui a chave pública do CloudFront com o ID KDFB19YGCR002. Para excluir uma chave pública, você deve ter seu ID e ETag. O ID é retornado na saída dos

comandos `create-public-key` e `list-public-keys`. Para obter a ETag, use o comando `get-public-key` ou `get-public-key-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag da chave pública.

```
aws cloudfront delete-public-key \  
  --id KDFB19YGCR002 \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

Quando bem-sucedido, este comando não tem saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-cloud-front-origin-access-identity-config**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-cloud-front-origin-access-identity-config`.

### AWS CLI

Como obter uma configuração de identidade do acesso de origem do CloudFront

O exemplo a seguir obtém metadados sobre a identidade do acesso de origem (OAI) do CloudFront com o ID `E74FTE3AEXAMPLE`, incluindo a ETag. O ID da OAI é retornado na saída dos comandos `create-cloud-front-origin-access-identity` e `list-cloud-front-origin-access-identities`.

```
aws cloudfront get-cloud-front-origin-access-identity-config --id E74FTE3AEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",  
  "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {  
    "CallerReference": "cli-example",  
    "Comment": "Example OAI"  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-cloud-front-origin-access-identity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-cloud-front-origin-access-identity`.

### AWS CLI

Para obter uma identidade do acesso de origem do CloudFront

O exemplo a seguir obtém a identidade do acesso de origem (OAI) do CloudFront com a ID E74FTE3AEXAMPLE, incluindo sua ETag e a ID canônica associada do S3. O ID da OAI é retornado na saída dos comandos `create-cloud-front-origin-access-identity` e `list-cloud-front-origin-access-identities`.

```
aws cloudfront get-cloud-front-origin-access-identity --id E74FTE3AEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "CloudFrontOriginAccessIdentity": {
    "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
    "S3CanonicalUserId":
    "cd13868f797c227f7bea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
    "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Example OAI"
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCloudFrontOriginAccessIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-distribution-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-distribution-config`.

### AWS CLI

Como obter uma configuração de distribuição do CloudFront

O exemplo a seguir obtém metadados sobre a distribuição do CloudFront com o ID EDFDVBD6EXAMPLE, incluindo o ETag. O ID de distribuição é retornado nos comandos `create-distribution` e `list-distributions`.

```
aws cloudfront get-distribution-config --id EDFDVBD6EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultRootObject": "index.html",
    "Origins": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
          "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
          "OriginPath": "",
          "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
          },
          "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
          }
        }
      ]
    },
    "OriginGroups": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultCacheBehavior": {
      "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
      "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
          "Forward": "none"
        }
      },
      "Headers": {
```

```
        "Quantity": 0
      },
      "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
      }
    },
    "TrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ],
      "CachedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
          "HEAD",
          "GET"
        ]
      }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
      "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
  },
  "CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
  },
  "CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
  },
  "Comment": "",
  "Logging": {
    "Enabled": false,
```

```
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
  },
  "PriceClass": "PriceClass_All",
  "Enabled": true,
  "ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDistributionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-distribution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-distribution`.

### AWS CLI

Como obter uma distribuição do CloudFront

O exemplo a seguir obtém a distribuição do CloudFront com o ID `EDFDVBD6EXAMPLE`, incluindo a ETag. O ID de distribuição é retornado nos comandos `create-distribution` e `list-distributions`.

```
aws cloudfront get-distribution --id EDFDVBD6EXAMPLE
```

Saída:

```
{
```



```
"ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
"Distribution": {
  "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
  "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
  "Status": "Deployed",
  "LastModifiedTime": "2019-12-04T23:35:41.433Z",
  "InProgressInvalidationBatches": 0,
  "DomainName": "d111111abcdef8.cloudfront.net",
  "ActiveTrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultRootObject": "index.html",
    "Origins": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
          "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
          "OriginPath": "",
          "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
          },
          "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
          }
        }
      ]
    },
    "OriginGroups": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultCacheBehavior": {
      "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
      "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
          "Forward": "none"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
  "MinTTL": 0,
  "AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ],
    "CachedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ]
    }
  },
  "SmoothStreaming": false,
  "DefaultTTL": 86400,
  "MaxTTL": 31536000,
  "Compress": false,
  "LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
  },
  "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
  "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
```



```
{
  "ETag": "E2P4Z4VU7TY5SG",
  "FieldLevelEncryptionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Comment": "Example FLE configuration",
    "QueryArgProfileConfig": {
      "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
      "QueryArgProfiles": {
        "Quantity": 0,
        "Items": []
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFieldLevelEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-field-level-encryption-profile-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-field-level-encryption-profile-config`.

### AWS CLI

Para obter uma configuração de perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir obtém metadados sobre o perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront com o ID PPK0U0SIF5WSV, incluindo a ETag:

```
aws cloudfront get-field-level-encryption-profile-config --id PPK0UOSIF5WSV
```

Saída:

```
{
  "ETag": "E1QQG65FS2L2GC",
  "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
    "Name": "ExampleFLEProfile",
    "CallerReference": "cli-example",
    "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
    "EncryptionEntities": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
          "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
          "FieldPatterns": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
              "ExampleSensitiveField"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFieldLevelEncryptionProfileConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-field-level-encryption-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-field-level-encryption-profile`.

### AWS CLI

Para obter um perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir obtém o perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront com o ID `PPK0UOSIF5WSV`, incluindo a ETag:

```
aws cloudfront get-field-level-encryption-profile --id PPK0U0SIF5WSV
```

Saída:

```
{
  "ETag": "E1QQG65FS2L2GC",
  "FieldLevelEncryptionProfile": {
    "Id": "PPK0U0SIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T01:03:16.537Z",
    "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
      "Name": "ExampleFLEProfile",
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
      "EncryptionEntities": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
            "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
            "FieldPatterns": {
              "Quantity": 1,
              "Items": [
                "ExampleSensitiveField"
              ]
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFieldLevelEncryptionProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-field-level-encryption

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-field-level-encryption`.

### AWS CLI

Para obter uma configuração de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir obtém a configuração de criptografia no nível de campo do CloudFront com o ID C3KM2WVD605UAY, incluindo a ETag:

```
aws cloudfront get-field-level-encryption --id C3KM2WVD605UAY
```

Saída:

```
{
  "ETag": "E2P4Z4VU7TY5SG",
  "FieldLevelEncryption": {
    "Id": "C3KM2WVD605UAY",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T21:30:18.974Z",
    "FieldLevelEncryptionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Example FLE configuration",
      "QueryArgProfileConfig": {
        "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
        "QueryArgProfiles": {
          "Quantity": 0,
          "Items": []
        }
      },
      "ContentTypeProfileConfig": {
        "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
        "ContentTypeProfiles": {
          "Quantity": 1,
          "Items": [
            {
              "Format": "URLEncoded",
              "ProfileId": "P280MFCLSYOCVU",
              "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFieldLevelEncryption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-invalidation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-invalidation`.

### AWS CLI

Para obter uma invalidação do CloudFront

O exemplo a seguir obtém a invalidação com o ID `I2J0I21PCUY0IK` da distribuição do CloudFront com o ID `EDFDVBD6EXAMPLE`:

```
aws cloudfront get-invalidation --id I2J0I21PCUY0IK --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Invalidation": {
    "Status": "Completed",
    "InvalidationBatch": {
      "Paths": {
        "Items": [
          "/example-path/example-file.jpg",
          "/example-path/example-file-2.jpg"
        ],
        "Quantity": 2
      },
      "CallerReference": "cli-example"
    },
    "Id": "I2J0I21PCUY0IK",
    "CreateTime": "2019-12-05T18:40:49.413Z"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInvalidation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-key-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-key-config`.

### AWS CLI

Para obter uma configuração de chave pública do CloudFront



O exemplo a seguir obtém metadados sobre a chave pública do CloudFront com o ID `KDFB19YGCR002`, incluindo a ETag. O ID da chave pública é retornado nos comandos `create-public-key` e `list-public-keys`.

```
aws cloudfront get-public-key-config --id KDFB19YGCR002
```

Saída:

```
{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "PublicKeyConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Name": "ExampleKey",
    "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAPMbCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMwxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLtnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
    "Comment": "example public key"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPublicKeyConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-key`.

### AWS CLI

Para obter uma chave pública do CloudFront

O exemplo a seguir obtém a chave pública do CloudFront com o ID `KDFB19YGCR002`, incluindo a ETag. O ID da chave pública é retornado nos comandos `create-public-key` e `list-public-keys`.

```
aws cloudfront get-public-key --id KDFB19YGCR002
```

**Saída:**

```
{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "PublicKey": {
    "Id": "KDFB19YGCR002",
    "CreatedTime": "2019-12-05T18:51:43.781Z",
    "PublicKeyConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Name": "ExampleKey",
      "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAxPmBCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjm3\n2Uu
+oMWxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
      "Comment": "example public key"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-cloud-front-origin-access-identities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-cloud-front-origin-access-identities`.

**AWS CLI**

Para listar as identidades do acesso de origem do CloudFront

O exemplo a seguir obtém uma lista das identidades do acesso de origem (OAs) do CloudFront na sua conta da AWS:

```
aws cloudfront list-cloud-front-origin-access-identities
```

**Saída:**

```
{
```

```

    "CloudFrontOriginAccessIdentityList": {
      "Items": [
        {
          "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
          "S3CanonicalUserId":
"cd13868f797c227fbea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
          "Comment": "Example OAI"
        },
        {
          "Id": "EH1HDMBEXAMPLE",
          "S3CanonicalUserId":
"1489f6f2e6faacaae7ff64c4c3e6956c24f78788abfc1718c3527c263bf7a17EXAMPLE",
          "Comment": "Test OAI"
        },
        {
          "Id": "E2X2C9TEXAMPLE",
          "S3CanonicalUserId":
"cbfeebb915a64749f9be546a45b3fcfd3a31c779673c13c4dd460911ae402c2EXAMPLE",
          "Comment": "Example OAI #2"
        }
      ]
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListCloudFrontOriginAccessIdentities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-distributions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-distributions`.

### AWS CLI

Para listar as distribuições do CloudFront

O seguinte exemplo obtém uma lista das distribuições do CloudFront em sua conta da AWS:

```
aws cloudfront list-distributions
```

Saída:

```
{
```

```

"DistributionList": {
  "Items": [
    {
      "Id": "EMLARXS9EXAMPLE",
      "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
EMLARXS9EXAMPLE",
      "Status": "InProgress",
      "LastModifiedTime": "2019-11-22T00:55:15.705Z",
      "InProgressInvalidationBatches": 0,
      "DomainName": "d1111111abcdef8.cloudfront.net",
      "ActiveTrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
      },
      "DistributionConfig": {
        "CallerReference": "cli-example",
        "Aliases": {
          "Quantity": 0
        },
        "DefaultRootObject": "index.html",
        "Origins": {
          "Quantity": 1,
          "Items": [
            {
              "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-
example",
              "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
              "OriginPath": "",
              "CustomHeaders": {
                "Quantity": 0
              },
              "S3OriginConfig": {
                "OriginAccessIdentity": ""
              }
            }
          ]
        },
        "OriginGroups": {
          "Quantity": 0
        },
        "DefaultCacheBehavior": {
          "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-
example",
          "ForwardedValues": {

```

```
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
  "MinTTL": 0,
  "AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ],
  },
  "CachedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ]
  }
},
"SmoothStreaming": false,
"DefaultTTL": 86400,
"MaxTTL": 31536000,
"Compress": false,
"LambdaFunctionAssociations": {
  "Quantity": 0
},
"FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
```

```

        "Quantity": 0
    },
    "Comment": "",
    "Logging": {
        "Enabled": false,
        "IncludeCookies": false,
        "Bucket": "",
        "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
        "CloudFrontDefaultCertificate": true,
        "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
        "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
        "GeoRestriction": {
            "RestrictionType": "none",
            "Quantity": 0
        }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
}
},
{
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T23:35:41.433Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d930174dauwrn8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "DistributionConfig": {
        "CallerReference": "cli-example",
        "Aliases": {
            "Quantity": 0
        }
    }
},

```

```

"DefaultRootObject": "index.html",
"Origins": {
  "Quantity": 1,
  "Items": [
    {
      "Id": "awsexamplebucket1.s3.amazonaws.com-cli-
example",
      "DomainName": "awsexamplebucket1.s3.amazonaws.com",
      "OriginPath": "",
      "CustomHeaders": {
        "Quantity": 0
      },
      "S3OriginConfig": {
        "OriginAccessIdentity": ""
      }
    }
  ]
},
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "awsexamplebucket1.s3.amazonaws.com-cli-
example",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
  "MinTTL": 0,
  "AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,

```

```
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
},
"Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
```



```

        "Quantity": 0
      }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
},
{
  "Id": "E1X5IZQEXAMPLE",
  "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
E1X5IZQEXAMPLE",
  "Status": "Deployed",
  "LastModifiedTime": "2019-11-06T21:31:48.864Z",
  "DomainName": "d2e04y12345678.cloudfront.net",
  "Aliases": {
    "Quantity": 0
  },
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket2",
        "DomainName": "awsexamplebucket2.s3.us-
west-2.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
          "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
          "OriginAccessIdentity": ""
        }
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket2",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      }
    }
  }
}

```

```
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
  "MinTTL": 0,
  "AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ],
  },
  "CachedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ]
  },
  "SmoothStreaming": false,
  "DefaultTTL": 86400,
  "MaxTTL": 31536000,
  "Compress": false,
  "LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
  },
  "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
  "Quantity": 0
},
"Comment": "",
```

```

    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
      "CloudFrontDefaultCertificate": true,
      "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
      "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
      "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
      }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "HTTP1_1",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDistributions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-field-level-encryption-configs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-field-level-encryption-configs`.

### AWS CLI

Para listar as configurações de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir obtém uma lista das configurações de criptografia no nível de campo do CloudFront na sua conta da AWS:

```
aws cloudfront list-field-level-encryption-configs
```

Saída:

```

{
  "FieldLevelEncryptionList": {
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 1,

```

```

    "Items": [
      {
        "Id": "C3KM2WVD605UAY",
        "LastModifiedTime": "2019-12-10T21:30:18.974Z",
        "Comment": "Example FLE configuration",
        "QueryArgProfileConfig": {
          "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
          "QueryArgProfiles": {
            "Quantity": 0,
            "Items": []
          }
        },
        "ContentTypeProfileConfig": {
          "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
          "ContentTypeProfiles": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
              {
                "Format": "URLEncoded",
                "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
                "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
              }
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFieldLevelEncryptionConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-field-level-encryption-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-field-level-encryption-profiles`.

### AWS CLI

Para listar perfis de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir obtém uma lista dos perfis de criptografia no nível de campo do CloudFront na sua conta da AWS:

**aws cloudfront list-field-level-encryption-profiles**

Saída:

```
{
  "FieldLevelEncryptionProfileList": {
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      {
        "Id": "P280MFCLSY0CVU",
        "LastModifiedTime": "2019-12-05T01:05:39.896Z",
        "Name": "ExampleFLEProfile",
        "EncryptionEntities": {
          "Quantity": 1,
          "Items": [
            {
              "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
              "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
              "FieldPatterns": {
                "Quantity": 1,
                "Items": [
                  "ExampleSensitiveField"
                ]
              }
            }
          ]
        },
        "Comment": "FLE profile for AWS CLI example"
      },
      {
        "Id": "PPK0UOSIF5WSV",
        "LastModifiedTime": "2019-12-10T01:03:16.537Z",
        "Name": "ExampleFLEProfile2",
        "EncryptionEntities": {
          "Quantity": 1,
          "Items": [
            {
              "PublicKeyId": "K2ABC10EXAMPLE",
              "ProviderId": "ExampleFLEProvider2",
              "FieldPatterns": {
                "Quantity": 1,
                "Items": [

```

```

    "ExampleSensitiveField2"
  ]
}
  ],
  "Comment": "FLE profile #2 for AWS CLI example"
}
]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFieldLevelEncryptionProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-invalidations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-invalidations`.

### AWS CLI

Para listar as invalidações do CloudFront

O exemplo a seguir obtém uma lista das invalidações da distribuição do CloudFront com o ID `EDFDVBD6EXAMPLE`:

```
aws cloudfront list-invalidations --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE
```

Saída:

```

{
  "InvalidationList": {
    "Marker": "",
    "Items": [
      {
        "Status": "Completed",
        "Id": "YNY2LI2BVJ4NJU",
        "CreateTime": "2019-08-31T21:15:52.042Z"
      }
    ],
    "IsTruncated": false,
    "MaxItems": 100,
  }
}

```

```

    "Quantity": 1
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInvalidations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-public-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-public-keys`.

### AWS CLI

Para listar as chaves públicas do CloudFront

O seguinte exemplo obtém uma lista das chaves públicas do CloudFront em sua conta da AWS:

```
aws cloudfront list-public-keys
```

Saída:

```

{
  "PublicKeyList": {
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      {
        "Id": "K2K8NC4HVFE3M0",
        "Name": "ExampleKey",
        "CreatedTime": "2019-12-05T01:04:28.818Z",
        "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAxPmBCA2Ks0lnd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBaz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMwxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
        "Comment": "example public key"
      },
      {
        "Id": "K1S0LWQ2L5HTBU",
        "Name": "ExampleKey2",

```

```

        "CreatedTime": "2019-12-09T23:28:11.110Z",
        "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAp0CAg88A8+f4dujn9Izt
\n26LxtgAkn2opGgo/NKpMiaisyw5qlg3f1gol7FV6pYN178iJg3E08JBbwt1H
+cR9\nLGSf60NDeVhm760c39Np/vWg0dsGQcRbi9WmKZeS0DqjQGzVZWqPmito3FzWV6b
\nfVY5N36U/RdbVAJm95Km+qaMY1bIdF40t72bi3IkKYV5h1B2XoDjlQ9F6ajQKyTB
\nMHa3SN8q+3ZjQ4sJJ7D1V6r4wR8jDcFVD5NckWJmmgIVnk0QM37NYeoDnka0uTpu\nha/
+3b8t0b2z3LBVHPkp85zJRA0XacSwf5rZtPYKBNFsixTa2n55k2r218m0kMC4\nUwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----",
        "Comment": "example public key #2"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPublicKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags para uma distribuição do CloudFront

O seguinte exemplo obtém uma lista das tags de uma distribuição do CloudFront:

```

aws cloudfront list-tags-for-resource \
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "Tags": {
    "Items": [
      {
        "Key": "DateCreated",
        "Value": "2019-12-04"
      },
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Example name"
      }
    ]
  }
}

```



```

    },
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "Example project"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## sign

O código de exemplo a seguir mostra como usar sign.

### AWS CLI

Como assinar um URL do CloudFront

O exemplo a seguir assina um URL do CloudFront. Para assinar um URL, você precisa do ID do par de chaves (chamado de ID da chave de acesso no console de gerenciamento da AWS) e da chave privada do par de chaves do CloudFront do signatário confiável. Para obter mais informações sobre URLs assinados, consulte [Veicular conteúdo privado com URLs assinados e cookies assinados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudFront.

```

aws cloudfront sign \
  --url https://d111111abcdef8.cloudfront.net/private-content/private-file.html \
  --key-pair-id APKAEIBAERJR2EXAMPLE \
  --private-key file://cf-signer-priv-key.pem \
  --date-less-than 2020-01-01

```

Saída:

```

https://d111111abcdef8.cloudfront.net/private-content/private-
file.html?Expires=1577836800&Signature=nEXK7Kby47XKeZQKvc6pwkif6oZc-
JWSpDkH0UH7EBGGqvgurkeCbgL5VfUAXyLQuJxFwRQWscz-
owcq9KpmewCXrXQbPaJZNi9XSNwf4YKurPDQYaRQawKoenH0GFteRf9ELK-
Bs3nljTLjtbgzIUt7QJNKXcWr8AuUYikzGdJ4-qzx6WnxXfH~fxg4-
GGl6l2kgCpXUB6Jx6K~Y3kpV0dzUP0IqFLHAnJojbhxqrVejomZZ2XrquDvNUCCIbePGnR3d24UPaLXG4FK0qNEaWDIB
GNvjRJxqWf93uMobeM0iVYahb-e0KIItiQewGcm0eLZQ__&Key-Pair-Id=APKAEIBAERJR2EXAMPLE

```

- Para ver detalhes da API, consulte [Sign](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar uma distribuição do CloudFront

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona duas tags à distribuição do CloudFront especificada.

```
aws cloudfront tag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tags 'Items=[{Key=Name,Value="Example name"},{Key=Project,Value="Example project"}]'
```

Em vez de usar argumentos de linha de comando, forneça as tags em um arquivo JSON, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```
aws cloudfront tag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tags file://tags.json
```

Conteúdo de `tags.json`:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "Example name"  
    },  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "Example project"  
    }  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de uma distribuição do CloudFront

O exemplo a seguir remove duas tags de uma distribuição do CloudFront usando argumentos de linha de comando:

```
aws cloudfront untag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tag-keys Items=Name,Project
```

Em vez de usar argumentos de linha de comando, forneça as chaves de tag em um arquivo JSON, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```
aws cloudfront untag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tag-keys file://tag-keys.json
```

O arquivo `tag-keys.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte:

```
{  
  "Items": [  
    "Name",  
    "Project"  
  ]  
}
```

Quando bem-sucedido, este comando não tem saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-cloud-front-origin-access-identity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-cloud-front-origin-access-identity`.

## AWS CLI

Para atualizar uma identidade do acesso de origem do CloudFront

O exemplo a seguir atualiza a identidade do acesso de origem (OAI) com o ID E74FTE3AEXAMPLE. O único campo que você pode atualizar é Comment da OAI.

Para atualizar uma OAI, você deve ter o ID da OAI e a ETag. O ID da OAI é retornado na saída dos comandos `create-cloud-front-origin-access-identity` e `list-cloud-front-origin-access-identities`. Para obter a ETag, use o comando `get-cloud-front-origin-access-identity` ou `get-cloud-front-origin-access-identity-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag da OAI.

```
aws cloudfront update-cloud-front-origin-access-identity \  
  --id E74FTE3AEXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config \  
    CallerReference=cli-example,Comment="Example OAI Updated"
```

Você pode fazer o mesmo fornecendo a configuração da OAI em um arquivo JSON, conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
aws cloudfront update-cloud-front-origin-access-identity \  
  --id E74FTE3AEXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config file://OAI-config.json
```

O arquivo `OAI-config.json` é um documento JSON no diretório atual que contém o seguinte:

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Example OAI Updated"  
}
```

Se você fornecer a configuração da OAI com um argumento da linha de comando ou um arquivo JSON, a saída será a mesma:

```
{  
  "ETag": "E9LHASXEXAMPLE",  
  "CloudFrontOriginAccessIdentity": {  
    "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
```

```

    "S3CanonicalUserId":
    "cd13868f797c227fbea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
    "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {
        "CallerReference": "cli-example",
        "Comment": "Example OAI Updated"
    }
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-distribution

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-distribution.

### AWS CLI

Como atualizar o objeto raiz padrão de uma distribuição do CloudFront

O seguinte exemplo atualiza o objeto raiz padrão para `index.html` para a distribuição do CloudFront com o ID `EDFDVBD6EXAMPLE`:

```

aws cloudfront update-distribution --id EDFDVBD6EXAMPLE \
  --default-root-object index.html

```

Saída:

```

{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-06T18:55:39.870Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d111111abcdef8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    },
  },
  "DistributionConfig": {

```

```
"CallerReference": "6b10378d-49be-4c4b-a642-419ccaf8f3b5",
"Aliases": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultRootObject": "index.html",
"Origins": {
  "Quantity": 1,
  "Items": [
    {
      "Id": "example-website",
      "DomainName": "www.example.com",
      "OriginPath": "",
      "CustomHeaders": {
        "Quantity": 0
      },
      "CustomOriginConfig": {
        "HTTPPort": 80,
        "HTTPSPort": 443,
        "OriginProtocolPolicy": "match-viewer",
        "OriginSslProtocols": {
          "Quantity": 2,
          "Items": [
            "SSLv3",
            "TLSv1"
          ]
        },
        "OriginReadTimeout": 30,
        "OriginKeepaliveTimeout": 5
      }
    }
  ]
},
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "example-website",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    }
  },
  "Headers": {
    "Quantity": 1,
```

```
        "Items": [
            "*"
        ]
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
    }
},
"TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
},
"ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
"MinTTL": 0,
"AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
    ],
    "CachedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ]
    }
},
"SmoothStreaming": false,
"DefaultTTL": 86400,
"MaxTTL": 31536000,
"Compress": false,
"LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
},
"FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
```

```

    "Logging": {
      "Enabled": false,
      "IncludeCookies": false,
      "Bucket": "",
      "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
      "CloudFrontDefaultCertificate": true,
      "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
      "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
      "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
      }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http1.1",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
}
}
}

```

## Como atualizar uma distribuição do CloudFront

O exemplo a seguir desabilita a distribuição do CloudFront com o ID `EMLARXS9EXAMPLE` fornecendo a configuração de distribuição em um arquivo JSON chamado `dist-config-disable.json`. Para atualizar uma distribuição, use a opção `--if-match` para fornecer o ETag da distribuição. Use o comando `get-distribution` ou `get-distribution-config` para obter o ETag.

Depois de usar o exemplo a seguir para desabilitar uma distribuição, use o comando `delete-distribution` para excluí-la.

```

aws cloudfront update-distribution \
  --id EMLARXS9EXAMPLE \
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE \
  --distribution-config file://dist-config-disable.json

```



O arquivo `dist-config-disable.json` é um documento JSON na pasta atual que contém o seguinte. Observe que o campo `Enabled` está definido como `false`:

```
{
  "CallerReference": "cli-1574382155-496510",
  "Aliases": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
          "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
          "OriginAccessIdentity": ""
        }
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      },
      "Headers": {
        "Quantity": 0
      },
      "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
      }
    },
    "TrustedSigners": {
```

```
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": false,
"ViewerCertificate": {
```

```

    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}

```

**Saída:**

```

{
  "ETag": "E9LHASXEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EMLARXS9EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EMLARXS9EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-06T18:32:35.553Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d111111abcdef8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    }
  },
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-1574382155-496510",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",

```

```
        "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
        }
    ]
},
"OriginGroups": {
    "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId":
"awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
    "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
            "Forward": "none"
        },
        "Headers": {
            "Quantity": 0
        },
        "QueryStringCacheKeys": {
            "Quantity": 0
        }
    },
    "TrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    }
}
```

```
    ]
  }
},
"SmoothStreaming": false,
"DefaultTTL": 86400,
"MaxTTL": 31536000,
"Compress": false,
"LambdaFunctionAssociations": {
  "Quantity": 0
},
"FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
  "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
  "Enabled": false,
  "IncludeCookies": false,
  "Bucket": "",
  "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": false,
"ViewerCertificate": {
  "CloudFrontDefaultCertificate": true,
  "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
  "CertificateSource": "cloudfront"
},
"Restrictions": {
  "GeoRestriction": {
    "RestrictionType": "none",
    "Quantity": 0
  }
},
"WebACLId": "",
"HttpVersion": "http2",
"IsIPV6Enabled": true
}
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateDistribution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-field-level-encryption-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-field-level-encryption-config`.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir atualiza o campo `Comment` da configuração de criptografia no nível de campo com o ID `C3KM2WVD605UAY` fornecendo os parâmetros em um arquivo JSON.

Para atualizar uma configuração de criptografia no nível de campo, você deve ter o ID da configuração e a ETag. O ID é retornado na saída dos comandos `create-field-level-encryption-config` e `list-field-level-encryption-configs`. Para obter a ETag, use o comando `get-field-level-encryption` ou `get-field-level-encryption-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag das configurações.

```
aws cloudfront update-field-level-encryption-config \  
  --id C3KM2WVD605UAY \  
  --if-match E2P4Z4VU7TY5SG \  
  --field-level-encryption-config file://fle-config.json
```

O arquivo `file-config.json` é um documento JSON no diretório atual que contém o seguinte:

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Updated example FLE configuration",  
  "QueryArgProfileConfig": {  
    "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,  
    "QueryArgProfiles": {  
      "Quantity": 0  
    }  
  },  
  "ContentTypeProfileConfig": {  
    "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,  
    "ContentTypeProfiles": {
```

```

    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Format": "URLEncoded",
        "ProfileId": "P280MFCLSYOCVU",
        "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
      }
    ]
  }
}

```

**Saída:**

```

{
  "ETag": "E26M4BIAV81ZF6",
  "FieldLevelEncryption": {
    "Id": "C3KM2WVD605UAY",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T22:26:26.170Z",
    "FieldLevelEncryptionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Updated example FLE configuration",
      "QueryArgProfileConfig": {
        "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
        "QueryArgProfiles": {
          "Quantity": 0,
          "Items": []
        }
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSYOCVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFieldLevelEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-field-level-encryption-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-field-level-encryption-profile`.

### AWS CLI

Para atualizar um perfil de criptografia no nível de campo do CloudFront

O exemplo a seguir atualiza o perfil de criptografia no nível de campo com o ID `PPK0UOSIF5WSV`. Este exemplo atualiza o `Name` e o `Comment` do perfil e adiciona um segundo item `FieldPatterns`, fornecendo os parâmetros em um arquivo JSON.

Para atualizar um perfil de criptografia no nível de campo, você deve ter o ID e a ETag do perfil. O ID é retornado na saída dos comandos `create-field-level-encryption-profile` e `list-field-level-encryption-profiles`. Para obter a ETag, use o comando `get-field-level-encryption-profile` ou `get-field-level-encryption-profile-config`. Use a opção `--if-match` para fornecer a ETag do perfil.

```
aws cloudfront update-field-level-encryption-profile \
  --id PPK0UOSIF5WSV \
  --if-match E1QQG65FS2L2GC \
  --field-level-encryption-profile-config file://fle-profile-config.json
```

O arquivo `fle-profile-config.json` é um documento JSON no diretório atual que contém o seguinte:

```
{
  "Name": "ExampleFLEProfileUpdated",
  "CallerReference": "cli-example",
  "Comment": "Updated FLE profile for AWS CLI example",
  "EncryptionEntities": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
```



```

        "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
        "FieldPatterns": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "ExampleSensitiveField",
                "SecondExampleSensitiveField"
            ]
        }
    ]
}

```

**Saída:**

```

{
  "ETag": "EJETYFJ9CL66D",
  "FieldLevelEncryptionProfile": {
    "Id": "PPK0UOSIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T19:05:58.296Z",
    "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
      "Name": "ExampleFLEProfileUpdated",
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Updated FLE profile for AWS CLI example",
      "EncryptionEntities": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
            "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
            "FieldPatterns": {
              "Quantity": 2,
              "Items": [
                "ExampleSensitiveField",
                "SecondExampleSensitiveField"
              ]
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFieldLevelEncryptionProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon CloudSearch usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon CloudSearch.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **upload-documents**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-documents`.

AWS CLI

O comando `upload-documents` a seguir carrega um lote de documentos JSON em um domínio do Amazon CloudSearch:

```
aws cloudsearchdomain upload-documents --endpoint-url https://doc-my-domain.us-west-1.cloudsearch.amazonaws.com --content-type application/json --documents document-batch.json
```

Saída:

```
{
  "status": "success",
  "adds": 5000,
  "deletes": 0
}
```

```
}
```

- Consulte detalhes da API em [UploadDocuments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CloudTrail usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CloudTrail.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-tags**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags`.

#### AWS CLI

Para adicionar tags à trilha

O comando `add-tags` a seguir adiciona tags à `Trail1`:

```
aws cloudtrail add-tags --resource-id arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 --tags-list Key=name,Value=Alice Key=location,Value=us
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

#### **create-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscription`.

## AWS CLI

Para criar e configurar recursos da AWS em uma trilha

O comando `create-subscription` a seguir cria um novo bucket do S3 e um tópico do SNS para `Trail1`:

```
aws cloudtrail create-subscription --name Trail1 --s3-new-bucket my-bucket --sns-new-topic my-topic
```

Saída:

```
Setting up new S3 bucket my-bucket...
Setting up new SNS topic my-topic...
Creating/updating CloudTrail configuration...
CloudTrail configuration:
{
  "trailList": [
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail1",
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
      "LogFileValidationEnabled": false,
      "IsMultiRegionTrail": false,
      "S3BucketName": "my-bucket",
      "SnsTopicName": "my-topic",
      "HomeRegion": "us-east-1"
    }
  ],
  "ResponseMetadata": {
    "HTTPStatusCode": 200,
    "RequestId": "f39e51f6-c615-11e5-85bd-d35ca21ee3e2"
  }
}
Starting CloudTrail service...
Logs will be delivered to my-bucket
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-trail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-trail`.

### AWS CLI

Para criar uma trilha

O comando `create-trail` a seguir cria uma trilha multirregional chamada `Trail1` e especifica um bucket do S3:

```
aws cloudtrail create-trail --name Trail1 --s3-bucket-name my-bucket --is-multi-region-trail
```

Saída:

```
{
  "IncludeGlobalServiceEvents": true,
  "Name": "Trail1",
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-west-2:123456789012:trail/Trail1",
  "LogFileValidationEnabled": false,
  "IsMultiRegionTrail": true,
  "S3BucketName": "my-bucket"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTrail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-trail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-trail`.

### AWS CLI

Como para excluir uma trilha

O comando `delete-trail` a seguir cria uma trilha chamada `Trail1`:

```
aws cloudtrail delete-trail --name Trail1
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTrail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-trails

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-trails`.

### AWS CLI

Para descrever uma trilha

O comando `describe-trails` a seguir retorna as configurações de `Trail1` e `Trail2`:

```
aws cloudtrail describe-trails --trail-name-list Trail1 Trail2
```

Saída:

```
{
  "trailList": [
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail1",
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
      "LogFileValidationEnabled": false,
      "IsMultiRegionTrail": false,
      "S3BucketName": "my-bucket",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
CloudTrail_CloudWatchLogs_Role",
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:CloudTrail:*",
      "SnsTopicName": "my-topic",
      "HomeRegion": "us-east-1"
    },
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail2",
      "S3KeyPrefix": "my-prefix",
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail2",
      "LogFileValidationEnabled": false,
      "IsMultiRegionTrail": false,
      "S3BucketName": "my-bucket",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/4c5ae5ac-3c13-421e-8335-c7868ef6a769",
      "HomeRegion": "us-east-1"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-event-selectors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-event-selectors`.

### AWS CLI

Como visualizar as configurações do seletor de eventos de uma trilha

O comando `get-event-selectors` a seguir retorna as configurações da `Trail1`:

```
aws cloudtrail get-event-selectors --trail-name Trail1
```

Saída:

```
{
  "EventSelectors": [
    {
      "IncludeManagementEvents": true,
      "DataResources": [],
      "ReadWriteType": "All"
    }
  ],
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEventSelectors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-trail-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-trail-status`.

### AWS CLI

Para obter o status de uma trilha

O comando `get-trail-status` a seguir retorna os detalhes de entrega e registro em log da `Trail1`:

```
aws cloudtrail get-trail-status --name Trail1
```

Saída:

```
{
  "LatestNotificationTime": 1454022144.869,
  "LatestNotificationAttemptSucceeded": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "LatestDeliveryAttemptTime": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "LatestDeliveryTime": 1454022144.869,
  "TimeLoggingStarted": "2015-11-06T18:36:38Z",
  "LatestDeliveryAttemptSucceeded": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "IsLogging": true,
  "LatestCloudWatchLogsDeliveryTime": 1454022144.918,
  "StartLoggingTime": 1446834998.695,
  "StopLoggingTime": 1446834996.933,
  "LatestNotificationAttemptTime": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "TimeLoggingStopped": "2015-11-06T18:36:36Z"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTrailStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-public-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-public-keys`.

AWS CLI

Para listar todas as chaves públicas de uma trilha

O comando `list-public-keys` a seguir retorna todas as chaves públicas cujas chaves privadas foram usadas para assinar os arquivos de resumo dentro do período especificado:

```
aws cloudtrail list-public-keys --start-time 2016-01-01T20:30:00.000Z
```

Saída:

```
{
  "PublicKeyList": [
    {
      "ValidityStartTime": 1453076702.0,
```



```

        "ValidityEndTime": 1455668702.0,
        "Value": "MIIBCgKCAQEA1SS3cl92HDycr/MTj0mo0has8habjrxaXw+Kz1WF0axSI2tcF
+3iJ9BKQAVSKxGwxwu3m0wG3J
+kU11xboEcEPHYoIYMbgfSw7KGnuDKwkLzsQWhUJ0cIb0HASox1vv/5fNXkrHhGbDCHeVXm804c83nvHUEFYThr1PfyP
+4WGDk+BGH5m9iuiAKkipEHWmU18/P7XpfpWQuk4h8g3pXZ0rNXr081bh4d39svj7Uqdhv0XoBISp9t/
EXYuePGEtBdrKD9Dz+VHwyUPtBQvYr9BnkF88qBnaPNhS44rzwIDAQAB",
        "Fingerprint": "7f3f401420072e50a65a141430817ab3"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPublicKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags`.

### AWS CLI

Para listar as tags de uma trilha

O comando `list-tags` a seguir lista as tags de `Trail1` e `Trail2`:

```

aws cloudtrail list-tags --resource-id-list arn:aws:cloudtrail:us-
east-1:123456789012:trail/Trail1 arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/
Trail2

```

Saída:

```

{
  "ResourceTagList": [
    {
      "ResourceId": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
      "TagsList": [
        {
          "Value": "Alice",
          "Key": "name"
        },
        {
          "Value": "us",
          "Key": "location"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ],
  },
  {
    "ResourceId": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail2",
    "TagsList": [
      {
        "Value": "Bob",
        "Key": "name"
      }
    ]
  }
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## lookup-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `lookup-events`.

### AWS CLI

Como pesquisar eventos em uma trilha

O comando `lookup-events` a seguir pesquisa eventos de atividade da API pelo atributo `EventName`:

```
aws cloudtrail lookup-events --lookup-attributes AttributeKey=EventName,AttributeValue=ConsoleLogin
```

Saída:

```
{
  "Events": [
    {
      "EventId": "654ccbc0-ba0d-486a-9076-dbf7274677a7",
      "Username": "my-session-name",
      "EventTime": "2021-11-18T09:41:02-08:00",
      "CloudTrailEvent": "{\"eventVersion\":\"1.02\", \"userIdentity\": {\"type\": \"AssumedRole\", \"principalId\": \"AR0AJIKPFTA72SWU4L7T4:my-session-name\", \"arn\": \"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/my-role/my-session-name\", \"accountId\":
```

```

{"123456789012",{"sessionContext":{"attributes":{"mfaAuthenticated":"false"},
"creationDate":"2016-01-26T21:42:12Z"},"sessionIssuer":{"type":"Role",
"principalId":"AROAJIKPFTA72SWU4L7T4"},"arn":"arn:aws:iam::123456789012:role/
my-role"},"accountId":"123456789012"},"userName":"my-role"}},{"eventName":
"ConsoleLogin","awsRegion":"us-east-1","sourceIPAddress":"72.21.198.70",
"userAgent":"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_9_5) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/47.0.2526.111 Safari/537.36"},"requestParameters":
null,"responseElements":{"ConsoleLogin":{"Success"}},{"additionalEventData":
{"MobileVersion":"No"},"MFAUsed":"No"},"eventID":"654ccbc0-ba0d-486a-9076-
dbf7274677a7"},"eventType":"AwsConsoleSignIn"},"recipientAccountId":
"123456789012"}],
  "EventName": "ConsoleLogin",
  "Resources": []
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [LookupEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-event-selectors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-event-selectors`.

### AWS CLI

Exemplo 1: configurar uma trilha para fazer o log de eventos de gerenciamento e eventos de dados usando seletores de eventos avançados

Você pode adicionar seletores de eventos avançados e condições para seus seletores de eventos avançados, até um máximo de 500 valores para todas as condições e seletores em uma trilha. É possível usar seletores de eventos avançados para fazer o log de todos os tipos de eventos de dados. Você pode usar seletores de eventos avançados ou seletores de eventos básicos, mas não ambos. Se você aplicar seletores de eventos avançados a uma trilha, todos os seletores de eventos básicos existentes serão substituídos.

O exemplo a seguir cria um seletor de eventos avançado para uma trilha chamada `myTrail` para fazer log de todos os eventos de gerenciamento, fazer log das chamadas das APIs `S3 PutObject` e `DeleteObject` para todos, exceto um, bucket do S3, fazer log das chamadas da API de dados para uma função do Lambda chamada `myFunction` e fazer log das chamadas da API `Publish` em um tópico do SNS chamado `myTopic`.

```
aws cloudtrail put-event-selectors \
  --trail-name myTrail \
  --advanced-event-selectors '[{"Name": "Log all management events",
  "FieldSelectors": [{ "Field": "eventCategory", "Equals": ["Management"] } ] },
  {"Name": "Log PutObject and DeleteObject events for all but one
  bucket", "FieldSelectors": [{ "Field": "eventCategory", "Equals": ["Data"] },
  { "Field": "resources.type", "Equals": ["AWS::S3::Object"] }, { "Field":
  "eventName", "Equals": ["PutObject", "DeleteObject"] }, { "Field": "resources.ARN",
  "NotStartsWith": ["arn:aws:s3:::sample_bucket_name/"] } ]}, {"Name": "Log
  data events for a specific Lambda function", "FieldSelectors": [{ "Field":
  "eventCategory", "Equals": ["Data"] }, { "Field": "resources.type",
  "Equals": ["AWS::Lambda::Function"] }, { "Field": "resources.ARN", "Equals":
  ["arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:myFunction"] } ]}, {"Name":
  "Log all Publish API calls on a specific SNS topic", "FieldSelectors":
  [{ "Field": "eventCategory", "Equals": ["Data"] }, { "Field": "resources.type",
  "Equals": ["AWS::SNS::Topic"] }, { "Field": "eventName", "Equals":
  ["Publish"] }, { "Field": "resources.ARN", "Equals": ["arn:aws:sns:us-
  east-1:123456789012:myTopic.fifo"] } ]}]'
```

Saída:

```
{
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/myTrail",
  "AdvancedEventSelectors": [
    {
      "Name": "Log all management events",
      "FieldSelectors": [
        {
          "Field": "eventCategory",
          "Equals": [
            "Management"
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "Name": "Log PutObject and DeleteObject events for all but one bucket",
      "FieldSelectors": [
        {
          "Field": "eventCategory",
          "Equals": [
            "Data"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Field": "resources.type",
      "Equals": [
        "AWS::S3::Object"
      ]
    },
    {
      "Field": "eventName",
      "Equals": [
        "PutObject",
        "DeleteObject"
      ]
    },
    {
      "Field": "resources.ARN",
      "NotStartsWith": [
        "arn:aws:s3:::sample_bucket_name/"
      ]
    }
  ]
},
{
  "Name": "Log data events for a specific Lambda function",
  "FieldSelectors": [
    {
      "Field": "eventCategory",
      "Equals": [
        "Data"
      ]
    },
    {
      "Field": "resources.type",
      "Equals": [
        "AWS::Lambda::Function"
      ]
    },
    {
      "Field": "resources.ARN",
      "Equals": [
        "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:myFunction"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Name": "Log all Publish API calls on a specific SNS topic",
      "FieldSelectors": [
        {
          "Field": "eventCategory",
          "Equals": [
            "Data"
          ]
        },
        {
          "Field": "resources.type",
          "Equals": [
            "AWS::SNS::Topic"
          ]
        },
        {
          "Field": "eventName",
          "Equals": [
            "Publish"
          ]
        },
        {
          "Field": "resources.ARN",
          "Equals": [
            "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myTopic.fifo"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Eventos de logs utilizando seletores de eventos avançados](#) no Guia do usuário do AWS CloudTrail.

Exemplo 2: configurar seletores de eventos para uma trilha para fazer o log de todos os eventos de gerenciamento e eventos de dados

Você pode configurar até 5 seletores de eventos para uma trilha e até 250 recursos de dados para uma trilha. Os seletores de eventos também são chamados de seletores de eventos básicos. Você pode usar seletores de eventos para fazer o log de eventos de gerenciamento e eventos

de dados para objetos do S3, funções do Lambda e tabelas do DynamoDB. Para fazer o log de eventos de dados em outros tipos de recursos, use seletores de eventos avançados.

O exemplo a seguir cria um seletor de eventos para uma trilha denominada `TrailName` com o objetivo de incluir todos os eventos de gerenciamento, eventos de dados para duas combinações de bucket/prefixo do Amazon S3 e eventos de dados para uma única função do AWS Lambda chamada `hello-world-python-function`.

```
aws cloudtrail put-event-selectors \
  --trail-name TrailName \
  --event-selectors '[{"ReadWriteType": "All", "IncludeManagementEvents":
true, "DataResources": [{"Type": "AWS::S3::Object", "Values":
["arn:aws:s3:::mybucket/prefix", "arn:aws:s3:::mybucket2/prefix2"]},
{"Type": "AWS::Lambda::Function", "Values": ["arn:aws:lambda:us-
west-2:999999999999:function:hello-world-python-function"]}]]'
```

Saída:

```
{
  "EventSelectors": [
    {
      "IncludeManagementEvents": true,
      "DataResources": [
        {
          "Values": [
            "arn:aws:s3:::mybucket/prefix",
            "arn:aws:s3:::mybucket2/prefix2"
          ],
          "Type": "AWS::S3::Object"
        },
        {
          "Values": [
            "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:hello-world-
python-function"
          ],
          "Type": "AWS::Lambda::Function"
        }
      ],
      "ReadWriteType": "All"
    }
  ],
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/TrailName"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos de logs utilizando seletores de eventos básicos](#) no Guia do usuário do AWS CloudTrail.

Exemplo 3: configurar seletores de eventos para uma trilha para fazer o log de eventos de gerenciamento, todos os eventos de dados do S3 em objetos do S3 e todos os eventos de dados do Lambda em funções em sua conta

O exemplo a seguir cria um seletor de eventos de uma trilha denominada `TrailName2` que inclui todos os eventos de gerenciamento e todos os eventos de dados para todos os buckets do Amazon S3 e as funções do AWS Lambda na conta da AWS.

```
aws cloudtrail put-event-selectors \  
  --trail-name TrailName2 \  
  --event-selectors '[{"ReadWriteType": "All", "IncludeManagementEvents":  
    true, "DataResources": [{"Type": "AWS::S3::Object", "Values": ["arn:aws:s3"]},  
    {"Type": "AWS::Lambda::Function", "Values": ["arn:aws:lambda"]}]]'
```

Saída:

```
{  
  "EventSelectors": [  
    {  
      "IncludeManagementEvents": true,  
      "DataResources": [  
        {  
          "Values": [  
            "arn:aws:s3"  
          ],  
          "Type": "AWS::S3::Object"  
        },  
        {  
          "Values": [  
            "arn:aws:lambda"  
          ],  
          "Type": "AWS::Lambda::Function"  
        },  
      ],  
      "ReadWriteType": "All"  
    }  
  ],  
}
```



```
"TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/TrailName2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos de logs utilizando seletores de eventos básicos](#) no Guia do usuário do AWS CloudTrail.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutEventSelectors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags`.

### AWS CLI

Para remover etiquetas de uma trilha

O comando `remove-tags` a seguir marca as tags especificadas da `Trail1`:

```
aws cloudtrail remove-tags --resource-id arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 --tags-list Key=name Key=location
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-logging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-logging`.

### AWS CLI

Para iniciar o registro de uma trilha

O comando `start-logging` a seguir ativa o registro em log da `Trail1`:

```
aws cloudtrail start-logging --name Trail1
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartLogging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-logging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-logging`.

## AWS CLI

Como parar de registrar uma trilha

O comando `stop-logging` a seguir desativa o registro em log da `Trail1`:

```
aws cloudtrail stop-logging --name Trail1
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopLogging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-subscription`.

## AWS CLI

Para atualizar as configurações de uma trilha

O comando `update-subscription` a seguir atualiza a trilha para especificar um novo bucket do S3 e um tópico do SNS:

```
aws cloudtrail update-subscription --name Trail1 --s3-new-bucket my-bucket-new --  
sns-new-topic my-topic-new
```

Saída:

```
Setting up new S3 bucket my-bucket-new...  
Setting up new SNS topic my-topic-new...  
Creating/updating CloudTrail configuration...  
CloudTrail configuration:  
{  
  "trailList": [  
    {  
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,  
      "Name": "Trail1",  
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",  
      "LogFileValidationEnabled": false,  
      "IsMultiRegionTrail": false,  
      "S3BucketName": "my-bucket-new",  
      "SnsTopicName": "my-topic-new",  
      "HomeRegion": "us-east-1"
```

```
    }
  ],
  "ResponseMetadata": {
    "HTTPStatusCode": 200,
    "RequestId": "31126f8a-c616-11e5-9cc6-2fd637936879"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-trail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-trail`.

### AWS CLI

Para atualizar uma trilha

O comando `update-trail` a seguir atualiza uma trilha para usar um bucket existente para entrega de logs:

```
aws cloudtrail update-trail --name Trail1 --s3-bucket-name my-bucket
```

Saída:

```
{
  "IncludeGlobalServiceEvents": true,
  "Name": "Trail1",
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-west-2:123456789012:trail/Trail1",
  "LogFileValidationEnabled": false,
  "IsMultiRegionTrail": true,
  "S3BucketName": "my-bucket"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTrail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## validate-logs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-logs`.

## AWS CLI

Para validar um arquivo de log

O comando `validate-logs` a seguir valida os logs da Trail1:

```
aws cloudtrail validate-logs --trail-arn arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 --start-time 20160129T19:00:00Z
```

Saída:

```
Validating log files for trail arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 between 2016-01-29T19:00:00Z and 2016-01-29T22:15:43Z
Results requested for 2016-01-29T19:00:00Z to 2016-01-29T22:15:43Z
Results found for 2016-01-29T19:24:57Z to 2016-01-29T21:24:57Z:
3/3 digest files valid
15/15 log files valid
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ValidateLogs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CloudWatch usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CloudWatch.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **delete-alarms**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-alarms`.

## AWS CLI

Como excluir um alarme

O seguinte exemplo usa o comando `delete-alarms` para excluir o alarme “myalarm” do Amazon CloudWatch:

```
aws cloudwatch delete-alarms --alarm-names myalarm
```

Saída:

```
This command returns to the prompt if successful.
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAlarms](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-alarm-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-alarm-history`.

## AWS CLI

Para recuperar o histórico de um alarme

O seguinte exemplo usa o comando `describe-alarm-history` para recuperar o histórico do alarme “myalarm” do Amazon CloudWatch:

```
aws cloudwatch describe-alarm-history --alarm-name "myalarm" --history-item-type StateUpdate
```

Saída:

```
{
  "AlarmHistoryItems": [
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T18:59:06.442Z",
      "HistoryItemType": "StateUpdate",
      "AlarmName": "myalarm",
      "HistoryData": "{\"version\":\"1.0\",\"oldState\":{\"stateValue\":\"ALARM\",\"stateReason\":\"testing purposes\"},\"newState\":{\"stateValue\":\"OK\",\"stateReason\":\"Threshold Crossed: 2 datapoints were not greater than the threshold (70.0). The most recent datapoints: [38.958, 40.292].\"},\"stateReasonData\":{\"version\":\"1.0\",\"queryDate\":\"2014-04-09T18:59:06.419+0000\",\"startDate
```

```

\":"2014-04-09T18:44:00.000+0000","\statistic\":"Average","\period\":300,
\recentDatapoints\":[38.958,40.292],\threshold\":70.0}}}],
  "HistorySummary": "Alarm updated from ALARM to OK"
},
{
  "Timestamp": "2014-04-09T18:59:05.805Z",
  "HistoryItemType": "StateUpdate",
  "AlarmName": "myalarm",
  "HistoryData": "{\"version\":"1.0","\oldState\":{"stateValue
\":"OK","\stateReason\":"Threshold Crossed: 2 datapoints were
not greater than the threshold (70.0). The most recent datapoints:
[38.839999999999996, 39.714].","\stateReasonData\":{"version\":
"1.0","\queryDate\":"2014-03-11T22:45:41.569+0000","\startDate\":
"2014-03-11T22:30:00.000+0000","\statistic\":"Average","\period\":300,
\recentDatapoints\":[38.839999999999996,39.714],\threshold\":70.0}},\newState\":
{"stateValue\":"ALARM","\stateReason\":"testing purposes"}}",
  "HistorySummary": "Alarm updated from OK to ALARM"
}
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAlarmHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-alarms-for-metric

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-alarms-for-metric`.

### AWS CLI

Como exibir informações sobre os alarmes associados a uma métrica

O seguinte exemplo usa o comando `describe-alarms-for-metric` para exibir informações sobre qualquer alarme associado à métrica `CPUUtilization` do Amazon EC2 e à instância com o ID `i-0c986c72`:

```
aws cloudwatch describe-alarms-for-metric --metric-name CPUUtilization --
namespace AWS/EC2 --dimensions Name=InstanceId,Value=i-0c986c72
```

Saída:

```
{
```

```

"MetricAlarms": [
  {
    "EvaluationPeriods": 10,
    "AlarmArn": "arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:111122223333:alarm:myHighCpuAlarm2",
    "StateUpdatedTimestamp": "2013-10-30T03:03:51.479Z",
    "AlarmConfigurationUpdatedTimestamp": "2013-10-30T03:03:50.865Z",
    "ComparisonOperator": "GreaterThanOrEqualToThreshold",
    "AlarmActions": [
      "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:NotifyMe"
    ],
    "Namespace": "AWS/EC2",
    "AlarmDescription": "CPU usage exceeds 70 percent",
    "StateReasonData": "{\"version\":\"1.0\",\"queryDate\":
\\\"2013-10-30T03:03:51.479+0000\\\",\\\"startDate\\\":\\\"2013-10-30T02:08:00.000+0000\\\",
\\\"statistic\\\":\\\"Average\\\",\\\"period\\\":300,\\\"recentDatapoints\\\":
[40.698,39.612,42.432,39.796,38.816,42.28,42.854,40.088,40.760000000000005,41.316],
\\\"threshold\\\":70.0}\",
    "Period": 300,
    "StateValue": "OK",
    "Threshold": 70.0,
    "AlarmName": "myHighCpuAlarm2",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "InstanceId",
        "Value": "i-0c986c72"
      }
    ],
    "Statistic": "Average",
    "StateReason": "Threshold Crossed: 10 datapoints were not greater than
or equal to the threshold (70.0). The most recent datapoints: [40.760000000000005,
41.316].",
    "InsufficientDataActions": [],
    "OKActions": [],
    "ActionsEnabled": true,
    "MetricName": "CPUUtilization"
  },
  {
    "EvaluationPeriods": 2,
    "AlarmArn": "arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:111122223333:alarm:myHighCpuAlarm",
    "StateUpdatedTimestamp": "2014-04-09T18:59:06.442Z",
    "AlarmConfigurationUpdatedTimestamp": "2014-04-09T22:26:05.958Z",
    "ComparisonOperator": "GreaterThanThreshold",

```

```

    "AlarmActions": [
      "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:HighCPUAlarm"
    ],
    "Namespace": "AWS/EC2",
    "AlarmDescription": "CPU usage exceeds 70 percent",
    "StateReasonData": "{\"version\":\"1.0\",\"queryDate\":
\\\"2014-04-09T18:59:06.419+0000\\\",\\\"startDate\\\":\\\"2014-04-09T18:44:00.000+0000\\\",
\\\"statistic\\\":\\\"Average\\\",\\\"period\\\":300,\\\"recentDatapoints\\\":[38.958,40.292],
\\\"threshold\\\":70.0}\",
    "Period": 300,
    "StateValue": "OK",
    "Threshold": 70.0,
    "AlarmName": "myHighCpuAlarm",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "InstanceId",
        "Value": "i-0c986c72"
      }
    ],
    "Statistic": "Average",
    "StateReason": "Threshold Crossed: 2 datapoints were not greater than
the threshold (70.0). The most recent datapoints: [38.958, 40.292].",
    "InsufficientDataActions": [],
    "OKActions": [],
    "ActionsEnabled": false,
    "MetricName": "CPUUtilization"
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAlarmsForMetric](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-alarms

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-alarms`.

### AWS CLI

Para listar informações sobre um alarme

O seguinte exemplo usa o comando `describe-alarms` para fornecer informações sobre o alarme chamado “myalarm”:



```
aws cloudwatch describe-alarms --alarm-names "myalarm"
```

Saída:

```
{
  "MetricAlarms": [
    {
      "EvaluationPeriods": 2,
      "AlarmArn": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:123456789012:alarm:myalarm",
      "StateUpdatedTimestamp": "2014-04-09T18:59:06.442Z",
      "AlarmConfigurationUpdatedTimestamp": "2012-12-27T00:49:54.032Z",
      "ComparisonOperator": "GreaterThanThreshold",
      "AlarmActions": [
        "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myHighCpuAlarm"
      ],
      "Namespace": "AWS/EC2",
      "AlarmDescription": "CPU usage exceeds 70 percent",
      "StateReasonData": "{\"version\":\"1.0\",\"queryDate\":\"2014-04-09T18:59:06.419+0000\",\"startDate\":\"2014-04-09T18:44:00.000+0000\",\"statistic\":\"Average\",\"period\":300,\"recentDatapoints\":[38.958,40.292],\"threshold\":70.0}\",
      "Period": 300,
      "StateValue": "OK",
      "Threshold": 70.0,
      "AlarmName": "myalarm",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "InstanceId",
          "Value": "i-0c986c72"
        }
      ],
      "Statistic": "Average",
      "StateReason": "Threshold Crossed: 2 datapoints were not greater than the threshold (70.0). The most recent datapoints: [38.958, 40.292].",
      "InsufficientDataActions": [],
      "OKActions": [],
      "ActionsEnabled": true,
      "MetricName": "CPUUtilization"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAlarms](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-alarm-actions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-alarm-actions`.

### AWS CLI

Como desativar ações de um alarme

O seguinte exemplo usa o comando `disable-alarm-actions` para desabilitar todas as ações do alarme “myalarm”:

```
aws cloudwatch disable-alarm-actions --alarm-names myalarm
```

Esse comando retornará ao prompt, se houver êxito.

- Para obter detalhes da API, consulte [DisableAlarmActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-alarm-actions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-alarm-actions`.

### AWS CLI

Para habilitar todas as ações de um alarme

O seguinte exemplo usa o comando `enable-alarm-actions` para habilitar todas as ações para o alarme “myalarm”:

```
aws cloudwatch enable-alarm-actions --alarm-names myalarm
```

Esse comando retornará à solicitação, se houver êxito.

- Para obter detalhes da API, consulte [EnableAlarmActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-metric-statistics**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-metric-statistics`.

### AWS CLI

Como obter a utilização da CPU por instância do EC2

O exemplo a seguir usa o comando `get-metric-statistics` para obter a utilização da CPU de uma instância do EC2 com o ID `i-abcdef`.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name CPUUtilization --start-time 2014-04-08T23:18:00Z --end-time 2014-04-09T23:18:00Z --period 3600 --namespace AWS/EC2 --statistics Maximum --dimensions Name=InstanceId,Value=i-abcdef
```

Saída:

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T11:18:00Z",
      "Maximum": 44.79,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T20:18:00Z",
      "Maximum": 47.92,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T19:18:00Z",
      "Maximum": 50.85,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T09:18:00Z",
      "Maximum": 47.92,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T03:18:00Z",
      "Maximum": 76.84,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T21:18:00Z",
      "Maximum": 48.96,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T14:18:00Z",
```

```
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T08:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T16:18:00Z",  
    "Maximum": 45.55,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T06:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T13:18:00Z",  
    "Maximum": 45.08,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T05:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T18:18:00Z",  
    "Maximum": 46.88,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T17:18:00Z",  
    "Maximum": 52.08,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T07:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {
```

```
    "Timestamp": "2014-04-09T02:18:00Z",
    "Maximum": 51.23,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T12:18:00Z",
    "Maximum": 47.67,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-08T23:18:00Z",
    "Maximum": 46.88,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T10:18:00Z",
    "Maximum": 51.91,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T04:18:00Z",
    "Maximum": 47.13,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T15:18:00Z",
    "Maximum": 48.96,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T00:18:00Z",
    "Maximum": 48.16,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T01:18:00Z",
    "Maximum": 49.18,
    "Unit": "Percent"
  }
],
"Label": "CPUUtilization"
}
```

## Especificar várias dimensões

O exemplo a seguir ilustra como especificar diversas dimensões. Cada dimensão é especificada como um par de nome/valor, com uma vírgula entre o nome e o valor. As diversas dimensões são separadas por um espaço. Se uma única métrica incluir diversas dimensões, você deverá especificar um valor para cada dimensão definida.

Para obter mais exemplos relacionados ao uso do comando `get-metric-statistics`, consulte [Obter estatísticas de uma métrica no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudWatch](#).

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name Buffers --namespace MyNameSpace
--dimensions Name=InstanceID,Value=i-abcdef Name=InstanceType,Value=m1.small --
start-time 2016-10-15T04:00:00Z --end-time 2016-10-19T07:00:00Z --statistics Average
--period 60
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetMetricStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-metrics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-metrics`.

### AWS CLI

Para listar as métricas do Amazon SNS

O exemplo apresentado a seguir para `list-metrics` exibe as métricas do Amazon SNS.

```
aws cloudwatch list-metrics \
--namespace "AWS/SNS"
```

Saída:

```
{
  "Metrics": [
    {
      "Namespace": "AWS/SNS",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "TopicName",
          "Value": "NotifyMe"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "MetricName": "PublishSize"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "PublishSize"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "NotifyMe"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsFailed"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "NotifyMe"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsDelivered"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "NotifyMe"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfMessagesPublished"
  },
  {
```

```
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfMessagesPublished"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsDelivered"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsFailed"
  }
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListMetrics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-metric-alarm**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-metric-alarm`.

### AWS CLI

Como enviar uma mensagem de e-mail do Amazon Simple Notification Service quando a utilização da CPU exceder 70%



O seguinte exemplo usa o comando `put-metric-alarm` para enviar uma mensagem de e-mail do Amazon Simple Notification Service quando a utilização da CPU excede 70%:

```
aws cloudwatch put-metric-alarm --alarm-name cpu-mon --alarm-description "Alarm when CPU exceeds 70 percent" --metric-name CPUUtilization --namespace AWS/EC2 --statistic Average --period 300 --threshold 70 --comparison-operator GreaterThanThreshold --dimensions "Name=InstanceId,Value=i-12345678" --evaluation-periods 2 --alarm-actions arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic --unit Percent
```

Esse comando retornará à solicitação, se houver êxito. Se já existir um alarme com o mesmo nome, ele será substituído pelo novo alarme.

Como especificar diversas dimensões

O exemplo a seguir ilustra como especificar diversas dimensões. Cada dimensão é especificada como um par de nome/valor, com uma vírgula entre o nome e o valor. As diversas dimensões são separadas por um espaço:

```
aws cloudwatch put-metric-alarm --alarm-name "Default_Test_Alarm3" --alarm-description "The default example alarm" --namespace "CW EXAMPLE METRICS" --metric-name Default_Test --statistic Average --period 60 --evaluation-periods 3 --threshold 50 --comparison-operator GreaterThanOrEqualToThreshold --dimensions Name=key1,Value=value1 Name=key2,Value=value2
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutMetricAlarm](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-metric-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-metric-data`.

### AWS CLI

Como publicar uma métrica personalizada no Amazon CloudWatch

O seguinte exemplo usa o comando `put-metric-data` para publicar uma métrica personalizada no Amazon CloudWatch:

```
aws cloudwatch put-metric-data --namespace "Usage Metrics" --metric-data file://metric.json
```

Os valores da própria métrica estão armazenados no arquivo em JSON, `metric.json`.

Veja o conteúdo desse arquivo:

```
[
  {
    "MetricName": "New Posts",
    "Timestamp": "Wednesday, June 12, 2013 8:28:20 PM",
    "Value": 0.50,
    "Unit": "Count"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Publicar métricas personalizadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon CloudWatch.

Como especificar diversas dimensões

O exemplo a seguir ilustra como especificar diversas dimensões. Cada dimensão é especificada como um par de nome/valor. As diversas dimensões são separadas por uma vírgula.

```
aws cloudwatch put-metric-data --metric-name Buffers --
namespace MyNameSpace --unit Bytes --value 231434333 --
dimensions InstanceID=1-23456789,InstanceType=m1.small
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutMetricData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-alarm-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-alarm-state`.

### AWS CLI

Para alterar temporariamente o estado de um alarme

O seguinte exemplo usa o comando `set-alarm-state` para alterar temporariamente o estado de um alarme do Amazon CloudWatch chamado “myalarm” e definir seu estado como ALARM para fins de teste:

```
aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name "myalarm" --state-value ALARM --state-
reason "testing purposes"
```

Esse comando retornará ao prompt, se houver êxito.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetAlarmState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CloudWatch Logs usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CloudWatch Logs.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-log-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-log-group`.

AWS CLI

O seguinte comando cria um grupo de logs chamado `my-logs`:

```
aws logs create-log-group --log-group-name my-logs
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLogGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

#### **create-log-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-log-stream`.

AWS CLI

O seguinte comando cria um fluxo de logs `20150601` no grupo de logs `my-logs`:

```
aws logs create-log-stream --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150601
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLogStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-log-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-log-group.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui um grupo de logs chamado my-logs:

```
aws logs delete-log-group --log-group-name my-logs
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLogGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-log-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-log-stream.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui um fluxo de logs chamado 20150531 de um grupo de logs chamado my-logs:

```
aws logs delete-log-stream --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150531
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLogStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-retention-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-retention-policy.

### AWS CLI

O comando a seguir remove a política de retenção que foi aplicada anteriormente a um grupo de logs chamado my-logs:

```
aws logs delete-retention-policy --log-group-name my-logs
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRetentionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-log-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-log-groups`.

### AWS CLI

O seguinte comando descreve um grupo de logs chamado `my-logs`:

```
aws logs describe-log-groups --log-group-name-prefix my-logs
```

Saída:

```
{
  "logGroups": [
    {
      "storedBytes": 0,
      "metricFilterCount": 0,
      "creationTime": 1433189500783,
      "logGroupName": "my-logs",
      "retentionInDays": 5,
      "arn": "arn:aws:logs:us-west-2:0123456789012:log-group:my-logs:*"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeLogGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-log-streams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-log-streams`.

### AWS CLI

O comando a seguir mostra todos os fluxos de log começando com o prefixo `2015` no grupo de logs `my-logs`:

```
aws logs describe-log-streams --log-group-name my-logs --log-stream-name-prefix 2015
```

Saída:

```
{
  "logStreams": [
    {
      "creationTime": 1433189871774,
      "arn": "arn:aws:logs:us-west-2:0123456789012:log-group:my-logs:log-stream:20150531",
      "logStreamName": "20150531",
      "storedBytes": 0
    },
    {
      "creationTime": 1433189873898,
      "arn": "arn:aws:logs:us-west-2:0123456789012:log-group:my-logs:log-stream:20150601",
      "logStreamName": "20150601",
      "storedBytes": 0
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLogStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-log-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-log-events`.

AWS CLI

O seguinte comando recupera eventos de logs de um fluxo de logs chamado `20150601` no grupo de logs `my-logs`:

```
aws logs get-log-events --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150601
```

Saída:

```
{
```

```

    "nextForwardToken":
    "f/31961209122447488583055879464742346735121166569214640130",
    "events": [
      {
        "ingestionTime": 1433190494190,
        "timestamp": 1433190184356,
        "message": "Example Event 1"
      },
      {
        "ingestionTime": 1433190516679,
        "timestamp": 1433190184356,
        "message": "Example Event 1"
      },
      {
        "ingestionTime": 1433190494190,
        "timestamp": 1433190184358,
        "message": "Example Event 2"
      }
    ],
    "nextBackwardToken":
    "b/31961209122358285602261756944988674324553373268216709120"
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLogEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-log-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-log-events`.

### AWS CLI

O seguinte comando define eventos de logs de um fluxo de logs chamado `20150601` no grupo de logs `my-logs`:

```
aws logs put-log-events --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150601 --log-events file://events
```

Saída:

```
{
  "nextSequenceToken": "49542672486831074009579604567656788214806863282469607346"
}
```

O exemplo acima lê uma matriz JSON de eventos de um arquivo chamado `events` no diretório atual:

```
[
  {
    "timestamp": 1433190184356,
    "message": "Example Event 1"
  },
  {
    "timestamp": 1433190184358,
    "message": "Example Event 2"
  },
  {
    "timestamp": 1433190184360,
    "message": "Example Event 3"
  }
]
```

Cada chamada subsequente exige que o próximo token de sequência fornecido pela chamada anterior seja especificado com a opção de token de sequência:

```
aws logs put-log-events --log-group-name my-logs --log-
stream-name 20150601 --log-events file://events2 --sequence-
token "49542672486831074009579604567656788214806863282469607346"
```

Saída:

```
{
  "nextSequenceToken": "49542672486831074009579604567900991230369019956308219826"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLogEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-retention-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-retention-policy`.

### AWS CLI

O comando a seguir adiciona uma política de retenção de 5 dias a um grupo de logs chamado `my-logs`:



```
aws logs put-retention-policy --log-group-name my-logs --retention-in-days 5
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutRetentionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Monitor de Rede do CloudWatch usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Monitor de Rede do CloudWatch.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-monitor**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-monitor`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar um monitor de rede com um período de agregação

O exemplo `create-monitor` a seguir cria um monitor chamado `Example_NetworkMonitor` com um `aggregationPeriod` definido como 30 segundos. O `state` inicial do monitor será `INACTIVE`, porque não há sondas associadas a ele. O estado muda para `ACTIVE` somente quando as sondas são adicionadas. É possível usar os comandos [update-monitor](#) ou [create-probe](#) para adicionar sondas a esse monitor.

```
aws networkmonitor create-monitor \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --
```

```
--aggregation-period 30
```

Saída:

```
{
  "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:111122223333:monitor/
Example_NetworkMonitor",
  "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
  "state": "INACTIVE",
  "aggregationPeriod": 30,
  "tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Exemplo 2: criar um monitor de rede com uma sonda usando TCP e também incluir tags

O exemplo `create-monitor` a seguir cria um monitor chamado `Example_NetworkMonitor`. O comando também cria uma sonda que usa o protocolo ICMP e inclui tags. Como nenhum `aggregationPeriod` é passado na solicitação, 60 segundos são definidos como padrão. O `state` do monitor com a sonda permanecerá como `PENDING` até que o monitor esteja `ACTIVE`. Isso pode levar alguns minutos, quando então `state` mudará para `ACTIVE`, e será possível visualizar as métricas do CloudWatch.

```
aws networkmonitor create-monitor \
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \
  --probes sourceArn=arn:aws:ec2:region:111122223333:subnet/subnet-
id,destination=10.0.0.100,destinationPort=80,protocol=TCP,packetSize=56,probeTags={Name=Prob
  \
  --tags Monitor=Monitor1
```

Saída:

```
{
  "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region111122223333:monitor/
Example_NetworkMonitor",
  "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
  "state": "PENDING",
  "aggregationPeriod": 60,
  "tags": {
```

```

    "Monitor": "Monitor1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Exemplo 3: criar um monitor de rede com uma sonda usando ICMP e também incluir tags

O exemplo `create-monitor` a seguir cria um monitor chamado `Example_NetworkMonitor` com um `aggregationPeriod` definido como 30 segundos. O comando também cria uma sonda que usa o protocolo ICMP e inclui tags. Como nenhum `aggregationPeriod` é passado na solicitação, 60 segundos são definidos como padrão. O `state` do monitor com a sonda permanecerá como `PENDING` até que o monitor esteja `ACTIVE`. Isso pode levar alguns minutos, quando então `state` mudará para `ACTIVE`, e será possível visualizar as métricas do CloudWatch.

```

aws networkmonitor create-monitor \
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \
  --aggregation-period 30 \
  --probes sourceArn=arn:aws:ec2:region111122223333:subnet/subnet-  

id,destination=10.0.0.100,protocol=ICMP,packetSize=56,probeTags={Name=Probe1} \
  --tags Monitor=Monitor1

```

Saída:

```

{
  "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:111122223333:monitor/  

Example_NetworkMonitor",
  "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
  "state": "PENDING",
  "aggregationPeriod": 30,
  "tags": {
    "Monitor": "Monitor1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMonitor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-probe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-probe`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma sonda que usa TCP e adicioná-la a um monitor de rede

O exemplo `create-probe` a seguir cria uma sonda que usa o protocolo TCP e adiciona a sonda a um monitor chamado `Example_NetworkMonitor`. Uma vez criado, o state do monitor com a sonda permanecerá como `PENDING` até que o monitor esteja `ACTIVE`. Isso pode levar alguns minutos, quando então state mudará para `ACTIVE`, e será possível visualizar as métricas do CloudWatch.

```
aws networkmonitor create-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe sourceArn=arn:aws:ec2:region:111122223333:subnet/subnet-  
id,destination=10.0.0.100,destinationPort=80,protocol=TCP,packetSize=56,tags={Name=Probe1}
```

Saída:

```
{  
  "probeId": "probe-12345",  
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:111122223333:probe/probe-12345",  
  "destination": "10.0.0.100",  
  "destinationPort": 80,  
  "packetSize": 56,  
  "addressFamily": "IPV4",  
  "vpcId": "vpc-12345",  
  "state": "PENDING",  
  "createdAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",  
  "modifiedAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",  
  "tags": {  
    "Name": "Probe1"  
  }  
}
```

Exemplo 2: criar uma sonda que usa ICMP e adicioná-la a um monitor de rede

O exemplo `create-probe` a seguir cria uma sonda que usa o protocolo ICMP e adiciona a sonda a um monitor chamado `Example_NetworkMonitor`. Uma vez criado, o state do monitor com a sonda permanecerá como `PENDING` até que o monitor esteja `ACTIVE`. Isso pode

levar alguns minutos, quando então state mudará para ACTIVE, e será possível visualizar as métricas do CloudWatch.

```
aws networkmonitor create-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe sourceArn=arn:aws:ec2:region:012345678910:subnet/subnet-  
id,destination=10.0.0.100,protocol=ICMP,packetSize=56,tags={Name=Probe1}
```

Saída:

```
{  
  "probeId": "probe-12345",  
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:111122223333:probe/probe-12345",  
  "destination": "10.0.0.100",  
  "packetSize": 56,  
  "addressFamily": "IPV4",  
  "vpcId": "vpc-12345",  
  "state": "PENDING",  
  "createdAt": "2024-03-29T12:44:02.452000-04:00",  
  "modifiedAt": "2024-03-29T12:44:02.452000-04:00",  
  "tags": {  
    "Name": "Probe1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProbe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-monitor

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-monitor.

### AWS CLI

Para excluir um monitor

O exemplo delete-monitor a seguir exclui um monitor chamado Example\_NetworkMonitor.

```
aws networkmonitor delete-monitor \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor
```

```
--monitor-name Example_NetworkMonitor
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMonitor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-probe

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-probe.

### AWS CLI

Para excluir uma sonda

O exemplo delete-probe a seguir exclui uma sonda com o ID probe-12345 de um monitor de rede chamado Example\_NetworkMonitor.

```
aws networkmonitor delete-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe-id probe-12345
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProbe](#) na Referência de comandos AWS CLI.

## get-monitor

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-monitor.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o monitor

O exemplo get-monitor a seguir obtém informações sobre o monitor chamado Example\_NetworkMonitor.

```
aws networkmonitor get-monitor \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor
```

Saída:

```
{  
  "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/  
Example_NetworkMonitor",  
  "monitorName": "Example_NetworkMonitor",  
  "state": "ACTIVE",  
  "aggregationPeriod": 60,  
  "tags": {},  
  "probes": [],  
  "createdAt": "2024-04-01T17:58:07.211000-04:00",  
  "modifiedAt": "2024-04-01T17:58:07.211000-04:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMonitor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-probe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-probe`.

### AWS CLI

Como visualizar os detalhes da sonda

O exemplo `get-probe` a seguir retorna detalhes sobre uma sonda associada ao `probeID` `probe-12345`, que está associado a um monitor chamado `Example_NetworkMonitor`.

```
aws networkmonitor get-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe-id probe-12345
```

Saída:

```
{
```

```
"probeId": "probe-12345",
"probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:probe/probe-12345",
"sourceArn": "arn:aws:ec2:region:012345678910:subnet/subnet-12345",
"destination": "10.0.0.100",
"destinationPort": 80,
"protocol": "TCP",
"packetSize": 56,
"addressFamily": "IPV4",
"vpcId": "vpc-12345",
"state": "ACTIVE",
"createdAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",
"modifiedAt": "2024-03-29T12:42:28.610000-04:00",
"tags": {
  "Name": "Probe1"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetProbe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-monitors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-monitors`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os monitores (monitor único)

O exemplo `list-monitors` a seguir retorna uma lista de apenas um único monitor. O monitor `state` está `ACTIVE` e tem um `aggregationPeriod` de 60 segundos.

```
aws networkmonitor list-monitors
```

Saída:

```
{
  "monitors": [{
    "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/
Example_NetworkMonitor",
```



```
    "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
    "state": "ACTIVE",
    "aggregationPeriod": 60,
    "tags": {
      "Monitor": "Monitor1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Exemplo 2: listar todos os monitores (vários monitores)

O exemplo `list-monitors` a seguir retorna uma lista com três monitores. O `state` de um monitor é `ACTIVE`, e ele está gerando métricas do CloudWatch. O estado dos outros dois monitores é `INACTIVE`, e eles não geram métricas do CloudWatch. Os três monitores usam um `aggregationPeriod` de 60 segundos.

```
aws networkmonitor list-monitors
```

Saída:

```
{
  "monitors": [
    {
      "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:us-east-1:111122223333:monitor/Example_NetworkMonitor",
      "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
      "state": "INACTIVE",
      "aggregationPeriod": 60,
      "tags": {}
    },
    {
      "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:us-east-1:111122223333:monitor/Example_NetworkMonitor2",
      "monitorName": "Example_NetworkMonitor2",
      "state": "ACTIVE",
      "aggregationPeriod": 60,
      "tags": {
        "Monitor": "Monitor1"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
  {
    "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:us-east-1:111122223333:monitor/
TestNetworkMonitor_CLI",
    "monitorName": "TestNetworkMonitor_CLI",
    "state": "INACTIVE",
    "aggregationPeriod": 60,
    "tags": {}
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMonitors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir retorna uma lista das tags do monitor chamado `Example_NetworkMonitor`.

```
aws networkmonitor list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/
Example_NetworkMonitor
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "Environment": "Dev",
    "Application": "PetStore"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir marca um monitor chamado `Example_NetworkMonitor` com as tags `Environment=Dev` e `Application=PetStore`.

```
aws networkmonitor tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/  
Example_NetworkMonitor \  
  --tags Environment=Dev,Application=PetStore
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como desmarcar um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove um parâmetro `tag-keys` com o par de chave-valor `Environment Application` de sua associação com um monitor chamado `Example_NetworkMonitor`.

```
aws networkmonitor untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/  
Example_NetworkMonitor \  
  --tag-keys Environment,Application
```

```
--resource-arn arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/  
Example_NetworkMonitor \  
--tag-keys Environment Application
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-monitor

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-monitor.

### AWS CLI

Para atualizar um monitor

O exemplo update-monitor a seguir altera o aggregationPeriod de um monitor de 60 segundos para 30 segundos.

```
aws networkmonitor update-monitor \  
--monitor-name Example_NetworkMonitor \  
--aggregation-period 30
```

Saída:

```
{  
  "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/  
Example_NetworkMonitor",  
  "monitorName": "Example_NetworkMonitor",  
  "state": "PENDING",  
  "aggregationPeriod": 30,  
  "tags": {  
    "Monitor": "Monitor1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMonitor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-probe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-probe`.

### AWS CLI

Para atualizar uma sonda

O exemplo `update-probe` a seguir atualiza o endereço IP de destination original de uma sonda e também atualiza o `packetSize` para 60.

```
aws networkmonitor update-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe-id probe-12345 \  
  --destination 10.0.0.150 \  
  --packet-size 60
```

Saída:

```
{  
  "probeId": "probe-12345",  
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:probe/probe-12345",  
  "sourceArn": "arn:aws:ec2:region:012345678910:subnet/subnet-12345",  
  "destination": "10.0.0.150",  
  "destinationPort": 80,  
  "protocol": "TCP",  
  "packetSize": 60,  
  "addressFamily": "IPV4",  
  "vpcId": "vpc-12345",  
  "state": "PENDING",  
  "createdAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",  
  "modifiedAt": "2024-03-29T13:52:23.115000-04:00",  
  "tags": {  
    "Name": "Probe1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Monitor de Rede do Amazon CloudWatch funciona](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProbe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CodeArtifact usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o CodeArtifact.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-external-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-external-connection`.

AWS CLI

Para adicionar uma conexão externa a um repositório

O exemplo `associate-external-connection` a seguir adiciona uma conexão externa ao `npmjs.com` a um repositório chamado `test-repo`.

```
aws codeartifact associate-external-connection \  
  --repository test-repo \  
  --domain test-domain \  
  --external-connection public:npmjs
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",
```

```
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/
test-repo",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": [
      {
        "externalConnectionName": "public:npmjs",
        "packageFormat": "npm",
        "status": "AVAILABLE"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma conexão externa](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateExternalConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-package-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-package-versions`.

### AWS CLI

Como copiar versões de pacote de um repositório para outro

O `copy-package-versions` seguinte move as versões 4.0.0 e 5.0.0 de um pacote chamado `test-package` de `my-repo` para `test-repo`.

```
aws codeartifact copy-package-versions \
  --domain test-domain \
  --source-repository my-repo \
  --destination-repository test-repo \
  --format npm \
  --package test-package \
  --versions '["4.0.0", "5.0.0"]'
```

Saída:

```
{
  "format": "npm",
  "package": "test-package",
  "versions": [
    {
      "version": "5.0.0",
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    },
    {
      "version": "4.0.0",
      "revision": "REVISION-2-SAMPLE-55C752BEE772FC",
      "status": "Published"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar pacotes entre repositórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para obter os detalhes da API, consulte [CopyPackageVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-domain`.

### AWS CLI

Para criar um domínio

O exemplo `create-domain` a seguir cria um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact create-domain \
  --domain test-domain
```

Saída:

```
{
  "domain": {
    "name": "test-domain",
    "owner": "111122223333",
```



```

    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/test-domain",
    "status": "Active",
    "createdTime": "2020-10-20T13:16:48.559000-04:00",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-repository`.

### AWS CLI

Para criar um repositório

O exemplo `create-repository` a seguir cria um repositório chamado `test-repo` dentro de um domínio chamado `test-domain`.

```

aws codeartifact create-repository \
  --domain test-domain \
  --domain-owner 111122223333 \
  --repository test-repo \
  --description "This is a test repository."

```

Saída:

```

{
  "repository": {
    "name": "test-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/
test-repo",
    "description": "This is a test repository.",
  }
}

```

```
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-domain-permissions-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-domain-permissions-policy`.

### AWS CLI

Para excluir o documento de política de permissões de um domínio

O exemplo `delete-domain-permissions-policy` a seguir exclui a política de permissão de um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact delete-domain-permissions-policy \
  --domain test-domain
```

Saída:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BasicDomainPolicy",
      "Action": [
        "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",
        "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",
        "codeartifact:GetAuthorizationToken",
        "codeartifact:CreateRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma política de domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomainPermissionsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-domain`.

### AWS CLI

Para excluir um domínio

O exemplo `delete-domain` a seguir exclui um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact delete-domain \
  --domain test-domain
```

Saída:

```
{
  "domain": {
    "name": "test-domain",
    "owner": "417498243647",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:417498243647:domain/test-domain",
    "status": "Deleted",
    "createdTime": "2020-10-20T13:16:48.559000-04:00",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:417498243647:key/c9fe2447-0795-4fda-afbe-8464574ae162",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-package-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-package-versions`.

### AWS CLI

Para excluir versões de pacote

O exemplo `delete-package-versions` a seguir exclui a versão 4.0.0 de um pacote chamado `test-package`.

```
aws codeartifact delete-package-versions \  
  --domain test-domain \  
  --repo test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --versions 4.0.0
```

Saída:

```
{  
  "successfulVersions": {  
    "4.0.0": {  
      "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",  
      "status": "Deleted"  
    }  
  },  
  "failedVersions": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma versão de pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePackageVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-repository-permissions-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-repository-permissions-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de permissões de um repositório

O exemplo `delete-repository-permissions-policy` a seguir exclui a política de permissão de um repositório chamado `test-repo`.

```
aws codeartifact delete-repository-permissions-policy \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo
```

Saída:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
      },  
      "Action": [  
        "codeartifact:DescribePackageVersion",  
        "codeartifact:DescribeRepository",  
        "codeartifact:GetPackageVersionReadme",  
        "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",  
        "codeartifact:ListPackages",  
        "codeartifact:ListPackageVersions",  
        "codeartifact:ListPackageVersionAssets",  
        "codeartifact:ListPackageVersionDependencies",  
        "codeartifact:ReadFromRepository"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma política](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRepositoryPermissionsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-repository**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-repository`.

## AWS CLI

Para excluir um repositório

O exemplo `delete-repository` a seguir exclui um repositório chamado `test-repo` em um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact delete-repository \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/  
test-repo",  
    "description": "This is a test repository",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-domain`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um domínio

O exemplo `describe-domain` a seguir retorna um objeto `DomainDescription` para um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact describe-domain \  
  --domain test-domain
```

Saída:

```
{  
  "domain": {  
    "name": "test-domain",  
    "owner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/test-domain",  
    "status": "Active",  
    "createdTime": "2020-10-20T13:16:48.559000-04:00",  
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111",  
    "repositoryCount": 2,  
    "assetSizeBytes": 0,  
    "s3BucketArn": "arn:aws:s3:::assets-111122223333-us-west-2"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do domínio](#) no Guia do Usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-repository`.

AWS CLI

Para obter informações sobre um repositório

O exemplo `describe-repository` a seguir retorna um objeto `RepositoryDescription` para um repositório chamado `test-repo`.

```
aws codeartifact describe-repository \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo
```

Saída:

```
{
  "repository": {
    "name": "test-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/test-repo",
    "description": "This is a test repository.",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-external-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-external-connection`.

### AWS CLI

Para remover uma conexão externa de um repositório

O exemplo `disassociate-external-connection` a seguir remove uma conexão externa com `npmjs.com` de um repositório chamado `test-repo`.

```
aws codeartifact disassociate-external-connection \
  --repository test-repo \
  --domain test-domain \
  --external-connection public:npmjs
```

Saída:

```
{
  "repository": {
    "name": "test-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
```



```

    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/
test-repo",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Remover uma conexão externa](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateExternalConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## dispose-package-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `dispose-package-versions`.

### AWS CLI

Para excluir os ativos de uma versão do pacote e definir seu status como Descartado

O exemplo `dispose-package-versions` a seguir exclui os ativos do pacote de teste versão 4.0.0 e define seu status como Descartado.

```

aws codeartifact dispose-package-versions \
  --domain test-domain \
  --repo test-repo \
  --format npm \
  --package test-package \
  --versions 4.0.0

```

Saída:

```

{
  "successfulVersions": {
    "4.0.0": {
      "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",
      "status": "Disposed"
    }
  },
  "failedVersions": {}
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com pacotes no CodeArtifact](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisposePackageVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-authorization-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-authorization-token`.

### AWS CLI

Para obter um token de autorização

O exemplo `get-authorization-token` a seguir recupera um token de autorização do CodeArtifact.

```
aws codeartifact get-authorization-token \  
  --domain test-domain \  
  --query authorizationToken \  
  --output text
```

Saída:

```
This command will return the authorization token. You can store the output in an  
environment variable when calling the command.
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar o pip sem o comando de login](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthorizationToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-permissions-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-permissions-policy`.

### AWS CLI

Para obter o documento de política de permissões de um domínio

O exemplo `get-domain-permissions-policy` a seguir anexa a política de permissão a um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact get-domain-permissions-policy \  
  --domain test-domain
```

Saída:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "BasicDomainPolicy",  
      "Action": [  
        "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",  
        "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",  
        "codeartifact:GetAuthorizationToken",  
        "codeartifact:CreateRepository"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "*",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler uma política de domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomainPermissionsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-package-version-asset**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-package-version-asset`.

### AWS CLI

Para obter um ativo de uma versão do pacote

O exemplo `get-package-version-asset` a seguir recupera o ativo `package.tgz` para a versão 4.0.0 de um pacote npm chamado `test-package`.

```
aws codeartifact get-package-version-asset \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --package-version 4.0.0 \  
  --asset 'package.tgz' \  
  outfileName
```

Saída:

The output for this command will also store the raw asset in the file provided in place of `outfileName`.

```
{  
  "assetName": "package.tgz",  
  "packageVersion": "4.0.0",  
  "packageVersionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs="
```

Para obter mais informações, consulte [Listar ativos da versão do pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPackageVersionAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-package-version-readme**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-package-version-readme`.

AWS CLI

Para obter o arquivo `readme` de uma versão de pacote

O exemplo `get-package-version-readme` a seguir recupera o arquivo `readme` da versão 4.0.0 de um pacote npm chamado `test-package`.

```
aws codeartifact get-package-version-readme \  
  --domain test-domain \  
  --package test-package \  
  --package-version 4.0.0 \  
  --asset 'readme' \  
  outfileName
```

```
--repo test-repo \  
--format npm \  
--package test-package \  
--package-version 4.0.0
```

Saída:

```
{  
  "format": "npm",  
  "package": "test-package",  
  "version": "4.0.0",  
  "readme": "<div align=\"center\">\n  <a href=\"https://github.com/test-package/  
testpack\"> ... more content ... \n",  
  "versionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs="  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir arquivo readme da versão do pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPackageVersionReadme](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-repository-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-repository-endpoint`.

AWS CLI

Para obter o endpoint de URL de um repositório

O exemplo `get-repository-endpoint` a seguir retorna o endpoint `npm` para o repositório `test-repo`.

```
aws codeartifact get-repository-endpoint \  
--domain test-domain \  
--repository test-repo \  
--format npm
```

Saída:

```
{
```

```
"repositoryEndpoint": "https://test-domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/test-repo/"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar-se a um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRepositoryEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-repository-permissions-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-repository-permissions-policy`.

### AWS CLI

Para obter o documento de política de permissões de um repositório

O exemplo `get-repository-permissions-policy` a seguir anexa a política de permissão a um repositório chamado `test-repo`.

```
aws codeartifact get-repository-permissions-policy \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo
```

Saída:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": [
        "codeartifact:DescribePackageVersion",
        "codeartifact:DescribeRepository",
        "codeartifact:GetPackageVersionReadme",
        "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
        "codeartifact:ListPackages",
        "codeartifact:ListPackageVersions",
        "codeartifact:ListPackageVersionAssets",
```

```
        "codeartifact:ListPackageVersionDependencies",
        "codeartifact:ReadFromRepository"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Ler uma política](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRepositoryPermissionsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-domains

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-domains`.

### AWS CLI

Para listar domínios

O exemplo `list-domains` a seguir retorna um resumo de todos os domínios pertencentes à conta da AWS que faz a chamada.

```
aws codeartifact list-domains
```

Saída:

```
{
  "domains": [
    {
      "name": "my-domain",
      "owner": "111122223333",
      "status": "Active",
      "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
    {
      "name": "test-domain",
      "owner": "111122223333",
      "status": "Active",
      "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com domínios no CodeArtifact](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-package-version-assets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-package-version-assets`.

### AWS CLI

Como visualizar os ativos de uma versão do pacote

O exemplo `list-package-version-assets` a seguir recupera os ativos para a versão 4.0.0 de um pacote npm chamado `test-package`.

```

aws codeartifact list-package-version-assets \
  --domain test-domain \
  --repo test-repo \
  --format npm \
  --package test-package \
  --package-version 4.0.0

```

Saída:

```

{
  "format": "npm",
  "package": "test-package",
  "version": "4.0.0",
  "versionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",
  "assets": [
    {
      "name": "package.tgz",
      "size": 316680,
      "hashes": {
        "MD5": "60078ec6d9e76b89fb55c860832742b2",
        "SHA-1": "b44a9b6297bcb698f1c51a3545a2b3b368d59c52",
        "SHA-256":
          "d2aa8c6afc3c8591765785a37d1c5acae482a8eb3ab9729ed28922692454f2e2",

```



```

        "SHA-512":
          "3e585d15c8a594e20d7de57b362ea81754c011acb2641a19f1b72c8531ea39825896bab344ae616a0a5a824cb9
        }
      }
    ]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Listar ativos da versão do pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPackageVersionAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-package-version-dependencies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-package-version-dependencies`.

### AWS CLI

Como exibir dependências de versão de pacote

O exemplo `list-package-version-dependencies` a seguir recupera as dependências para a versão 4.0.0 de um pacote npm chamado `test-package`.

```

aws codeartifact list-package-version-dependencies \
  --domain test-domain \
  --repo test-repo \
  --format npm \
  --package test-package \
  --package-version 4.0.0

```

Saída:

```

{
  "format": "npm",
  "package": "test-package",
  "version": "4.0.0",
  "versionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",
  "dependencies": [
    {
      "namespace": "testns",
      "package": "testdep1",
      "dependencyType": "regular",

```

```
        "versionRequirement": "1.8.5"
      },
      {
        "namespace": "testns",
        "package": "testdep2",
        "dependencyType": "regular",
        "versionRequirement": "1.8.5"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir e atualizar os detalhes e dependências da versão do pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPackageVersionDependencies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-package-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-package-versions`.

### AWS CLI

Para listar as versões de um pacote

O exemplo `list-package-versions` a seguir retorna uma lista de versões de pacotes para um pacote chamado `kind-of`.

```
aws codeartifact list-package-versions \
  --package kind-of \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo \
  --format npm
```

Saída:

```
{
  "defaultDisplayVersion": "1.0.1",
  "format": "npm",
  "package": "kind-of",
  "versions": [
    {
```

```
    "version": "1.0.1",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "1.0.0",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-2-C752BEEF6D2CFC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "0.1.2",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-3-654S65A5C5E1FC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "0.1.1",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "0.1.0",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-4-AF669139B772FC",
    "status": "Published"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar versões do pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPackageVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-packages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-packages`.

### AWS CLI

Para listar pacotes em um repositório

O exemplo `list-packages` a seguir lista pacotes em um repositório chamado `test-repo` em um domínio chamado `test-domain`.

```
aws codeartifact list-packages \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo
```

Saída:

```
{  
  "packages": [  
    {  
      "format": "npm",  
      "package": "lodash"  
    },  
    {  
      "format": "python",  
      "package": "test-package"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar nomes de pacotes](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPackages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-repositories-in-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-repositories-in-domain`.

AWS CLI

Para listar repositórios em um domínio

O exemplo `list-repositories-in-domain` a seguir retorna um resumo de todos os repositórios no domínio `test-domain`.

```
aws codeartifact list-repositories-in-domain \  
  --domain test-domain
```

Saída:

```
{  
  "repositories": [  
    {  
      "name": "test-repo",  
      "format": "python",  
      "package": "test-package"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "name": "test-repo",
  "administratorAccount": "111122223333",
  "domainName": "test-domain",
  "domainOwner": "111122223333",
  "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-
domain/test-repo",
  "description": "This is a test repository."
},
{
  "name": "test-repo2",
  "administratorAccount": "111122223333",
  "domainName": "test-domain",
  "domainOwner": "111122223333",
  "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-
domain/test-repo2",
  "description": "This is a test repository."
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Listar repositórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRepositoriesInDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-repositories**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-repositories`.

### AWS CLI

Para listar repositórios

O exemplo `list-repositories` a seguir retorna um resumo de todos os repositórios no domínio de propriedade da conta da AWS que faz a chamada.

```
aws codeartifact list-repositories
```

Saída:

```
{
```

```
"repositories": [  
  {  
    "name": "npm-store",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "my-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-  
domain/npm-store",  
    "description": "Provides npm artifacts from npm, Inc."  
  },  
  {  
    "name": "target-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "my-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-  
domain/target-repo",  
    "description": "test target repo"  
  },  
  {  
    "name": "test-repo2",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-  
domain/test-repo2",  
    "description": "This is a test repository."  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar repositórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRepositories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## login

O código de exemplo a seguir mostra como usar login.

### AWS CLI

Como configurar a autenticação no seu repositório com o comando de login

O exemplo login a seguir configura o gerenciador de pacotes npm com um repositório chamado test-repo em um domínio chamado test-domain.

```
aws codeartifact login \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --tool npm
```

Saída:

```
Successfully configured npm to use AWS CodeArtifact repository https://test-  
domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/test-repo/  
Login expires in 12 hours at 2020-11-12 01:53:16-05:00
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução à AWS CLI](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [Login](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-domain-permissions-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar put-domain-permissions-policy.

### AWS CLI

Como anexar uma política de permissões a um domínio

O exemplo put-domain-permissions-policy a seguir anexa uma política de permissão definida no arquivo policy.json a um domínio chamado test-domain.

```
aws codeartifact put-domain-permissions-policy \  
  --domain test-domain \  
  --policy-document file://PATH/TO/policy.json
```

Saída:

```
{  
  "policy": {  
    "resourceArn": "arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:domain/test-  
domain",  
    "document": "{ ...policy document content...}",
```

```

    "revision": "MQ1yyTQRASRU3HB58gBtSDHXG7Q3hvxxxxxxxxx="
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Definir uma política de domínio](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutDomainPermissionsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-repository-permissions-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-repository-permissions-policy`.

### AWS CLI

Como anexar uma política de permissões a um repositório

O exemplo `put-repository-permissions-policy` a seguir anexa uma política de permissão definida no arquivo `policy.json` a um repositório chamado `test-repo`.

```

aws codeartifact put-repository-permissions-policy \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo \
  --policy-document file://PATH/T0/policy.json

```

Saída:

```

{
  "policy": {
    "resourceArn": "arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:repository/test-domain/test-repo",
    "document": "{ ...policy document content...}",
    "revision": "MQ1yyTQRASRU3HB58gBtSDHXG7Q3hvxxxxxxxxx="
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Definir uma política](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutRepositoryPermissionsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## update-package-versions-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-package-versions-status`.

### AWS CLI

Para atualizar o status da versão do pacote

O exemplo `update-package-versions-status` a seguir atualiza o status da versão 4.0.0 do pacote `test-package` para `Archived`.

```
aws codeartifact update-package-versions-status \  
  --domain test-domain \  
  --repo test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --versions 4.0.0 \  
  --target-status Archived
```

Saída:

```
{  
  "successfulVersions": {  
    "4.0.0": {  
      "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",  
      "status": "Archived"  
    }  
  },  
  "failedVersions": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar o status da versão do pacote](#) no Guia do usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePackageVersionsStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-repository`.

## AWS CLI

Para atualizar um repositório

O exemplo `update-repository` a seguir atualiza a descrição de um repositório chamado `test-repo` em um domínio chamado `test-domain` para “esta é uma descrição atualizada”.

```
aws codeartifact update-repository \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --description "this is an updated description"
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/  
test-repo",  
    "description": "this is an updated description",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir ou modificar a configuração de um repositório](#) no Guia do Usuário do AWS CodeArtifact.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CodeBuild usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CodeBuild.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **batch-delete-builds**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-delete-builds`.

#### AWS CLI

Para excluir compilações no AWS CodeBuild.

O exemplo `batch-delete-builds` a seguir exclui compilações no CodeBuild com os IDs especificados.

```
aws codebuild batch-delete-builds --ids my-build-project-one:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-11111EXAMPLE my-build-project-two:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-22222EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "buildsNotDeleted": [
    {
      "id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-build-project-one:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-11111EXAMPLE",
      "statusCode": "BUILD_IN_PROGRESS"
    }
  ],
  "buildsDeleted": [
    "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-build-project-two:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-22222EXAMPLE"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir compilações \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDeleteBuilds](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-build-batches

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-build-batches.

### AWS CLI

Para visualizar detalhes das compilações no AWS CodeBuild.

O exemplo batch-get-build-batches a seguir obtém informações sobre lotes de compilação no CodeBuild com os IDs especificados.

```
aws codebuild batch-get-build-batches \  
--ids codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "buildBatches": [  
    {  
      "id": "codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",  
      "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build-batch/codebuild-  
demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",  
      "startTime": "2020-11-03T21:52:20.775000+00:00",  
      "endTime": "2020-11-03T21:56:59.784000+00:00",  
      "currentPhase": "SUCCEEDED",  
      "buildBatchStatus": "SUCCEEDED",  
      "resolvedSourceVersion": "0a6546f68309560d08a310daac92314c4d378f6b",  
      "projectName": "codebuild-demo-project",  
      "phases": [  
        {  
          "phaseType": "SUBMITTED",  
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",  
          "startTime": "2020-11-03T21:52:20.775000+00:00",  
          "endTime": "2020-11-03T21:52:20.976000+00:00",  
          "durationInSeconds": 0  
        },  
        {  
          "phaseType": "DOWNLOAD_BATCHSPEC",  
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",  
          "durationInSeconds": 0  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    "startTime": "2020-11-03T21:52:20.976000+00:00",
    "endTime": "2020-11-03T21:52:57.401000+00:00",
    "durationInSeconds": 36
  },
  {
    "phaseType": "IN_PROGRESS",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-11-03T21:52:57.401000+00:00",
    "endTime": "2020-11-03T21:56:59.751000+00:00",
    "durationInSeconds": 242
  },
  {
    "phaseType": "COMBINE_ARTIFACTS",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-11-03T21:56:59.751000+00:00",
    "endTime": "2020-11-03T21:56:59.784000+00:00",
    "durationInSeconds": 0
  },
  {
    "phaseType": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-11-03T21:56:59.784000+00:00"
  }
],
"source": {
  "type": "GITHUB",
  "location": "https://github.com/my-repo/codebuild-demo-project.git",
  "gitCloneDepth": 1,
  "gitSubmodulesConfig": {
    "fetchSubmodules": false
  },
  "reportBuildStatus": false,
  "insecureSsl": false
},
"secondarySources": [],
"secondarySourceVersions": [],
"artifacts": {
  "location": ""
},
"secondaryArtifacts": [],
"cache": {
  "type": "NO_CACHE"
},
"environment": {
  "type": "LINUX_CONTAINER",
```

```
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [],
    "privilegedMode": false,
    "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
  },
  "logConfig": {
    "cloudWatchLogs": {
      "status": "ENABLED"
    },
    "s3Logs": {
      "status": "DISABLED",
      "encryptionDisabled": false
    }
  },
  "buildTimeoutInMinutes": 60,
  "queuedTimeoutInMinutes": 480,
  "complete": true,
  "initiator": "Strohm",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
  "buildBatchNumber": 6,
  "buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
codebuild-demo-project",
    "restrictions": {
      "maximumBuildsAllowed": 100
    },
    "timeoutInMins": 480
  },
  "buildGroups": [
    {
      "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE",
      "ignoreFailure": false,
      "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:379737d8-bc35-48ec-97fd-776d27545315",
        "requestedOn": "2020-11-03T21:52:21.394000+00:00",
        "buildStatus": "SUCCEEDED",
        "primaryArtifact": {
          "type": "no_artifacts",
          "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE"
        },
        "secondaryArtifacts": []
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "identifier": "linux_small",
      "dependsOn": [],
      "ignoreFailure": false,
      "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:dd785171-ed84-4bb6-8ede-ceeb86e54bdb",
        "requestedOn": "2020-11-03T21:52:57.604000+00:00",
        "buildStatus": "SUCCEEDED",
        "primaryArtifact": {
          "type": "no_artifacts",
          "identifier": "linux_small"
        },
        "secondaryArtifacts": []
      }
    },
    {
      "identifier": "linux_medium",
      "dependsOn": [
        "linux_small"
      ],
      "ignoreFailure": false,
      "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:97cf7bd4-5313-4786-8243-4aef350a1267",
        "requestedOn": "2020-11-03T21:54:18.474000+00:00",
        "buildStatus": "SUCCEEDED",
        "primaryArtifact": {
          "type": "no_artifacts",
          "identifier": "linux_medium"
        },
        "secondaryArtifacts": []
      }
    },
    {
      "identifier": "linux_large",
      "dependsOn": [
        "linux_medium"
      ],
      "ignoreFailure": false,
      "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:60a194cd-0d03-4337-9db1-d41476a17d27",
```

```

        "requestedOn": "2020-11-03T21:55:39.203000+00:00",
        "buildStatus": "SUCCEEDED",
        "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "linux_large"
        },
        "secondaryArtifacts": []
    }
}
],
"buildBatchesNotFound": []
}

```

Para obter mais informações, consulte Compilações em lote no AWS CodeBuild <<https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/batch-build.html>>\_\_ no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetBuildBatches](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-builds

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-builds.

### AWS CLI

Para visualizar detalhes das compilações no AWS CodeBuild.

O exemplo batch-get-builds a seguir obtém informações sobre compilações no CodeBuild com os IDs especificados.

```
aws codebuild batch-get-builds --ids codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE
```

Saída:

```

{
  "buildsNotFound": [],
  "builds": [
    {

```



```
"artifacts": {
  "md5sum": "0e95edf915048a0c22efe6d139fff837",
  "location": "arn:aws:s3:::codepipeline-us-west-2-820783811474/
CodeBuild-Python-Pip/BuildArtif/6DJsqQa",
  "encryptionDisabled": false,
  "sha256sum":
"cfa0df33a090966a737f64ae4fe498969fdc842a0c9aec540bf93c37ac0d05a2"
},
"logs": {
  "cloudWatchLogs": {
    "status": "ENABLED"
  },
  "s3Logs": {
    "status": "DISABLED"
  },
  "streamName": "46472baf-8f6b-43c2-9255-b3b963af2732",
  "groupName": "/aws/codebuild/codebuild-demo-project",
  "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/
home?region=us-west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demo-
project;stream=46472baf-8f6b-43c2-9255-b3b963af2732"
},
"timeoutInMinutes": 60,
"environment": {
  "privilegedMode": false,
  "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
  "image": "aws/codebuild/windows-base:1.0",
  "environmentVariables": [],
  "type": "WINDOWS_CONTAINER"
},
"projectName": "codebuild-demo-project",
"buildComplete": true,
"source": {
  "gitCloneDepth": 1,
  "insecureSsl": false,
  "type": "CODEPIPELINE"
},
"buildStatus": "SUCCEEDED",
"secondaryArtifacts": [],
"phases": [
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "startTime": 1548717462.122,
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "endTime": 1548717462.484,
```

```
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "startTime": 1548717462.484,
    "phaseType": "QUEUED",
    "endTime": 1548717462.775,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 34,
    "endTime": 1548717496.909,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548717462.775,
    "phaseType": "PROVISIONING",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 15,
    "endTime": 1548717512.555,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548717496.909,
    "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "endTime": 1548717512.734,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ]
  },
],
```

```
    "startTime": 1548717512.555,  
    "phaseType": "INSTALL",  
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"  
  },  
  {  
    "durationInSeconds": 0,  
    "endTime": 1548717512.924,  
    "contexts": [  
      {  
        "statusCode": "",  
        "message": ""  
      }  
    ],  
    "startTime": 1548717512.734,  
    "phaseType": "PRE_BUILD",  
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"  
  },  
  {  
    "durationInSeconds": 9,  
    "endTime": 1548717522.254,  
    "contexts": [  
      {  
        "statusCode": "",  
        "message": ""  
      }  
    ],  
    "startTime": 1548717512.924,  
    "phaseType": "BUILD",  
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"  
  },  
  {  
    "durationInSeconds": 3,  
    "endTime": 1548717525.498,  
    "contexts": [  
      {  
        "statusCode": "",  
        "message": ""  
      }  
    ],  
    "startTime": 1548717522.254,  
    "phaseType": "POST_BUILD",  
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"  
  },  
  {
```

```
        "durationInSeconds": 9,
        "endTime": 1548717534.646,
        "contexts": [
            {
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }
        ],
        "startTime": 1548717525.498,
        "phaseType": "UPLOAD_ARTIFACTS",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
        "durationInSeconds": 2,
        "endTime": 1548717536.846,
        "contexts": [
            {
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }
        ],
        "startTime": 1548717534.646,
        "phaseType": "FINALIZING",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
        "startTime": 1548717536.846,
        "phaseType": "COMPLETED"
    }
],
"startTime": 1548717462.122,
"encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
"initiator": "codepipeline/CodeBuild-Pipeline",
"secondarySources": [],
"serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-
codebuild-service-role",
"currentPhase": "COMPLETED",
"id": "codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",
"cache": {
    "type": "NO_CACHE"
},
"sourceVersion": "arn:aws:s3:::codepipeline-us-west-2-820783811474/
CodeBuild-Python-Pip/SourceArti/1TspnN3.zip",
"endTime": 1548717536.846,
```

```
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/codebuild-demo-
project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "resolvedSourceVersion": "f2194c1757bbdcb0f8f229254a4b3c8b27d43e0b"
  },
  {
    "artifacts": {
      "md5sum": "",
      "overrideArtifactName": false,
      "location": "arn:aws:s3:::my-artifacts/codebuild-demo-project",
      "encryptionDisabled": false,
      "sha256sum": ""
    },
    "logs": {
      "cloudWatchLogs": {
        "status": "ENABLED"
      },
      "s3Logs": {
        "status": "DISABLED"
      },
      "streamName": "4dea3ca4-20ec-4898-b22a-a9eb9292775d",
      "groupName": "/aws/codebuild/codebuild-demo-project",
      "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/
home?region=us-west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demo-
project;stream=4dea3ca4-20ec-4898-b22a-a9eb9292775d"
    },
    "timeoutInMinutes": 60,
    "environment": {
      "privilegedMode": false,
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
      "image": "aws/codebuild/windows-base:1.0",
      "environmentVariables": [],
      "type": "WINDOWS_CONTAINER"
    },
    "projectName": "codebuild-demo-project",
    "buildComplete": true,
    "source": {
      "gitCloneDepth": 1,
      "location": "https://github.com/my-repo/codebuild-demo-project.git",
      "insecureSsl": false,
      "reportBuildStatus": false,
      "type": "GITHUB"
    },
    "buildStatus": "SUCCEEDED",
```

```
"secondaryArtifacts": [],
"phases": [
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "startTime": 1548716241.89,
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "endTime": 1548716242.241,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "startTime": 1548716242.241,
    "phaseType": "QUEUED",
    "endTime": 1548716242.536,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 33,
    "endTime": 1548716276.171,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548716242.536,
    "phaseType": "PROVISIONING",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 15,
    "endTime": 1548716291.809,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548716276.171,
    "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
```

```
"endTime": 1548716291.993,
"contexts": [
  {
    "statusCode": "",
    "message": ""
  }
],
"startTime": 1548716291.809,
"phaseType": "INSTALL",
"phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
  "durationInSeconds": 0,
  "endTime": 1548716292.191,
  "contexts": [
    {
      "statusCode": "",
      "message": ""
    }
  ],
  "startTime": 1548716291.993,
  "phaseType": "PRE_BUILD",
  "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
  "durationInSeconds": 9,
  "endTime": 1548716301.622,
  "contexts": [
    {
      "statusCode": "",
      "message": ""
    }
  ],
  "startTime": 1548716292.191,
  "phaseType": "BUILD",
  "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
  "durationInSeconds": 3,
  "endTime": 1548716304.783,
  "contexts": [
    {
      "statusCode": "",
      "message": ""
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "startTime": 1548716301.622,
  "phaseType": "POST_BUILD",
  "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
  "durationInSeconds": 8,
  "endTime": 1548716313.775,
  "contexts": [
    {
      "statusCode": "",
      "message": ""
    }
  ],
  "startTime": 1548716304.783,
  "phaseType": "UPLOAD_ARTIFACTS",
  "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
  "durationInSeconds": 2,
  "endTime": 1548716315.935,
  "contexts": [
    {
      "statusCode": "",
      "message": ""
    }
  ],
  "startTime": 1548716313.775,
  "phaseType": "FINALIZING",
  "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
  "startTime": 1548716315.935,
  "phaseType": "COMPLETED"
}
],
"startTime": 1548716241.89,
"secondarySourceVersions": [],
"initiator": "my-codebuild-project",
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/codebuild-demo-
project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE",
"encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
```



```

        "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-
codebuild-service-role",
        "currentPhase": "COMPLETED",
        "id": "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE",
        "cache": {
            "type": "NO_CACHE"
        },
        "endTime": 1548716315.935,
        "secondarySources": [],
        "queuedTimeoutInMinutes": 480,
        "resolvedSourceVersion": "f2194c1757bbdcb0f8f229254a4b3c8b27d43e0b"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetBuilds](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-projects

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-projects.

### AWS CLI

Para obter uma lista de nomes de projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O exemplo batch-get-projects a seguir obtém uma lista de projetos de compilação do CodeBuild especificados por nome.

```
aws codebuild batch-get-projects --names codebuild-demo-project codebuild-demo-project2 my-other-demo-project
```

Na saída a seguir, a matriz projectsNotFound lista nomes de projetos de compilação que foram especificados, mas não encontrados. A matriz projects lista detalhes para cada projeto de build em que informações foram encontradas.

```

{
  "projectsNotFound": [],
  "projects": [
    {

```



```
"encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
"name": "my-other-demo-project",
"queuedTimeoutInMinutes": 480,
"timeoutInMinutes": 60,
"source": {
  "location": "https://github.com/iversonic/codedeploy-sample.git",
  "reportBuildStatus": false,
  "buildspec": "buildspec.yml",
  "insecureSsl": false,
  "gitCloneDepth": 1,
  "type": "GITHUB",
  "auth": {
    "type": "OAUTH"
  }
},
"artifacts": {
  "type": "NO_ARTIFACTS"
},
"badge": {
  "badgeEnabled": false
},
"lastModified": 1523401711.73,
"created": 1523401711.73,
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/Project2",
"cache": {
  "type": "NO_CACHE"
},
"serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/codebuild-
Project2-service-role",
"environment": {
  "image": "aws/codebuild/nodejs:4.4.7",
  "privilegedMode": false,
  "type": "LINUX_CONTAINER",
  "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
  "environmentVariables": []
},
"tags": []
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetProjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-report-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-report-groups`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um ou mais grupos de relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo `batch-get-report-groups` a seguir recupera informações sobre o grupo de relatórios com o ARN especificado.

```
aws codebuild batch-get-report-groups \
  --report-group-arns arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/
<report-group-name>
```

Saída:

```
{
  "reportGroups": [
    {
      "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-
group-name>",
      "name": "report-group-name",
      "type": "TEST",
      "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
      },
      "created": "2020-10-01T18:04:08.466000+00:00",
      "lastModified": "2020-10-01T18:04:08.466000+00:00",
      "tags": []
    }
  ],
  "reportGroupsNotFound": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetReportGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-reports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-reports`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um ou mais relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo `batch-get-reports` a seguir recupera informações sobre os relatórios com os ARNs especificados.

```
aws codebuild batch-get-reports \  
  --report-arns arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report 1 ID> arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report 2 ID>
```

Saída:

```
{  
  "reports": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report 1 ID>",  
      "type": "TEST",  
      "name": "<report-group-name>",  
      "reportGroupArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-group-name>",  
      "executionId": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:build/test-reports:<ID>",  
      "status": "FAILED",  
      "created": "2020-10-01T11:25:22.531000-07:00",  
      "expired": "2020-10-31T11:25:22-07:00",  
      "exportConfig": {  
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"  
      },  
      "truncated": false,  
      "testSummary": {  
        "total": 28,  
        "statusCounts": {  
          "ERROR": 5,  
          "FAILED": 1,  
          "SKIPPED": 4,  
          "SUCCEEDED": 18,  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "UNKNOWN": 0
      },
      "durationInNanoSeconds": 94000000
    }
  ],
  {
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-
name>:<report 2 ID>",
    "type": "TEST",
    "name": "<report-group-name>",
    "reportGroupArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/
<report-group-name>",
    "executionId": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:build/test-
reports:<ID>",
    "status": "FAILED",
    "created": "2020-10-01T11:13:05.816000-07:00",
    "expired": "2020-10-31T11:13:05-07:00",
    "exportConfig": {
      "exportConfigType": "NO_EXPORT"
    },
    "truncated": false,
    "testSummary": {
      "total": 28,
      "statusCounts": {
        "ERROR": 5,
        "FAILED": 1,
        "SKIPPED": 4,
        "SUCCEEDED": 18,
        "UNKNOWN": 0
      }
    },
    "durationInNanoSeconds": 94000000
  }
}
],
"reportsNotFound": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetReports](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-project.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um projeto de compilação do AWS CodeBuild

O exemplo de create-project a seguir cria um projeto de compilação do CodeBuild usando arquivos de origem de um bucket do S3

```
aws codebuild create-project \
  --name "my-demo-project" \
  --source "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-
input-bucket/my-source.zip\"}" \
  --artifacts "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-
output-bucket\"}" \
  --environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\", \"image\": \"aws/codebuild/
standard:1.0\", \"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_SMALL\"}" \
  --service-role "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role"
```

Saída:

```
{
  "project": {
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-demo-project",
    "name": "my-cli-demo-project",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
    "lastModified": 1556839783.274,
    "badge": {
      "badgeEnabled": false
    },
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "environment": {
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD",
      "privilegedMode": false,
      "environmentVariables": []
    }
  }
}
```

```

    },
    "artifacts": {
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-output-bucket",
      "name": "my-cli-demo-project",
      "namespaceType": "NONE",
      "type": "S3",
      "packaging": "NONE",
      "encryptionDisabled": false
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip",
      "insecureSsl": false
    },
    "timeoutInMinutes": 60,
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "created": 1556839783.274
  }
}

```

Exemplo 2: como criar um projeto de compilação do AWS CodeBuild usando um arquivo de entrada JSON para os parâmetros

O exemplo de `create-project` a seguir cria um projeto de compilação do CodeBuild passando todos os parâmetros necessários em um arquivo de entrada JSON. Crie o modelo do arquivo de entrada executando o comando somente com o `--generate-cli-skeleton` parameter.

```
aws codebuild create-project --cli-input-json file://create-project.json
```

O arquivo de entrada JSON `create-project.json` contém o seguinte conteúdo:

```

{
  "name": "codebuild-demo-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",

```



```

    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "serviceIAMRole"
}

```

**Saída:**

```

{
  "project": {
    "name": "codebuild-demo-project",
    "serviceRole": "serviceIAMRole",
    "tags": [],
    "artifacts": {
      "packaging": "NONE",
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
      "name": "message-util.zip"
    },
    "lastModified": 1472661575.244,
    "timeoutInMinutes": 60,
    "created": 1472661575.244,
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "environmentVariables": []
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/
MessageUtil.zip"
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:alias/aws/s3",
    "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-
project"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-report-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-report-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo `create-report-group` a seguir cria um novo grupo de relatórios.

```
aws codebuild create-report-group \  
  --cli-input-json file://create-report-group-source.json
```

Conteúdo de `create-report-group-source.json`:

```
{  
  "name": "cli-created-report-group",  
  "type": "TEST",  
  "exportConfig": {  
    "exportConfigType": "S3",  
    "s3Destination": {  
      "bucket": "my-s3-bucket",  
      "path": "",  
      "packaging": "ZIP",  
      "encryptionDisabled": true  
    }  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "reportGroup": {  
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/cli-created-report-group",  
    "name": "cli-created-report-group",  
    "type": "TEST",
```

```

    "exportConfig": {
      "exportConfigType": "S3",
      "s3Destination": {
        "bucket": "my-s3-bucket",
        "path": "",
        "packaging": "ZIP",
        "encryptionDisabled": true
      }
    },
    "created": 1602020026.775,
    "lastModified": 1602020026.775
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReportGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-webhook

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-webhook.

### AWS CLI

Para criar filtros de webhook para um projeto do AWS CodeBuild

O exemplo create-webhook a seguir cria um webhook para um projeto do CodeBuild chamado my-project que tem dois grupos de filtros. O primeiro grupo de filtros especifica as solicitações pull que são criadas, atualizadas ou reabertas nas ramificações com nomes de referência do Git que correspondam à expressão regular `^refs/heads/master$` e referências head que correspondam a `^refs/heads/myBranch$`. O segundo grupo de filtros especifica solicitações push em ramificações com nomes de referência do Git que não correspondam à expressão regular `^refs/heads/myBranch$`.

```

aws codebuild create-webhook \
  --project-name my-project \
  --filter-groups "[[{"type":"EVENT","pattern":"PULL_REQUEST_CREATED,
PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_REOPENED"}, {"type":"HEAD_REF","pattern
":"^refs/heads/myBranch$","excludeMatchedPattern":true}, {"type":"BASE_REF
","pattern":"^refs/heads/master$","excludeMatchedPattern":true}], [{"type":"

```

```
\\"EVENT\\",\\"pattern\\":\\"PUSH\\"},{\\"type\\":\\"HEAD_REF\\",\\"pattern\\":\\"^refs/heads/myBranch$\\",\\"excludeMatchedPattern\\":true}]]]"
```

### Saída:

```
{
  "webhook": {
    "payloadUrl": "https://codebuild.us-west-2.amazonaws.com/webhooks?
t=eyJlbnNyeXB0ZWREYXRhIjoiVVl5MGtoeGRwSzZFRXl2Wnh4bld1Z0tKZ291TVpQNEtFamQ3RDlDYWpRaGIreVFrdm
    "url": "https://api.github.com/repos/iversonic/codedeploy-sample/
hooks/105190656",
    "lastModifiedSecret": 1556311319.069,
    "filterGroups": [
      [
        {
          "type": "EVENT",
          "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED",
          "excludeMatchedPattern": false
        },
        {
          "type": "HEAD_REF",
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "excludeMatchedPattern": true
        },
        {
          "type": "BASE_REF",
          "pattern": "refs/heads/master$",
          "excludeMatchedPattern": true
        }
      ],
      [
        {
          "type": "EVENT",
          "pattern": "PUSH",
          "excludeMatchedPattern": false
        },
        {
          "type": "HEAD_REF",
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "excludeMatchedPattern": true
        }
      ]
    ]
  }
}
```

```

    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar eventos de webhook \(SDK\) do GitHub](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWebhook](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-build-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-build-batch`.

### AWS CLI

Para excluir uma compilação em lote no AWS CodeBuild.

O exemplo `delete-build-batch` a seguir exclui a compilação em lote especificado.

```

aws codebuild delete-build-batch \
  --id <project-name>:<batch-ID>

```

Saída:

```

{
  "statusCode": "BATCH_DELETED",
  "buildsDeleted": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>"
  ],
  "buildsNotDeleted": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBuildBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-project.

### AWS CLI

Para excluir um projeto de compilação do AWS CodeBuild

O exemplo delete-project a seguir exclui o projeto de compilação do CodeBuild especificado.

```
aws codebuild delete-project --name my-project
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-report-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-report-group.

### AWS CLI

Para excluir grupos de relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo delete-report-group a seguir exclui o grupo de relatório com o ARN especificado.

```
aws codebuild delete-report-group \  
  --arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-group-name>
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReportGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-report

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-report`.

### AWS CLI

Para excluir um relatório no AWS CodeBuild.

O exemplo `delete-report` a seguir exclui o relatório especificado.

```
aws codebuild delete-report \
  --arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-
  name>:<report-ID>
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-source-credentials

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-source-credentials`.

### AWS CLI

Para se desconectar de um provedor de origem e remover seus tokens de acesso.

O exemplo `delete-source-credentials` a seguir se desconecta de um provedor de origem e remove seus tokens. O ARN das credenciais de origem usadas para se conectar ao provedor de origem determina quais credenciais de origem.

```
aws codebuild delete-source-credentials --arn arn-of-your-credentials
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:codebuild:your-region:your-account-id:token/your-server-type"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar provedores de origem com tokens de acesso \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSourceCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-webhook

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-webhook.

### AWS CLI

Para excluir um filtro de webhook de um projeto do AWS CodeBuild

O exemplo delete-webhook a seguir exclui um webhook do projeto CodeBuild especificado.

```
aws codebuild delete-webhook --project-name my-project
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Interromper compilações em execução automaticamente \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWebhook](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-code-coverages

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-code-coverages.

### AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre os resultados do teste de cobertura de código no AWS CodeBuild.

O exemplo describe-code-coverages a seguir obtém informações sobre os resultados do teste de cobertura de código no relatório especificado.

```
aws codebuild describe-code-coverages \  
  --report-arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-  
name>:<report-ID>
```



**Saída:**

```
{
  "codeCoverages": [
    {
      "id": "20a0adcc-db13-4b66-804b-ecaf9f852855",
      "reportARN": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:972506530580:report/<report-
group-name>:<report-ID>",
      "filePath": "<source-file-1-path>",
      "lineCoveragePercentage": 83.33,
      "linesCovered": 5,
      "linesMissed": 1,
      "branchCoveragePercentage": 50.0,
      "branchesCovered": 1,
      "branchesMissed": 1,
      "expired": "2020-11-20T21:22:45+00:00"
    },
    {
      "id": "0887162d-bf57-4cf1-a164-e432373d1a83",
      "reportARN": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:972506530580:report/<report-
group-name>:<report-ID>",
      "filePath": "<source-file-2-path>",
      "lineCoveragePercentage": 90.9,
      "linesCovered": 10,
      "linesMissed": 1,
      "branchCoveragePercentage": 50.0,
      "branchesCovered": 1,
      "branchesMissed": 1,
      "expired": "2020-11-20T21:22:45+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Relatórios de cobertura de código](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCodeCoverages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-test-cases**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-test-cases`.

## AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre casos de teste no AWS CodeBuild.

O exemplo `describe-test-cases` a seguir obtém informações sobre os casos de teste no relatório especificado.

```
aws codebuild describe-test-cases \  
  --report-arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-name>:<report-ID>
```

Saída:

```
{  
  "testCases": [  
    {  
      "reportArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-name>:<report-ID>",  
      "testRawDataPath": "<test-report-path>",  
      "prefix": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture",  
      "name": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.NotRunnableTest",  
      "status": "ERROR",  
      "durationInNanoSeconds": 0,  
      "message": "No arguments were provided\n",  
      "expired": "2020-11-20T17:52:10+00:00"  
    },  
    {  
      "reportArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-name>:<report-ID>",  
      "testRawDataPath": "<test-report-path>",  
      "prefix": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture",  
      "name": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.TestWithException",  
      "status": "ERROR",  
      "durationInNanoSeconds": 0,  
      "message": "System.ApplicationException : Intentional Exception  
\nat NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.MethodThrowsException()\nat  
NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.TestWithException()\n\n",  
      "expired": "2020-11-20T17:52:10+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com relatórios de teste no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTestCases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **import-source-credentials**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-source-credentials`.

### AWS CLI

Conecte um usuário do AWS CodeBuild a um provedor de origem importando credenciais para o provedor de origem.

O exemplo `import-source-credentials` a seguir importa um token para um repositório do Bitbucket que usa `BASIC_AUTH` como seu tipo de autenticação.

```
aws codebuild import-source-credentials --server-type BITBUCKET --auth-  
type BASIC_AUTH --token my-Bitbucket-password --username my-Bitbucket-username
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:token/bitbucket"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar provedores de origem com tokens de acesso \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportSourceCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **invalidate-project-cache**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `invalidate-project-cache`.

### AWS CLI

Como redefinir o cache de um projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O exemplo `invalidate-project-cache` a seguir redefine o cache do projeto CodeBuild especificado.

```
aws codebuild invalidate-project-cache --project-name my-project
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento em cache de compilação no CodeBuild](#) no Guia do usuário no AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [InvalidateProjectCache](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-build-batches-for-project**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-build-batches-for-project`.

### AWS CLI

Para listar compilações em lote para um projeto de compilação específico no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-build-batches-for-project` a seguir lista as compilações em lote do CodeBuild para o projeto especificado.

```
aws codebuild list-build-batches-for-project \  
  --project-name "<project-name>"
```

Saída:

```
{  
  "ids": [  
    "<project-name>:<batch-ID>",  
    "<project-name>:<batch-ID>"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBuildBatchesForProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-build-batches

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-build-batches`.

### AWS CLI

Para listar compilações em lote no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-build-batches` a seguir lista as compilações em lote do CodeBuild para a conta atual.

```
aws codebuild list-build-batches
```

Saída:

```
{
  "ids": [
    "<project-name>:<batch-ID>",
    "<project-name>:<batch-ID>"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/batch-build.html) (<https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/batch-build.html>)\_\_ no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBuildBatches](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-builds-for-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-builds-for-project`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de compilações para um projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O exemplo `list-builds-for-project` a seguir lista os IDs de compilação em ordem decrescente para o projeto de compilação do CodeBuild especificado.

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name codebuild-demo-project --sort-order DESCENDING
```

Saída:

```
{
  "ids": [
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-22222example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-33333example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-44444example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-55555example"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma lista de IDs de um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBuildsForProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-builds

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-builds`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de IDs de compilações do AWS CodeBuild.

O `list-builds` exemplo a seguir obtém uma lista de IDs do CodeBuild classificadas em ordem crescente.

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING
```

A saída inclui um `nextToken` valor que indica que há mais saída disponível.

```
{
  "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for
brevity...MzY20A==",
  "ids": [
    "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
  ]
}
```

```
]
}
```

Execute esse comando novamente e forneça o `nextToken` valor na resposta anterior como parâmetro para obter a próxima parte da saída. Repita até que você não receba um `nextToken` valor na resposta.

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING --next-
token 4AEA6u7J...The full token has been omitted for brevity...MzY2OA==
```

Próxima parte da saída:

```
{
  "ids": [
    "codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",
    "codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBuilds](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-curated-environment-images**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-curated-environment-images`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de imagens do Docker gerenciadas pelo AWS CodeBuild que você pode usar nas compilações.

O exemplo `list-curated-environment-images` a seguir lista as imagens do Docker gerenciadas pelo CodeBuild que podem ser usadas para compilações:

```
aws codebuild list-curated-environment-images
```

**Saída:**

```
{
  "platforms": [
    {
      "platform": "AMAZON_LINUX",
      "languages": [
        {
          "language": "JAVA",
          "images": [
            {
              "description": "AWS ElasticBeanstalk - Java 7 Running on
Amazon Linux 64bit v2.1.3",
              "name": "aws/codebuild/eb-java-7-amazonlinux-64:2.1.3",
              "versions": [
                "aws/codebuild/eb-java-7-amazonlinux-64:2.1.3-1.0.0"
              ]
            },
            {
              "description": "AWS ElasticBeanstalk - Java 8 Running on
Amazon Linux 64bit v2.1.3",
              "name": "aws/codebuild/eb-java-8-amazonlinux-64:2.1.3",
              "versions": [
                "aws/codebuild/eb-java-8-amazonlinux-64:2.1.3-1.0.0"
              ]
            },
            ... LIST TRUNCATED FOR BREVITY ...
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Imagens do Docker fornecidas pelo CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCuratedEnvironmentImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-projects**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-projects`.



## AWS CLI

Para obter uma lista de nomes de projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O `list-projects` exemplo a seguir obtém uma lista de projetos de compilação do CodeBuild classificados por nome em ordem crescente.

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING
```

A saída inclui um `nextToken` valor que indica que há mais saída disponível.

```
{
  "nextToken": "Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=",
  "projects": [
    "codebuild-demo-project",
    "codebuild-demo-project2",
    ... The full list of build project names has been omitted for
    brevity ...
    "codebuild-demo-project99"
  ]
}
```

Execute esse comando novamente e forneça o `nextToken` valor da resposta anterior como parâmetro para obter a próxima parte da saída. Repita até que você não receba um `nextToken` valor na resposta.

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING --next-
token Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=

{
  "projects": [
    "codebuild-demo-project100",
    "codebuild-demo-project101",
    ... The full list of build project names has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project122"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-report-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-report-groups`.

### AWS CLI

Para obter uma lista dos ARNs do grupo de relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-report-groups` a seguir recupera os ARNs do grupo de relatórios da conta na região.

```
aws codebuild list-report-groups
```

Saída:

```
{
  "reportGroups": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-1",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-2",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-3"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReportGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-reports-for-report-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-reports-for-report-group`.

### AWS CLI

Para obter uma lista dos relatórios em um grupo de relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-reports-for-report-groups` a seguir recupera os relatórios no grupo de relatórios especificado para a conta na região.

```
aws codebuild list-reports-for-report-group \
  --report-group-arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-
  group-name>
```

Saída:

```
{
  "reports": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/report-1",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/report-2",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/report-3"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReportsForReportGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-reports**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-reports`.

AWS CLI

Para obter uma lista dos relatórios da conta atual no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-reports` a seguir recupera os ARNs dos relatórios na conta atual.

```
aws codebuild list-reports
```

Saída:

```
{
  "reports": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report
    ID>",
```

```
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report
ID>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report
ID>"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReports](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-shared-projects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-shared-projects`.

### AWS CLI

Para listar o projeto compartilhado no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-shared-projects` a seguir lista os projetos compartilhados do CodeBuild que estão disponíveis na conta atual.

```
aws codebuild list-shared-projects
```

Saída:

```
{
  "projects": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:project/<shared-project-
name-1>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:project/<shared-project-name-2>"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com projetos compartilhados](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSharedProjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-shared-report-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-shared-report-groups`.

### AWS CLI

Para obter uma lista dos ARNs do grupo de relatórios compartilhados no AWS CodeBuild.

O exemplo `list-shared-report-groups` a seguir recupera os ARNs do grupo de relatórios da conta na região.

```
aws codebuild list-shared-report-groups
```

Saída:

```
{
  "reportGroups": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-1",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-2",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-3"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSharedReportGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-source-credentials

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-source-credentials`.

### AWS CLI

Para visualizar uma lista de `sourceCredentialsObjects`

O exemplo `list-source-credentials` a seguir lista tokens para uma conta da AWS conectada a uma conta do Bitbucket e a uma conta do GitHub. Cada objeto `sourceCredentialsInfos` na resposta contém informações de credenciais de origem conectada.

```
aws codebuild list-source-credentials
```

Saída:

```
{
  "sourceCredentialsInfos": [
    {
      "serverType": "BITBUCKET",
      "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:token/bitbucket",
      "authType": "BASIC_AUTH"
    },
    {
      "serverType": "GITHUB",
      "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:token/github",
      "authType": "OAUTH"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar provedores de origem com tokens de acesso \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSourceCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## retry-build-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `retry-build-batch`.

AWS CLI

Como tentar novamente uma compilação em lote com falha no AWS CodeBuild.

O exemplo `retry-build-batch` a seguir reinicia a compilação em lote especificada.

```
aws codebuild retry-build-batch \
  --id <project-name>:<batch-ID>
```

Saída:

```
{
  "buildBatch": {
```

```
"id": "<project-name>:<batch-ID>",
"arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build-batch/<project-
name>:<batch-ID>",
"startTime": "2020-10-21T17:26:23.099000+00:00",
"currentPhase": "SUBMITTED",
"buildBatchStatus": "IN_PROGRESS",
"resolvedSourceVersion": "3a9e11cb419e8fff14b03883dc4e64f6155aaa7e",
"projectName": "<project-name>",
"phases": [
  {
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T17:26:23.099000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:26:23.457000+00:00",
    "durationInSeconds": 0
  },
  {
    "phaseType": "DOWNLOAD_BATCHSPEC",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T17:26:23.457000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:26:54.902000+00:00",
    "durationInSeconds": 31
  },
  {
    "phaseType": "IN_PROGRESS",
    "phaseStatus": "CLIENT_ERROR",
    "startTime": "2020-10-21T17:26:54.902000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:28:16.060000+00:00",
    "durationInSeconds": 81
  },
  {
    "phaseType": "FAILED",
    "phaseStatus": "RETRY",
    "startTime": "2020-10-21T17:28:16.060000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:29:39.709000+00:00",
    "durationInSeconds": 83
  },
  {
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "startTime": "2020-10-21T17:29:39.709000+00:00"
  }
],
"source": {
  "type": "GITHUB",
```

```
    "location": "https://github.com/strohm-a/<project-name>-graph.git",
    "gitCloneDepth": 1,
    "gitSubmodulesConfig": {
      "fetchSubmodules": false
    },
    "reportBuildStatus": false,
    "insecureSsl": false
  },
  "secondarySources": [],
  "secondarySourceVersions": [],
  "artifacts": {
    "location": ""
  },
  "secondaryArtifacts": [],
  "cache": {
    "type": "NO_CACHE"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [],
    "privilegedMode": false,
    "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
  },
  "logConfig": {
    "cloudWatchLogs": {
      "status": "ENABLED"
    },
    "s3Logs": {
      "status": "DISABLED",
      "encryptionDisabled": false
    }
  },
  "buildTimeoutInMinutes": 60,
  "queuedTimeoutInMinutes": 480,
  "complete": false,
  "initiator": "<username>",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3",
  "buildBatchNumber": 4,
  "buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<project-
name>",
    "restrictions": {
```



```
        "maximumBuildsAllowed": 100
      },
      "timeoutInMins": 480
    },
    "buildGroups": [
      {
        "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE",
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
          "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
          "requestedOn": "2020-10-21T17:26:23.889000+00:00",
          "buildStatus": "SUCCEEDED",
          "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE"
          },
          "secondaryArtifacts": []
        }
      },
      {
        "identifier": "linux_small",
        "dependsOn": [],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
          "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
          "requestedOn": "2020-10-21T17:26:55.115000+00:00",
          "buildStatus": "FAILED",
          "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "linux_small"
          },
          "secondaryArtifacts": []
        }
      },
      {
        "identifier": "linux_medium",
        "dependsOn": [
          "linux_small"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
```

```

        "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
        "requestedOn": "2020-10-21T17:26:54.594000+00:00",
        "buildStatus": "STOPPED"
    }
},
{
    "identifier": "linux_large",
    "dependsOn": [
        "linux_medium"
    ],
    "ignoreFailure": false,
    "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
        "requestedOn": "2020-10-21T17:26:54.701000+00:00",
        "buildStatus": "STOPPED"
    }
}
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [RetryBuildBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## retry-build

O código de exemplo a seguir mostra como usar `retry-build`.

### AWS CLI

Como tentar novamente uma compilação com falha no AWS CodeBuild.

O exemplo `retry-build` a seguir reinicia a compilação especificada.

```
aws codebuild retry-build \
  --id <project-name>:<build-ID>
```

Saída:

```
{
  "build": {
    "id": "<project-name>:<build-ID>",
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-
name>:<build-ID>",
    "buildNumber": 9,
    "startTime": "2020-10-21T17:51:38.161000+00:00",
    "currentPhase": "QUEUED",
    "buildStatus": "IN_PROGRESS",
    "projectName": "<project-name>",
    "phases": [
      {
        "phaseType": "SUBMITTED",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2020-10-21T17:51:38.161000+00:00",
        "endTime": "2020-10-21T17:51:38.210000+00:00",
        "durationInSeconds": 0
      },
      {
        "phaseType": "QUEUED",
        "startTime": "2020-10-21T17:51:38.210000+00:00"
      }
    ],
    "source": {
      "type": "GITHUB",
      "location": "<GitHub-repo-URL>",
      "gitCloneDepth": 1,
      "gitSubmodulesConfig": {
        "fetchSubmodules": false
      },
      "reportBuildStatus": false,
      "insecureSsl": false
    },
    "secondarySources": [],
    "secondarySourceVersions": [],
    "artifacts": {
      "location": ""
    },
    "secondaryArtifacts": [],
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "environment": {
```

```

        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "environmentVariables": [],
        "privilegedMode": false,
        "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<service-role-
name>",
    "logs": {
        "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?
region=<region-ID>#logEvent:group=null;stream=null",
        "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:<region-ID>:<account-ID>:log-
group:null:log-stream:null",
        "cloudWatchLogs": {
            "status": "ENABLED"
        },
        "s3Logs": {
            "status": "DISABLED",
            "encryptionDisabled": false
        }
    },
    "timeoutInMinutes": 60,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "buildComplete": false,
    "initiator": "<username>",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [RetryBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-build-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-build-batch.

### AWS CLI

Para iniciar uma compilação em lote no AWS CodeBuild.

O exemplo `start-build-batch` a seguir inicia uma compilação em lote do projeto especificado.

```
aws codebuild start-build-batch \  
  --project-name <project-name>
```

Saída:

```
{  
  "buildBatch": {  
    "id": "<project-name>:<batch-ID>",  
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build-batch/<project-  
name>:<batch-ID>",  
    "startTime": "2020-10-21T16:54:24.740000+00:00",  
    "currentPhase": "SUBMITTED",  
    "buildBatchStatus": "IN_PROGRESS",  
    "projectName": "<project-name>",  
    "source": {  
      "type": "GITHUB",  
      "location": "<GitHub-repo-URL>",  
      "gitCloneDepth": 1,  
      "gitSubmodulesConfig": {  
        "fetchSubmodules": false  
      },  
      "reportBuildStatus": false,  
      "insecureSsl": false  
    },  
    "secondarySources": [],  
    "secondarySourceVersions": [],  
    "artifacts": {  
      "location": ""  
    },  
    "secondaryArtifacts": [],  
    "cache": {  
      "type": "NO_CACHE"  
    },  
    "environment": {  
      "type": "LINUX_CONTAINER",  
      "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",  
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",  
      "environmentVariables": [],  
      "privilegedMode": false,  
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"    }  
  }  
}
```

```
    },
    "logConfig": {
      "cloudWatchLogs": {
        "status": "ENABLED"
      },
      "s3Logs": {
        "status": "DISABLED",
        "encryptionDisabled": false
      }
    },
    "buildTimeoutInMinutes": 60,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "complete": false,
    "initiator": "<username>",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3",
    "buildBatchNumber": 3,
    "buildBatchConfig": {
      "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<service-
role-name>",
      "restrictions": {
        "maximumBuildsAllowed": 100
      },
      "timeoutInMins": 480
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartBuildBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-build

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-build`.

### AWS CLI

Como começar a executar uma compilação de um projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O `start-build` exemplo a seguir inicia uma compilação para o projeto CodeBuild especificado. A compilação substitui a configuração do projeto pelo número de minutos que a compilação pode ficar na fila antes de atingir o tempo limite e as configurações de artefato do projeto.

```
aws codebuild start-build \  
  --project-name "my-demo-project" \  
  --queued-timeout-in-minutes-override 5 \  
  --artifacts-override {"type": "S3","location": "arn:aws:s3::artifacts-  
override","overrideArtifactName":true}
```

Saída:

```
{  
  "build": {  
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-  
service-role",  
    "buildStatus": "IN_PROGRESS",  
    "buildComplete": false,  
    "projectName": "my-demo-project",  
    "timeoutInMinutes": 60,  
    "source": {  
      "insecureSsl": false,  
      "type": "S3",  
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-  
source.zip"  
    },  
    "queuedTimeoutInMinutes": 5,  
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",  
    "currentPhase": "QUEUED",  
    "startTime": 1556905683.568,  
    "environment": {  
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",  
      "environmentVariables": [],  
      "type": "LINUX_CONTAINER",  
      "privilegedMode": false,  
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",  
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"  
    },  
    "phases": [  
      {  
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",  
        "startTime": 1556905683.568,  
        "phaseType": "SUBMITTED",  
        "durationInSeconds": 0,  
        "endTime": 1556905684.524  
      },  
      {
```

```
        "startTime": 1556905684.524,
        "phaseType": "QUEUED"
      }
    ],
    "logs": {
      "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=null;stream=null"
    },
    "artifacts": {
      "encryptionDisabled": false,
      "location": "arn:aws:s3:::artifacts-override/my-demo-project",
      "overrideArtifactName": true
    },
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "id": "my-demo-project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE",
    "initiator": "my-aws-account-name",
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-
project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-build-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-build-batch.

### AWS CLI

Como interromper uma compilação em lote em andamento no AWS CodeBuild.

O exemplo stop-build-batch a seguir interrompe a criação em lote especificada.

```
aws codebuild stop-build-batch \
  --id <project-name>:<batch-ID>
```

Saída:



```
{
  "buildBatch": {
    "id": "<project-name>:<batch-ID>",
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build-batch/<project-
name>:<batch-ID>",
    "startTime": "2020-10-21T16:54:24.740000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T16:56:05.152000+00:00",
    "currentPhase": "STOPPED",
    "buildBatchStatus": "STOPPED",
    "resolvedSourceVersion": "aef7744ed069c51098e15c360f4102cd2cd1ad64",
    "projectName": "<project-name>",
    "phases": [
      {
        "phaseType": "SUBMITTED",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2020-10-21T16:54:24.740000+00:00",
        "endTime": "2020-10-21T16:54:25.039000+00:00",
        "durationInSeconds": 0
      },
      {
        "phaseType": "DOWNLOAD_BATCHSPEC",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2020-10-21T16:54:25.039000+00:00",
        "endTime": "2020-10-21T16:54:56.583000+00:00",
        "durationInSeconds": 31
      },
      {
        "phaseType": "IN_PROGRESS",
        "phaseStatus": "STOPPED",
        "startTime": "2020-10-21T16:54:56.583000+00:00",
        "endTime": "2020-10-21T16:56:05.152000+00:00",
        "durationInSeconds": 68
      },
      {
        "phaseType": "STOPPED",
        "startTime": "2020-10-21T16:56:05.152000+00:00"
      }
    ],
    "source": {
      "type": "GITHUB",
      "location": "<GitHub-repo-URL>",
      "gitCloneDepth": 1,
      "gitSubmodulesConfig": {
```

```
        "fetchSubmodules": false
    },
    "reportBuildStatus": false,
    "insecureSsl": false
},
"secondarySources": [],
"secondarySourceVersions": [],
"artifacts": {
    "location": ""
},
"secondaryArtifacts": [],
"cache": {
    "type": "NO_CACHE"
},
"environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [],
    "privilegedMode": false,
    "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
},
"logConfig": {
    "cloudWatchLogs": {
        "status": "ENABLED"
    },
    "s3Logs": {
        "status": "DISABLED",
        "encryptionDisabled": false
    }
},
"buildTimeoutInMinutes": 60,
"queuedTimeoutInMinutes": 480,
"complete": true,
"initiator": "Strohm",
"encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3",
"buildBatchNumber": 3,
"buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<project-
name>",
    "restrictions": {
        "maximumBuildsAllowed": 100
    },
    "timeoutInMins": 480
}
```

```
    },
    "buildGroups": [
      {
        "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE",
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
          "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
          "requestedOn": "2020-10-21T16:54:25.468000+00:00",
          "buildStatus": "SUCCEEDED",
          "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE"
          },
          "secondaryArtifacts": []
        }
      },
      {
        "identifier": "linux_small",
        "dependsOn": [],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
          "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
          "requestedOn": "2020-10-21T16:54:56.833000+00:00",
          "buildStatus": "IN_PROGRESS"
        }
      },
      {
        "identifier": "linux_medium",
        "dependsOn": [
          "linux_small"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
          "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
          "requestedOn": "2020-10-21T16:54:56.211000+00:00",
          "buildStatus": "PENDING"
        }
      },
      {
        "identifier": "linux_large",
        "dependsOn": [
```

```

        "linux_medium"
      ],
      "ignoreFailure": false,
      "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
        "requestedOn": "2020-10-21T16:54:56.330000+00:00",
        "buildStatus": "PENDING"
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Compilações em lote no AWS CodeBuild](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopBuildBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-build

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-build.

### AWS CLI

Como interromper a compilação de um projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O exemplo stop-build a seguir interrompe a compilação especificada do CodeBuild.

```
aws codebuild stop-build --id my-demo-project:12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE
```

Saída:

```

{
  "build": {
    "startTime": 1556906956.318,
    "initiator": "my-aws-account-name",
    "projectName": "my-demo-project",
    "currentPhase": "COMPLETED",
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "source": {

```

```
    "insecureSsl": false,
    "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip",
    "type": "S3"
  },
  "id": "my-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "endTime": 1556906974.781,
  "phases": [
    {
      "durationInSeconds": 0,
      "phaseType": "SUBMITTED",
      "endTime": 1556906956.935,
      "phaseStatus": "SUCCEEDED",
      "startTime": 1556906956.318
    },
    {
      "durationInSeconds": 1,
      "phaseType": "QUEUED",
      "endTime": 1556906958.272,
      "phaseStatus": "SUCCEEDED",
      "startTime": 1556906956.935
    },
    {
      "phaseType": "PROVISIONING",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED",
      "durationInSeconds": 14,
      "contexts": [
        {
          "message": "",
          "statusCode": ""
        }
      ],
      "endTime": 1556906972.847,
      "startTime": 1556906958.272
    },
    {
      "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED",
      "durationInSeconds": 0,
      "contexts": [
        {
          "message": "",
          "statusCode": ""
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "endTime": 1556906973.552,
    "startTime": 1556906972.847
  },
  {
    "phaseType": "INSTALL",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "durationInSeconds": 0,
    "contexts": [
      {
        "message": "",
        "statusCode": ""
      }
    ],
    "endTime": 1556906973.75,
    "startTime": 1556906973.552
  },
  {
    "phaseType": "PRE_BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "durationInSeconds": 0,
    "contexts": [
      {
        "message": "",
        "statusCode": ""
      }
    ],
    "endTime": 1556906973.937,
    "startTime": 1556906973.75
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "phaseType": "BUILD",
    "endTime": 1556906974.781,
    "phaseStatus": "STOPPED",
    "startTime": 1556906973.937
  },
  {
    "phaseType": "COMPLETED",
    "startTime": 1556906974.781
  }
],
"artifacts": {
  "location": "arn:aws:s3:::artifacts-override/my-demo-project",
```

```

        "encryptionDisabled": false,
        "overrideArtifactName": true
    },
    "buildComplete": true,
    "buildStatus": "STOPPED",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
    "queuedTimeoutInMinutes": 5,
    "timeoutInMinutes": 60,
    "environment": {
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "environmentVariables": [],
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
        "privilegedMode": false,
        "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
        "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "logs": {
        "streamName": "1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
        "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/my-demo-project;stream=1a2b3c4d-5678-90ab-
cdef-11111EXAMPLE",
        "groupName": "/aws/codebuild/my-demo-project"
    },
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-
project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Interromper uma compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-project.

### AWS CLI

Para alterar as configurações de um projeto de compilação do AWS CodeBuild.

O exemplo `update-project` a seguir altera as configurações do projeto de compilação do CodeBuild especificado chamado `my-demo-project`.

```
aws codebuild update-project --name "my-demo-project" \
  --description "This project is updated" \
  --source "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-
input-bucket/my-source-2.zip\"}" \
  --artifacts {"\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-
output-bucket-2\""} \
  --environment {"\"type\": \"LINUX_CONTAINER\", \"image\": \"aws/codebuild/
standard:1.0\", \"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_MEDIUM\"}" \
  --service-role "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role"
```

A saída exibe as configurações atualizadas.

```
{
  "project": {
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-demo-project",
    "environment": {
      "privilegedMode": false,
      "environmentVariables": [],
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "description": "This project is updated",
    "artifacts": {
      "packaging": "NONE",
      "name": "my-demo-project",
      "type": "S3",
      "namespaceType": "NONE",
      "encryptionDisabled": false,
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-output-bucket-2"
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
    "badge": {
      "badgeEnabled": false
    },
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
```



```

    "lastModified": 1556840545.967,
    "tags": [],
    "timeoutInMinutes": 60,
    "created": 1556839783.274,
    "name": "my-demo-project",
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "insecureSsl": false,
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source-2.zip"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Alterar as configurações de um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-report-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-report-group`.

### AWS CLI

Para atualizar um grupo de relatórios no AWS CodeBuild.

O exemplo `update-report-group` a seguir altera o tipo de exportação do grupo de relatórios para "NO\_EXPORT".

```

aws codebuild update-report-group \
  --arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/cli-created-report-
group \
  --export-config="exportConfigType=NO_EXPORT"

```

Saída:

```

{
  "reportGroup": {

```

```

    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/cli-created-
report-group",
    "name": "cli-created-report-group",
    "type": "TEST",
    "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
    },
    "created": 1602020686.009,
    "lastModified": 1602021033.454,
    "tags": []
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de relatórios](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateReportGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-webhook

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-webhook.

### AWS CLI

Para atualizar o webhook para um projeto do AWS CodeBuild

O exemplo update-webhook a seguir atualiza um webhook para o projeto CodeBuild especificado com dois grupos de filtros. O parâmetro `--rotate-secret` especifica que o GitHub alterne a chave secreta do projeto sempre que uma alteração no código acionar uma compilação. O primeiro grupo de filtros especifica as solicitações pull que são criadas, atualizadas ou reabertas nas ramificações com nomes de referência do Git que correspondam à expressão regular `^refs/heads/master$` e referências head que correspondam a `^refs/heads/myBranch$`. O segundo grupo de filtros especifica solicitações push em ramificações com nomes de referência do Git que não correspondam à expressão regular `^refs/heads/myBranch$`.

```

aws codebuild update-webhook \
  --project-name Project2 \
  --rotate-secret \
  --filter-groups "[[{"type\":\"EVENT\", \"pattern\":\"PULL_REQUEST_CREATED,
PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_REOPENED\"}, {"type\":\"HEAD_REF\", \"pattern

```

```
\":\\"^refs/heads/myBranch$\\",\\"excludeMatchedPattern\\":true},{\\"type\\":\\"BASE_REF
\\",\\"pattern\\":\\"^refs/heads/master$\\",\\"excludeMatchedPattern\\":true}],[{\\"type\\":
\\"EVENT\\",\\"pattern\\":\\"PUSH\\"},{\\"type\\":\\"HEAD_REF\\",\\"pattern\\":\\"^refs/heads/
myBranch$\\",\\"excludeMatchedPattern\\":true}]]"
```

Saída:

```
{
  "webhook": {
    "filterGroups": [
      [
        {
          "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED",
          "type": "EVENT"
        },
        {
          "excludeMatchedPattern": true,
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "type": "HEAD_REF"
        },
        {
          "excludeMatchedPattern": true,
          "pattern": "refs/heads/master$",
          "type": "BASE_REF"
        }
      ],
      [
        {
          "pattern": "PUSH",
          "type": "EVENT"
        },
        {
          "excludeMatchedPattern": true,
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "type": "HEAD_REF"
        }
      ]
    ],
    "lastModifiedSecret": 1556312220.133
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alterar as configurações de um projeto de compilação \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodeBuild.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWebhook](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CodeCommit usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o CodeCommit.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-approval-rule-template-with-repository**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-approval-rule-template-with-repository`.

#### AWS CLI

Como associar um modelo de regra de aprovação a um repositório

O exemplo `associate-approval-rule-template-with-repository` a seguir associa o modelo de regra de aprovação especificado a um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit associate-approval-rule-template-with-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Associar um modelo de regra de aprovação a um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-associate-approval-rule-template-with-repositories**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-associate-approval-rule-template-with-repositories`.

### AWS CLI

Como associar um modelo de regra de aprovação a vários repositórios em uma única operação

O exemplo `batch-associate-approval-rule-template-with-repositories` a seguir associa o modelo de regra de aprovação especificado a repositórios chamados `MyDemoRepo` e `MyOtherDemoRepo`.

Observação: os modelos de regra de aprovação são específicos para a região da AWS onde são criados. Eles só podem ser associados a repositórios nessa região da AWS.

```
aws codecommit batch-associate-approval-rule-template-with-repositories \  
  --repository-names MyDemoRepo, MyOtherDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main
```

Saída:

```
{  
  "associatedRepositoryNames": [  
    "MyDemoRepo",  
    "MyOtherDemoRepo"  
  ],  
  "errors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associar um modelo de regra de aprovação a um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchAssociateApprovalRuleTemplateWithRepositories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-describe-merge-conflicts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-describe-merge-conflicts`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre conflitos de mesclagem em todos os arquivos ou um subconjunto de arquivos em uma mesclagem entre dois especificadores de confirmação

O exemplo `batch-describe-merge-conflicts` a seguir determina os conflitos de mesclagem para mesclar uma ramificação de origem chamada `feature-randomizationfeature` com uma ramificação de destino chamada `main` usando a estratégia `THREE_WAY_MERGE` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit batch-describe-merge-conflicts \  
  --source-commit-specifier feature-randomizationfeature \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-option THREE_WAY_MERGE \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "conflicts": [  
    {  
      "conflictMetadata": {  
        "filePath": "readme.md",  
        "fileSizes": {  
          "source": 139,  
          "destination": 230,  
          "base": 85  
        },  
        "fileModes": {  
          "source": "NORMAL",  
          "destination": "NORMAL",  
          "base": "NORMAL"  
        },  
        "objectTypes": {  
          "source": "FILE",  
          "destination": "FILE",  
          "base": "FILE"  
        }  
      },  
    ],  
  },  
}
```

```

        "numberOfConflicts": 1,
        "isBinaryFile": {
            "source": false,
            "destination": false,
            "base": false
        },
        "contentConflict": true,
        "fileModeConflict": false,
        "objectTypeConflict": false,
        "mergeOperations": {
            "source": "M",
            "destination": "M"
        }
    },
    "mergeHunks": [
        {
            "isConflict": true,
            "source": {
                "startLine": 0,
                "endLine": 3,
                "hunkContent": "VGhpcyBpEXAMPLE=="
            },
            "destination": {
                "startLine": 0,
                "endLine": 1,
                "hunkContent": "VXNlIHRoEXAMPLE="
            }
        }
    ]
}
],
"errors": [],
"destinationCommitId": "86958e0aEXAMPLE",
"sourceCommitId": "6ccd57fdEXAMPLE",
"baseCommitId": "767b6958EXAMPLE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Resolver conflitos em uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDescribeMergeConflicts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories`.

### AWS CLI

Como desassociar um modelo de regra de aprovação de vários repositórios em uma única operação

O exemplo `batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories` a seguir desassocia o modelo de regra de aprovação especificado dos repositórios chamados `MyDemoRepo` e `MyOtherDemoRepo`.

```
aws codecommit batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories \  
  --repository-names MyDemoRepo, MyOtherDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 1-approval-rule-for-all pull requests
```

Saída:

```
{  
  "disassociatedRepositoryNames": [  
    "MyDemoRepo",  
    "MyOtherDemoRepo"  
  ],  
  "errors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desassociar um modelo de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDisassociateApprovalRuleTemplateFromRepositories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-commits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-commits`.

### AWS CLI

Como visualizar informações sobre várias confirmações



O exemplo `batch-get-commits` a seguir exibe detalhes das confirmações especificadas.

```
aws codecommit batch-get-commits \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --commit-ids 317f8570EXAMPLE 4c925148EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "commits": [
    {
      "additionalData": "",
      "committer": {
        "date": "1508280564 -0800",
        "name": "Mary Major",
        "email": "mary_major@example.com"
      },
      "author": {
        "date": "1508280564 -0800",
        "name": "Mary Major",
        "email": "mary_major@example.com"
      },
      "commitId": "317f8570EXAMPLE",
      "treeId": "1f330709EXAMPLE",
      "parents": [
        "6e147360EXAMPLE"
      ],
      "message": "Change variable name and add new response element"
    },
    {
      "additionalData": "",
      "committer": {
        "date": "1508280542 -0800",
        "name": "Li Juan",
        "email": "li_juan@example.com"
      },
      "author": {
        "date": "1508280542 -0800",
        "name": "Li Juan",
        "email": "li_juan@example.com"
      },
      "commitId": "4c925148EXAMPLE",
      "treeId": "1f330709EXAMPLE",
```

```
    "parents": [
      "317f8570EXAMPLE"
    ],
    "message": "Added new class"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes da confirmação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetCommits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-repositories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-repositories`.

### AWS CLI

Como visualizar detalhes sobre vários repositórios

Este exemplo mostra detalhes sobre vários repositórios do AWS CodeCommit.

```
aws codecommit batch-get-repositories \
  --repository-names MyDemoRepo MyOtherDemoRepo
```

Saída:

```
{
  "repositoriesNotFound": [],
  "repositories": [
    {
      "creationDate": 1429203623.625,
      "defaultBranch": "main",
      "repositoryName": "MyDemoRepo",
      "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/MyDemoRepo",
      "lastModifiedDate": 1430783812.0869999,
      "repositoryDescription": "My demonstration repository",
      "cloneUrlHttp": "https://codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/MyDemoRepo",
    }
  ]
}
```

```

    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-east-2:111111111111:MyDemoRepo"
    "accountId": "111111111111"
  },
  {
    "creationDate": 1429203623.627,
    "defaultBranch": "main",
    "repositoryName": "MyOtherDemoRepo",
    "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/
MyOtherDemoRepo",
    "lastModifiedDate": 1430783812.0889999,
    "repositoryDescription": "My other demonstration repository",
    "cloneUrlHttp": "https://codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/
MyOtherDemoRepo",
    "repositoryId": "cfc29ac4-b0cb-44dc-9990-f6f51EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-east-2:111111111111:MyOtherDemoRepo"
    "accountId": "111111111111"
  }
],
"repositoriesNotFound": []
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetRepositories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-approval-rule-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-approval-rule-template.

### AWS CLI

Para criar um modelo de regra de aprovação

O exemplo create-approval-rule-template a seguir cria um modelo de regra de aprovação chamado 2-approver-rule-for-main ``. The template requires two users who assume the role of ``CodeCommitReview para aprovar qualquer solicitação pull antes que ela possa ser mesclada à ramificação main.

```

aws codecommit create-approval-rule-template \
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main \
  --approval-rule-template-description "Requires two developers from the team to
approve the pull request if the destination branch is main" \

```

```
--approval-rule-template-content "{\"Version\": \"2018-11-08\",
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}"
```

Saída:

```
{
  "approvalRuleTemplate": {
    "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main",
    "creationDate": 1571356106.936,
    "approvalRuleTemplateId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "approvalRuleTemplateDescription": "Requires two developers from the team to
approve the pull request if the destination branch is main",
    "lastModifiedDate": 1571356106.936,
    "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um modelo de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApprovalRuleTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-branch

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-branch.

### AWS CLI

Para criar uma ramificação

Este exemplo cria uma ramificação em um repositório do AWS CodeCommit. Esse comando gerará saídas somente se houver erros.

Comando:

```
aws codecommit create-branch --repository-name MyDemoRepo --branch-name MyNewBranch
--commit-id 317f8570EXAMPLE
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBranch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-commit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-commit`.

### AWS CLI

Para criar uma confirmação

O exemplo `create-commit` a seguir demonstra como criar uma confirmação inicial para um repositório que adiciona um arquivo `readme.md` a um repositório chamado `MyDemoRepo` na ramificação `main`.

```
aws codecommit create-commit \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --branch-name main \  
  --put-files "filePath=readme.md,fileContent='Welcome to our team repository.'"
```

Saída:

```
{  
  "filesAdded": [  
    {  
      "blobId": "5e1c309d-EXAMPLE",  
      "absolutePath": "readme.md",  
      "fileMode": "NORMAL"  
    }  
  ],  
  "commitId": "4df8b524-EXAMPLE",  
  "treeId": "55b57003-EXAMPLE",  
  "filesDeleted": [],  
  "filesUpdated": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma confirmação no AWS CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCommit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-pull-request-approval-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-pull-request-approval-rule`.

### AWS CLI

Para criar uma regra de aprovação para uma solicitação pull

O exemplo `create-pull-request-approval-rule` a seguir cria uma regra de aprovação chamada `Require two approved approvers` de uma solicitação pull especificada. A regra especifica que duas aprovações são necessárias de um grupo de aprovações. O grupo inclui todos os usuários que acessam o CodeCommit ao assumirem a função de `CodeCommitReview` na conta `123456789012` da AWS. Ele também inclui um usuário do IAM ou usuário federado chamado `Nikhil_Jayashankar` na mesma conta da AWS.

```
aws codecommit create-pull-request-approval-rule \
  --approval-rule-name "Require two approved approvers" \
  --approval-rule-content "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
  [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers
  \": [\"CodeCommitApprovers:123456789012:Nikhil_Jayashankar\",
  \"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}"
```

Saída:

```
{
  "approvalRule": {
    "approvalRuleName": "Require two approved approvers",
    "lastModifiedDate": 1570752871.932,
    "ruleContentSha256": "7c44e6ebEXAMPLE",
    "creationDate": 1570752871.932,
    "approvalRuleId": "aac33506-EXAMPLE",
    "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
    [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers
    \": [\"CodeCommitApprovers:123456789012:Nikhil_Jayashankar\",
    \"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
  }
}
```

```
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePullRequestApprovalRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-pull-request

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-pull-request.

### AWS CLI

Para criar uma solicitação pull

O exemplo create-pull-request a seguir cria uma pull request chamada “Analisador de dificuldade de pronúncia” com uma descrição de “Revise essas alterações até terça-feira” que tem como alvo a ramificação de origem “jane-branch” e deve ser mesclada com a ramificação padrão “main” em um repositório do AWS CodeCommit chamado “MyDemoRepo”.

```
aws codecommit create-pull-request \
  --title "My Pull Request" \
  --description "Please review these changes by Tuesday" \
  --client-request-token 123Example \
  --targets repositoryName=MyDemoRepo,sourceReference=MyNewBranch
```

Saída:

```
{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
        \"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type
        \": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
        [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
```

```

        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "originApprovalRuleTemplate": {
            "approvalRuleTemplateId": "dd3d22fe-EXAMPLE",
            "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"
        },
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
    }
],
"authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Jane_Doe",
"description": "Please review these changes by Tuesday",
"title": "Pronunciation difficulty analyzer",
"pullRequestTargets": [
    {
        "destinationCommit": "5d036259EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "317f8570EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/jane-branch",
        "mergeMetadata": {
            "isMerged": false
        }
    }
],
"lastActivityDate": 1508962823.285,
"pullRequestId": "42",
"clientRequestToken": "123Example",
"pullRequestStatus": "OPEN",
"creationDate": 1508962823.285
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePullRequest](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-repository`.

### AWS CLI

Para criar um repositório

Este exemplo cria um repositório e o associa à conta da AWS do usuário.



Comando:

```
aws codecommit create-repository --repository-name MyDemoRepo --repository-  
description "My demonstration repository"
```

Saída:

```
{  
  "repositoryMetadata": {  
    "repositoryName": "MyDemoRepo",  
    "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/  
repos/MyDemoRepo",  
    "lastModifiedDate": 1444766838.027,  
    "repositoryDescription": "My demonstration repository",  
    "cloneUrlHttp": "https://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/  
repos/MyDemoRepo",  
    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-  
east-1:111111111111EXAMPLE:MyDemoRepo",  
    "accountId": "111111111111"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-unreferenced-merge-commit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-unreferenced-merge-commit`.

AWS CLI

Para criar uma confirmação sem referência que representa o resultado da mesclagem de dois especificadores de confirmação

O exemplo `create-unreferenced-merge-commit` a seguir cria uma confirmação que representa os resultados de uma mesclagem entre uma ramificação de origem chamada `bugfix-1234` com uma ramificação de destino chamada `main` usando a estratégia `THREE_WAY_MERGE` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit create-unreferenced-merge-commit \  
  --source-commit-specifier bugfix-1234 \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-strategy THREE_WAY_MERGE
```

```
--merge-option THREE_WAY_MERGE \  
--repository-name MyDemoRepo \  
--name "Maria Garcia" \  
--email "maria_garcia@example.com" \  
--commit-message "Testing the results of this merge."
```

Saída:

```
{  
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",  
  "treeId": "389765daEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Resolver conflitos em uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUnreferencedMergeCommit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## credential-helper

O código de exemplo a seguir mostra como usar `credential-helper`.

### AWS CLI

Como configurar o assistente de credenciais incluído na AWS CLI com o AWS CodeCommit

O utilitário `credential-helper` não foi projetado para ser chamado diretamente a partir da AWS CLI. Em vez disso, ele deve ser usado como um parâmetro com o comando `git config` para configurar seu computador local. Permite que o Git use HTTPS e uma versão assinada com criptografia de suas credenciais de usuário do IAM ou um perfil de instância do Amazon EC2 sempre que ele precisar da autenticação da AWS para interagir com os repositórios do CodeCommit.

```
git config --global credential.helper '!aws codecommit credential-helper $@'  
git config --global credential.UseHttpPath true
```

Saída:

```
[credential]  
  helper = !aws codecommit credential-helper $@
```

```
UseHttpPath = true
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração do AWS CodeCommit usando outros métodos](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit. Revise o conteúdo com atenção e siga os procedimentos em um dos tópicos a seguir: para conexões HTTPS no Linux, macOS ou Unix ou para conexões HTTPS no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [CredentialHelper](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-approval-rule-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-approval-rule-template`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de regra de aprovação

O exemplo `delete-approval-rule-template` a seguir exclui o modelo de regra de aprovação especificado.

```
aws codecommit delete-approval-rule-template \
  --approval-rule-template-name 1-approver-for-all-pull-requests
```

Saída:

```
{
  "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um modelo de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApprovalRuleTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-branch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-branch`.

### AWS CLI

Para excluir uma ramificação

Este exemplo mostra como excluir uma ramificação de um repositório do AWS CodeCommit.

Comando:

```
aws codecommit delete-branch --repository-name MyDemoRepo --branch-name MyNewBranch
```

Saída:

```
{
  "branch": {
    "commitId": "317f8570EXAMPLE",
    "branchName": "MyNewBranch"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBranch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-comment-content

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-comment-content.

AWS CLI

Para excluir o conteúdo de um comentário

Você só pode excluir o conteúdo de um comentário se você criou o comentário. Este exemplo mostra como excluir o conteúdo de um comentário com ID gerado pelo sistema de ff30b348EXAMPLEb9aa670f.

```
aws codecommit delete-comment-content \
  --comment-id ff30b348EXAMPLEb9aa670f
```

Saída:

```
{
  "comment": {
    "creationDate": 1508369768.142,
    "deleted": true,
    "lastModifiedDate": 1508369842.278,
    "clientRequestToken": "123Example",
    "commentId": "ff30b348EXAMPLEb9aa670f",
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
  }
}
```

```
    "callerReactions": [],
    "reactionCounts":
      {
        "CLAP" : 1
      }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCommentContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-file

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-file`.

### AWS CLI

Para excluir um arquivo

O exemplo `delete-file` a seguir demonstra como excluir um arquivo chamado `README.md` de uma ramificação chamada `main` com um ID de confirmação mais recente de `c5709475EXAMPLE` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit delete-file \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --branch-name main \
  --file-path README.md \
  --parent-commit-id c5709475EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "blobId": "559b44fEXAMPLE",
  "commitId": "353cf655EXAMPLE",
  "filePath": "README.md",
  "treeId": "6bc824cEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar ou excluir um arquivo no AWS CodeCommit](#) no Guia de referência da API do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-pull-request-approval-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-pull-request-approval-rule`.

### AWS CLI

Para excluir uma regra de aprovação para uma solicitação pull

O exemplo `delete-pull-request-approval-rule` a seguir exclui a regra de aprovação chamada `My Approval Rule` de uma solicitação pull especificada.

```
aws codecommit delete-pull-request-approval-rule \
  --approval-rule-name "My Approval Rule" \
  --pull-request-id 15
```

Saída:

```
{
  "approvalRuleId": "077d8e8a8-EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar ou excluir um modelo de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePullRequestApprovalRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-repository`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório

Este exemplo mostra como excluir um repositório do AWS CodeCommit.

Comando:

```
aws codecommit delete-repository --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{
  "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-merge-conflicts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-merge-conflicts`.

AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre conflitos de mesclagem

O exemplo `describe-merge-conflicts` a seguir determina os conflitos de mesclagem de um arquivo nomeado `readme.md` na ramificação de origem e na ramificação de destino especificadas usando a estratégia `THREE_WAY_MERGE`.

```
aws codecommit describe-merge-conflicts \
  --source-commit-specifier feature-randomizationfeature \
  --destination-commit-specifier main \
  --merge-option THREE_WAY_MERGE \
  --file-path readme.md \
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{
  "conflictMetadata": {
    "filePath": "readme.md",
    "fileSizes": {
      "source": 139,
      "destination": 230,
      "base": 85
    },
    "fileModes": {
      "source": "NORMAL",
      "destination": "NORMAL",
      "base": "NORMAL"
    }
  },
}
```

```

    "objectTypes": {
      "source": "FILE",
      "destination": "FILE",
      "base": "FILE"
    },
    "numberOfConflicts": 1,
    "isBinaryFile": {
      "source": false,
      "destination": false,
      "base": false
    },
    "contentConflict": true,
    "fileModeConflict": false,
    "objectTypeConflict": false,
    "mergeOperations": {
      "source": "M",
      "destination": "M"
    }
  },
  "mergeHunks": [
    {
      "isConflict": true,
      "source": {
        "startLine": 0,
        "endLine": 3,
        "hunkContent": "VGhpcyBpEXAMPLE="
      },
      "destination": {
        "startLine": 0,
        "endLine": 1,
        "hunkContent": "VXNlIHRoEXAMPLE="
      }
    }
  ],
  "destinationCommitId": "86958e0aEXAMPLE",
  "sourceCommitId": "6ccd57fdEXAMPLE",
  "baseCommitId": "767b69580EXAMPLE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Resolver conflitos em uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMergeConflicts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-pull-request-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-pull-request-events`.

### AWS CLI

Como visualizar eventos em uma solicitação pull

O exemplo `describe-pull-request-events` a seguir recupera os eventos de uma solicitação pull com o ID de "8".

```
aws codecommit describe-pull-request-events --pull-request-id 8
```

Saída:

```
{
  "pullRequestEvents": [
    {
      "pullRequestId": "8",
      "pullRequestEventType": "PULL_REQUEST_CREATED",
      "eventDate": 1510341779.53,
      "actor": "arn:aws:iam::111111111111:user/Zhang_Wei"
    },
    {
      "pullRequestStatusChangedEventMetadata": {
        "pullRequestStatus": "CLOSED"
      },
      "pullRequestId": "8",
      "pullRequestEventType": "PULL_REQUEST_STATUS_CHANGED",
      "eventDate": 1510341930.72,
      "actor": "arn:aws:iam::111111111111:user/Jane_Doe"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePullRequestEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-approval-rule-template-from-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-approval-rule-template-from-repository`.

## AWS CLI

Como desassociar um modelo de regra de aprovação de um repositório

O exemplo `disassociate-approval-rule-template-from-repository` a seguir desassocia o modelo de regra de aprovação especificado de um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit disassociate-approval-rule-template-from-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desassociar um modelo de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `evaluate-pull-request-approval-rules`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `evaluate-pull-request-approval-rules`.

## AWS CLI

Como avaliar se uma solicitação pull tem todas as suas regras de aprovação satisfeitas

O exemplo `evaluate-pull-request-approval-rules` a seguir avalia o estado das regras de aprovação na solicitação pull especificada. Neste exemplo, uma regra de aprovação não foi satisfeita para a solicitação pull, então a saída do comando mostra um valor `approved` como `false`.

```
aws codecommit evaluate-pull-request-approval-rules \  
  --pull-request-id 27 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE
```

Saída:

```
{
```

```

    "evaluation": {
      "approved": false,
      "approvalRulesNotSatisfied": [
        "Require two approved approvers"
      ],
      "overridden": false,
      "approvalRulesSatisfied": []
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Mesclar uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [EvaluatePullRequestApprovalRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-approval-rule-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-approval-rule-template`.

### AWS CLI

Para obter o conteúdo de um modelo de regra de aprovação

O exemplo `get-approval-rule-template` a seguir obtém o conteúdo de um modelo de regra de aprovação chamado `1-approver-rule-for-all-pull-requests`.

```

aws codecommit get-approval-rule-template \
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests

```

Saída:

```

{
  "approvalRuleTemplate": {
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\": [
    [\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\": [
    [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]]]]\",
    \"ruleContentSha256\": \"621181bbEXAMPLE\",
    \"lastModifiedDate\": 1571356106.936,
    \"creationDate\": 1571356106.936,
    \"approvalRuleTemplateName\": \"1-approver-rule-for-all-pull-requests\",
    \"lastModifiedUser\": \"arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan\",

```

```
"approvalRuleTemplateId": "a29abb15-EXAMPLE",
  "approvalRuleTemplateDescription": "All pull requests must be approved by
one developer on the team."
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApprovalRuleTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-blob

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-blob`.

### AWS CLI

Como visualizar informações sobre um objeto do blob do Git

O exemplo `get-blob` a seguir recupera informações sobre um blob do Git com o ID de “2eb4af3bEXAMPLE” em um repositório do AWS CodeCommit chamado “MyDemoRepo”.

```
aws codecommit get-blob --repository-name MyDemoRepo --blob-id 2eb4af3bEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "content": "QSBcCaW5hcnkgTGFyToEXAMPLE="
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBlob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-branch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-branch`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma ramificação

Este exemplo obtém informações sobre uma ramificação em um repositório do AWS CodeCommit.

Comando:

```
aws codecommit get-branch --repository-name MyDemoRepo --branch-name MyNewBranch
```

Saída:

```
{
  "BranchInfo": {
    "commitID": "317f8570EXAMPLE",
    "branchName": "MyNewBranch"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBranch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-comment-reactions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-comment-reactions`.

### AWS CLI

Como visualizar as reações com emoji em um comentário

O exemplo `get-comment-reactions` a seguir lista todas as reações com emoji a um comentário com o ID de `abcd1234EXAMPLEb5678efgh`. Se a fonte do seu shell suportar a exibição do Emoji versão 1.0, a saída de `emoji` do emoji será exibida.

```
aws codecommit get-comment-reactions \
  --comment-id abcd1234EXAMPLEb5678efgh
```

Saída:

```
{
  "reactionsForComment": {
    [
      {
        "reaction": {
```

```

        "emoji": "??",
        "shortCode": "thumbsup",
        "unicode": "U+1F44D"
    },
    "users": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
        "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "arn:aws:iam::123456789012:user/Jorge_Souza"
    ]
},
{
    "reaction": {
        "emoji": "??",
        "shortCode": "thumbsdown",
        "unicode": "U+1F44E"
    },
    "users": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/Nikhil_Jayashankar"
    ]
},
{
    "reaction": {
        "emoji": "??",
        "shortCode": "confused",
        "unicode": "U+1F615"
    },
    "users": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/Saanvi_Sarkar"
    ]
}
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Comentar em uma confirmação no AWS CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetCommentReactions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-comment

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-comment.

## AWS CLI

Como visualizar detalhes em um comentário

Este exemplo demonstra como visualizar os detalhes de um comentário com o ID de `ff30b348EXAMPLEb9aa670f` de comentário gerado pelo sistema.

```
aws codecommit get-comment \  
--comment-id ff30b348EXAMPLEb9aa670f
```

Saída:

```
{  
  "comment": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "123Example",  
    "commentId": "ff30b348EXAMPLEb9aa670f",  
    "content": "Whoops - I meant to add this comment to the line, but I don't  
see how to delete it.",  
    "creationDate": 1508369768.142,  
    "deleted": false,  
    "commentId": "",  
    "lastModifiedDate": 1508369842.278,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts":  
    {  
      "SMILE" : 6,  
      "THUMBSUP" : 1  
    }  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-comments-for-compared-commit**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-comments-for-compared-commit`.

## AWS CLI

Como visualizar comentários em uma confirmação

Este exemplo demonstra como visualizar comentários realizados na comparação entre duas confirmações em um repositório chamado MyDemoRepo.

```
aws codecommit get-comments-for-compared-commit \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --before-commit-ID 6e147360EXAMPLE \  
  --after-commit-id 317f8570EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "commentsForComparedCommitData": [  
    {  
      "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",  
      "afterCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
      "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",  
      "beforeCommitId": "6e147360EXAMPLE",  
      "comments": [  
        {  
          "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
          "clientRequestToken": "123Example",  
          "commentId": "ff30b348EXAMPLEb9aa670f",  
          "content": "Whoops - I meant to add this comment to the line,  
not the file, but I don't see how to delete it.",  
          "creationDate": 1508369768.142,  
          "deleted": false,  
          "CommentId": "123abc-EXAMPLE",  
          "lastModifiedDate": 1508369842.278,  
          "callerReactions": [],  
          "reactionCounts":  
            {  
              "SMILE" : 6,  
              "THUMBSUP" : 1  
            }  
        },  
        {  
          "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
          "clientRequestToken": "123Example",  
          "commentId": "553b509bEXAMPLE56198325",  
          "content": "Can you add a test case for this?",  
          "creationDate": 1508369612.240,  
          "deleted": false,  
          "commentId": "456def-EXAMPLE",
```



```

        "lastModifiedDate": 1508369612.240,
        "callerReactions": [],
        "reactionCounts":
        {
            "THUMBSUP" : 2
        }
    },
    "location": {
        "filePath": "cl_sample.js",
        "filePosition": 1232,
        "relativeFileVersion": "after"
    },
    "repositoryName": "MyDemoRepo"
}
],
"nextToken": "exampleToken"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCommentsForComparedCommit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-comments-for-pull-request

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-comments-for-pull-request`.

### AWS CLI

, Como visualizar os comentários deixados em uma solicitação pull

Este exemplo mostra como exibir comentários para uma solicitação pull em um repositório chamado MyDemoRepo:

```

aws codecommit get-comments-for-pull-request \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --before-commit-ID 317f8570EXAMPLE \
  --after-commit-id 5d036259EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "commentsForPullRequestData": [

```

```
{
  "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",
  "afterCommitId": "5d036259EXAMPLE",
  "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",
  "beforeCommitId": "317f8570EXAMPLE",
  "comments": [
    {
      "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Saanvi_Sarkar",
      "clientRequestToken": "",
      "commentId": "abcd1234EXAMPLEb5678efgh",
      "content": "These don't appear to be used anywhere. Can we
remove them?",
      "creationDate": 1508369622.123,
      "deleted": false,
      "lastModifiedDate": 1508369622.123,
      "callerReactions": [],
      "reactionCounts":
      {
        "THUMBSUP" : 6,
        "CONFUSED" : 1
      }
    },
    {
      "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
      "clientRequestToken": "",
      "commentId": "442b498bEXAMPLE5756813",
      "content": "Good catch. I'll remove them.",
      "creationDate": 1508369829.104,
      "deleted": false,
      "lastModifiedDate": 150836912.273,
      "callerReactions": ["THUMBSUP"]
      "reactionCounts":
      {
        "THUMBSUP" : 14
      }
    }
  ],
  "location": {
    "filePath": "ahs_count.py",
    "filePosition": 367,
    "relativeFileVersion": "AFTER"
  },
  "repositoryName": "MyDemoRepo",
  "pullRequestId": "42"
```

```

    }
  ],
  "nextToken": "exampleToken"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCommentsForPullRequest](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-commit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-commit`.

### AWS CLI

Para visualizar informações sobre uma confirmação em um repositório

Este exemplo mostra detalhes sobre uma confirmação com o ID gerado pelo sistema de “7e9fd3091thisisanexamplethisisanexample1” em um repositório do AWS CodeCommit chamado “MyDemoRepo”.

Comando:

```

aws codecommit get-commit --repository-name MyDemoRepo --commit-
id 7e9fd3091thisisanexamplethisisanexample1

```

Saída:

```

{
  "commit": {
    "additionalData": "",
    "committer": {
      "date": "1484167798 -0800",
      "name": "Mary Major",
      "email": "mary_major@example.com"
    },
    "author": {
      "date": "1484167798 -0800",
      "name": "Mary Major",
      "email": "mary_major@example.com"
    },
    "treeId": "347a3408thisisanexampletreeidexample",

```

```

    "parents": [
      "7aa87a031thisisanexamplethisisanexample1"
    ],
    "message": "Fix incorrect variable name"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCommit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-differences

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-differences`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre as diferenças de um especificador de confirmação em um repositório

Este exemplo mostra informações de metadados de visualização sobre alterações entre dois especificadores de confirmação (ramificação, tag, CABEÇALHO ou outras referências totalmente qualificadas, como IDs de confirmação) em uma pasta renomeada no repositório do AWS CodeCommit chamada `MyDemoRepo`. O exemplo inclui várias opções que não são obrigatórias, incluindo `--before-commit-specifier`, `--before-path` e `--after-path`, para ilustrar melhor como você pode usar essas opções para limitar os resultados. A resposta inclui permissões do modo de arquivo.

Comando:

```

aws codecommit get-differences --repository-name MyDemoRepo --before-
commit-specifier 955bba12thisisanexamplethisisanexample --after-commit-
specifier 14a95463thisisanexamplethisisanexample --before-path tmp/example-folder --
after-path tmp/renamed-folder

```

Saída:

```

{
  "differences": [
    {
      "afterBlob": {
        "path": "blob.txt",
        "blobId": "2eb4af3b1thisisanexamplethisisanexample1",

```

```

        "mode": "100644"
      },
      "changeType": "M",
      "beforeBlob": {
        "path": "blob.txt",
        "blobId": "bf7fcf281thisisanexamplethisisanexample1",
        "mode": "100644"
      }
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDifferences](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-file

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-file`.

### AWS CLI

Para obter o conteúdo codificado em base-64 de um arquivo em um repositório do AWS CodeCommit

O exemplo `get-file` a seguir demonstra como obter o conteúdo codificado em base 64 de um arquivo chamado `README.md` de uma ramificação chamada `main` em um repositório chamada `MyDemoRepo`.

```

aws codecommit get-file \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --commit-specifier main \
  --file-path README.md

```

Saída:

```

{
  "blobId": "559b44fEXAMPLE",
  "commitId": "c5709475EXAMPLE",
  "fileContent": "IyBQaHVzEXAMPLE",
  "filePath": "README.md",
  "fileMode": "NORMAL",
  "fileSize": 1563
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [GetFile](#) no Guia de referência da API do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-folder

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-folder`.

### AWS CLI

Para obter o conteúdo de uma pasta em um repositório do AWS CodeCommit

O exemplo `get-folder` a seguir demonstra como obter o conteúdo de uma pasta de nível superior de um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit get-folder --repository-name MyDemoRepo --folder-path ""
```

Saída:

```
{
  "commitId": "c5709475EXAMPLE",
  "files": [
    {
      "absolutePath": ".gitignore",
      "blobId": "74094e8bEXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",
      "relativePath": ".gitignore"
    },
    {
      "absolutePath": "Gemfile",
      "blobId": "9ceb72f6EXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",
      "relativePath": "Gemfile"
    },
    {
      "absolutePath": "Gemfile.lock",
      "blobId": "795c4a2aEXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",
      "relativePath": "Gemfile.lock"
    }
  ],
}
```

```

    {
      "absolutePath": "LICENSE.txt",
      "blobId": "0c7932c8EXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",
      "relativePath": "LICENSE.txt"
    },
    {
      "absolutePath": "README.md",
      "blobId": "559b44feEXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",
      "relativePath": "README.md"
    }
  ],
  "folderPath": "",
  "subFolders": [
    {
      "absolutePath": "public",
      "relativePath": "public",
      "treeId": "d5e92ae3aEXAMPLE"
    },
    {
      "absolutePath": "tmp",
      "relativePath": "tmp",
      "treeId": "d564d0bcEXAMPLE"
    }
  ],
  "subModules": [],
  "symbolicLinks": [],
  "treeId": "7b3c4dadEXAMPLE"
}

```

Para obter mais informações, consulte `GetFolder` no Guia de referência da API do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFolder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-merge-commit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-merge-commit`.

### AWS CLI

Como visualizar informações sobre uma confirmação de mesclagem

O exemplo `get-merge-commit` a seguir mostra detalhes sobre uma confirmação de mesclagem para a ramificação de origem chamada `bugfix-bug1234` com uma ramificação de destino chamada `main` usando a estratégia `THREE_WAY_MERGE` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit get-merge-commit \  
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-option THREE_WAY_MERGE \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "sourceCommitId": "c5709475EXAMPLE",  
  "destinationCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "baseCommitId": "fb12a539EXAMPLE",  
  "mergeCommitId": "ffc4d608eEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes da confirmação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMergeCommit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-merge-conflicts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-merge-conflicts`.

### AWS CLI

Como visualizar se há conflitos de mesclagem para uma solicitação pull

O exemplo `get-merge-conflicts` a seguir exibe se há conflitos de mesclagem entre a ponta de uma ramificação de origem chamada `feature-randomizationfeature` e uma ramificação de destino chamada “`main`” em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit get-merge-conflicts \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --source-commit-specifier feature-randomizationfeature \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-option THREE_WAY_MERGE
```



**--merge-option** *THREE\_WAY\_MERGE*

Saída:

```
{
  "mergeable": false,
  "destinationCommitId": "86958e0aEXAMPLE",
  "sourceCommitId": "6ccd57fdEXAMPLE",
  "baseCommitId": "767b6958EXAMPLE",
  "conflictMetadataList": [
    {
      "filePath": "readme.md",
      "fileSizes": {
        "source": 139,
        "destination": 230,
        "base": 85
      },
      "fileModes": {
        "source": "NORMAL",
        "destination": "NORMAL",
        "base": "NORMAL"
      },
      "objectTypes": {
        "source": "FILE",
        "destination": "FILE",
        "base": "FILE"
      },
      "numberOfConflicts": 1,
      "isBinaryFile": {
        "source": false,
        "destination": false,
        "base": false
      },
      "contentConflict": true,
      "fileModeConflict": false,
      "objectTypeConflict": false,
      "mergeOperations": {
        "source": "M",
        "destination": "M"
      }
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMergeConflicts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-merge-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-merge-options`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre as opções de mesclagem disponíveis para mesclar duas ramificações especificadas

O exemplo `get-merge-options` a seguir determina as opções de mesclagem disponíveis para mesclar uma ramificação de origem chamada `bugfix-bug1234` com uma ramificação de destino chamada `main` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit get-merge-options \  
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "mergeOptions": [  
    "FAST_FORWARD_MERGE",  
    "SQUASH_MERGE",  
    "THREE_WAY_MERGE"  
  ],  
  "sourceCommitId": "18059494EXAMPLE",  
  "destinationCommitId": "ffd3311dEXAMPLE",  
  "baseCommitId": "ffd3311dEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Resolver conflitos em uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMergeOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pull-request-approval-states

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pull-request-approval-states`.

### AWS CLI

Como visualizar aprovações em uma solicitação pull

O exemplo `get-pull-request-approval-states` a seguir retorna aprovações para a solicitação pull especificada.

```
aws codecommit get-pull-request-approval-states \  
  --pull-request-id 8 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "approvals": [  
    {  
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
      "approvalState": "APPROVE"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar solicitações pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPullRequestApprovalStates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pull-request-override-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pull-request-override-state`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o status de substituição de uma solicitação pull

O exemplo `get-pull-request-override-state` a seguir retorna o estado de substituição da solicitação pull especificada. Neste exemplo, as regras de aprovação da solicitação pull foram substituídas por uma usuária chamada Mary Major, então a saída retorna um valor de `true`:

```
aws codecommit get-pull-request-override-state \  
  --pull-request-id 34 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "overridden": true,  
  "overrider": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Substituir regras de aprovação em uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPullRequestOverrideState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pull-request

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pull-request`.

AWS CLI

Como visualizar detalhes de uma solicitação pull

Este exemplo demonstra como visualizar informações sobre uma solicitação pull com o ID de 27.

```
aws codecommit get-pull-request \  
  --pull-request-id 27
```

Saída:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "approvalRules": [  
      {
```

```

        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
    }
],
    "lastActivityDate": 1562619583.565,
    "pullRequestTargets": [
        {
            "sourceCommit": "ca45e279EXAMPLE",
            "sourceReference": "refs/heads/bugfix-1234",
            "mergeBase": "a99f5ddbEXAMPLE",
            "destinationReference": "refs/heads/main",
            "mergeMetadata": {
                "isMerged": false
            },
            "destinationCommit": "2abfc6beEXAMPLE",
            "repositoryName": "MyDemoRepo"
        }
    ],
    "revisionId": "e47def21EXAMPLE",
    "title": "Quick fix for bug 1234",
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Nikhil_Jayashankar",
    "clientRequestToken": "d8d7612e-EXAMPLE",
    "creationDate": 1562619583.565,
    "pullRequestId": "27",
    "pullRequestStatus": "OPEN"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPullRequest](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-repository-triggers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-repository-triggers`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre acionadores em um repositório

Este exemplo mostra detalhes sobre acionadores configurados em um repositório do AWS CodeCommit chamado MyDemoRepo.

```
aws codecommit get-repository-triggers \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "configurationId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",  
  "triggers": [  
    {  
      "destinationArn": "arn:aws:sns:us-  
east-1:111111111111:MyCodeCommitTopic",  
      "branches": [  
        "main",  
        "preprod"  
      ],  
      "name": "MyFirstTrigger",  
      "customData": "",  
      "events": [  
        "all"  
      ]  
    },  
    {  
      "destinationArn": "arn:aws:lambda:us-  
east-1:111111111111:function:MyCodeCommitPythonFunction",  
      "branches": [],  
      "name": "MySecondTrigger",  
      "customData": "EXAMPLE",  
      "events": [  
        "all"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRepositoryTriggers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-repository`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um repositório

Este exemplo mostra detalhes sobre um repositório do AWS CodeCommit.

```
aws codecommit get-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "repositoryMetadata": {  
    "creationDate": 1429203623.625,  
    "defaultBranch": "main",  
    "repositoryName": "MyDemoRepo",  
    "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/repos/v1/  
repos/MyDemoRepo",  
    "lastModifiedDate": 1430783812.0869999,  
    "repositoryDescription": "My demonstration repository",  
    "cloneUrlHttp": "https://codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/repos/  
MyDemoRepo",  
    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDemoRepo",  
    "accountId": "111111111111"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-approval-rule-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-approval-rule-templates`.

### AWS CLI

Para listar todos os modelos de regra de aprovação em uma região da AWS

O exemplo `list-approval-rule-templates` a seguir mostra todos os modelos de regras de aprovação na região especificada. Se nenhuma região da AWS for especificada como parâmetro, o comando retornará modelos de regras de aprovação para a região especificada no perfil da AWS CLI usado para executar o comando.

```
aws codecommit list-approval-rule-templates \  
  --region us-east-2
```

Saída:

```
{  
  "approvalRuleTemplateName": [  
    "2-approver-rule-for-main",  
    "1-approver-rule-for-all-pull-requests"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListApprovalRuleTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-associated-approval-rule-templates-for-repository**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-associated-approval-rule-templates-for-repository`.

AWS CLI

Para listar todos os modelos associados a um repositório

O exemplo `list-associated-approval-rule-templates-for-repository` a seguir lista todos os modelos de regras de aprovação associados a um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit list-associated-approval-rule-templates-for-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:



```
{
  "approvalRuleTemplateNames": [
    "2-approver-rule-for-main",
    "1-approver-rule-for-all-pull-requests"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-branches

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-branches`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de nomes de ramificação

Este exemplo lista todos os nomes de ramificações em um repositório do AWS CodeCommit.

```
aws codecommit list-branches \
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{
  "branches": [
    "MyNewBranch",
    "main"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBranches](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pull-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pull-requests`.

## AWS CLI

Como visualizar uma lista de solicitações pull em um repositório

Este exemplo demonstra como listar solicitações pull criadas por um usuário do IAM com o ARN “arn:aws:iam::111111111111:user/Li\_Juan” e status “CLOSED” em um repositório do AWS CodeCommit chamado “MyDemoRepo”:

```
aws codecommit list-pull-requests --author-arn arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan --pull-request-status CLOSED --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{
  "nextToken": "",
  "pullRequestIds": ["2", "12", "16", "22", "23", "35", "30", "39", "47"]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPullRequests](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-repositories-for-approval-rule-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-repositories-for-approval-rule-template`.

### AWS CLI

Para listar todos os repositórios associados a um modelo

O exemplo `list-repositories-for-approval-rule-template` a seguir lista todos os repositórios associados ao modelo de regra de aprovação especificado.

```
aws codecommit list-repositories-for-approval-rule-template \
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main
```

Saída:

```
{
  "repositoryNames": [
    "MyDemoRepo",
  ]
}
```

```
    "MyClonedRepo"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-repositories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-repositories`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de repositórios

Este exemplo lista todos os repositórios do AWS CodeCommit associados à conta do usuário da AWS.

Comando:

```
aws codecommit list-repositories
```

Saída:

```
{  
  "repositories": [  
    {  
      "repositoryName": "MyDemoRepo"  
      "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",  
    },  
    {  
      "repositoryName": "MyOtherDemoRepo"  
      "repositoryId": "cfc29ac4-b0cb-44dc-9990-f6f51EXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRepositories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Como exibir as tags da AWS em um repositório

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as chaves e os valores das tags para o repositório especificado.

```
aws codecommit list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codecommit:us-west-2:111111111111:MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "Saanvi"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar tags em um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-branches-by-fast-forward

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-branches-by-fast-forward`.

### AWS CLI

Para mesclar duas ramificações usando a estratégia de mesclagem de avanço rápido

O exemplo `merge-branches-by-fast-forward` a seguir mescla a ramificação de origem especificada com a ramificação de destino especificada em um repositório chamado MyDemoRepo.

```
aws codecommit merge-branches-by-fast-forward \  
  --source-branch-name feature-branch \  
  --target-branch-name main
```

```
--source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
--destination-commit-specifier bugfix-bug1233 \  
--repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",  
  "treeId": "389765daEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comparar e mesclar ramificações](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergeBranchesByFastForward](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-branches-by-squash

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-branches-by-squash`.

AWS CLI

Para mesclar duas ramificações usando a estratégia de mesclagem squash

O exemplo `merge-branches-by-squash` a seguir mescla a ramificação de origem especificada com a ramificação de destino especificada em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit merge-branches-by-squash \  
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --destination-commit-specifier bugfix-bug1233 \  
  --author-name "Maria Garcia" \  
  --email "maria_garcia@example.com" \  
  --commit-message "Merging two fix branches to prepare for a general patch." \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",
```

```
"treeId": "389765daEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comparar e mesclar ramificações](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergeBranchesBySquash](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-branches-by-three-way

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-branches-by-three-way`.

### AWS CLI

Para mesclar duas ramificações usando a estratégia de mesclagem de três vias

O exemplo `merge-branches-by-three-way` a seguir mescla a ramificação de origem especificada com a ramificação de destino especificada em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit merge-branches-by-three-way \
  --source-commit-specifier main \
  --destination-commit-specifier bugfix-bug1234 \
  --author-name "Jorge Souza" --email "jorge_souza@example.com" \
  --commit-message "Merging changes from main to bugfix branch before additional testing." \
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",
  "treeId": "389765daEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comparar e mesclar ramificações](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergeBranchesByThreeWay](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-pull-request-by-fast-forward

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-pull-request-by-fast-forward`.

### AWS CLI

Para mesclar e fechar uma solicitação pull

Este exemplo demonstra como para mesclar e fechar uma solicitação pull com o ID de “47” e um ID de confirmação de origem de “99132ab0EXAMPLE” em um repositório chamado MyDemoRepo.

```
aws codecommit merge-pull-request-by-fast-forward \  
  --pull-request-id 47 \  
  --source-commit-id 99132ab0EXAMPLE \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

Saída:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "approvalRules": [  
      {  
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":  
[[{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":  
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]]\"},  
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",  
        "approvalRuleName": "I want one approver for this pull request",  
        "creationDate": 1571356106.936,  
        "lastModifiedDate": 571356106.936,  
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"  
      }  
    ],  
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",  
    "creationDate": 1508530823.142,  
    "description": "Review the latest changes and updates to the global  
variables",  
    "lastActivityDate": 1508887223.155,  
    "pullRequestId": "47",  
    "pullRequestStatus": "CLOSED",
```

```
    "pullRequestTargets": [
      {
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
          "isMerged": true,
          "mergedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
      }
    ],
    "title": "Consolidation of global variables"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mesclar uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergePullRequestByFastForward](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-pull-request-by-squash

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-pull-request-by-squash`.

### AWS CLI

Para mesclar uma solicitação pull usando a estratégia de mesclagem squash

O exemplo `merge-pull-request-by-squash` a seguir mescla e fecha a solicitação pull especificada usando a estratégia de resolução de conflitos `ACCEPT_SOURCE` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit merge-pull-request-by-squash \
  --pull-request-id 47 \
  --source-commit-id 99132ab0EXAMPLE \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --conflict-detail-level LINE_LEVEL \
  --conflict-resolution-strategy ACCEPT_SOURCE \
  --name "Jorge Souza" --email "jorge_souza@example.com" \
```



```
--commit-message "Merging pull request 47 by squash and accepting source in merge conflicts"
```

Saída:

```
{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
        \"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"], \"Statements\": [{\"Type
        \": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
        [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "originApprovalRuleTemplate": {
          "approvalRuleTemplateId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
          "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"
        },
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
      }
    ],
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
    "clientRequestToken": "",
    "creationDate": 1508530823.142,
    "description": "Review the latest changes and updates to the global
    variables",
    "lastActivityDate": 1508887223.155,
    "pullRequestId": "47",
    "pullRequestStatus": "CLOSED",
    "pullRequestTargets": [
      {
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
          "isMerged": true,
          "mergedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
      }
    ]
  }
}
```

```

        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
      }
    ],
    "title": "Consolidation of global variables"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Mesclar uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergePullRequestBySquash](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-pull-request-by-three-way

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-pull-request-by-three-way`.

### AWS CLI

Para mesclar uma solicitação pull usando a estratégia de mesclagem de três vias

O exemplo `merge-pull-request-by-three-way` a seguir mescla e fecha a solicitação pull especificada usando as opções padrão para detalhes do conflito e estratégia de resolução de conflitos em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```

aws codecommit merge-pull-request-by-three-way \
  --pull-request-id 47 \
  --source-commit-id 99132ab0EXAMPLE \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --name "Maria Garcia" \
  --email "maria_garcia@example.com" \
  --commit-message "Merging pull request 47 by three-way with default options"

```

Saída:

```

{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
        \"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type

```

```

\": \["Approvers","\NumberOfApprovalsNeeded": 2,\ApprovalPoolMembers\":
  [\["arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]]]}],
    "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
    "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",
    "creationDate": 1571356106.936,
    "lastModifiedDate": 571356106.936,
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "originApprovalRuleTemplate": {
      "approvalRuleTemplateId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
      "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"
    },
    "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
  }
],
"authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
"clientRequestToken": "",
"creationDate": 1508530823.142,
"description": "Review the latest changes and updates to the global
variables",
"lastActivityDate": 1508887223.155,
"pullRequestId": "47",
"pullRequestStatus": "CLOSED",
"pullRequestTargets": [
  {
    "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
    "destinationReference": "refs/heads/main",
    "mergeMetadata": {
      "isMerged": true,
      "mergedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
    },
    "repositoryName": "MyDemoRepo",
    "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
    "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
  }
],
"title": "Consolidation of global variables"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Mesclar uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergePullRequestByThreeWay](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## override-pull-request-approval-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `override-pull-request-approval-rules`.

### AWS CLI

Para substituir requisitos de regra de aprovação em uma solicitação pull

O exemplo `override-pull-request-approval-rules` a seguir substitui as regras de aprovação na solicitação pull especificada. Em vez disso, para revogar uma substituição, defina o valor do parâmetro `--override-status` como `REVOKE`.

```
aws codecommit override-pull-request-approval-rules \  
  --pull-request-id 34 \  
  --revision-id 927df8d8EXAMPLE \  
  --override-status OVERRIDE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Substituir regras de aprovação em uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [OverridePullRequestApprovalRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## post-comment-for-compared-commit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `post-comment-for-compared-commit`.

### AWS CLI

Para criar um comentário em uma confirmação

Este exemplo mostra como adicionar o comentário "Can you add a test case for this?" na alteração ao `cl_sample.js` arquivo na comparação entre duas confirmações em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit post-comment-for-compared-commit \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --before-commit-id 317f8570EXAMPLE \  
  --after-commit-id 5d036259EXAMPLE
```

```
--client-request-token 123Example \  
--content "Can you add a test case for this?" \  
--location filePath=cl_sample.js,filePosition=1232,relativeFileVersion=AFTER
```

Saída:

```
{  
  "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",  
  "afterCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",  
  "beforeCommitId": "6e147360EXAMPLE",  
  "comment": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",  
    "commentId": "553b509bEXAMPLE56198325",  
    "content": "Can you add a test case for this?",  
    "creationDate": 1508369612.203,  
    "deleted": false,  
    "commentId": "abc123-EXAMPLE",  
    "lastModifiedDate": 1508369612.203,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts": []  
  },  
  "location": {  
    "filePath": "cl_sample.js",  
    "filePosition": 1232,  
    "relativeFileVersion": "AFTER"  
  },  
  "repositoryName": "MyDemoRepo"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PostCommentForComparedCommit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## post-comment-for-pull-request

O código de exemplo a seguir mostra como usar `post-comment-for-pull-request`.

### AWS CLI

Para adicionar um comentário a uma solicitação pull

O exemplo `post-comment-for-pull-request` a seguir adiciona o comentário “Não parecem ser usados em nenhum outro lugar. Podemos removê-los?” na alteração ao arquivo `47` em uma solicitação pull com o ID `ahs_count.py` em um repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit post-comment-for-pull-request \  
  --pull-request-id "47" \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --before-commit-id 317f8570EXAMPLE \  
  --after-commit-id 5d036259EXAMPLE \  
  --client-request-token 123Example \  
  --content "These don't appear to be used anywhere. Can we remove them?" \  
  --location filePath=ahs_count.py,filePosition=367,relativeFileVersion=AFTER
```

Saída:

```
{  
  "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",  
  "afterCommitId": "5d036259EXAMPLE",  
  "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",  
  "beforeCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "comment": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Saanvi_Sarkar",  
    "clientRequestToken": "123Example",  
    "commentId": "abcd1234EXAMPLEb5678efgh",  
    "content": "These don't appear to be used anywhere. Can we remove  
them?",  
    "creationDate": 1508369622.123,  
    "deleted": false,  
    "CommentId": "",  
    "lastModifiedDate": 1508369622.123,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts": []  
  },  
  "location": {  
    "filePath": "ahs_count.py",  
    "filePosition": 367,  
    "relativeFileVersion": "AFTER"  
  },  
  "repositoryName": "MyDemoRepo",  
  "pullRequestId": "47"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PostCommentForPullRequest](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## post-comment-reply

O código de exemplo a seguir mostra como usar `post-comment-reply`.

### AWS CLI

Como responder a um comentário em uma confirmação ou em uma solicitação pull

Este exemplo mostra como adicionar a resposta "Good catch. I'll remove them." ao comentário com o ID `abcd1234EXAMPLEb5678efgh` gerado pelo sistema.

```
aws codecommit post-comment-reply \  
  --in-reply-to abcd1234EXAMPLEb5678efgh \  
  --content "Good catch. I'll remove them." \  
  --client-request-token 123Example
```

Saída:

```
{  
  "comment": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "123Example",  
    "commentId": "442b498bEXAMPLE5756813",  
    "content": "Good catch. I'll remove them.",  
    "creationDate": 1508369829.136,  
    "deleted": false,  
    "CommentId": "abcd1234EXAMPLEb5678efgh",  
    "lastModifiedDate": 150836912.221,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts": []  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PostCommentReply](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-comment-reaction

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-comment-reaction`.

### AWS CLI

Como responder a um comentário em uma confirmação com um emoji

O exemplo `put-comment-reaction` a seguir responde a um comentário com o ID de `abcd1234EXAMPLEb5678efgh` com um valor de reação de emoji de `:thumbsup:`.

```
aws codecommit put-comment-reaction \  
  --comment-id abcd1234EXAMPLEb5678efgh \  
  --reaction-value :thumbsup:
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comentar em uma confirmação no AWS CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutCommentReaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-file

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-file`.

### AWS CLI

Para adicionar um arquivo a um repositório

O exemplo `put-file` a seguir adiciona um arquivo chamado “ExampleSolution.py” a um repositório chamado “MyDemoRepo” para uma ramificação chamada ‘feature-randomizationfeature’ cuja confirmação mais recente apresenta um ID de `4c925148EXAMPLE`:

```
aws codecommit put-file \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --branch-name feature-randomizationfeature \  
  --file-content file://MyDirectory/ExampleSolution.py \  
  --file-path /solutions/ExampleSolution.py \  
  --parent-commit-id 4c925148EXAMPLE \  
  --name "Maria Garcia" \  
  --
```



```
--email "maria_garcia@example.com" \  
--commit-message "I added a third randomization routine."
```

Saída:

```
{  
  "blobId": "2eb4af3bEXAMPLE",  
  "commitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "treeId": "347a3408EXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutFile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-repository-triggers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-repository-triggers`.

### AWS CLI

Para adicionar ou atualizar um acionador em um repositório

Este exemplo demonstra como atualizar acionadores chamados “MyFirstTrigger” e “MySecondTrigger” usando um arquivo JSON já criado (aqui chamado `MyTriggers.json`) que contém a estrutura de todos os acionadores de um repositório chamado `MyDemoRepo`. Para saber como obter o JSON para acionadores existentes, consulte o comando `get-repository-triggers`.

```
aws codecommit put-repository-triggers \  
--repository-name MyDemoRepo file://MyTriggers.json
```

Conteúdo de `MyTriggers.json`:

```
{  
  "repositoryName": "MyDemoRepo",  
  "triggers": [  
    {  
      "destinationArn": "arn:aws:sns:us-  
east-1:80398EXAMPLE:MyCodeCommitTopic",  
      "branches": [  
        "main",
```

```

        "preprod"
      ],
      "name": "MyFirstTrigger",
      "customData": "",
      "events": [
        "all"
      ]
    },
    {
      "destinationArn": "arn:aws:lambda:us-
east-1:111111111111:function:MyCodeCommitPythonFunction",
      "branches": [],
      "name": "MySecondTrigger",
      "customData": "EXAMPLE",
      "events": [
        "all"
      ]
    }
  ]
}

```

Saída:

```

{
  "configurationId": "6fa51cd8-35c1-EXAMPLE"
}

```

- Consulte detalhes da API em [PutRepositoryTriggers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags da AWS a um repositório existente

O exemplo `tag-resource` a seguir marca o repositório especificado com duas tags.

```

aws codecommit tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:codecommit:us-west-2:111111111111:MyDemoRepo \
  --tags Status=Secret,Team=Saanvi

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma tag a um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-repository-triggers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-repository-triggers`.

### AWS CLI

Para testar gatilhos em um repositório

Este exemplo demonstra como testar um gatilho chamado “MyFirstTrigger” em um repositório do AWS CodeCommit chamado MyDemoRepo. Neste exemplo, os eventos no repositório acionam notificações de um tópico do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Comando:

```
aws codecommit test-repository-triggers --repository-name MyDemoRepo
--triggers name=MyFirstTrigger,destinationArn=arn:aws:sns:us-
east-1:111111111111:MyCodeCommitTopic,branches=mainline,preprod,events=all
```

Saída:

```
{
  "successfulExecutions": [
    "MyFirstTrigger"
  ],
  "failedExecutions": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [TestRepositoryTriggers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover tags da AWS de um repositório

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave especificada do repositório chamado `MyDemoRepo`.

```
aws codecommit untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codecommit:us-west-2:111111111111:MyDemoRepo \  
  --tag-keys Status
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Remover uma tag de um repositório](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-approval-rule-template-content

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-approval-rule-template-content`.

### AWS CLI

Para atualizar o conteúdo de um modelo de regra de aprovação

O exemplo `update-approval-rule-template-content` a seguir altera o conteúdo de um modelo da regra de aprovação especificada para redefinir o grupo de aprovações para usuários que assumem a função de `CodeCommitReview`.

```
aws codecommit update-approval-rule-template-content \  
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule \  
  --new-rule-content '{"Version": "2018-11-08", "DestinationReferences": ["refs/heads/main"], "Statements": [{"Type": "Approvers", "NumberOfApprovalsNeeded": 2, "ApprovalPoolMembers": ["arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*"]}']}'
```

Saída:

```
{  
  "approvalRuleTemplate": {
```

```

    "creationDate": 1571352720.773,
    "approvalRuleTemplateDescription": "Requires 1 approval for all pull
requests from the CodeCommitReview pool",
    "lastModifiedDate": 1571358728.41,
    "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[[{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]]}\",
    "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",
    "ruleContentSha256": "2f6c21a5EXAMPLE",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApprovalRuleTemplateContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-approval-rule-template-description

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-approval-rule-template-description`.

### AWS CLI

Para atualizar a descrição de um modelo de regra de aprovação

O exemplo `update-approval-rule-template-description` a seguir altera a descrição do modelo de regra de aprovação especificado para `Requires 1 approval for all pull requests from the CodeCommitReview pool`:

```

aws codecommit update-approval-rule-template-description \
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests \
  --approval-rule-template-description "Requires 1 approval for all pull requests
from the CodeCommitReview pool"

```

Saída:

```
{
```

```

"approvalRuleTemplate": {
  "creationDate": 1571352720.773,
  "approvalRuleTemplateDescription": "Requires 1 approval for all pull requests
from the CodeCommitReview pool",
  "lastModifiedDate": 1571358728.41,
  "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE",
  "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\": \"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
  "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",
  "ruleContentSha256": "2f6c21a5EXAMPLE",
  "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApprovalRuleTemplateDescription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-approval-rule-template-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-approval-rule-template-name`.

### AWS CLI

Para atualizar o nome de um modelo de regra de aprovação

O exemplo `update-approval-rule-template-name` a seguir altera o nome de um modelo de regra de aprovação de `1-approver-rule` para `1-approver-rule-for-all-pull-requests`.

```

aws codecommit update-approval-rule-template-name \
  --old-approval-rule-template-name 1-approver-rule \
  --new-approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests

```

Saída:

```

{
  "approvalRuleTemplate": {
    "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",

```

```

    "lastModifiedDate": 1571358241.619,
    "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\": \"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "creationDate": 1571352720.773,
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "approvalRuleTemplateDescription": "All pull requests must be approved by one
developer on the team.",
    "ruleContentSha256": "2f6c21a5cEXAMPLE"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar modelos de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApprovalRuleTemplateName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-comment

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-comment.

### AWS CLI

Para atualizar um comentário em uma confirmação

Este exemplo demonstra como adicionar o conteúdo "Fixed as requested. I'll update the pull request." a um comentário com um ID de 442b498bEXAMPLE5756813.

```

aws codecommit update-comment \
  --comment-id 442b498bEXAMPLE5756813 \
  --content "Fixed as requested. I'll update the pull request."

```

Saída:

```

{
  "comment": {
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
    "clientRequestToken": "",
    "commentId": "442b498bEXAMPLE5756813",
    "content": "Fixed as requested. I'll update the pull request.",

```

```
    "creationDate": 1508369929.783,  
    "deleted": false,  
    "lastModifiedDate": 1508369929.287,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts":  
      {  
        "THUMBSUP" : 2  
      }  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateComment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-default-branch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-default-branch`.

### AWS CLI

Para alterar a ramificação padrão de um repositório

Este exemplo altera a ramificação padrão em um repositório do AWS CodeCommit. Esse comando gerará saídas somente se houver erros.

Comando:

```
aws codecommit update-default-branch --repository-name MyDemoRepo --default-branch-name MyNewBranch
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDefaultBranch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pull-request-approval-rule-content

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pull-request-approval-rule-content`.



## AWS CLI

Como editar uma regra de aprovação para uma solicitação pull

O exemplo `update-pull-request-approval-rule-content` a seguir mostra a regra de aprovação especificada por ela para exigir a aprovação de um usuário de um grupo de aprovação que inclui qualquer usuário do IAM na conta da AWS 123456789012.

```
aws codecommit update-pull-request-approval-rule-content \
  --pull-request-id 27 \
  --approval-rule-name "Require two approved approvers" \
  --approval-rule-content "{Version: 2018-11-08, Statements: [{Type:
  \"Approvers\", NumberOfApprovalsNeeded: 1, ApprovalPoolMembers:
  [\"CodeCommitApprovers:123456789012:user/*\"]}]}"
```

Saída:

```
{
  "approvalRule": {
    "approvalRuleContent": "{Version: 2018-11-08, Statements:
  [{Type: \"Approvers\", NumberOfApprovalsNeeded: 1, ApprovalPoolMembers:
  [\"CodeCommitApprovers:123456789012:user/*\"]}]}",
    "approvalRuleId": "aac33506-EXAMPLE",
    "originApprovalRuleTemplate": {},
    "creationDate": 1570752871.932,
    "lastModifiedDate": 1570754058.333,
    "approvalRuleName": "Require two approved approvers",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "ruleContentSha256": "cd93921cEXAMPLE",
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar ou excluir um modelo de regra de aprovação](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePullRequestApprovalRuleContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **update-pull-request-approval-state**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pull-request-approval-state`.

## AWS CLI

Como aprovar ou revogar a aprovação de uma solicitação pull

O exemplo `update-pull-request-approval-state` a seguir aprova uma solicitação pull com o ID de 27 e um ID de revisão de 9f29d167EXAMPLE. Se você quiser revogar a aprovação em vez disso, defina o valor do parâmetro `--approval-state` como `REVOKE`.

```
aws codecommit update-pull-request-approval-state \  
  --pull-request-id 27 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE \  
  --approval-state "APPROVE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Revisar uma solicitação pull](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePullRequestApprovalState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pull-request-description

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pull-request-description`.

### AWS CLI

Para alterar a descrição de uma solicitação pull

Este exemplo mostra como alterar a descrição de uma solicitação pull com o ID de 47.

```
aws codecommit update-pull-request-description \  
  --pull-request-id 47 \  
  --description "Updated the pull request to remove unused global variable."
```

Saída:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",
```

```

    "creationDate": 1508530823.155,
    "description": "Updated the pull request to remove unused global variable.",
    "lastActivityDate": 1508372423.204,
    "pullRequestId": "47",
    "pullRequestStatus": "OPEN",
    "pullRequestTargets": [
      {
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
          "isMerged": false,
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
      }
    ],
    "title": "Consolidation of global variables"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePullRequestDescription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pull-request-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pull-request-status`.

### AWS CLI

Para alterar o status de uma solicitação pull

Este exemplo mostra como alterar o status de uma solicitação pull com o ID de 42 para um status de CLOSED em um repositório do AWS CodeCommit chamado MyDemoRepo.

```

aws codecommit update-pull-request-status \
  --pull-request-id 42 \
  --pull-request-status CLOSED

```

Saída:

```
{
```

```

"pullRequest": {
  "approvalRules": [
    {
      "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\ \"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
      "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
      "approvalRuleName": "2-approvers-needed-for-this-change",
      "creationDate": 1571356106.936,
      "lastModifiedDate": 571356106.936,
      "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
      "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
    }
  ],
  "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
  "clientRequestToken": "",
  "creationDate": 1508530823.165,
  "description": "Updated the pull request to remove unused global variable.",
  "lastActivityDate": 1508372423.12,
  "pullRequestId": "47",
  "pullRequestStatus": "CLOSED",
  "pullRequestTargets": [
    {
      "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
      "destinationReference": "refs/heads/main",
      "mergeMetadata": {
        "isMerged": false,
      },
      "repositoryName": "MyDemoRepo",
      "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
      "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
    }
  ],
  "title": "Consolidation of global variables"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePullRequestStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pull-request-title

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pull-request-title`.

## AWS CLI

Para alterar o título de uma solicitação pull

Este exemplo mostra como alterar o título de uma solicitação pull com o ID de 47.

```
aws codecommit update-pull-request-title \  
  --pull-request-id 47 \  
  --title "Consolidation of global variables - updated review"
```

Saída:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "approvalRules": [  
      {  
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",  
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type  
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":  
 [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",  
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",  
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",  
        "creationDate": 1571356106.936,  
        "lastModifiedDate": 571356106.936,  
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
        "originApprovalRuleTemplate": {  
          "approvalRuleTemplateId": "dd8b26gr-EXAMPLE",  
          "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"  
        },  
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"  
      },  
    ],  
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",  
    "creationDate": 1508530823.12,  
    "description": "Review the latest changes and updates to the global  
variables. I have updated this request with some changes, including removing some  
unused variables.",  
    "lastActivityDate": 1508372657.188,  
    "pullRequestId": "47",  
    "pullRequestStatus": "OPEN",  
    "pullRequestTargets": [  
      {
```

```
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
            "isMerged": false,
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
    }
],
"title": "Consolidation of global variables - updated review"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePullRequestTitle](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-repository-description

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-repository-description`.

### AWS CLI

Para alterar a descrição de um repositório

Este exemplo altera a descrição em um repositório do AWS CodeCommit. Esse comando gerará saídas somente se houver erros.

Comando:

```
aws codecommit update-repository-description --repository-name MyDemoRepo --
repository-description "This description was changed"
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRepositoryDescription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-repository-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-repository-name`.

### AWS CLI

Para alterar o nome de um repositório

Este exemplo altera o nome de um repositório do AWS CodeCommit. Esse comando gerará saídas somente se houver erros. Alterar o nome do repositório do AWS CodeCommit alterará os URLs de SSH e HTTPS necessários para a conexão dos usuários ao repositório. Os usuários não poderão se conectar ao repositório até que atualizem suas configurações de conexão. Além disso, devido à alteração no ARN do repositório, alterar o nome do repositório invalidará todas as políticas de usuário do IAM que dependem do ARN desse repositório.

Comando:

```
aws codecommit update-repository-name --old-name MyDemoRepo --new-name MyRenamedDemoRepo
```

Saída:

```
None .
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRepositoryName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CodeDeploy usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CodeDeploy.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-tags-to-on-premises-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-on-premises-instances`.

#### AWS CLI

Para adicionar tags a uma ou mais instâncias on-premises

O exemplo `add-tags-to-on-premises-instances` a seguir associa no AWS CodeDeploy a mesma tag de instância on-premises a duas instâncias on-premises. Ele não registra as instâncias on-premises no AWS CodeDeploy.

```
aws deploy add-tags-to-on-premises-instances \  
  --instance-names AssetTag12010298EX AssetTag23121309EX \  
  --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTagsToOnPremisesInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **batch-get-application-revisions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-application-revisions`.

#### AWS CLI

Para recuperar informações sobre revisões de aplicativos

O exemplo `batch-get-application-revisions` a seguir recupera informações sobre a revisão especificada armazenada em um repositório do GitHub.

```
aws deploy batch-get-application-revisions \  
  --application-name my-codedeploy-application \  
  --revision-id my-revision-id
```



```
--revisions "[{"githubLocation": {"commitId":
"fa85936EXAMPLEa31736c051f10d77297EXAMPLE"}, {"repository": "my-github-token/my-
repository"}, {"revisionType": "GitHub"}]"
```

Saída:

```
{
  "revisions": [
    {
      "genericRevisionInfo": {
        "description": "Application revision registered by Deployment ID: d-
A1B2C3111",
        "lastUsedTime": 1556912355.884,
        "registerTime": 1556912355.884,
        "firstUsedTime": 1556912355.884,
        "deploymentGroups": []
      },
      "revisionLocation": {
        "revisionType": "GitHub",
        "githubLocation": {
          "commitId": "fa85936EXAMPLEa31736c051f10d77297EXAMPLE",
          "repository": "my-github-token/my-repository"
        }
      }
    }
  ],
  "applicationName": "my-codedeploy-application",
  "errorMessage": ""
}
```

Para obter mais informações, consulte [BatchGetApplicationRevisions](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetApplicationRevisions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-applications

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-applications.

### AWS CLI

Para obter informações sobre vários aplicativos

O exemplo `batch-get-applications` a seguir exibe informações sobre vários aplicativos associados à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy batch-get-applications --application-names WordPress_App MyOther_App
```

Saída:

```
{
  "applicationsInfo": [
    {
      "applicationName": "WordPress_App",
      "applicationId": "d9dd6993-f171-44fa-a811-211e4EXAMPLE",
      "createTime": 1407878168.078,
      "linkedToGitHub": false
    },
    {
      "applicationName": "MyOther_App",
      "applicationId": "8ca57519-31da-42b2-9194-8bb16EXAMPLE",
      "createTime": 1407453571.63,
      "linkedToGitHub": false
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `batch-get-deployment-groups`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-deployment-groups`.

AWS CLI

Para recuperar informações sobre um ou mais grupos de implantação

O exemplo `batch-get-deployment-groups` a seguir recupera informações sobre dois dos grupos de implantação associados ao aplicativo do CodeDeploy especificado.

```
aws deploy batch-get-deployment-groups \
  --application-name my-codedeploy-application \
  --deployment-group-names ["my-deployment-group-1\", \"my-deployment-group-2\"]
```

## Saída:

```
{
  "deploymentGroupsInfo": [
    {
      "deploymentStyle": {
        "deploymentOption": "WITHOUT_TRAFFIC_CONTROL",
        "deploymentType": "IN_PLACE"
      },
      "autoRollbackConfiguration": {
        "enabled": false
      },
      "onPremisesTagSet": {
        "onPremisesTagSetList": []
      },
      "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployServiceRole",
      "lastAttemptedDeployment": {
        "endTime": 1556912366.415,
        "status": "Failed",
        "createTime": 1556912355.884,
        "deploymentId": "d-A1B2C3111"
      },
      "autoScalingGroups": [],
      "deploymentGroupName": "my-deployment-group-1",
      "ec2TagSet": {
        "ec2TagSetList": [
          [
            {
              "Type": "KEY_AND_VALUE",
              "Value": "my-EC2-instance",
              "Key": "Name"
            }
          ]
        ]
      },
      "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111example",
      "triggerConfigurations": [],
      "applicationName": "my-codedeploy-application",
      "computePlatform": "Server",
      "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.AllAtOnce"
    },
    {
      "deploymentStyle": {
```

```

        "deploymentOption": "WITHOUT_TRAFFIC_CONTROL",
        "deploymentType": "IN_PLACE"
    },
    "autoRollbackConfiguration": {
        "enabled": false
    },
    "onPremisesTagSet": {
        "onPremisesTagSetList": []
    },
    "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
CodeDeployServiceRole",
    "autoScalingGroups": [],
    "deploymentGroupName": "my-deployment-group-2",
    "ec2TagSet": {
        "ec2TagSetList": [
            [
                {
                    "Type": "KEY_AND_VALUE",
                    "Value": "my-EC2-instance",
                    "Key": "Name"
                }
            ]
        ]
    },
    "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222example",
    "triggerConfigurations": [],
    "applicationName": "my-codedeploy-application",
    "computePlatform": "Server",
    "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.AllAtOnce"
    }
],
"errorMessage": ""
}

```

Para obter mais informações, consulte [BatchGetDeploymentGroups](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetDeploymentGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-deployment-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-deployment-targets.

## AWS CLI

Para recuperar os destinos associados a uma implantação

O exemplo `batch-get-deployment-targets` a seguir retorna informações sobre um dos destinos associados à implantação especificada.

```
aws deploy batch-get-deployment-targets \  
  --deployment-id "d-1A2B3C4D5" \  
  --target-ids "i-01a2b3c4d5e6f1111"
```

Saída:

```
{  
  "deploymentTargets": [  
    {  
      "deploymentTargetType": "InstanceTarget",  
      "instanceTarget": {  
        "lifecycleEvents": [  
          {  
            "startTime": 1556918592.162,  
            "lifecycleEventName": "ApplicationStop",  
            "status": "Succeeded",  
            "endTime": 1556918592.247,  
            "diagnostics": {  
              "scriptName": "",  
              "errorCode": "Success",  
              "logTail": "",  
              "message": "Succeeded"  
            }  
          },  
          {  
            "startTime": 1556918593.193,  
            "lifecycleEventName": "DownloadBundle",  
            "status": "Succeeded",  
            "endTime": 1556918593.981,  
            "diagnostics": {  
              "scriptName": "",  
              "errorCode": "Success",  
              "logTail": "",  
              "message": "Succeeded"  
            }  
          }  
        ],  
        "targetId": "i-01a2b3c4d5e6f1111"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        {
            "startTime": 1556918594.805,
            "lifecycleEventName": "BeforeInstall",
            "status": "Succeeded",
            "endTime": 1556918681.807,
            "diagnostics": {
                "scriptName": "",
                "errorCode": "Success",
                "logTail": "",
                "message": "Succeeded"
            }
        }
    ],
    "targetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-01a2b3c4d5e6f1111",
    "deploymentId": "d-1A2B3C4D5",
    "lastUpdatedAt": 1556918687.504,
    "targetId": "i-01a2b3c4d5e6f1111",
    "status": "Succeeded"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [BatchGetDeploymentTargets](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetDeploymentTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-deployments.

### AWS CLI

Para obter informações sobre várias implantações

O exemplo batch-get-deployments a seguir exibe informações sobre várias implantações associadas à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy batch-get-deployments --deployment-ids d-A1B2C3111 d-A1B2C3222
```

## Saída:

```
{
  "deploymentsInfo": [
    {
      "applicationName": "WordPress_App",
      "status": "Failed",
      "deploymentOverview": {
        "Failed": 0,
        "InProgress": 0,
        "Skipped": 0,
        "Succeeded": 1,
        "Pending": 0
      },
      "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
      "creator": "user",
      "deploymentGroupName": "WordPress_DG",
      "revision": {
        "revisionType": "S3",
        "s3Location": {
          "bundleType": "zip",
          "version": "uTecLusEXAMPLEFXtfUcyfV8bEXAMPLE",
          "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
          "key": "WordPressApp.zip"
        }
      },
      "deploymentId": "d-A1B2C3111",
      "createTime": 1408480721.9,
      "completeTime": 1408480741.822
    },
    {
      "applicationName": "MyOther_App",
      "status": "Failed",
      "deploymentOverview": {
        "Failed": 1,
        "InProgress": 0,
        "Skipped": 0,
        "Succeeded": 0,
        "Pending": 0
      },
      "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
      "creator": "user",
      "errorInformation": {
```

```

        "message": "Deployment failed: Constraint default violated: No hosts
succeeded.",
        "code": "HEALTH_CONSTRAINTS"
    },
    "deploymentGroupName": "MyOther_DG",
    "revision": {
        "revisionType": "S3",
        "s3Location": {
            "bundleType": "zip",
            "eTag": "\"dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE\"",
            "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
            "key": "MyOtherApp.zip"
        }
    },
    "deploymentId": "d-A1B2C3222",
    "createTime": 1409764576.589,
    "completeTime": 1409764596.101
}
]
}

```

- Para receber detalhes da API, consulte [BatchGetDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-on-premises-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-on-premises-instances`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma ou mais instâncias on-premises

O exemplo `batch-get-on-premises-instances` a seguir obtém informações sobre duas instâncias on-premises.

```
aws deploy batch-get-on-premises-instances --instance-
names AssetTag12010298EX AssetTag23121309EX
```

Saída:

```
{
```



```

    "instanceInfos": [
      {
        "iamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AWS/CodeDeploy/
AssetTag12010298EX",
        "tags": [
          {
            "Value": "CodeDeployDemo-OnPrem",
            "Key": "Name"
          }
        ],
        "instanceName": "AssetTag12010298EX",
        "registerTime": 1425579465.228,
        "instanceArn": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:123456789012:instance/
AssetTag12010298EX_4IwLNI2Alh"
      },
      {
        "iamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AWS/CodeDeploy/
AssetTag23121309EX",
        "tags": [
          {
            "Value": "CodeDeployDemo-OnPrem",
            "Key": "Name"
          }
        ],
        "instanceName": "AssetTag23121309EX",
        "registerTime": 1425595585.988,
        "instanceArn": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:80398EXAMPLE:instance/
AssetTag23121309EX_PomUy64Was"
      }
    ]
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetOnPremisesInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## continue-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar continue-deployment.

### AWS CLI

Como começar a redirecionamento do tráfego sem esperar que ocorra um tempo de espera especificado.

O exemplo `continue-deployment` a seguir inicia o redirecionamento do tráfego de instâncias no ambiente original que estão prontas para começar a transferir tráfego para instâncias no ambiente de substituição.

```
aws deploy continue-deployment \  
  --deployment-id "d-A1B2C3111" \  
  --deployment-wait-type "READY_WAIT"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [ContinueDeployment](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes da API, consulte [ContinueDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-application**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-application`.

### AWS CLI

Para criar um aplicativo

O exemplo `create-application` a seguir cria um aplicativo e o associa à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy create-application --application-name MyOther_App
```

Saída:

```
{  
  "applicationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-deployment-config**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-deployment-config`.

## AWS CLI

Para criar uma configuração de implantação personalizada

O exemplo `create-deployment-config` a seguir cria uma configuração de implantação personalizada e a associa à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy create-deployment-config \  
  --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy \  
  --minimum-healthy-hosts type=FLEET_PERCENT,value=75
```

Saída:

```
{  
  "deploymentConfigId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDeploymentConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-deployment-group`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-deployment-group`.

## AWS CLI

Para criar um grupo de implantação

O exemplo `create-deployment-group` a seguir cria um grupo de implantação e o associa ao aplicativo especificado e à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy create-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --auto-scaling-groups CodeDeployDemo-ASG \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
  --deployment-group-name WordPress_DG \  
  --ec2-tag-filters Key=Name,Value=CodeDeployDemo,Type=KEY_AND_VALUE \  
  --service-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployDemoRole
```

Saída:

```
{
```

```

    "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDeploymentGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-deployment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma implantação do CodeDeploy usando a plataforma de computação EC2/on-premises

O exemplo `create-deployment` a seguir cria uma implantação e a associa à conta da AWS do usuário.

```

aws deploy create-deployment \
  --application-name WordPress_App \
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \
  --deployment-group-name WordPress_DG \
  --description "My demo deployment" \
  --s3-
location bucket=CodeDeployDemoBucket,bundleType=zip,eTag=dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE,ke

```

Saída:

```

{
  "deploymentId": "d-A1B2C3111"
}

```

Exemplo 2: criar uma implantação do CodeDeploy usando a plataforma de computação do Amazon ECS

O exemplo `create-deployment` a seguir usa os dois arquivos a seguir para implantar um serviço do Amazon ECS.

Conteúdo do arquivo `create-deployment.json`:

```

{

```

```
"applicationName": "ecs-deployment",
"deploymentGroupName": "ecs-deployment-dg",
"revision": {
  "revisionType": "S3",
  "s3Location": {
    "bucket": "ecs-deployment-bucket",
    "key": "appspec.yaml",
    "bundleType": "YAML"
  }
}
```

Esse arquivo, por sua vez, recupera o seguinte arquivo `appspec.yaml` de um bucket do S3 chamado `ecs-deployment-bucket`.

```
version: 0.0
Resources:
  - TargetService:
      Type: AWS::ECS::Service
      Properties:
        TaskDefinition: "arn:aws:ecs:region:123456789012:task-definition/ecs-task-
def:2"
        LoadBalancerInfo:
          ContainerName: "sample-app"
          ContainerPort: 80
          PlatformVersion: "LATEST"
```

Comando:

```
aws deploy create-deployment \
  --cli-input-json file://create-deployment.json \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "deploymentId": "d-1234ABCDE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateDeployment](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-application.

### AWS CLI

Como excluir uma aplicação

O exemplo delete-application a seguir exclui o aplicativo especificado que está associado à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy delete-application --application-name WordPress_App
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-deployment-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-deployment-config.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de implantação

O exemplo delete-deployment-config a seguir exclui uma configuração de implantação personalizada associada à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy delete-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDeploymentConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-deployment-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-deployment-group.

## AWS CLI

Para excluir um grupo de implantação

O exemplo `delete-deployment-group` a seguir exclui um grupo de implantação associado ao aplicativo especificado.

```
aws deploy delete-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --deployment-group-name WordPress_DG
```

Saída:

```
{  
  "hooksNotCleanedUp": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDeploymentGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-git-hub-account-token`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-git-hub-account-token`.

## AWS CLI

Para excluir uma conexão de conta do GitHub

O exemplo `delete-git-hub-account-token` a seguir exclui a conexão da conta especificada do GitHub.

```
aws deploy delete-git-hub-account-token --token-name my-github-account
```

Saída:

```
{  
  "tokenName": "my-github-account"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DeleteGitHubAccountToken](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.





```
--region us-west-2
```

Saída:

```
Retrieving on-premises instance information... DONE
IamUserArn: arn:aws:iam::80398EXAMPLE:user/AWS/CodeDeploy/AssetTag12010298EX
Tags: Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
Removing tags from the on-premises instance... DONE
Deregistering the on-premises instance... DONE
Run the following command on the on-premises instance to uninstall the codedeploy-
agent:
aws deploy uninstall
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Deregister](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-application-revision

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-application-revision`.

AWS CLI

Para obter informações sobre uma revisão do aplicativo

O exemplo `get-application-revision` a seguir exibe informações sobre uma revisão do aplicativo associada ao aplicativo especificado.

```
aws deploy get-application-revision \
  --application-name WordPress_App \
  --s3-
location bucket=CodeDeployDemoBucket,bundleType=zip,eTag=dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE,ke
```

Saída:

```
{
  "applicationName": "WordPress_App",
  "revisionInfo": {
    "description": "Application revision registered by Deployment ID: d-
A1B2C3111",
    "registerTime": 1411076520.009,
    "deploymentGroups": "WordPress_DG",
    "lastUsedTime": 1411076520.009,
```

```

    "firstUsedTime": 1411076520.009
  },
  "revision": {
    "revisionType": "S3",
    "s3Location": {
      "bundleType": "zip",
      "eTag": "dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE",
      "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
      "key": "WordPressApp.zip"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApplicationRevision](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-application`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um aplicativo

O exemplo `get-application` a seguir exibe informações sobre um aplicativo associado à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy get-application --application-name WordPress_App
```

Saída:

```

{
  "application": {
    "applicationName": "WordPress_App",
    "applicationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "createTime": 1407878168.078,
    "linkedToGitHub": false
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment-config`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma configuração de implantação

O exemplo `get-deployment-config` a seguir exibe informações sobre uma configuração de implantação associada à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy get-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy
```

Saída:

```
{
  "deploymentConfigInfo": {
    "deploymentConfigId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "minimumHealthyHosts": {
      "type": "FLEET_PERCENT",
      "value": 75
    },
    "createTime": 1411081164.379,
    "deploymentConfigName": "ThreeQuartersHealthy"
  }
}
```

- Para receber detalhes da API, consulte [GetDeploymentConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment-group`.

### AWS CLI

Como visualizar informações sobre um grupo de implantação

O exemplo `get-deployment-group` a seguir exibe informações sobre um grupo de implantação associado ao aplicativo especificado.

```
aws deploy get-deployment-group \
```

```
--application-name WordPress_App \  
--deployment-group-name WordPress_DG
```

Saída:

```
{  
  "deploymentGroupInfo": {  
    "applicationName": "WordPress_App",  
    "autoScalingGroups": [  
      "CodeDeployDemo-ASG"  
    ],  
    "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",  
    "ec2TagFilters": [  
      {  
        "Type": "KEY_AND_VALUE",  
        "Value": "CodeDeployDemo",  
        "Key": "Name"  
      }  
    ],  
    "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployDemoRole",  
    "deploymentGroupName": "WordPress_DG"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeploymentGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment-instance`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma instância de implantação

O exemplo `get-deployment-instance` a seguir exibe informações sobre uma instância de implantação associada à implantação especificada.

```
aws deploy get-deployment-instance --deployment-id d-QA4G4F9EX --instance-  
id i-902e9fEX
```

## Saída:

```
{
  "instanceSummary": {
    "instanceId": "arn:aws:ec2:us-east-1:80398EXAMPLE:instance/i-902e9fEX",
    "lifecycleEvents": [
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480726.569,
        "startTime": 1408480726.437,
        "lifecycleEventName": "ApplicationStop"
      },
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480728.016,
        "startTime": 1408480727.665,
        "lifecycleEventName": "DownloadBundle"
      },
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480729.744,
        "startTime": 1408480729.125,
        "lifecycleEventName": "BeforeInstall"
      },
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480730.979,
        "startTime": 1408480730.844,
        "lifecycleEventName": "Install"
      },
      {
        "status": "Failed",
        "endTime": 1408480732.603,
        "startTime": 1408480732.1,
        "lifecycleEventName": "AfterInstall"
      },
      {
        "status": "Skipped",
        "endTime": 1408480732.606,
        "lifecycleEventName": "ApplicationStart"
      },
      {
        "status": "Skipped",
        "endTime": 1408480732.606,
```

```

        "lifecycleEventName": "ValidateService"
      }
    ],
    "deploymentId": "d-QA4G4F9EX",
    "lastUpdatedAt": 1408480733.152,
    "status": "Failed"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeploymentInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment-target`.

### AWS CLI

Como retornar informações sobre um destino de implantação

O exemplo `get-deployment-target` a seguir retorna informações sobre um destino de implantação associado à implantação especificada.

```

aws deploy get-deployment-target \
  --deployment-id "d-A1B2C3111" \
  --target-id "i-a1b2c3d4e5f61111"

```

Saída:

```

{
  "deploymentTarget": {
    "deploymentTargetType": "InstanceTarget",
    "instanceTarget": {
      "lastUpdatedAt": 1556918687.504,
      "targetId": "i-a1b2c3d4e5f61111",
      "targetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-a1b2c3d4e5f61111",
      "status": "Succeeded",
      "lifecycleEvents": [
        {
          "status": "Succeeded",
          "diagnostics": {

```

```
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
    },
    "lifecycleEventName": "ApplicationStop",
    "startTime": 1556918592.162,
    "endTime": 1556918592.247
},
{
    "status": "Succeeded",
    "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
    },
    "lifecycleEventName": "DownloadBundle",
    "startTime": 1556918593.193,
    "endTime": 1556918593.981
},
{
    "status": "Succeeded",
    "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
    },
    "lifecycleEventName": "BeforeInstall",
    "startTime": 1556918594.805,
    "endTime": 1556918681.807
},
{
    "status": "Succeeded",
    "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
    },
    "lifecycleEventName": "Install",
    "startTime": 1556918682.696,
    "endTime": 1556918683.005
}
```

```
    },
    {
      "status": "Succeeded",
      "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
      },
      "lifecycleEventName": "AfterInstall",
      "startTime": 1556918684.135,
      "endTime": 1556918684.216
    },
    {
      "status": "Succeeded",
      "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
      },
      "lifecycleEventName": "ApplicationStart",
      "startTime": 1556918685.211,
      "endTime": 1556918685.295
    },
    {
      "status": "Succeeded",
      "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
      },
      "lifecycleEventName": "ValidateService",
      "startTime": 1556918686.65,
      "endTime": 1556918686.747
    }
  ],
  "deploymentId": "d-A1B2C3111"
}
}
```



Para obter mais informações, consulte [GetDeploymentTarget](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetDeploymentTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma implantação

O exemplo `get-deployment` a seguir exibe informações sobre uma implantação associada à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy get-deployment --deployment-id d-A1B2C3123
```

Saída:

```
{
  "deploymentInfo": {
    "applicationName": "WordPress_App",
    "status": "Succeeded",
    "deploymentOverview": {
      "Failed": 0,
      "InProgress": 0,
      "Skipped": 0,
      "Succeeded": 1,
      "Pending": 0
    },
    "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
    "creator": "user",
    "description": "My WordPress app deployment",
    "revision": {
      "revisionType": "S3",
      "s3Location": {
        "bundleType": "zip",
        "eTag": "\"dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE\"",
        "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
        "key": "WordPressApp.zip"
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  },
  "deploymentId": "d-A1B2C3123",
  "deploymentGroupName": "WordPress_DG",
  "createTime": 1409764576.589,
  "completeTime": 1409764596.101,
  "ignoreApplicationStopFailures": false
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-on-premises-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-on-premises-instance`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma única instância on-premises

O exemplo `get-on-premises-instance` a seguir retorna as informações sobre uma instância on-premises especificada.

```
aws deploy get-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

Saída:

```

{
  "instanceInfo": {
    "iamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AWS/CodeDeploy/
AssetTag12010298EX",
    "tags": [
      {
        "Value": "CodeDeployDemo-OnPrem",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "instanceName": "AssetTag12010298EX",
    "registerTime": 1425579465.228,
    "instanceArn": "arn:aws:codedeploy:us-east-1:123456789012:instance/
AssetTag12010298EX_4IwLNI2Alh"
  }
}

```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOnPremisesInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## install

O código de exemplo a seguir mostra como usar `install`.

### AWS CLI

Como instalar uma instância on-premises

O exemplo `install` a seguir copia o arquivo de configuração on-premises do local especificado na instância para o local na instância que o agente do AWS CodeDeploy espera encontrá-la. Ele também instala o agente do AWS CodeDeploy na instância. Ele não cria nenhum usuário do IAM, nem registra a instância on-premises com o AWS CodeDeploy, nem associa nenhuma tag de instância on-premises no AWS CodeDeploy para a instância.

```
aws deploy install \  
  --override-config \  
  --config-file C:\temp\codedeploy.onpremises.yml \  
  --region us-west-2 \  
  --agent-installer s3://aws-codedeploy-us-west-2/latest/codedeploy-agent.msi
```

Saída:

```
Creating the on-premises instance configuration file... DONE  
Installing the AWS CodeDeploy Agent... DONE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Install](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-application-revisions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-application-revisions`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre revisões do aplicativo

O exemplo `list-application-revisions` a seguir exibe informações sobre todas as revisões do aplicativo associadas ao aplicativo especificado.

```
aws deploy list-application-revisions \  
  --application-name WordPress_App \  
  --s-3-bucket CodeDeployDemoBucket \  
  --deployed exclude \  
  --s-3-key-prefix WordPress_ \  
  --sort-by LastUsedTime \  
  --sort-order descending
```

Saída:

```
{  
  "revisions": [  
    {  
      "revisionType": "S3",  
      "s3Location": {  
        "version": "uTecLusvCB_JqHFxtfUcyfV8bEXAMPLE",  
        "bucket": "CodeDeployDemoBucket",  
        "key": "WordPress_App.zip",  
        "bundleType": "zip"  
      }  
    },  
    {  
      "revisionType": "S3",  
      "s3Location": {  
        "version": "tMk.UxgDpMEVb7V187ZM6wVAWEXAMPLE",  
        "bucket": "CodeDeployDemoBucket",  
        "key": "WordPress_App_2-0.zip",  
        "bundleType": "zip"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListApplicationRevisions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-applications**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-applications`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre aplicativos

O exemplo `list-applications` a seguir exibe informações sobre todos os aplicativos associados à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy list-applications
```

Saída:

```
{
  "applications": [
    "WordPress_App",
    "MyOther_App"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-deployment-configs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployment-configs`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre configurações de implantação

O exemplo `list-deployment-configs` a seguir exibe informações sobre todas as configurações de implantação associadas à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy list-deployment-configs
```

Saída:

```
{
  "deploymentConfigsList": [
    "ThreeQuartersHealthy",
    "CodeDeployDefault.AllAtOnce",
    "CodeDeployDefault.HalfAtATime",
  ]
}
```

```
        "CodeDeployDefault.OneAtATime"  
    ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeploymentConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-deployment-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployment-groups`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre grupos de implantação

O exemplo `list-deployment-groups` a seguir exibe informações sobre todos os grupos de implantação associados ao aplicativo especificado.

```
aws deploy list-deployment-groups --application-name WordPress_App
```

Saída:

```
{  
  "applicationName": "WordPress_App",  
  "deploymentGroups": [  
    "WordPress_DG",  
    "WordPress_Beta_DG"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeploymentGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-deployment-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployment-instances`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre instâncias de implantação

O exemplo `list-deployment-instances` a seguir exibe informações sobre todas as instâncias de implantação associadas à implantação especificada.

```
aws deploy list-deployment-instances \  
  --deployment-id d-A1B2C3111 \  
  --instance-status-filter Succeeded
```

Saída:

```
{  
  "instancesList": [  
    "i-EXAMPLE11",  
    "i-EXAMPLE22"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeploymentInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployment-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployment-targets`.

AWS CLI

Para recuperar uma lista de IDs de destino que estão associados a uma implantação

O exemplo `list-deployment-targets` a seguir recupera uma lista de IDs de destino associadas a implantações que têm um status de “Failed” ou “InProgress”.

```
aws deploy list-deployment-targets \  
  --deployment-id "d-A1B2C3111" \  
  --target-filters '{"TargetStatus\":[\ "Failed\","\ "InProgress\ "]}'
```

Saída:

```
{  
  "targetIds": [  
    "i-0f1558aaf90e5f1f9"  
  ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDeploymentTargets](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeploymentTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployments`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre implantações

O exemplo `list-deployments` a seguir exibe informações sobre todas as implantações associadas ao aplicativo e ao grupo de implantação especificados.

```
aws deploy list-deployments \  
  --application-name WordPress_App \  
  --create-time-range start=2014-08-19T00:00:00,end=2014-08-20T00:00:00 \  
  --deployment-group-name WordPress_DG \  
  --include-only-statuses Failed
```

Saída:

```
{  
  "deployments": [  
    "d-EXAMPLE11",  
    "d-EXAMPLE22",  
    "d-EXAMPLE33"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-git-hub-account-token-names

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-git-hub-account-token-names`.



## AWS CLI

Para listar os nomes das conexões armazenadas para contas do GitHub

O exemplo `list-git-hub-account-token-names` a seguir lista os nomes das conexões armazenadas nas contas do GitHub para o usuário da AWS atual.

```
aws deploy list-git-hub-account-token-names
```

Saída:

```
{
  "tokenNameList": [
    "my-first-token",
    "my-second-token",
    "my-third-token"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListGitHubAccountTokenNames](#) na Referência da API do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGitHubAccountTokenNames](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-on-premises-instances`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-on-premises-instances`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre uma ou mais instâncias on-premises

O exemplo `list-on-premises-instances` a seguir recupera uma lista de nomes de instâncias on-premises disponíveis para instâncias registradas no AWS CodeDeploy e que também têm a tag de instância on-premises especificada associada no AWS CodeDeploy à instância.

```
aws deploy list-on-premises-instances \
  --registration-status Registered \
```

```
--tag-filters Key=Name, Value=CodeDeployDemo-OnPrem, Type=KEY_AND_VALUE
```

Saída:

```
{
  "instanceNames": [
    "AssetTag12010298EX"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOnPremisesInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

AWS CLI

Para listar tags para um recurso (aplicativo)

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags aplicadas a um aplicativo chamado `testApp` no CodeDeploy.

```
aws deploy list-tags-for-resource \  
--resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Type",
      "Value": "testType"
    },
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "testName"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias de grupos de implantação no CodeDeploy](#) no Guia do usuário do AWS CodeDeploy.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## push

O código de exemplo a seguir mostra como usar push.

### AWS CLI

Como agrupar e implantar uma revisão de aplicativo compatível com o AWS CodeDeploy no Amazon S3

O exemplo push a seguir empacota e implanta uma revisão do aplicativo no Amazon S3 e, em seguida, associa a revisão do aplicativo ao aplicativo especificado.

```
aws deploy push \  
  --application-name WordPress_App \  
  --description "This is my deployment" \  
  --ignore-hidden-files \  
  --s3-location s3://CodeDeployDemoBucket/WordPressApp.zip \  
  --source /tmp/MyLocalDeploymentFolder/
```

A saída descreve como usar o comando create-deployment para criar uma implantação que usa a revisão do aplicativo carregada.

To deploy with this revision, run:

```
aws deploy create-deployment --application-name WordPress_App  
  --deployment-config-name <deployment-config-name> --  
deployment-group-name <deployment-group-name> --s3-location  
  bucket=CodeDeployDemoBucket,key=WordPressApp.zip,bundleType=zip,eTag="cecc9b8EXAMPLE50a6e71"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Push](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-application-revision

O código de exemplo a seguir mostra como usar register-application-revision.

## AWS CLI

Para registrar informações sobre uma revisão de aplicativo já carregada

O exemplo `register-application-revision` a seguir registra informações sobre uma revisão de aplicativo já carregada armazenada no Amazon S3 com o AWS CodeDeploy.

```
aws deploy register-application-revision \  
  --application-name WordPress_App \  
  --description "Revised WordPress application" \  
  --s3-  
location bucket=CodeDeployDemoBucket,key=RevisedWordPressApp.zip,bundleType=zip,eTag=cecc9b8
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegistrarApplicationRevision](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `register-on-premises-instance`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-on-premises-instance`.

## AWS CLI

Para registrar uma instância on-premises

O exemplo `register-on-premises-instance` a seguir registrar a instância on-premises no AWS CodeDeploy. Ele não cria o usuário do IAM especificado nem associa no AWS CodeDeploy nenhuma tag de instância on-premises à instância registrada.

```
aws deploy register-on-premises-instance \  
  --instance-name AssetTag12010298EX \  
  --iam-user-arn arn:aws:iam::80398EXAMPLE:user/CodeDeployDemoUser-OnPrem
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterOnPremisesInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `register`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register`.

## AWS CLI

Para registrar uma instância on-premises

O exemplo `register` a seguir registra uma instância on-premises com o AWS CodeDeploy, associa no AWS CodeDeploy a tag de instância on-premises especificada à instância registrada e cria um arquivo de configuração on-premises que pode ser copiado para a instância. Ele não cria o usuário do IAM nem instala o agente do AWS CodeDeploy na instância.

```
aws deploy register \  
  --instance-name AssetTag12010298EX \  
  --iam-user-arn arn:aws:iam::80398EXAMPLE:user/CodeDeployUser-OnPrem \  
  --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
Registering the on-premises instance... DONE  
Adding tags to the on-premises instance... DONE  
Copy the on-premises configuration file named codedeploy.onpremises.yml to the on-  
premises instance, and run the following command on the on-premises instance to  
install and configure the AWS CodeDeploy Agent:  
aws deploy install --config-file codedeploy.onpremises.yml
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Register](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-tags-from-on-premises-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-on-premises-instances`.

## AWS CLI

Para remover tags de uma ou mais instâncias on-premises

O exemplo `remove-tags-from-on-premises-instances` a seguir dissocia as tags on-premises especificadas no AWS CodeDeploy das instâncias on-premises. Ele não cancela o registro das instâncias on-premises no AWS CodeDeploy, nem desinstala o agente do AWS CodeDeploy da instância, nem remove o arquivo de configuração on-premises das instâncias, nem exclui os usuários do IAM associados às instâncias.

```
aws deploy remove-tags-from-on-premises-instances \  

```

```
--instance-names AssetTag12010298EX AssetTag23121309EX \  
--tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromOnPremisesInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-deployment`.

### AWS CLI

Como tentar interromper uma implantação

O exemplo `stop-deployment` a seguir tenta interromper uma implantação em andamento associada à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy stop-deployment --deployment-id d-A1B2C3111
```

Saída:

```
{  
  "status": "Succeeded",  
  "statusMessage": "No more commands will be scheduled for execution in the  
deployment instances"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso (aplicativo)

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona duas tags com as chaves `Name` e `Type` e os valores `testName` e `testType` a um aplicativo chamado `testApp` no CodeDeploy:

```
aws deploy tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp \  
  --tags Key=Name,Value=testName Key=Type,Value=testType
```

Se for bem-sucedido, esse comando não gerará nenhum resultado.

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias de grupos de implantação no CodeDeploy](#) no Guia do usuário do AWS CodeDeploy.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## uninstall

O código de exemplo a seguir mostra como usar `uninstall`.

### AWS CLI

Como desinstalar uma instância on-premises

O exemplo `uninstall` a seguir desinstala o agente do AWS CodeDeploy da instância on-premises e remove o arquivo de configuração on-premises da instância. Ele não cancela o registro da instância no AWS CodeDeploy, nem desassocia nenhuma tag de instância on-premises no AWS CodeDeploy da instância nem exclui o usuário do IAM associado à instância.

```
aws deploy uninstall
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [Uninstall](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de um recurso (aplicativo)

O exemplo `untag-resource` a seguir remove duas tags com as chaves `Name` e `Type` de um aplicativo chamado `testApp` no CodeDeploy.

```
aws deploy untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp \  
  --tags Key=Name,Value=testName Key=Type,Value=testType
```

```
--resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp \  
--tag-keys Name Type
```

Se for bem-sucedido, esse comando não gerará nenhum resultado.

Para obter mais informações, consulte [Marcar instâncias de grupos de implantação no CodeDeploy](#) no Guia do usuário do AWS CodeDeploy.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-application`.

### AWS CLI

Para alterar os detalhes de um aplicativo

O exemplo `update-application` a seguir altera o nome de um aplicativo associado à conta da AWS do usuário.

```
aws deploy update-application \  
--application-name WordPress_App \  
--new-application-name My_WordPress_App
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-deployment-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-deployment-group`.

### AWS CLI

Para alterar as informações sobre um grupo de implantação

O exemplo `update-deployment-group` a seguir altera as configurações de um grupo de implantação associado ao aplicativo especificado.

```
aws deploy update-deployment-group \  

```



```
--application-name WordPress_App \  
--auto-scaling-groups My_CodeDeployDemo_ASG \  
--current-deployment-group-name WordPress_DG \  
--deployment-config-name CodeDeployDefault.AllAtOnce \  
--ec2-tag-filters Key=Name, Type=KEY_AND_VALUE, Value=My_CodeDeployDemo \  
--new-deployment-group-name My_WordPress_DepGroup \  
--service-role-arn arn:aws:iam::80398EXAMPLE:role/CodeDeployDemo-2
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeploymentGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CodeGuru Reviewer usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CodeGuru Reviewer.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-repository**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-repository`.

AWS CLI

Exemplo 1: criar uma associação de repositório do Bitbucket

O exemplo `associate-repository` a seguir cria uma associação de repositório usando um repositório do Bitbucket existente.

```
aws codeguru-reviewer associate-repository \
  --repository 'Bitbucket={Owner=sample-owner, Name=mySampleRepo,
  ConnectionArn=arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/
  a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 }'
```

Saída:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
    "ProviderType": "Bitbucket",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "AssociationId": "association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "State": "Associating",
    "StateReason": "Pending Repository Association",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma associação de repositório do Bitbucket no Amazon CodeGuru Reviewer](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

Exemplo 2: criar uma associação de repositório do GitHub Enterprise Server

O exemplo `associate-repository` a seguir cria uma associação de repositório usando um repositório do GitHub Enterprise existente.

```
aws codeguru-reviewer associate-repository \
  --repository 'GitHubEnterpriseServer={Owner=sample-owner, Name=mySampleRepo,
  ConnectionArn=arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/
  a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 }'
```

Saída:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
```

```

    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "AssociationId": "association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "State": "Associating",
    "StateReason": "Pending Repository Association",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma associação de repositório do GitHub Enterprise Server](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

Exemplo 3: criar uma associação de repositório do AWS CodeCommit

O exemplo `associate-repository` a seguir cria uma associação de repositório usando um repositório do AWS CodeCommit existente.

```

aws codeguru-reviewer associate-repository \
  --repository CodeCommit={Name=mySampleRepo}

```

Saída:

```

{
  "RepositoryAssociation": {
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Name": "My-ecs-beta-repo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1595634764.029,
    "ProviderType": "CodeCommit",
    "CreatedTimeStamp": 1595634764.029,
    "Owner": "544120495673",
    "State": "Associating",
    "StateReason": "Pending Repository Association",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:544120495673:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma associação de repositório do AWS CodeCommit no Amazon CodeGuru Reviewer](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-code-review

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-code-review.

### AWS CLI

Para criar uma revisão de código.

O create-code-review a seguir cria uma revisão do código na ramificação mainline de um repositório do AWS CodeCommit chamado my-repository-name.

```
aws codeguru-reviewer create-code-review \  
  --name my-code-review \  
  --repository-association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --type '{"RepositoryAnalysis": {"RepositoryHead": {"BranchName": "mainline"}}}'
```

Saída:

```
{  
  "CodeReview": {  
    "Name": "my-code-review",  
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222:code-  
review:RepositoryAnalysis-my-code-review",  
    "RepositoryName": "my-repository-name",  
    "Owner": "123456789012",  
    "ProviderType": "CodeCommit",  
    "State": "Pending",  
    "StateReason": "CodeGuru Reviewer has received the request, and a code  
review is scheduled.",  
    "CreatedTimeStamp": 1618873489.195,  
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618873489.195,  
    "Type": "RepositoryAnalysis",  
    "SourceCodeType": {  
      "RepositoryHead": {  
        "BranchName": "mainline"
```

```

    }
  },
  "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar revisões de código no Amazon CodeGuru Reviewer](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCodeReview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-code-review

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-code-review`.

### AWS CLI

Para listar detalhes sobre uma revisão de código.

O `describe-code-review` a seguir lista informações sobre uma revisão de código na ramificação “mainline” de um repositório do AWS CodeCommit chamado “my-repo-name”.

```

aws codeguru-reviewer put-recommendation-feedback \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefg12345678 \
  --recommendation-
id 3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb \
  --reactions ThumbsUp

```

### Saída

```

{
  "CodeReview": {
    "Name": "My-ecs-beta-repo-master-xs6di4kfd4j269dz",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repo-name",
    "RepositoryName": "My-ecs-beta-repo",
    "Owner": "123456789012",
    "ProviderType": "CodeCommit",

```

```

    "State": "Pending",
    "StateReason": "CodeGuru Reviewer is reviewing the source code.",
    "CreatedTimeStamp": 1618874226.226,
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618874233.689,
    "Type": "RepositoryAnalysis",
    "SourceCodeType": {
      "RepositoryHead": {
        "BranchName": "mainline"
      }
    },
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes da revisão de código revisões de código](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCodeReview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-recommendation-feedback

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-recommendation-feedback`.

### AWS CLI

Como ver informações sobre feedback de uma recomendação

O `describe-recommendation-feedback` a seguir exibe informações sobre comentários em uma recomendação. Essa recomendação tem uma reação ThumbsUp.

```

aws codeguru-reviewer describe-recommendation-feedback \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678 \
  --recommendation-
id 3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb

```

Saída:

```
{
```

```

"RecommendationFeedback": {
  "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefg12345678",
  "RecommendationId":
"3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb",
  "Reactions": [
    "ThumbsUp"
  ],
  "UserId": "aws-user-id",
  "CreatedTimeStamp": 1618877070.313,
  "LastUpdatedTimeStamp": 1618877948.881
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar recomendações e fornecer feedback](#) e [Etapa 4: fornecer feedback](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRecommendationFeedback](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-repository-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-repository-association`.

### AWS CLI

Exemplo 1: retornar informações sobre uma associação de repositório do GitHub

O exemplo `describe-repository-association` a seguir retorna informações sobre uma associação de repositório que usa um repositório do GitHub Enterprise e está no estado `Associated`.

```

aws codeguru-reviewer describe-repository-association \
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "RepositoryAssociation": {
    "AssociationId": "b822717e-0711-4e8a-bada-0e738289c75e",

```

```

    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588102637.649,
    "ProviderType": "GitHub",
    "CreatedTimeStamp": 1588102615.636,
    "Owner": "sample-owner",
    "State": "Associated",
    "StateReason": "Pull Request Notification configuration successful",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma associação de repositório do GitHub Enterprise Server](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

Exemplo 2: retornar informações sobre uma associação de repositório com falha

O exemplo `describe-repository-association` a seguir retorna informações sobre uma associação de repositório que usa um repositório do GitHub Enterprise e está no estado `Failed`.

```

aws codeguru-reviewer describe-repository-association \
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "RepositoryAssociation": {
    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596217036.892,
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "State": "Failed",
    "StateReason": "Failed, Please retry.",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}

```



Para obter mais informações, consulte [Criar uma associação de repositório do GitHub Enterprise Server](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

Exemplo 3: retornar informações sobre uma associação de repositório desassociada

O exemplo `describe-repository-association` a seguir retorna informações sobre uma associação de repositório que usa um repositório do GitHub Enterprise e está no estado `Disassociating`.

```
aws codeguru-reviewer describe-repository-association \
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596217036.892,
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "State": "Disassociating",
    "StateReason": "Source code access removal in progress",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma associação de repositório do GitHub Enterprise Server](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRepositoryAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-repository**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-repository`.

## AWS CLI

Como desassociar uma associação de repositório

O `disassociate-repository` a seguir dissocia uma associação de repositório que está usando um repositório do AWS CodeCommit.

```
aws codeguru-reviewer disassociate-repository \  
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "RepositoryAssociation": {  
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Name": "my-repository",  
    "Owner": "123456789012",  
    "ProviderType": "CodeCommit",  
    "State": "Disassociating",  
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618939174.759,  
    "CreatedTimeStamp": 1595636947.096  
  },  
  "Tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "Saanvi"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Dissociar um repositório ao CodeGuru Reviewer](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-code-reviews**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-code-reviews`.

## AWS CLI

Para listar as avaliações de código criadas em sua conta da AWS nos últimos 90 dias.

O exemplo `list-code-reviews` a seguir lista as análises de código criadas nos últimos 90 dias usando solicitações pull.

```
aws codeguru-reviewer list-code-reviews \  
  --type PullRequest
```

Saída:

```
{  
  "CodeReviewSummaries": [  
    {  
      "LastUpdatedTimeStamp": 1588897288.054,  
      "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "ProviderType": "GitHub",  
      "PullRequestId": "5",  
      "MetricsSummary": {  
        "MeteredLinesOfCodeCount": 24,  
        "FindingsCount": 1  
      },  
      "CreatedTimeStamp": 1588897068.512,  
      "State": "Completed",  
      "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-  
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Owner": "sample-owner",  
      "RepositoryName": "sample-repository-name",  
      "Type": "PullRequest"  
    },  
    {  
      "LastUpdatedTimeStamp": 1588869793.263,  
      "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "ProviderType": "GitHub",  
      "PullRequestId": "4",  
      "MetricsSummary": {  
        "MeteredLinesOfCodeCount": 29,  
        "FindingsCount": 0  
      },  
      "CreatedTimeStamp": 1588869575.949,  
      "State": "Completed",  
    }  
  ]  
}
```

```
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588870511.211,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "4",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 2,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588870292.425,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588118522.452,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "3",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 29,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588118301.131,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588112205.207,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
    "ProviderType": "GitHub",
```

```

    "PullRequestId": "2",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 25,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588111987.443,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588104489.981,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "1",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 25,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588104270.223,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar todas as revisões de código](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCodeReviews](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-recommendation-feedback**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-recommendation-feedback`.

## AWS CLI

Para listar o feedback de recomendação do cliente para uma recomendação em um repositório associado

O `list-recommendation-feedback` a seguir lista os comentários dos clientes sobre todas as recomendações sobre uma revisão de código. Essa revisão de código tem um feedback, um “ThumbsUp”, de um cliente.

```
aws codeguru-reviewer list-recommendation-feedback \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678
```

Saída:

```
{
  "RecommendationFeedbackSummaries": [
    {
      "RecommendationId":
      "3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb",
      "Reactions": [
        "ThumbsUp"
      ],
      "UserId": "aws-user-id"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: fornecer feedback](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRecommendationFeedback](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-recommendations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-recommendations`.

## AWS CLI

Para listar as recomendações para uma revisão de código completa

O exemplo `list-recommendations` a seguir lista as recomendações para uma revisão de código completa. Essa revisão de código tem uma recomendação.

```
aws codeguru-reviewer list-recommendations \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:544120495673:code-
  review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "RecommendationSummaries": [
    {
      "Description": "\n\nProblem  \n You are using a `ConcurrentHashMap`,
      but your usage of `containsKey()` and `get()` may not be thread-safe at lines: **63
      and 64**. In between the check and the `get()` another thread can remove the key
      and the `get()` will return `null`. The remove that can remove the key is at line:
      **59**.\n\nFix  \n Consider calling `get()`, checking instead of your current
      check if the returned object is `null`, and then using that object only, without
      calling `get()` again.\n\nMore info  \n [View an example on GitHub](https://
      github.com/apache/hadoop/blob/f16cf877e565084c66bc63605659b157c4394dc8/hadoop-tools/
      hadoop-aws/src/main/java/org/apache/hadoop/fs/s3a/s3guard/S3Guard.java#L302-L304)
      (external link).",
      "RecommendationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "StartLine": 63,
      "EndLine": 64,
      "FilePath": "src/main/java/com/company/sample/application/
      CreateOrderThread.java"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: fornecer feedback](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRecommendations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-repository-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-repository-associations`.

## AWS CLI

Para listar as associações de repositórios em sua conta da AWS

O exemplo `list-repository-associations` a seguir retorna uma lista de objetos de resumo de associação de repositório em sua conta. Você pode filtrar a lista retornada por `ProviderType`, `Name`, `State` e `Owner`.

```
aws codeguru-reviewer list-repository-associations
```

Saída:

```
{
  "RepositoryAssociationSummaries": [
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1595886609.616,
      "Name": "test",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Owner": "sample-owner",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProviderType": "Bitbucket"
    },
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1595636969.035,
      "Name": "CodeDeploy-CodePipeline-ECS-Tutorial",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "Owner": "123456789012",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "ProviderType": "CodeCommit"
    },
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1595634785.983,
      "Name": "My-ecs-beta-repo",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "Owner": "123456789012",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "ProviderType": "CodeCommit"
    }
  ]
}
```



```

    },
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1590712811.77,
      "Name": "MyTestCodeCommit",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
      "Owner": "123456789012",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
      "ProviderType": "CodeCommit"
    },
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1588102637.649,
      "Name": "aws-codeguru-profiler-sample-application",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
      "Owner": "sample-owner",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
      "ProviderType": "GitHub"
    },
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1588028233.995,
      "Name": "codeguru-profiler-demo-app",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
      "Owner": "sample-owner",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
      "ProviderType": "GitHub"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar todas as associações de repositório no CodeGuru Reviewer](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRepositoryAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

## AWS CLI

Para listar as tags em um repositório associado

O `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags em um repositório associado. Esse repositório associado tem duas tags.

```
aws codeguru-reviewer list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "Tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "Saanvi"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar tags para um repositório associado ao CodeGuru Reviewer \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `put-recommendation-feedback`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-recommendation-feedback`.

## AWS CLI

Para adicionar uma recomendação a uma revisão de código

O `put-recommendation-feedback` a seguir apresenta uma recomendação ThumbsUp em uma revisão de código.

```
aws codeguru-reviewer put-recommendation-feedback \  
  --code-review-arn \arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-  
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678 \  
  --code-review-id my-repository-name-branch-abcdefgh12345678
```

```
--recommendation-  
id 3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb \  
--reactions ThumbsUp
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: fornecer feedback](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutRecommendationFeedback](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um repositório associado

O tag-resource seguinte adiciona duas tags a um repositório associado

```
aws codeguru-reviewer tag-resource \  
--resource-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--tags Status=Secret,Team=Saanvi
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma tag a um repositório associado ao CodeGuru Reviewer \(AWS CLI\)](#) e [Adicionar ou atualizar tags para um repositório associado ao CodeGuru Reviewer \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Como desmarcar um repositório associado

O `untag-resource` seguinte remove duas tags com as chaves “Secret” e “Team” de um repositório associado.

```
aws codeguru-reviewer untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --tag-keys Status Team
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Remover tags de um repositório associado ao CodeGuru Reviewer \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do Amazon CodeGuru Reviewer.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do CodePipeline usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o CodePipeline.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **acknowledge-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `acknowledge-job`.

AWS CLI

Para recuperar informações sobre um trabalho

Este exemplo retorna informações sobre um trabalho especificado, incluindo o status desse trabalho, se ele existir. Isso é usado somente para trabalhadores e ações personalizadas. Para determinar o valor de nonce e o ID do trabalho, use o `poll-for-jobs` do `aws codepipeline`.

Comando:

```
aws codepipeline acknowledge-job --job-id f4f4ff82-2d11-EXAMPLE --nonce 3
```

Saída:

```
{  
  "status": "InProgress"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AcknowledgeJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-custom-action-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-action-type`.

### AWS CLI

Para criar uma ação personalizada

Este exemplo cria uma ação personalizada para o AWS CodePipeline usando um arquivo JSON já criado (aqui chamado `MyCustomAction.json`) que contém a estrutura da ação personalizada. Para obter mais informações sobre os requisitos para criar uma ação personalizada, incluindo a estrutura do arquivo, consulte o Guia do usuário do AWS CodePipeline.

```
aws codepipeline create-custom-action-type --cli-input-json file://  
MyCustomAction.json
```

Conteúdo do arquivo JSON `MyCustomAction.json`:

```
{  
  "category": "Build",  
  "provider": "MyJenkinsProviderName",  
  "version": "1",  
  "settings": {
```

```
    "entityUrlTemplate": "https://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/",
    "executionUrlTemplate": "https://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/
lastSuccessfulBuild/{ExternalExecutionId}/"
  },
  "configurationProperties": [
    {
      "name": "MyJenkinsExampleBuildProject",
      "required": true,
      "key": true,
      "secret": false,
      "queryable": false,
      "description": "The name of the build project must be provided when this
action is added to the pipeline.",
      "type": "String"
    }
  ],
  "inputArtifactDetails": {
    "maximumCount": 1,
    "minimumCount": 0
  },
  "outputArtifactDetails": {
    "maximumCount": 1,
    "minimumCount": 0
  }
}
```

Este comando retorna a estrutura da ação personalizada.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomActionType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-pipeline`.

### AWS CLI

Para criar um pipeline

Este exemplo cria um pipeline no AWS CodePipeline usando um arquivo JSON já criado (aqui chamado `MySecondPipeline.json`) que contém a estrutura do pipeline. Para obter mais informações sobre os requisitos para criar um pipeline, incluindo a estrutura do arquivo, consulte o Guia do usuário do AWS CodePipeline.

**Comando:**

```
aws codepipeline create-pipeline --cli-input-json file://MySecondPipeline.json
```

**Conteúdo de amostra do arquivo JSON:**

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ],
            "configuration": {
              "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket",
              "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-codedeploy_linux.zip"
            },
            "runOrder": 1
          }
        ]
      },
      {
        "name": "Beta",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "name": "CodePipelineDemoFleet",
    "actionTypeId": {
      "category": "Deploy",
      "owner": "AWS",
      "version": "1",
      "provider": "CodeDeploy"
    },
    "outputArtifacts": [],
    "configuration": {
      "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
      "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
    },
    "runOrder": 1
  }
]
}
],
"artifactStore": {
  "type": "S3",
  "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11"
},
"name": "MySecondPipeline",
"version": 1
}
}
```

Saída:

This command returns the structure of the pipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-custom-action-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-custom-action-type.

### AWS CLI

Para excluir uma ação personalizada

Este exemplo exclui uma ação personalizada no AWS CodePipeline usando um arquivo JSON já criado (aqui chamado DeleteMyCustomAction.json) que contém o tipo de ação, o nome do



provedor e o número da versão da ação a ser excluída. Use o comando `list-action-types` para visualizar os valores corretos para categoria, versão e provedor.

Comando:

```
aws codepipeline delete-custom-action-type --cli-input-json file://DeleteMyCustomAction.json
```

Conteúdo de amostra do arquivo JSON:

```
{
  "category": "Build",
  "version": "1",
  "provider": "MyJenkinsProviderName"
}
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCustomActionType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-pipeline`.

AWS CLI

Para excluir um pipeline

Este exemplo exclui um pipeline chamado `MySecondPipeline` do AWS CodePipeline. Use o comando `list-pipelines` para visualizar uma lista de pipelines associados à sua conta da AWS.

Comando:

```
aws codepipeline delete-pipeline --name MySecondPipeline
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-webhook**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-webhook`.

### AWS CLI

Para excluir um webhook

O exemplo `delete-webhook` a seguir exclui um webhook para uma ação de origem do GitHub versão 1. É necessário usar o comando `deregister-webhook-with-third-party` para cancelar o registro do webhook antes de excluí-lo.

```
aws codepipeline delete-webhook \  
  --name my-webhook
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir o webhook da sua origem do GitHub](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWebhook](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-webhook-with-third-party**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-webhook-with-third-party`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um webhook

O exemplo `deregister-webhook-with-third-party` a seguir exclui um webhook para uma ação de origem do GitHub versão 1. É necessário cancelar o registro do webhook antes de excluí-lo.

```
aws codepipeline deregister-webhook-with-third-party \  
  --webhook-name my-webhook
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir o webhook da sua origem do GitHub](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterWebhookWithThirdParty](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-stage-transition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-stage-transition`.

### AWS CLI

Como desativar uma transição para um estágio em um pipeline

Este exemplo desabilita as transições para o estágio Beta do pipeline MyFirstPipeline no AWS CodePipeline.

Comando:

```
aws codepipeline disable-stage-transition --pipeline-name MyFirstPipeline --stage-name Beta --transition-type Inbound
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableStageTransition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-stage-transition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-stage-transition`.

### AWS CLI

Como permitir a transição para um estágio em um pipeline

Este exemplo habilita as transições para o estágio Beta do pipeline MyFirstPipeline no AWS CodePipeline.

Comando:

```
aws codepipeline enable-stage-transition --pipeline-name MyFirstPipeline --stage-name Beta --transition-type Inbound
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableStageTransition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job-details

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job-details`.

### AWS CLI

Para obter detalhes de um trabalho

Este exemplo retorna detalhes sobre um trabalho cujo ID é representado por `f4f4ff82-2d11-EXAMPLE`. Esse comando é usado somente para ações personalizadas. Quando esse comando é chamado, o AWS CodePipeline retorna credenciais temporárias para o bucket do Amazon S3 usado para armazenar artefatos para o pipeline, se necessário para a ação personalizada. Esse comando também retornará quaisquer valores secretos definidos para a ação, se houver algum definido.

Comando:

```
aws codepipeline get-job-details --job-id f4f4ff82-2d11-EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "jobDetails": {
    "accountId": "111111111111",
    "data": {
      "actionConfiguration": {
        "__type": "ActionConfiguration",
        "configuration": {
          "ProjectName": "MyJenkinsExampleTestProject"
        }
      }
    }
  },
}
```

```

"actionTypeId": {
  "__type": "ActionTypeId",
  "category": "Test",
  "owner": "Custom",
  "provider": "MyJenkinsProviderName",
  "version": "1"
},
"artifactCredentials": {
  "__type": "AWSSessionCredentials",
  "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "secretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
  "sessionToken":
    "fICCQD6m7oRw0uX0jANBqkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwQ
    +a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/
    f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/
    MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQ
    +auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs
  },
"inputArtifacts": [
  {
    "__type": "Artifact",
    "location": {
      "s3Location": {
        "bucketName": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11",
        "objectKey": "MySecondPipeline/MyAppBuild/EXAMPLE"
      },
      "type": "S3"
    },
    "name": "MyAppBuild"
  }
],
"outputArtifacts": [],
"pipelineContext": {
  "__type": "PipelineContext",
  "action": {
    "name": "MyJenkinsTest-Action"
  },
  "pipelineName": "MySecondPipeline",
  "stage": {
    "name": "Testing"
  }
}
},
"id": "f4f4ff82-2d11-EXAMPLE"

```

```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetJobDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pipeline-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pipeline-state`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o estado de um pipeline

Esse exemplo retorna o estado mais recente de um pipeline chamado `MyFirstPipeline`.

Comando:

```
aws codepipeline get-pipeline-state --name MyFirstPipeline
```

Saída:

```
{  
  "created": 1446137312.204,  
  "pipelineName": "MyFirstPipeline",  
  "pipelineVersion": 1,  
  "stageStates": [  
    {  
      "actionStates": [  
        {  
          "actionName": "Source",  
          "entityUrl": "https://console.aws.amazon.com/s3/home?#",  
          "latestExecution": {  
            "lastStatusChange": 1446137358.328,  
            "status": "Succeeded"  
          }  
        }  
      ],  
      "stageName": "Source"  
    },  
    {  
      "actionStates": [  
        {  
          "actionName": "CodePipelineDemoFleet",
```

```

    "entityUrl": "https://console.aws.amazon.com/codedeploy/home?#/applications/
CodePipelineDemoApplication/deployment-groups/CodePipelineDemoFleet",
    "latestExecution": {
      "externalExecutionId": "d-EXAMPLE",
      "externalExecutionUrl": "https://console.aws.amazon.com/codedeploy/home?#/
deployments/d-EXAMPLE",
      "lastStatusChange": 1446137493.131,
      "status": "Succeeded",
      "summary": "Deployment Succeeded"
    }
  },
  "inboundTransitionState": {
    "enabled": true
  },
  "stageName": "Beta"
},
"updated": 1446137312.204
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPipelineState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pipeline`.

### AWS CLI

Como visualizar a estrutura de um pipeline

Este exemplo retorna a estrutura de um pipeline chamado `MyFirstPipeline`.

Comando:

```
aws codepipeline get-pipeline --name MyFirstPipeline
```

Saída:

```

{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [

```

```
{
  "name": "Source",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [],
      "name": "Source",
      "actionTypeId": {
        "category": "Source",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "S3"
      },
      "outputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "configuration": {
        "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket",
        "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-
codedeploy_linux.zip"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ],
},
{
  "name": "Beta",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "actionTypeId": {
        "category": "Deploy",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeDeploy"
      },
      "outputArtifacts": [],
      "configuration": {
```



```

        "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
    },
    "runOrder": 1
}
]
}
],
"artifactStore": {
    "type": "S3",
    "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11"
},
"name": "MyFirstPipeline",
"version": 1
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-action-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-action-executions`.

### AWS CLI

Para listar as execuções de ações

O exemplo `list-action-executions` a seguir visualiza a ação para um pipeline, como o ID de execução da ação, os artefatos de entrada, os artefatos de saída, o resultado da execução e o status.

```
aws codepipeline list-action-executions \
  --pipeline-name myPipeline
```

Saída:

```
{
  "actionExecutionDetails": [
    {
      "pipelineExecutionId": "EXAMPLE0-adfc-488e-bf4c-1111111720d3",
      "actionExecutionId": "EXAMPLE4-2ee8-4853-bd6a-111111158148",
      "pipelineVersion": 12,

```

```
"stageName": "Deploy",
"actionName": "Deploy",
"startTime": 1598572628.6,
"lastUpdateTime": 1598572661.255,
"status": "Succeeded",
"input": {
  "actionTypeId": {
    "category": "Deploy",
    "owner": "AWS",
    "provider": "CodeDeploy",
    "version": "1"
  },
  "configuration": {
    "ApplicationName": "my-application",
    "DeploymentGroupName": "my-deployment-group"
  },
  "resolvedConfiguration": {
    "ApplicationName": "my-application",
    "DeploymentGroupName": "my-deployment-group"
  },
  "region": "us-east-1",
  "inputArtifacts": [
    {
      "name": "SourceArtifact",
      "s3location": {
        "bucket": "artifact-bucket",
        "key": "myPipeline/SourceArti/key"
      }
    }
  ],
  "namespace": "DeployVariables"
},
"output": {
  "outputArtifacts": [],
  "executionResult": {
    "externalExecutionId": "d-EXAMPLEE5",
    "externalExecutionSummary": "Deployment Succeeded",
    "externalExecutionUrl": "https://myaddress.com"
  },
  "outputVariables": {}
}
},
{
  "pipelineExecutionId": "EXAMPLE0-adfc-488e-bf4c-1111111720d3",
```

```
"actionExecutionId": "EXAMPLE5-abb4-4192-9031-11111113a7b0",
"pipelineVersion": 12,
"stageName": "Source",
"actionName": "Source",
"startTime": 1598572624.387,
"lastUpdateTime": 1598572628.16,
"status": "Succeeded",
"input": {
  "actionTypeId": {
    "category": "Source",
    "owner": "AWS",
    "provider": "CodeCommit",
    "version": "1"
  },
  "configuration": {
    "BranchName": "production",
    "PollForSourceChanges": "false",
    "RepositoryName": "my-repo"
  },
  "resolvedConfiguration": {
    "BranchName": "production",
    "PollForSourceChanges": "false",
    "RepositoryName": "my-repo"
  },
  "region": "us-east-1",
  "inputArtifacts": [],
  "namespace": "SourceVariables"
},
"output": {
  "outputArtifacts": [
    {
      "name": "SourceArtifact",
      "s3location": {
        "bucket": "my-bucket",
        "key": "myPipeline/SourceArti/key"
      }
    }
  ],
  "executionResult": {
    "externalExecutionId":
"1111111ad99dcd35914c00b7fbea13995EXAMPLE",
    "externalExecutionSummary": "Edited template.yml",
    "externalExecutionUrl": "https://myaddress.com"
  },
}
```

```

        "outputVariables": {
            "AuthorDate": "2020-05-08T17:45:43Z",
            "BranchName": "production",
            "CommitId": "EXAMPLEad99dcd35914c00b7fbea139951111111",
            "CommitMessage": "Edited template.yml",
            "CommitterDate": "2020-05-08T17:45:43Z",
            "RepositoryName": "my-repo"
        }
    },
    . . . .

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar execuções de ações \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListActionExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-action-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-action-types`.

### AWS CLI

Como ver os tipos de ação disponíveis

Se usado sozinho, o comando `list-action-types` retorna a estrutura de todas as ações disponíveis para sua conta da AWS. Este exemplo usa a opção `--action-owner-filter` para retornar somente ações personalizadas.

Comando:

```
aws codepipeline list-action-types --action-owner-filter Custom
```

Saída:

```

{
  "actionTypes": [
    {
      "inputArtifactDetails": {
        "maximumCount": 5,
        "minimumCount": 0

```

```
    },
    "actionConfigurationProperties": [
      {
        "secret": false,
        "required": true,
        "name": "MyJenkinsExampleBuildProject",
        "key": true,
        "queryable": true
      }
    ],
    "outputArtifactDetails": {
      "maximumCount": 5,
      "minimumCount": 0
    },
    "id": {
      "category": "Build",
      "owner": "Custom",
      "version": "1",
      "provider": "MyJenkinsProviderName"
    },
    "settings": {
      "entityUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}",
      "executionUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/
{ExternalExecutionId}"
    }
  },
  {
    "inputArtifactDetails": {
      "maximumCount": 5,
      "minimumCount": 0
    },
    "actionConfigurationProperties": [
      {
        "secret": false,
        "required": true,
        "name": "MyJenkinsExampleTestProject",
        "key": true,
        "queryable": true
      }
    ],
    "outputArtifactDetails": {
      "maximumCount": 5,
      "minimumCount": 0
    }
  },
```

```

        "id": {
            "category": "Test",
            "owner": "Custom",
            "version": "1",
            "provider": "MyJenkinsProviderName"
        },
        "settings": {
            "entityUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}",
            "executionUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/
{ExternalExecutionId}"
        }
    ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListActionTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pipeline-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pipeline-executions`.

### AWS CLI

Como visualizar o histórico de execução do pipeline

O exemplo `list-pipeline-executions` a seguir mostra o histórico de execução de um pipeline em sua conta da AWS.

```

aws codepipeline list-pipeline-executions \
  --pipeline-name MyPipeline

```

Saída:

```

{
  "pipelineExecutionSummaries": [
    {
      "lastUpdateTime": 1496380678.648,
      "pipelineExecutionId": "7cf7f7cb-3137-539g-j458-d7eu3EXAMPLE",
      "startTime": 1496380258.243,
      "status": "Succeeded"
    },
  ],
}

```

```
{
  "lastUpdateTime": 1496591045.634,
  "pipelineExecutionId": "3137f7cb-8d494hj4-039j-d841-d7eu3EXAMPLE",
  "startTime": 1496590401.222,
  "status": "Succeeded"
},
{
  "lastUpdateTime": 1496946071.6456,
  "pipelineExecutionId": "4992f7jf-7cf7-913k-k334-d7eu3EXAMPLE",
  "startTime": 1496945471.5645,
  "status": "Succeeded"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar histórico de execuções](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPipelineExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pipelines

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pipelines`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de pipelines

Este exemplo lista todos os pipelines do AWS CodePipeline associados à conta do usuário da AWS.

Comando:

```
aws codepipeline list-pipelines
```

Saída:

```
{
  "pipelines": [
    {
```

```
    "updated": 1439504274.641,
    "version": 1,
    "name": "MyFirstPipeline",
    "created": 1439504274.641
  },
  {
    "updated": 1436461837.992,
    "version": 2,
    "name": "MySecondPipeline",
    "created": 1436460801.381
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPipelines](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera uma lista de todas as tags anexadas ao recurso do pipeline especificado.

```
aws codepipeline list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:us-east-1:123456789012:MyPipeline
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "Project": "ProjectA",
    "IscontainerBased": "true"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar tags de um pipeline \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.



- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-webhooks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-webhooks`.

### AWS CLI

Para listar webhooks

O exemplo `list-webhooks` a seguir recupera uma lista de todas as tags anexadas ao recurso do pipeline especificado.

```
aws codepipeline list-webhooks \
  --endpoint-url "https://codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com" \
  --region "eu-central-1"
```

Saída:

```
{
  "webhooks": [
    {
      "url": "https://webhooks.domain.com/
trigger1111111111EXAMPLE1111111111111111111": {
      "authenticationConfiguration": {
        "SecretToken": "Secret"
      },
      "name": "my-webhook",
      "authentication": "GITHUB_HMAC",
      "targetPipeline": "my-Pipeline",
      "targetAction": "Source",
      "filters": [
        {
          "jsonPath": "$.ref",
          "matchEquals": "refs/heads/{Branch}"
        }
      ]
    },
    "arn": "arn:aws:codepipeline:eu-central-1:123456789012:webhook:my-
webhook"
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar webhooks em sua conta](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWebhooks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## poll-for-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `poll-for-jobs`.

### AWS CLI

Como visualizar todos os trabalhos disponíveis

Este exemplo retorna informações sobre quaisquer trabalhos nos quais um funcionário possa atuar. Este exemplo usa um arquivo JSON predefinido (`MyActionTypeInfo.json`) para fornecer informações sobre o tipo de ação para o qual o funcionário processa trabalhos. Esse comando é usado somente para ações personalizadas. Quando esse comando é chamado, o AWS CodePipeline retorna credenciais temporárias para o bucket do Amazon S3 usado para armazenar artefatos para o pipeline. Esse comando também retornará quaisquer valores secretos definidos para a ação, se houver algum definido.

Comando:

```
aws codepipeline poll-for-jobs --cli-input-json file://MyActionTypeInfo.json
```

Conteúdo de amostra do arquivo JSON:

```
{
  "actionTypeId": {
    "category": "Test",
    "owner": "Custom",
    "provider": "MyJenkinsProviderName",
    "version": "1"
  },
  "maxBatchSize": 5,
  "queryParam": {
    "ProjectName": "MyJenkinsTestProject"
  }
}
```

```
}

```

## Saída:

```
{
  "jobs": [
    {
      "accountId": "111111111111",
      "data": {
        "actionConfiguration": {
          "__type": "ActionConfiguration",
          "configuration": {
            "ProjectName": "MyJenkinsExampleTestProject"
          }
        },
        "actionTypeId": {
          "__type": "ActionTypeId",
          "category": "Test",
          "owner": "Custom",
          "provider": "MyJenkinsProviderName",
          "version": "1"
        },
        "artifactCredentials": {
          "__type": "AWSSessionCredentials",
          "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
          "secretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrRfiCYEXAMPLEKEY",
          "sessionToken":
            "fICCQD6m7oRw0uX0jANBqkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwd
            +a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/
            f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/
            MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQ
            +auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs
        },
        "inputArtifacts": [
          {
            "__type": "Artifact",
            "location": {
              "s3Location": {
                "bucketName": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11",
                "objectKey": "MySecondPipeline/MyAppBuild/EXAMPLE"
              },
              "type": "S3"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        "name": "MyAppBuild"
      }
    ],
    "outputArtifacts": [],
    "pipelineContext": {
      "__type": "PipelineContext",
      "action": {
        "name": "MyJenkinsTest-Action"
      },
      "pipelineName": "MySecondPipeline",
      "stage": {
        "name": "Testing"
      }
    }
  },
  "id": "ef66c259-64f9-EXAMPLE",
  "nonce": "3"
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [PollForJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-webhook

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-webhook`.

### AWS CLI

Para criar um webhook

O exemplo `put-webhook` a seguir cria um webhook para uma ação de origem do GitHub versão 1. Depois de criar o webhook, você deve usar o comando `register-webhook-with-third` para registrá-lo.

```

aws codepipeline put-webhook \
  --cli-input-json file://webhook_json.json \
  --region "eu-central-1"

```

Conteúdo de `webhook_json.json`:

```
{
```

```

"webhook": {
  "name": "my-webhook",
  "targetPipeline": "pipeline_name",
  "targetAction": "source_action_name",
  "filters": [
    {
      "jsonPath": "$.ref",
      "matchEquals": "refs/heads/{Branch}"
    }
  ],
  "authentication": "GITHUB_HMAC",
  "authenticationConfiguration": {
    "SecretToken": "secret"
  }
}
}

```

**Saída:**

```

{
  "webhook": {
    "url": "https://webhooks.domain.com/trigger1111111111EXAMPLE1111111111111111111",
    "definition": {
      "authenticationConfiguration": {
        "SecretToken": "secret"
      },
      "name": "my-webhook",
      "authentication": "GITHUB_HMAC",
      "targetPipeline": "pipeline_name",
      "targetAction": "Source",
      "filters": [
        {
          "jsonPath": "$.ref",
          "matchEquals": "refs/heads/{Branch}"
        }
      ]
    },
    "arn": "arn:aws:codepipeline:eu-central-1:123456789012:webhook:my-webhook"
  },
  "tags": [
    {
      "key": "Project",

```

```
        "value": "ProjectA"
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um webhook para uma origem do GitHub](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutWebhook](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## retry-stage-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `retry-stage-execution`.

### AWS CLI

Como tentar novamente uma ação com falha

O exemplo `retry-stage-execution` a seguir repete um estágio que tem uma ação com falha.

```
aws codepipeline retry-stage-execution \
  --pipeline-name MyPipeline \
  --stage-name Deploy \
  --pipeline-execution-id b59babff-5f34-EXAMPLE \
  --retry-mode FAILED_ACTIONS
```

Saída:

```
{
  "pipelineExecutionId": "b59babff-5f34-EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tentar novamente as ações com falha \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [RetryStageExecution](#) e Referência de comandos da AWS CLI.

## start-pipeline-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-pipeline-execution`.

## AWS CLI

Para executar a revisão mais recente por meio de um pipeline

Este exemplo executa a revisão mais recente presente no estágio de origem de um pipeline por meio do pipeline chamado "MyFirstPipeline".

Comando:

```
aws codepipeline start-pipeline-execution --name MyFirstPipeline
```

Saída:

```
{  
  "pipelineExecutionId": "3137f7cb-7cf7-EXAMPLE"  
}
```

- Para obter detalhes a API, consulte [StartPipelineExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-pipeline-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-pipeline-execution.

## AWS CLI

Como interromper a execução de um pipeline

O exemplo stop-pipeline-execution a seguir usa como padrão esperar até que as ações em andamento sejam concluídas e, em seguida, interrompa o pipeline. Não é possível optar por interromper e aguardar se a execução já estiver em um estado Stopping (Interrompendo). É possível optar por interromper e abandonar uma execução que já está em um estado Stopping (Interrompendo).

```
aws codepipeline stop-pipeline-execution \  
  --pipeline-name MyFirstPipeline \  
  --pipeline-execution-id d-EXAMPLE \  
  --reason "Stopping pipeline after the build action is done"
```

Esse comando não retorna uma saída.

Para obter mais informações, consulte [Interromper uma execução de pipeline \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopPipelineExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir associa um conjunto de tags fornecidas a um pipeline. Use esse comando para adicionar ou editar tags.

```
aws codepipeline tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:us-east-1:123456789012:MyPipeline \  
  --tags key=Project,value=ProjectA key=IscontainerBased,value=true
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a um pipeline \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags da AWS de um recurso de conexões

O exemplo a seguir remove a tag com uma chave de `untag-resource` do compartilhamento de recursos especificado.

```
aws codepipeline untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:us-east-1:123456789012:MyPipeline \  
  --tag-keys Project IscontainerBased
```



Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Remover tags de um pipeline \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS CodePipeline.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pipeline`.

### AWS CLI

Para atualizar a estrutura de um pipeline

Este exemplo usa o comando `update-pipeline` com o argumento `--cli-input-json`. Este exemplo usa um arquivo JSON predefinido (`MyFirstPipeline.json`) para atualizar a estrutura de um pipeline. O AWS CodePipeline reconhece o nome do pipeline contido no arquivo JSON e, em seguida, aplica todas as alterações dos campos modificados na estrutura do pipeline para atualizar o pipeline.

Use as diretrizes a seguir ao criar o arquivo JSON predefinido:

Se você estiver trabalhando com uma estrutura de pipeline recuperada usando o comando `get-pipeline`, deverá remover a seção de metadados da estrutura do pipeline no arquivo JSON (as linhas `"metadata": { }` e os campos `"created"`, `"pipelineARN"` e `"updated"`). O nome do pipeline não pode ser alterado.

Comando:

```
aws codepipeline update-pipeline --cli-input-json file://MyFirstPipeline.json
```

Amostra de conteúdo do arquivo JSON:

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
```

```
    "inputArtifacts": [],
    "name": "Source",
    "actionTypeId": {
      "category": "Source",
      "owner": "AWS",
      "version": "1",
      "provider": "S3"
    },
    "outputArtifacts": [
      {
        "name": "MyApp"
      }
    ],
    "configuration": {
      "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket2",
      "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-codedeploy_linux.zip"
    },
    "runOrder": 1
  }
]
},
{
  "name": "Beta",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "actionTypeId": {
        "category": "Deploy",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeDeploy"
      },
      "outputArtifacts": [],
      "configuration": {
        "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
],
"artifactStore": {
  "type": "S3",
  "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11"
},
"name": "MyFirstPipeline",
"version": 1
}
}
```

### Saída:

```
{
  "pipeline": {
    "artifactStore": {
      "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11",
      "type": "S3"
    },
    "name": "MyFirstPipeline",
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [
      {
        "actions": [
          {
            "actionTypeId": {
              "__type": "ActionTypeId",
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "provider": "S3",
              "version": "1"
            },
            "configuration": {
              "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket2",
              "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-codedeploy_linux.zip"
            },
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "runOrder": 1
  }
],
"name": "Source"
},
{
  "actions": [
    {
      "actionTypeId": {
        "__type": "ActionTypeId",
        "category": "Deploy",
        "owner": "AWS",
        "provider": "CodeDeploy",
        "version": "1"
      },
      "configuration": {
        "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
      },
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "outputArtifacts": [],
      "runOrder": 1
    }
  ],
  "name": "Beta"
}
],
"version": 3
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de notificações do AWS CodeStar usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com notificações do AWS CodeStar.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-notification-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-notification-rule`.

#### AWS CLI

Para criar uma regra de notificação

O exemplo `create-notification-rule` a seguir usa um arquivo JSON chamado `rule.json` para criar uma regra de notificação com o nome `MyNotificationRule` de um repositório chamado `MyDemoRepo` na conta da AWS especificada. As notificações com o tipo de detalhe `FULL` são enviadas para o tópico do Amazon SNS de destino especificado quando ramificações e tags são criadas.

```
aws codestar-notifications create-notification-rule \  
  --cli-input-json file://rule.json
```

Conteúdo de `rule.json`:

```
{  
  "Name": "MyNotificationRule",  
  "EventTypeIds": [  

```

```

    "codecommit-repository-branches-and-tags-created"
  ],
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",
  "Targets": [
    {
      "TargetType": "SNS",
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:MyNotificationTopic"
    }
  ],
  "Status": "ENABLED",
  "DetailType": "FULL"
}

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNotificationRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-notification-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-notification-rule.

AWS CLI

Para excluir uma regra de notificação

O exemplo delete-notification-rule a seguir exclui a regra de notificação especificada.

```

aws codestar-notifications delete-notification-rule \
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE

```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNotificationRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-target`.

### AWS CLI

Para excluir uma regra de notificação

O exemplo `delete-target` a seguir remove o destino especificado de todas as regras de notificação configuradas para usá-lo como destino e, depois, exclui o destino.

```
aws codestar-notifications delete-target \
  --target-address arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic \
  --force-unsubscribe-all
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um destino de regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-notification-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-notification-rule`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes de uma regra de notificação

O exemplo `describe-notification-rule` a seguir recupera os detalhes da regra de notificação especificada.

```
aws codestar-notifications describe-notification-rule \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-west-2:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "LastModifiedTimestamp": 1569199844.857,  
  "EventTypes": [  
    {  
      "ServiceName": "CodeCommit",  
      "EventTypeName": "Branches and tags: Created",  
      "ResourceType": "Repository",  
      "EventTypeId": "codecommit-repository-branches-and-tags-created"  
    }  
  ],  
  "Status": "ENABLED",  
  "DetailType": "FULL",  
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-west-2:123456789012:MyDemoRepo",  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-west-w:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE",  
  "Targets": [  
    {  
      "TargetStatus": "ACTIVE",  
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-  
west-2:123456789012:MyNotificationTopic",  
      "TargetType": "SNS"  
    }  
  ],  
  "Name": "MyNotificationRule",  
  "CreatedTimestamp": 1569199844.857,  
  "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar regras de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNotificationRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-event-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-event-types`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de tipos de evento para uma regra de notificação

O exemplo `list-event-types` a seguir recupera uma lista filtrada de todos os tipos de evento de notificação disponíveis para aplicativos do CodeDeploy. Se, em vez disso, você não usar nenhum filtro, o comando retornará todos os tipos de eventos de notificação para todos os tipos de recursos.

```
aws codestar-notifications list-event-types \  
  --filters Name=SERVICE_NAME,Value=CodeDeploy
```

Saída:

```
{  
  "EventTypes": [  
    {  
      "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-succeeded",  
      "ServiceName": "CodeDeploy",  
      "EventTypeName": "Deployment: Succeeded",  
      "ResourceType": "Application"  
    },  
    {  
      "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-failed",  
      "ServiceName": "CodeDeploy",  
      "EventTypeName": "Deployment: Failed",  
      "ResourceType": "Application"  
    },  
    {  
      "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-started",  
      "ServiceName": "CodeDeploy",  
      "EventTypeName": "Deployment: Started",  
      "ResourceType": "Application"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEventTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-notification-rules**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-notification-rules`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de regras de notificação

O exemplo `list-notification-rules` a seguir recupera uma lista de todas as regras de notificação na região da AWS especificada.

```
aws codestar-notifications list-notification-rules --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "NotificationRules": [
    {
      "Id": "dc82df7a-EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE"
    },
    {
      "Id": "8d1f0983-EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/8d1f0983-EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar regras de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListNotificationRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de tags anexadas a uma regra de notificação

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera uma lista de todas as tags anexadas à regra de notificação especificada. Neste exemplo, a regra de notificação atualmente não tem tags associadas a ela.

```
aws codestar-notifications list-tags-for-resource \
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/fe1efd35-EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targets`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de destinos de regra de notificação

O exemplo `list-targets` a seguir recupera uma lista de todos os destinos de regras de notificação na região da AWS especificada.

```
aws codestar-notifications list-targets \
```

```
--region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "Targets": [
    {
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:MySNSTopicForNotificationRules",
      "TargetType": "SNS",
      "TargetStatus": "ACTIVE"
    },
    {
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:MySNSTopicForNotificationsAboutMyDemoRepo",
      "TargetType": "SNS",
      "TargetStatus": "ACTIVE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar destinos de regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## subscribe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `subscribe`.

### AWS CLI

Para adicionar um destino a uma regra de notificação

O exemplo `subscribe` a seguir adiciona um tópico do Amazon SNS como um destino para a regra de notificação especificada.

```
aws codestar-notifications subscribe \
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE \
  --target TargetType=SNS,TargetAddress=arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou remover um tópico do Amazon SNS como destino para uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [Subscribe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a uma regra de notificação

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag com o nome de chave de `Team` e o valor de `Li_Juan` à regra de notificação especificada.

```
aws codestar-notifications tag-resource \
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
fe1efd35-EXAMPLE \
  --tags Team=Li_Juan
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "Team": "Li_Juan"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unsubscribe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unsubscribe`.

### AWS CLI

Para remover um destino de uma regra de notificação

O exemplo `unsubscribe` a seguir remove um tópico do Amazon SNS como um destino da regra de notificação especificada.

```
aws codestar-notifications unsubscribe \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE \  
  --target TargetType=SNS,TargetAddress=arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE"  
  "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou remover um tópico do Amazon SNS como destino para uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [Unsubscribe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de uma regra de notificação

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com uma chave de nome `Team` da regra de notificação especificada.

```
aws codestar-notifications untag-resource \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
fe1efd35-EXAMPLE \  
  --tag-keys Team
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Editar uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-notification-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-notification-rule.

### AWS CLI

Para atualizar uma regra de notificação

O exemplo update-notification-rule a seguir atualiza uma regra de notificação chamada MyNotificationRule na conta da AWS 123456789012 usando um arquivo JSON chamado update.json.

```
aws codestar-notifications update-notification-rule \  
  --cli-input-json file://update.json
```

Conteúdo de update.json:

```
{  
  "Name": "MyUpdatedNotificationRule",  
  "EventTypeIds": [  
    "codecommit-repository-branches-and-tags-created"  
  ],  
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",  
  "Targets": [  
    {  
      "TargetType": "SNS",  
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:MyNotificationTopic"  
    }  
  ],  
}
```

```
"Status": "ENABLED",  
"DetailType": "FULL"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar uma regra de notificação](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateNotificationRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do CodeConnections usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o CodeConnections.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-connection`.

AWS CLI

Para criar uma conexão



O exemplo `create-connection` a seguir mostra como criar uma conexão com um repositório de terceiros. Este exemplo cria uma conexão em que o provedor de terceiros é o Bitbucket.

Uma conexão criada por meio da AWS CLI ou do AWS CloudFormation permanece com o status Pendente por padrão. Depois de criar uma conexão com a CLI ou o AWS CloudFormation, use o console para editar a conexão e tornar seu status Disponível.

```
aws codestar-connections create-connection \  
  --provider-type Bitbucket \  
  --connection-name MyConnection
```

Saída:

```
{  
  "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-  
east-1:123456789012:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma conexão](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-host**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-host`.

### AWS CLI

Para criar um host

O exemplo `create-host` a seguir mostra como criar um host para representar o endpoint da infraestrutura em que seu provedor de terceiros está instalado. Este exemplo cria um host em que o provedor de terceiros instalado é o GitHub Enterprise Server.

Um host criado por meio da AWS CLI permanece no status Pendente por padrão. Após criar um host com a CLI, use o console ou a CLI para configurar o host e tornar seu status Disponível.

```
aws codestar-connections create-host \  
  --name MyHost \  
  --provider-type GitHubEnterpriseServer \  
  --connection-name MyConnection
```

```
--provider-endpoint "https://my-instance.dev"
```

Saída:

```
{
  "HostArn": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:host/My-Host-28aef605"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um host \(CLI\)](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateHost](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-connection`.

### AWS CLI

Para excluir uma conexão

O exemplo `delete-connection` a seguir mostra como excluir uma conexão.

```
aws codestar-connections delete-connection \
  --connection-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma conexão \(CLI\)](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-host

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-host`.

### AWS CLI

Para excluir um host

O exemplo `delete-host` a seguir mostra como excluir um host. Para poder excluir um host, primeiro é necessário excluir todas as conexões associadas a ele.

```
aws codestar-connections delete-host \  
  --host-arn "arn:aws:codestar-connections:us-east-1 :123456789012:host/My-  
Host-28aef605"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um host \(CLI\)](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteHost](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connection`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma conexão

O exemplo `get-connection` a seguir mostra detalhes de uma conexão.

```
aws codestar-connections get-connection \  
  --connection-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Saída:

```
{  
  "Connection": {  
    "ConnectionName": "MyConnection",  
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-  
east-1:123456789012:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",  
    "ProviderType": "Bitbucket",  
    "OwnerAccountId": "123456789012",  
    "ConnectionStatus": "AVAILABLE"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes da conexão](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-host

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-host`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um host

O exemplo `get-host` a seguir mostra detalhes sobre um host.

```
aws codestar-connections get-host \  
  --host-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:host/  
MyHost-28aef605
```

Saída:

```
{  
  "Name": "MyHost",  
  "Status": "AVAILABLE",  
  "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",  
  "ProviderEndpoint": "https://test-instance-1.dev/"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do host \(CLI\)](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetHost](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-connections`.

### AWS CLI

Para listar conexões

O exemplo `list-connections` a seguir recupera uma lista de todas as conexões em sua conta para o tipo de provedor Bitbucket:

```
aws codestar-connections list-connections \  
--provider-type Bitbucket \  
--max-results 5 \  
--next-token: next-token
```

Saída:

```
{  
  "Connections": [  
    {  
      "ConnectionName": "my-connection",  
      "ProviderType": "Bitbucket",  
      "Status": "PENDING",  
      "ARN": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",  
      "OwnerAccountId": "123456789012"  
    },  
    {  
      "ConnectionName": "my-other-connection",  
      "ProviderType": "Bitbucket",  
      "Status": "AVAILABLE",  
      "ARN": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",  
      "OwnerAccountId": "123456789012"  
    },  
  ],  
  "NextToken": "next-token"  
}
```

Para obter mais informações sobre conexões, consulte [Listar conexões \(CLI\)](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-hosts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-hosts`.

### AWS CLI

Para listar hosts

O exemplo `list-hosts` a seguir recupera uma lista de todos os hosts em sua conta.

```
aws codestar-connections list-hosts
```

Saída:

```
{
  "Hosts": [
    {
      "Name": "My-Host",
      "HostArn": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:host/My-Host-28aef605",
      "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
      "ProviderEndpoint": "https://my-instance.test.dev",
      "Status": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre conexões, consulte [Listar host \(CLI\)](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHosts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

AWS CLI

Para listar tags

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera uma lista de todas as tags anexadas ao recurso de conexões especificado.

```
aws codestar-connections list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "ProjectA"
    },
    {
      "Key": "ReadOnly",
      "Value": "true"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar tags de um recurso de conexões](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir associa um conjunto de tags fornecidas a um conexão. Use esse comando para adicionar ou editar tags.

```
aws codestar-connections tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f \
  --tags Key=Project,Value=ProjectA Key=IscontainerBased,Value=true
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a um recurso de conexões](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags da AWS de um recurso de conexões

O `untag-resource` a seguir remove uma tag do recurso especificado.

```
aws codestar-connections untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f \  
  --tag-keys Project ReadOnly
```

Saída:

```
{  
  "Tags": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover tags de um recurso de conexões](#) no Guia do usuário do console de ferramentas do desenvolvedor.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do Amazon Cognito Identity usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Cognito Identity.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **create-identity-pool**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-identity-pool`.

#### AWS CLI

Como criar um banco de identidades com o provedor de banco de identidades Cognito

Este exemplo cria um banco de identidades chamado `MyIdentityPool`. Ele tem um provedor de banco de identidades Cognito. Identidades não autenticadas não são permitidas.

Comando:

```
aws cognito-identity create-identity-pool --identity-pool-name MyIdentityPool --no-allow-unauthenticated-identities --cognito-identity-providers ProviderName="cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_aaaaaaaaa",ClientId="3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",ServerSideTokenCheck=false
```

Saída:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIdentityPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **delete-identities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-identities`.

## AWS CLI

Como excluir um banco de identidades

Este exemplo exclui um banco de identidades.

Comando:

```
aws cognito-identity delete-identity-pool --identity-ids-to-delete "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Saída:

```
{
  "UnprocessedIdentityIds": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletIdentities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-identity-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-identity-pool.

### AWS CLI

Como excluir um banco de identidades

O exemplo delete-identity-pool a seguir exclui o banco de identidades especificado.

Comando:

```
aws cognito-identity delete-identity-pool \
  --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteIdentityPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-identity-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-identity-pool.

## AWS CLI

Para descrever um banco de identidades

Este exemplo descreve um banco de identidades.

Comando:

```
aws cognito-identity describe-identity-pool --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Saída:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIdentityPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-identity-pool-roles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-identity-pool-roles`.

## AWS CLI

Para obter funções no banco de identidades

Este exemplo lista bancos de identidades.

Comando:

```
aws cognito-identity get-identity-pool-roles --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

Saída:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "Roles": {
    "authenticated": "arn:aws:iam::111111111111:role/Cognito_MyIdentityPoolAuth_Role",
    "unauthenticated": "arn:aws:iam::111111111111:role/Cognito_MyIdentityPoolUnauth_Role"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIdentityPoolRoles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-identity-pools

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-identity-pools`.

AWS CLI

Para listar bancos de identidades

Este exemplo lista bancos de identidades. Há no máximo vinte identidades listadas.

Comando:

```
aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 20
```

Saída:

```
{
  "IdentityPools": [
    {
      "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
      "IdentityPoolName": "MyIdentityPool"
    },
    {
```

```
    "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "IdentityPoolName": "AnotherIdentityPool"
  },
  {
    "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "IdentityPoolName": "IdentityPoolRegionA"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIdentityPools](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-identity-pool-roles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-identity-pool-roles`.

### AWS CLI

Como definir funções do banco de identidades

O exemplo `set-identity-pool-roles` a seguir define funções para um banco de identidades.

```
aws cognito-identity set-identity-pool-roles \
  --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111" \
  --roles authenticated="arn:aws:iam::111111111111:role/
Cognito_MyIdentityPoolAuth_Role"
```

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SetIdentityPoolRoles](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-identity-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-identity-pool`.

### AWS CLI

Para atualizar um banco de identidades

Este exemplo atualiza um banco de identidades. Ele define o nome como `MyIdentityPool`. Ele tem um provedor de banco de identidades Cognito. Ele não permite identidades não autenticadas.

Comando:

```
aws cognito-identity update-identity-pool --identity-pool-id "us-  
west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111" --identity-pool-  
name "MyIdentityPool" --no-allow-unauthenticated-identities --cognito-  
identity-providers ProviderName="cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-  
west-2_11111111",ClientId="3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",ServerSideTokenCheck=false
```

Saída:

```
{  
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",  
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",  
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,  
  "CognitoIdentityProviders": [  
    {  
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",  
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",  
      "ServerSideTokenCheck": false  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIdentityPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do provedor de identidade do Amazon Cognito usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Provedor de Identidade do Amazon Cognito.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-custom-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-custom-attributes`.

#### AWS CLI

Para adicionar um atributo personalizado

Este exemplo adiciona um atributo personalizado `CustomAttr1` a um grupo de usuários. É do tipo `String` e requer um mínimo de 1 caractere e um máximo de 15. Não é obrigatório.

Comando:

```
aws cognito-idp add-custom-attributes --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --custom-attributes Name="CustomAttr1",AttributeDataType="String",DeveloperOnlyAttribute=false,Required=false,S
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddCustomAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **admim-disable-user**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admim-disable-user`.

#### AWS CLI

Para desativar um usuário

Este exemplo desabilita o usuário `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-disable-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username jane@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdmimDisableUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admim-enable-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar admim-enable-user.

### AWS CLI

Para desativar um usuário

Este exemplo habilita o nome de usuário jane@example.com.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-enable-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminEnableUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-add-user-to-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar admin-add-user-to-group.

### AWS CLI

Para adicionar um usuário a um grupo

Este exemplo adiciona a usuária Jane ao grupo MyGroup.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-add-user-to-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username Jane --group-name MyGroup
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminAddUserToGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-confirm-sign-up

O código de exemplo a seguir mostra como usar admin-confirm-sign-up.



## AWS CLI

Como confirmar o registro do usuário

Este exemplo confirma o usuário `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-confirm-sign-up --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminConfirmSignUp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-create-user`.

## AWS CLI

Para criar um usuário

O `admin-create-user` exemplo a seguir cria um usuário com as configurações especificadas de endereço de e-mail e número de telefone.

```
aws cognito-idp admin-create-user \  
  --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa \  
  --username diego \  
  --user-attributes Name=email,Value=diego@example.com  
Name=phone_number,Value="+15555551212" \  
  --message-action SUPPRESS
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "Username": "diego",  
    "Attributes": [  
      {  
        "Name": "sub",
```

```

        "Value": "7325c1de-b05b-4f84-b321-9adc6e61f4a2"
      },
      {
        "Name": "phone_number",
        "Value": "+15555551212"
      },
      {
        "Name": "email",
        "Value": "diego@example.com"
      }
    ],
    "UserCreateDate": 1548099495.428,
    "UserLastModifiedDate": 1548099495.428,
    "Enabled": true,
    "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminCreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-delete-user-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-delete-user-attributes`.

### AWS CLI

Para excluir um atributo do usuário

Este exemplo exclui um atributo personalizado `CustomAttr1` do usuário `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-delete-user-attributes --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
username diego@example.com --user-attribute-names "custom:CustomAttr1"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminDeleteUserAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-delete-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-delete-user`.

## AWS CLI

Como excluir um usuário

Este exemplo exclui um usuário.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-delete-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username diego@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminDeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-forget-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar admin-forget-device.

### AWS CLI

Como esquecer um dispositivo

Este exemplo esquece o dispositivo no nome de usuário jane@example.com

Comando:

```
aws cognito-idp admin-forget-device --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com --device-key us-west-2_abcd_1234-5678
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminForgetDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-get-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar admin-get-device.

### AWS CLI

Para obter um dispositivo

Este exemplo obtém um dispositivo para o nome de usuário jane@example.com

Comando:

```
aws cognito-idp admin-get-device --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com --device-key us-west-2_abcd_1234-5678
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminGetDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-get-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-get-user`.

### AWS CLI

Como obter um usuário

Este exemplo obtém informações sobre o nome de usuário `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-get-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com
```

Saída:

```
{  
  "Username": "4320de44-2322-4620-999b-5e2e1c8df013",  
  "Enabled": true,  
  "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD",  
  "UserCreateDate": 1548108509.537,  
  "UserAttributes": [  
    {  
      "Name": "sub",  
      "Value": "4320de44-2322-4620-999b-5e2e1c8df013"  
    },  
    {  
      "Name": "email_verified",  
      "Value": "true"  
    },  
    {  
      "Name": "phone_number_verified",  
      "Value": "true"  
    },  
    {  
      "Name": "phone_number",
```

```
    "Value": "+01115551212"
  },
  {
    "Name": "email",
    "Value": "jane@example.com"
  }
],
"UserLastModifiedDate": 1548108509.537
}
```

- Para obter os detalhes da API, consulte [AdminGetUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-initiate-auth

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-initiate-auth`.

### AWS CLI

Para iniciar a autorização

Este exemplo inicia a autorização usando o fluxo `ADMIN_NO_SRP_AUTH` para o nome de usuário `jane@example.com`

O cliente deve ter a API de login para autenticação baseada em servidor (`ADMIN_NO_SRP_AUTH`) habilitada.

Use as informações da sessão no valor de retorno para chamar `admin-respond-to-auth-challenge`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-initiate-auth --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
client-id 3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado --auth-flow ADMIN_NO_SRP_AUTH --auth-
parameters USERNAME=jane@example.com,PASSWORD=password
```

Saída:

```
{
  "ChallengeName": "NEW_PASSWORD_REQUIRED",
  "Session": "SESSION",
  "ChallengeParameters": {
```

```
"USER_ID_FOR_SRP": "84514837-dcbc-4af1-abff-f3c109334894",
"requiredAttributes": "[]",
"userAttributes": "{\"email_verified\": \"true\", \"phone_number_verified\": \"true\", \"phone_number\": \"+01xxx5550100\", \"email\": \"jane@example.com\"}"
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [AdminInitiateAuth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-list-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-list-devices`.

### AWS CLI

Para listar dispositivos para um usuário

Este exemplo lista dispositivos para o nome de usuário `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-list-devices --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
username jane@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminListDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-list-groups-for-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-list-groups-for-user`.

### AWS CLI

Para listar grupos para um usuário

Este exemplo lista grupos para o nome de usuário `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-list-groups-for-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
username diego@example.com
```

Saída:

```
{
  "Groups": [
    {
      "Description": "Sample group",
      "Precedence": 1,
      "LastModifiedDate": 1548097827.125,
      "RoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/SampleRole",
      "GroupName": "SampleGroup",
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
      "CreationDate": 1548097827.125
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminListGroupsForUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-list-user-auth-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-list-user-auth-events`.

AWS CLI

Para listar eventos de autorização para um usuário

Este exemplo lista eventos de autorização para o nome de usuário `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-list-user-auth-events --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
username diego@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminListUserAuthEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-remove-user-from-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-remove-user-from-group`.

## AWS CLI

Para remover um usuário de um grupo

Este exemplo remove jane@example.com do SampleGroup.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-remove-user-from-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username jane@example.com --group-name SampleGroup
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminRemoveUserFromGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-reset-user-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar admin-reset-user-password.

### AWS CLI

Como redefinir uma senha do usuário

Este exemplo redefine a senha de diego@example.com.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-reset-user-password --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
username diego@example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminResetUserPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-set-user-mfa-preference

O código de exemplo a seguir mostra como usar admin-set-user-mfa-preference.

### AWS CLI

Como definir a preferência de MFA do usuário

Este exemplo define a preferência de SMS MFA para o nome de usuário diego@example.com.



Comando:

```
aws cognito-idp admin-set-user-mfa-preference --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com --sms-mfa-settings Enabled=false,PreferredMfa=false
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminSetUserMfaPreference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-set-user-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-set-user-settings`.

AWS CLI

Como definir as configurações de usuário

Este exemplo define a preferência de entrega de MFA para o nome de usuário `diego@example.com` como EMAIL.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-set-user-settings --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com --mfa-options DeliveryMedium=EMAIL
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminSetUserSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-update-auth-event-feedback

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-update-auth-event-feedback`.

AWS CLI

Como fornecer feedback sobre um evento de autorização

Este exemplo define o valor do feedback para um evento de autorização identificado pelo `event-id` como Valid.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-update-auth-event-feedback --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--username diego@example.com --event-id c2c2cf89-c0d3-482d-aba6-99d78a5b0bfe --
feedback-value Valid
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminUpdateAuthEventFeedback](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-update-device-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-update-device-status`.

### AWS CLI

Para atualizar o status do dispositivo

Este exemplo define o status do dispositivo lembrado para o dispositivo identificado pela chave do dispositivo como `not_remembered`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-update-device-status --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--username diego@example.com --device-key xxxx --device-remembered-
status not_remembered
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminUpdateDeviceStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## admin-update-user-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `admin-update-user-attributes`.

### AWS CLI

Para atualizar os atributos do usuário

Este exemplo atualiza um atributo de usuário personalizado `CustomAttr1` para o usuário `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp admin-update-user-attributes --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com --user-attributes Name="custom:CustomAttr1",Value="Purple"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdminUpdateUserAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## change-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `change-password`.

### AWS CLI

Para alterar uma senha

Este exemplo altera uma senha.

Comando:

```
aws cognito-idp change-password --previous-password OldPassword --proposed-password NewPassword --access-token ACCESS_TOKEN
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ChangePassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-forgot-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-forgot-password`.

### AWS CLI

Como confirmar uma senha esquecida

Este exemplo confirma a inscrição para o nome de usuário `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp confirm-forgot-password --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --username=diego@example.com --password PASSWORD --confirmation-code CONF_CODE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmForgotPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-sign-up

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-sign-up`.

### AWS CLI

Como confirmar a inscrição

Este exemplo confirma a inscrição para o nome de usuário `diego@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp confirm-sign-up --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --  
username=diego@example.com --confirmation-code CONF_CODE
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ConfirmSignUp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo

Este exemplo cria um grupo com uma descrição.

Comando:

```
aws cognito-idp create-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-  
name MyNewGroup --description "New group."
```

Saída:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupName": "MyNewGroup",  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
```

```
"Description": "New group.",
"LastModifiedDate": 1548270073.795,
"CreationDate": 1548270073.795
}
}
```

Para criar um grupo com uma função e precedência

Este exemplo cria um grupo com uma descrição. Ele também inclui uma função e uma precedência.

Comando:

```
aws cognito-idp create-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-
name MyNewGroupWithRole --description "New group with a role." --role-
arn arn:aws:iam::111111111111:role/MyNewGroupRole --precedence 2
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyNewGroupWithRole",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "Description": "New group with a role.",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/MyNewGroupRole",
    "Precedence": 2,
    "LastModifiedDate": 1548270211.761,
    "CreationDate": 1548270211.761
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user-import-job`.

### AWS CLI

Para criar um trabalho de importação de usuário

Este exemplo cria um trabalho de importação de usuários chamado `MyImportJob`.

Para obter mais informações sobre a importação de usuários, consulte como importar usuários para grupos de usuários de um arquivo CSV.

Comando:

```
aws cognito-idp create-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
job-name MyImportJob --cloud-watch-logs-role-arn arn:aws:iam::111111111111:role/  
CognitoCloudWatchLogsRole
```

Saída:

```
{  
  "UserImportJob": {  
    "JobName": "MyImportJob",  
    "JobId": "import-qQ0DCt2fRh",  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",  
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",  
    "CreationDate": 1548271795.471,  
    "Status": "Created",  
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/  
CognitoCloudWatchLogsRole",  
    "ImportedUsers": 0,  
    "SkippedUsers": 0,  
    "FailedUsers": 0  
  }  
}
```

Faça upload do arquivo .csv com curl usando o URL pré-assinado:

Comando:

```
curl -v -T "PATH_TO_CSV_FILE" -H "x-amz-server-side-encryption:aws:kms"  
"PRE_SIGNED_URL"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUserImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user-pool-client

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-user-pool-client.

## AWS CLI

Para criar um cliente de grupo de usuários

Este exemplo cria um novo cliente de grupo de usuários com dois fluxos de autorização explícitos: `USER_PASSWORD_AUTH` e `ADMIN_NO_SRP_AUTH`.

Comando:

```
aws cognito-idp create-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--client-name MyNewClient --no-generate-secret --explicit-auth-
flows "USER_PASSWORD_AUTH" "ADMIN_NO_SRP_AUTH"
```

Saída:

```
{
  "UserPoolClient": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "ClientName": "MyNewClient",
    "ClientId": "6p3bs000no6a4ue1idruvd05ad",
    "LastModifiedDate": 1548697449.497,
    "CreationDate": 1548697449.497,
    "RefreshTokenValidity": 30,
    "ExplicitAuthFlows": [
      "USER_PASSWORD_AUTH",
      "ADMIN_NO_SRP_AUTH"
    ],
    "AllowedOAuthFlowsUserPoolClient": false
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUserPoolClient](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-user-pool-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user-pool-domain`.

## AWS CLI

Para criar um domínio de grupo de usuários

Este exemplo cria um domínio de grupo de usuários com dois fluxos de autorização explícitos: `USER_PASSWORD_AUTH` e `ADMIN_NO_SRP_AUTH`.

Comando:

```
aws cognito-idp create-user-pool-domain --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
domain my-new-domain
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUserPoolDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user-pool`.

AWS CLI

Como criar um grupo de usuários minimamente configurado

Este exemplo cria um grupo de usuários chamado `MyUserPool` usando valores padrão. Não há atributos nem clientes da aplicação obrigatórios. A MFA e a segurança avançada estão desabilitadas.

Comando:

```
aws cognito-idp create-user-pool --pool-name MyUserPool
```

Saída:

```
{  
  "UserPool": {  
    "SchemaAttributes": [  
      {  
        "Name": "sub",  
        "StringAttributeConstraints": {  
          "MinLength": "1",  
          "MaxLength": "2048"  
        },  
        "DeveloperOnlyAttribute": false,  
        "Required": true,  
        "AttributeDataType": "String",  
        "Mutable": false  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
  },
  {
    "Name": "name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "given_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "family_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  }
}
```

```
  },
  {
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "preferred_username",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  }
}
```

```
  },
  {
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "email",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
```

```
        "MinLength": "10",
        "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "locale",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
```

```
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "updated_at",
    "NumberAttributeConstraints": {
      "MinValue": "0"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "Number",
    "Mutable": true
  }
],
"MfaConfiguration": "OFF",
"Name": "MyUserPool",
"LastModifiedDate": 1547833345.777,
"AdminCreateUserConfig": {
  "UnusedAccountValidityDays": 7,
  "AllowAdminCreateUserOnly": false
},
"EmailConfiguration": {},
"Policies": {
  "PasswordPolicy": {
    "RequireLowercase": true,
    "RequireSymbols": true,
    "RequireNumbers": true,
    "MinimumLength": 8,
    "RequireUppercase": true
  }
},
"CreationDate": 1547833345.777,
```

```
"EstimatedNumberOfUsers": 0,  
"Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",  
"LambdaConfig": {}  
}  
}
```

Como criar um grupo de usuários com dois atributos obrigatórios

Este exemplo cria um grupo de usuários chamado MyUserPool. O grupo é configurado para aceitar o e-mail como o atributo de nome de usuário. Ele também define o endereço de origem do e-mail como um endereço validado usando o Amazon Simple Email Service.

Comando:

```
aws cognito-idp create-user-pool --pool-name MyUserPool --username-  
attributes "email" --email-configuration=SourceArn="arn:aws:ses:us-  
east-1:111111111111:identity/  
jane@example.com",ReplyToEmailAddress="jane@example.com"
```

Saída:

```
{  
  "UserPool": {  
    "SchemaAttributes": [  
      {  
        "Name": "sub",  
        "StringAttributeConstraints": {  
          "MinLength": "1",  
          "MaxLength": "2048"  
        },  
        "DeveloperOnlyAttribute": false,  
        "Required": true,  
        "AttributeDataType": "String",  
        "Mutable": false  
      },  
      {  
        "Name": "name",  
        "StringAttributeConstraints": {  
          "MinLength": "0",  
          "MaxLength": "2048"  
        },  
        "DeveloperOnlyAttribute": false,  
        "Required": false,  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "given_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "family_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
```

```
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "preferred_username",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
```



```
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "email",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "10",
      "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
```

```
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "locale",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    }
  }
}
```

```
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "updated_at",
    "NumberAttributeConstraints": {
      "MinValue": "0"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "Number",
    "Mutable": true
  }
],
"MfaConfiguration": "OFF",
"Name": "MyUserPool",
"LastModifiedDate": 1547837788.189,
"AdminCreateUserConfig": {
  "UnusedAccountValidityDays": 7,
  "AllowAdminCreateUserOnly": false
},
"EmailConfiguration": {
  "ReplyToEmailAddress": "jane@example.com",
  "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/jane@example.com"
},
"Policies": {
  "PasswordPolicy": {
    "RequireLowercase": true,
    "RequireSymbols": true,
    "RequireNumbers": true,
    "MinimumLength": 8,
    "RequireUppercase": true
  }
},
"UsernameAttributes": [
  "email"
],
"CreationDate": 1547837788.189,
"EstimatedNumberOfUsers": 0,
"Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
```

```
    "LambdaConfig": {}  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUserPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-group.

### AWS CLI

Para excluir um grupo

Este exemplo exclui um grupo.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-  
name MyGroupName
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-identity-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-identity-provider.

### AWS CLI

Para excluir um provedor de identidade

Este exemplo exclui um provedor de identidades.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-identity-provider --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
provider-name Facebook
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIdentityProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-resource-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource-server`.

### AWS CLI

Para excluir um servidor de recursos

Este exemplo exclui um servidor de recursos chamado `weather.example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-resource-server --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
identifier weather.example.com
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourceServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-attributes`.

### AWS CLI

Para excluir atributos do usuário

Este exemplo exclui o atributo do usuário "FAVORITE\_ANIMAL".

Comando:

```
aws cognito-idp delete-user-attributes --access-token ACCESS_TOKEN --user-attribute-  
names "FAVORITE_ANIMAL"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUserAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user-pool-client

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-pool-client`.

## AWS CLI

Para excluir um cliente do grupo de usuários

Este exemplo exclui um usuário do grupo de usuários.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --client-id 38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUserPoolClient](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user-pool-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-pool-domain`.

### AWS CLI

Para excluir um domínio de grupo de usuários

O exemplo `delete-user-pool-domain` a seguir exclui um domínio do grupo de usuários chamado `my-domain`

```
aws cognito-idp delete-user-pool-domain \
  --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa \
  --domain my-domain
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUserPoolDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-pool`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de usuários

Este exemplo exclui um grupo de usuários usando o ID do grupo de usuários, `us-west-2_aaaaaaaa`.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-user-pool --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUserPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-user**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user`.

### AWS CLI

Como excluir um usuário

Este exemplo exclui um usuário.

Comando:

```
aws cognito-idp delete-user --access-token ACCESS_TOKEN
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-identity-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-identity-provider`.

### AWS CLI

Para descrever um provedor de identidade

Este exemplo descreve um provedor de identidade chamado Facebook.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-identity-provider --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
provider-name Facebook
```

Saída:

```
{  
  "IdentityProvider": {  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
```

```

    "ProviderName": "Facebook",
    "ProviderType": "Facebook",
    "ProviderDetails": {
      "attributes_url": "https://graph.facebook.com/me?fields=",
      "attributes_url_add_attributes": "true",
      "authorize_scopes": "myscope",
      "authorize_url": "https://www.facebook.com/v2.9/dialog/oauth",
      "client_id": "11111",
      "client_secret": "11111",
      "token_request_method": "GET",
      "token_url": "https://graph.facebook.com/v2.9/oauth/access_token"
    },
    "AttributeMapping": {
      "username": "id"
    },
    "IdpIdentifiers": [],
    "LastModifiedDate": 1548105901.736,
    "CreationDate": 1548105901.736
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIdentityProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-resource-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-resource-server`.

### AWS CLI

Para descrever uma varredura de recursos

Este exemplo descreve o servidor de recursos `weather.example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-resource-server --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
identifier weather.example.com
```

Saída:

```
{
  "ResourceServer": {
```



```

    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "Identifier": "weather.example.com",
    "Name": "Weather",
    "Scopes": [
      {
        "ScopeName": "weather.update",
        "ScopeDescription": "Update weather forecast"
      },
      {
        "ScopeName": "weather.read",
        "ScopeDescription": "Read weather forecasts"
      },
      {
        "ScopeName": "weather.delete",
        "ScopeDescription": "Delete a weather forecast"
      }
    ]
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeResourceServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-risk-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-risk-configuration`.

### AWS CLI

Para descrever uma configuração de risco

Este exemplo descreve a configuração de risco associada ao grupo `us-west-2_aaaaaaaaa`.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-risk-configuration --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

Saída:

```

{
  "RiskConfiguration": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "CompromisedCredentialsRiskConfiguration": {

```

```

    "EventFilter": [
      "SIGN_IN",
      "SIGN_UP",
      "PASSWORD_CHANGE"
    ],
    "Actions": {
      "EventAction": "BLOCK"
    }
  },
  "AccountTakeoverRiskConfiguration": {
    "NotifyConfiguration": {
      "From": "diego@example.com",
      "ReplyTo": "diego@example.com",
      "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/
diego@example.com",
      "BlockEmail": {
        "Subject": "Blocked sign-in attempt",
        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n<html>\n<head>\n\t<title>HTML
email context</title>\n\t<meta charset=\"utf-8\">\n</head>\n<body>\n<pre>We
blocked an unrecognized sign-in to your account with this information:\n<ul>
\n<li>Time: {login-time}</li>\n<li>Device: {device-name}</li>\n<li>Location: {city},
{country}</li>\n</ul>\nIf this sign-in was not by you, you should change your
password and notify us by clicking on <a href={one-click-link-invalid}>this link</
a>\nIf this sign-in was by you, you can follow <a href={one-click-link-valid}>this
link</a> to let us know</pre>\n</body>\n</html>",
        "TextBody": "We blocked an unrecognized sign-in to your account
with this information:\nTime: {login-time}\nDevice: {device-name}\nLocation:
{city}, {country}\nIf this sign-in was not by you, you should change your password
and notify us by clicking on {one-click-link-invalid}\nIf this sign-in was by you,
you can follow {one-click-link-valid} to let us know"
      },
      "NoActionEmail": {
        "Subject": "New sign-in attempt",
        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n<html>\n<head>\n\t<title>HTML
email context</title>\n\t<meta charset=\"utf-8\">\n</head>\n<body>\n<pre>We
observed an unrecognized sign-in to your account with this information:\n<ul>
\n<li>Time: {login-time}</li>\n<li>Device: {device-name}</li>\n<li>Location: {city},
{country}</li>\n</ul>\nIf this sign-in was not by you, you should change your
password and notify us by clicking on <a href={one-click-link-invalid}>this link</
a>\nIf this sign-in was by you, you can follow <a href={one-click-link-valid}>this
link</a> to let us know</pre>\n</body>\n</html>",
        "TextBody": "We observed an unrecognized sign-in to your account
with this information:\nTime: {login-time}\nDevice: {device-name}\nLocation:
{city}, {country}\nIf this sign-in was not by you, you should change your password

```

```
and notify us by clicking on {one-click-link-invalid}\nIf this sign-in was by you,
you can follow {one-click-link-valid} to let us know"
    },
    "MfaEmail": {
      "Subject": "New sign-in attempt",
      "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n<html>\n<head>\n\t<title>HTML email
context</title>\n\t<meta charset=\"utf-8\">\n</head>\n<body>\n<pre>We required
you to use multi-factor authentication for the following sign-in attempt:\n<ul>
\n<li>Time: {login-time}</li>\n<li>Device: {device-name}</li>\n<li>Location: {city},
{country}</li>\n</ul>\nIf this sign-in was not by you, you should change your
password and notify us by clicking on <a href={one-click-link-invalid}>this link</
a>\nIf this sign-in was by you, you can follow <a href={one-click-link-valid}>this
link</a> to let us know</pre>\n</body>\n</html>",
      "TextBody": "We required you to use multi-factor authentication
for the following sign-in attempt:\nTime: {login-time}\nDevice: {device-
name}\nLocation: {city}, {country}\nIf this sign-in was not by you, you should
change your password and notify us by clicking on {one-click-link-invalid}\nIf this
sign-in was by you, you can follow {one-click-link-valid} to let us know"
    }
  },
  "Actions": {
    "LowAction": {
      "Notify": true,
      "EventAction": "NO_ACTION"
    },
    "MediumAction": {
      "Notify": true,
      "EventAction": "MFA_IF_CONFIGURED"
    },
    "HighAction": {
      "Notify": true,
      "EventAction": "MFA_IF_CONFIGURED"
    }
  }
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRiskConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-import-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de importação do usuário

Este exemplo descreve um trabalho de entrada do usuário.

Para obter mais informações sobre a importação de usuários, consulte como importar usuários para grupos de usuários de um arquivo CSV.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --job-id import-TZqNQvDRnW
```

Saída:

```
{
  "UserImportJob": {
    "JobName": "import-Test1",
    "JobId": "import-TZqNQvDRnW",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED URL",
    "CreationDate": 1548271708.512,
    "Status": "Created",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 0
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user-pool-client

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-pool-client`.

## AWS CLI

Para descrever um cliente do grupo de usuários

Este exemplo descreve um cliente de grupo de usuários.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
client-id 38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0
```

Saída:

```
{  
  "UserPoolClient": {  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",  
    "ClientName": "MyApp",  
    "ClientId": "38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0",  
    "ClientSecret": "CLIENT_SECRET",  
    "LastModifiedDate": 1548108676.163,  
    "CreationDate": 1548108676.163,  
    "RefreshTokenValidity": 30,  
    "ReadAttributes": [  
      "address",  
      "birthdate",  
      "custom:CustomAttr1",  
      "custom:CustomAttr2",  
      "email",  
      "email_verified",  
      "family_name",  
      "gender",  
      "given_name",  
      "locale",  
      "middle_name",  
      "name",  
      "nickname",  
      "phone_number",  
      "phone_number_verified",  
      "picture",  
      "preferred_username",  
      "profile",  
      "updated_at",  
      "website",  
    ]  
  }  
}
```

```
    "zoneinfo"
  ],
  "WriteAttributes": [
    "address",
    "birthdate",
    "custom:CustomAttr1",
    "custom:CustomAttr2",
    "email",
    "family_name",
    "gender",
    "given_name",
    "locale",
    "middle_name",
    "name",
    "nickname",
    "phone_number",
    "picture",
    "preferred_username",
    "profile",
    "updated_at",
    "website",
    "zoneinfo"
  ],
  "ExplicitAuthFlows": [
    "ADMIN_NO_SRP_AUTH",
    "USER_PASSWORD_AUTH"
  ],
  "Allowed0AuthFlowsUserPoolClient": false
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserPoolClient](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-user-pool-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-pool-domain`.

### AWS CLI

Para descrever um cliente do grupo de usuários

Este exemplo descreve um domínio de grupo de usuários chamado `my-domain`.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-user-pool-domain --domain my-domain
```

Saída:

```
{
  "DomainDescription": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "AWSAccountId": "111111111111",
    "Domain": "my-domain",
    "S3Bucket": "aws-cognito-prod-pdx-assets",
    "CloudFrontDistribution": "aaaaaaaaaaaaa.cloudfront.net",
    "Version": "20190128175402",
    "Status": "ACTIVE",
    "CustomDomainConfig": {}
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserPoolDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-pool`.

AWS CLI

Para descrever um grupo de usuários

Este exemplo descreve um grupo de usuários com o ID de grupo de usuários `us-west-2_aaaaaaaaa`.

Comando:

```
aws cognito-idp describe-user-pool --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

Saída:

```
{
  "UserPool": {
    "SmsVerificationMessage": "Your verification code is {####}. ",
  }
}
```

```
"SchemaAttributes": [  
  {  
    "Name": "sub",  
    "StringAttributeConstraints": {  
      "MinLength": "1",  
      "MaxLength": "2048"  
    },  
    "DeveloperOnlyAttribute": false,  
    "Required": true,  
    "AttributeDataType": "String",  
    "Mutable": false  
  },  
  {  
    "Name": "name",  
    "StringAttributeConstraints": {  
      "MinLength": "0",  
      "MaxLength": "2048"  
    },  
    "DeveloperOnlyAttribute": false,  
    "Required": false,  
    "AttributeDataType": "String",  
    "Mutable": true  
  },  
  {  
    "Name": "given_name",  
    "StringAttributeConstraints": {  
      "MinLength": "0",  
      "MaxLength": "2048"  
    },  
    "DeveloperOnlyAttribute": false,  
    "Required": false,  
    "AttributeDataType": "String",  
    "Mutable": true  
  },  
  {  
    "Name": "family_name",  
    "StringAttributeConstraints": {  
      "MinLength": "0",  
      "MaxLength": "2048"  
    },  
    "DeveloperOnlyAttribute": false,  
    "Required": false,  
    "AttributeDataType": "String",  
    "Mutable": true  
  }  
]
```



```
  },
  {
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "preferred_username",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  }
}
```

```
  },
  {
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "email",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": true,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
```

```
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "10",
        "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "locale",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
```

```
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "updated_at",
    "NumberAttributeConstraints": {
        "MinValue": "0"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "Number",
    "Mutable": true
}
],
"EmailVerificationSubject": "Your verification code",
"MfaConfiguration": "OFF",
"Name": "MyUserPool",
"EmailVerificationMessage": "Your verification code is {#####}. ",
"SmsAuthenticationMessage": "Your authentication code is {#####}. ",
"LastModifiedDate": 1547763720.822,
"AdminCreateUserConfig": {
```

```
    "InviteMessageTemplate": {
      "EmailMessage": "Your username is {username} and temporary password is
#####. ",
      "EmailSubject": "Your temporary password",
      "SMSMessage": "Your username is {username} and temporary password is
#####. "
    },
    "UnusedAccountValidityDays": 7,
    "AllowAdminCreateUserOnly": false
  },
  "EmailConfiguration": {
    "ReplyToEmailAddress": "myemail@mydomain.com"
    "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:000000000000:identity/
myemail@mydomain.com"
  },
  "AutoVerifiedAttributes": [
    "email"
  ],
  "Policies": {
    "PasswordPolicy": {
      "RequireLowercase": true,
      "RequireSymbols": true,
      "RequireNumbers": true,
      "MinimumLength": 8,
      "RequireUppercase": true
    }
  },
  "UserPoolTags": {},
  "UsernameAttributes": [
    "email"
  ],
  "CreationDate": 1547763720.822,
  "EstimatedNumberOfUsers": 1,
  "Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
  "LambdaConfig": {}
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## forget-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `forget-device`.

### AWS CLI

Como esquecer um dispositivo

Este exemplo esquece um dispositivo.

Comando:

```
aws cognito-idp forget-device --device-key us-west-2_abcd_1234-5678
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ForgetDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## forgot-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `forgot-password`.

### AWS CLI

Como forçar uma alteração de senha

O `forgot-password` exemplo a seguir envia uma mensagem para `jane@example.com` para alterar a senha.

```
aws cognito-idp forgot-password --client-id 38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0 --  
username jane@example.com
```

Saída:

```
{  
  "CodeDeliveryDetails": {  
    "Destination": "j***@e***.com",  
    "DeliveryMedium": "EMAIL",  
    "AttributeName": "email"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ForgotPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-csv-header

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-csv-header`.

### AWS CLI

Para criar um cabeçalho csv

Este exemplo cria um cabeçalho csv.

Para obter mais informações sobre a importação de usuários, consulte como importar usuários para grupos de usuários de um arquivo CSV.

Comando:

```
aws cognito-idp get-csv-header --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

Saída:

```
{
  "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
  "CSVHeader": [
    "name",
    "given_name",
    "family_name",
    "middle_name",
    "nickname",
    "preferred_username",
    "profile",
    "picture",
    "website",
    "email",
    "email_verified",
    "gender",
    "birthdate",
    "zoneinfo",
    "locale",
    "phone_number",
    "phone_number_verified",
    "address",
    "updated_at",
    "cognito:mfa_enabled",
```

```
    "cognito:username"  
  ]  
}
```

... Importação de usuários para grupos de usuários a partir de um arquivo CSV: <https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/cognito-user-pools-using-import-tool.html>

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCsvHeader](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um grupo

Este exemplo obtém informações sobre um grupo chamado `MyGroup`.

Comando:

```
aws cognito-idp get-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-name MyGroup
```

Saída:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupName": "MyGroup",  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",  
    "Description": "A sample group.",  
    "LastModifiedDate": 1548270073.795,  
    "CreationDate": 1548270073.795  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-signing-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-signing-certificate`.



## AWS CLI

Para obter um certificado de assinatura

Este exemplo obtém um certificado de assinatura para um grupo de usuários.

Comando:

```
aws cognito-idp get-signing-certificate --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa
```

Saída:

```
{
  "Certificate": "CERTIFICATE_DATA"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSigningCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ui-customization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ui-customization`.

## AWS CLI

Para obter informações de personalização da interface do usuário

Este exemplo obtém informações de personalização da interface do usuário para um grupo de usuários.

Comando:

```
aws cognito-idp get-ui-customization --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa
```

Saída:

```
{
  "UICustomization": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaa",
    "ClientId": "ALL",
    "ImageUrl": "https://aaaaaaaaaaaaa.cloudfront.net/us-west-2_aaaaaaaa/
ALL/20190128231240/assets/images/image.jpg",
  }
}
```

```

    "CSS": ".logo-customizable {\n\tmax-width: 60%;\n\tmax-height: 30%;
\n}\n.banner-customizable {\n\tpadding: 25px 0px 25px 10px;\n\tbackground-color:
lightgray;\n}\n.label-customizable {\n\tfont-weight: 300;\n}\n.textDescription-
customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;
\n\tfont-size: 16px;\n}\n.idpDescription-customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n
\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-size: 16px;\n}\n.legalText-
customizable {\n\tcolor: #747474;\n\tfont-size: 11px;\n}\n.submitButton-customizable
{\n\tfont-size: 14px;\n\tfont-weight: bold;\n\tmargin: 20px 0px 10px 0px;\n
\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #337ab7;
\n}\n.submitButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#286090;\n}\n.errorMessage-customizable {\n\tpadding: 5px;\n\tfont-size: 14px;
\n\twidth: 100%;\n\tbackground: #F5F5F5;\n\tborder: 2px solid #D64958;\n\tcolor:
#D64958;\n}\n.inputField-customizable {\n\twidth: 100%;\n\theight: 34px;\n\tcolor:
#555;\n\tbackground-color: #fff;\n\tborder: 1px solid #ccc;\n}\n.inputField-
customizable:focus {\n\tborder-color: #66afe9;\n\toutline: 0;\n}\n.idpButton-
customizable {\n\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\ttext-align: center;\n\tmargin-
bottom: 15px;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #5bc0de;\n\tborder-color:
#46b8da;\n}\n.idpButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#31b0d5;\n}\n.socialButton-customizable {\n\theight: 40px;\n\ttext-align: left;
\n\twidth: 100%;\n\tmargin-bottom: 15px;\n}\n.redirect-customizable {\n\ttext-
align: center;\n}\n.passwordCheck-notValid-customizable {\n\tcolor: #DF3312;
\n}\n.passwordCheck-valid-customizable {\n\tcolor: #19BF00;\n}\n.background-
customizable {\n\tbackground-color: #faf;\n}\n",
    "CSSVersion": "20190128231240"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUiCustomization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-user-import-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-user-import-jobs`.

### AWS CLI

Para listar os trabalhos de importação do usuário

Este exemplo lista trabalhos de importação de usuários.

Para obter mais informações sobre a importação de usuários, consulte como importar usuários para grupos de usuários de um arquivo CSV.

## Comando:

```
aws cognito-idp list-user-import-jobs --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --max-  
results 20
```

## Saída:

```
{  
  "UserImportJobs": [  
    {  
      "JobName": "Test2",  
      "JobId": "import-d00nwGA3mV",  
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",  
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",  
      "CreationDate": 1548272793.069,  
      "Status": "Created",  
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/  
CognitoCloudWatchLogsRole",  
      "ImportedUsers": 0,  
      "SkippedUsers": 0,  
      "FailedUsers": 0  
    },  
    {  
      "JobName": "Test1",  
      "JobId": "import-qQ0DCt2fRh",  
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",  
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",  
      "CreationDate": 1548271795.471,  
      "Status": "Created",  
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/  
CognitoCloudWatchLogsRole",  
      "ImportedUsers": 0,  
      "SkippedUsers": 0,  
      "FailedUsers": 0  
    },  
    {  
      "JobName": "import-Test1",  
      "JobId": "import-TZqNQvDRnW",  
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",  
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",  
      "CreationDate": 1548271708.512,  
      "StartDate": 1548277247.962,  
      "CompletionDate": 1548277248.912,  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Status": "Failed",
        "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
        "ImportedUsers": 0,
        "SkippedUsers": 0,
        "FailedUsers": 1,
        "CompletionMessage": "Too many users have failed or been skipped during
the import."
    }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUserImportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-user-pools

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-user-pools`.

### AWS CLI

Para listar grupos de usuários

Este exemplo lista até vinte grupos de usuários.

Comando:

```
aws cognito-idp list-user-pools --max-results 20
```

Saída:

```
{
  "UserPools": [
    {
      "CreationDate": 1547763720.822,
      "LastModifiedDate": 1547763720.822,
      "LambdaConfig": {},
      "Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
      "Name": "MyUserPool"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUserPools](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-users-in-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-users-in-group`.

### AWS CLI

Para listar usuários em um grupo

Este exemplo lista os usuários no grupo MyGroup.

Comando:

```
aws cognito-idp list-users-in-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-name MyGroup
```

Saída:

```
{
  "Users": [
    {
      "Username": "acf10624-80bb-401a-ac61-607bee2110ec",
      "Attributes": [
        {
          "Name": "sub",
          "Value": "acf10624-80bb-401a-ac61-607bee2110ec"
        },
        {
          "Name": "custom:CustomAttr1",
          "Value": "New Value!"
        },
        {
          "Name": "email",
          "Value": "jane@example.com"
        }
      ],
      "UserCreateDate": 1548102770.284,
      "UserLastModifiedDate": 1548103204.893,
      "Enabled": true,
    }
  ]
}
```

```
    "UserStatus": "CONFIRMED"
  },
  {
    "Username": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327",
    "Attributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "Value": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327"
      },
      {
        "Name": "email_verified",
        "Value": "true"
      },
      {
        "Name": "email",
        "Value": "diego@example.com"
      }
    ],
    "UserCreateDate": 1548089817.683,
    "UserLastModifiedDate": 1548089817.683,
    "Enabled": true,
    "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUsersInGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-users`.

### AWS CLI

Para listar usuários

Este exemplo lista até vinte usuários.

Comando:

```
aws cognito-idp list-users --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --limit 20
```

Saída:

```
{
  "Users": [
    {
      "Username": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327",
      "Enabled": true,
      "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD",
      "UserCreateDate": 1548089817.683,
      "UserLastModifiedDate": 1548089817.683,
      "Attributes": [
        {
          "Name": "sub",
          "Value": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327"
        },
        {
          "Name": "email_verified",
          "Value": "true"
        },
        {
          "Name": "email",
          "Value": "mary@example.com"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resend-confirmation-code

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resend-confirmation-code`.

### AWS CLI

Como reenviar um código de confirmação

O exemplo `resend-confirmation-code` a seguir envia um código de confirmação ao usuário `jane`.

```
aws cognito-idp resend-confirmation-code \
  --client-id 12a3b456c7de890f11g123hijk \
  --username jane
```

Saída:

```
{
  "CodeDeliveryDetails": {
    "Destination": "j***@e***.com",
    "DeliveryMedium": "EMAIL",
    "AttributeName": "email"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como cadastrar e confirmar contas de usuários](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

- Para obter detalhes da API, consulte [ResendConfirmationCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## respond-to-auth-challenge

O código de exemplo a seguir mostra como usar `respond-to-auth-challenge`.

AWS CLI

Como responder a um desafio de autorização

Este exemplo responde a um desafio de autorização iniciado com `initiate-auth`. É uma resposta ao desafio `NEW_PASSWORD_REQUIRED`. Ele define uma senha para o usuário `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp respond-to-auth-challenge --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado
--challenge-name NEW_PASSWORD_REQUIRED --challenge-responses
USERNAME=jane@example.com,NEW_PASSWORD="password" --session "SESSION_TOKEN"
```

Saída:

```
{
  "ChallengeParameters": {},
  "AuthenticationResult": {
    "AccessToken": "ACCESS_TOKEN",
    "ExpiresIn": 3600,
  }
}
```



```

    "TokenType": "Bearer",
    "RefreshToken": "REFRESH_TOKEN",
    "IdToken": "ID_TOKEN",
    "NewDeviceMetadata": {
      "DeviceKey": "us-west-2_fec070d2-fa88-424a-8ec8-b26d7198eb23",
      "DeviceGroupKey": "-wt2ha1Zd"
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [RespondToAuthChallenge](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-risk-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-risk-configuration`.

### AWS CLI

Como definir a configuração de risco

Este exemplo define a configuração de risco para um grupo de usuários. Ele define a ação do evento de inscrição como `NO_ACTION`.

Comando:

```

aws cognito-idp set-risk-configuration --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
compromised-credentials-risk-
configuration EventFilter=SIGN_UP,Actions={EventAction=NO_ACTION}

```

Saída:

```

{
  "RiskConfiguration": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "CompromisedCredentialsRiskConfiguration": {
      "EventFilter": [
        "SIGN_UP"
      ],
      "Actions": {
        "EventAction": "NO_ACTION"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}
}

```

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SetRiskConfiguration](#) na AWS CLI Referência de comando.

## set-ui-customization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-ui-customization`.

### AWS CLI

Como definir a personalização da interface do usuário

Este exemplo personaliza a configuração de CSS para um grupo de usuários.

Comando:

```

aws cognito-idp set-ui-customization --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
css ".logo-customizable {\n\tmax-width: 60%;\n\tmax-height: 30%;\n}\n.banner-
customizable {\n\tpadding: 25px 0px 25px 10px;\n\tbackground-color: lightgray;
\n}\n.label-customizable {\n\tfont-weight: 300;\n}\n.textDescription-customizable
{\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-
size: 16px;\n}\n.idpDescription-customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-
bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-size: 16px;\n}\n.legalText-customizable
{\n\tcolor: #747474;\n\tfont-size: 11px;\n}\n.submitButton-customizable
{\n\tfont-size: 14px;\n\tfont-weight: bold;\n\tmargin: 20px 0px 10px 0px;\n
\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #337ab7;
\n}\n.submitButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#286090;\n}\n.errorMessage-customizable {\n\tpadding: 5px;\n\tfont-size: 14px;
\n\twidth: 100%;\n\tbackground: #F5F5F5;\n\tborder: 2px solid #D64958;\n\tcolor:
#D64958;\n}\n.inputField-customizable {\n\twidth: 100%;\n\theight: 34px;\n\tcolor:
#555;\n\tbackground-color: #fff;\n\tborder: 1px solid #ccc;\n}\n.inputField-
customizable:focus {\n\tborder-color: #66afe9;\n\toutline: 0;\n}\n.idpButton-
customizable {\n\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\ttext-align: center;\n\tmargin-
bottom: 15px;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #5bc0de;\n\tborder-color:
#46b8da;\n}\n.idpButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#31b0d5;\n}\n.socialButton-customizable {\n\theight: 40px;\n\ttext-align: left;
\n\twidth: 100%;\n\tmargin-bottom: 15px;\n}\n.redirect-customizable {\n\ttext-
align: center;\n}\n.passwordCheck-notValid-customizable {\n\tcolor: #DF3312;

```

```
\n}\n.passwordCheck-valid-customizable {\n\tcolor: #19BF00;\n}\n.background-  
customizable {\n\tbackground-color: #faf;\n}\n"
```

Saída:

```
{
  "UICustomization": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "ClientId": "ALL",
    "CSS": ".logo-customizable {\n\tmax-width: 60%;\n\tmax-height: 30%;
\n}\n.banner-customizable {\n\tpadding: 25px 0px 25px 10px;\n\tbackground-color:
lightgray;\n}\n.label-customizable {\n\tfont-weight: 300;\n}\n.textDescription-
customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;
\n\tfont-size: 16px;\n}\n.idpDescription-customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n
\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-size: 16px;\n}\n.legalText-
customizable {\n\tcolor: #747474;\n\tfont-size: 11px;\n}\n.submitButton-customizable
{\n\tfont-size: 14px;\n\tfont-weight: bold;\n\tmargin: 20px 0px 10px 0px;\n
\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #337ab7;
\n}\n.submitButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#286090;\n}\n.errorMessage-customizable {\n\tpadding: 5px;\n\tfont-size: 14px;
\n\twidth: 100%;\n\tbackground: #F5F5F5;\n\tborder: 2px solid #D64958;\n\tcolor:
#D64958;\n}\n.inputField-customizable {\n\twidth: 100%;\n\theight: 34px;\n\tcolor:
#555;\n\tbackground-color: #fff;\n\tborder: 1px solid #ccc;\n}\n.inputField-
customizable:focus {\n\tborder-color: #66afe9;\n\toutline: 0;\n}\n.idpButton-
customizable {\n\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\ttext-align: center;\n\tmargin-
bottom: 15px;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #5bc0de;\n\tborder-color:
#46b8da;\n}\n.idpButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#31b0d5;\n}\n.socialButton-customizable {\n\theight: 40px;\n\ttext-align: left;
\n\twidth: 100%;\n\tmargin-bottom: 15px;\n}\n.redirect-customizable {\n\ttext-
align: center;\n}\n.passwordCheck-notValid-customizable {\n\tcolor: #DF3312;
\n}\n.passwordCheck-valid-customizable {\n\tcolor: #19BF00;\n}\n.background-
customizable {\n\tbackground-color: #faf;\n}\n",
    "CSSVersion": "20190129172214"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetUiCustomization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-user-mfa-preference

O código de exemplo a seguir mostra como usar set-user-mfa-preference.

## AWS CLI

Como definir as configurações de MFA do usuário

O exemplo `set-user-mfa-preference` a seguir modifica as opções de entrega da MFA. Ele muda o meio de entrega da MFA para SMS.

```
aws cognito-idp set-user-mfa-preference \  
  --access-token "eyJra12345EXAMPLE" \  
  --software-token-mfa-settings Enabled=true,PreferredMfa=true \  
  --sms-mfa-settings Enabled=false,PreferredMfa=false
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar MFA a um grupo de usuários](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SetUserMfaPreference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-user-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-user-settings`.

### AWS CLI

Como definir as configurações de usuário

Este exemplo define a preferência de entrega da MFA como EMAIL.

Comando:

```
aws cognito-idp set-user-settings --access-token ACCESS_TOKEN --mfa-  
options DeliveryMedium=EMAIL
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetUserSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## sign-up

O código de exemplo a seguir mostra como usar `sign-up`.

## AWS CLI

Como inscrever um usuário

Este exemplo inscreve `jane@example.com`.

Comando:

```
aws cognito-idp sign-up --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --  
username jane@example.com --password PASSWORD --user-attributes  
Name="email",Value="jane@example.com" Name="name",Value="Jane"
```

Saída:

```
{  
  "UserConfirmed": false,  
  "UserSub": "e04d60a6-45dc-441c-a40b-e25a787d4862"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [SignUp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-user-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-user-import-job`.

## AWS CLI

Para iniciar um trabalho de importação de usuário

Este exemplo inicia um trabalho de entrada do usuário.

Para obter mais informações sobre a importação de usuários, consulte como importar usuários para grupos de usuários de um arquivo CSV.

Comando:

```
aws cognito-idp start-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --job-  
id import-TZqNQvDRnW
```

Saída:

```
{
```

```

    "UserImportJob": {
      "JobName": "import-Test10",
      "JobId": "import-lmpxS0uIzH",
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
      "CreationDate": 1548278378.928,
      "StartDate": 1548278397.334,
      "Status": "Pending",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
      "ImportedUsers": 0,
      "SkippedUsers": 0,
      "FailedUsers": 0
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartUserImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-user-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-user-import-job.

### AWS CLI

Como interromper um trabalho de importação de usuário

Este exemplo interrompe um trabalho de entrada do usuário.

Para obter mais informações sobre a importação de usuários, consulte como importar usuários para grupos de usuários de um arquivo CSV.

Comando:

```
aws cognito-idp stop-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --job-id import-TZqNQvDRnW
```

Saída:

```

{
  "UserImportJob": {
    "JobName": "import-Test5",

```

```

    "JobId": "import-Fx0kARISFL",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CreationDate": 1548278576.259,
    "StartDate": 1548278623.366,
    "CompletionDate": 1548278626.741,
    "Status": "Stopped",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 0,
    "CompletionMessage": "The Import Job was stopped by the developer."
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopUserImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-auth-event-feedback

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-auth-event-feedback`.

### AWS CLI

Para atualizar o feedback do evento de autenticação

Este exemplo atualiza o feedback do evento de autorização. Ele marca o evento como “Valid”.

Comando:

```

aws cognito-idp update-auth-event-feedback --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --
username diego@example.com --event-id EVENT_ID --feedback-token FEEDBACK_TOKEN --
feedback-value "Valid"

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAuthEventFeedback](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-device-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-device-status`.

## AWS CLI

Para atualizar o status do dispositivo

Este exemplo atualiza o status de um dispositivo para “not\_remembered”.

Comando:

```
aws cognito-idp update-device-status --access-token ACCESS_TOKEN --device-  
key DEVICE_KEY --device-remembered-status "not_remembered"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeviceStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-group.

## AWS CLI

Para atualizar um grupo

Este exemplo atualiza a descrição e a precedência de MyGroup.

Comando:

```
aws cognito-idp update-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-name MyGroup  
--description "New description" --precedence 2
```

Saída:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupName": "MyGroup",  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",  
    "Description": "New description",  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/MyRole",  
    "Precedence": 2,  
    "LastModifiedDate": 1548800862.812,  
    "CreationDate": 1548097827.125  
  }  
}
```



- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resource-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource-server`.

### AWS CLI

Para atualizar um servidor de recursos

Este exemplo atualiza o servidor de recursos Weather. Ele adiciona um novo escopo.

Comando:

```
aws cognito-idp update-resource-server --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--identifier weather.example.com --name Weather --scopes
ScopeName=NewScope,ScopeDescription="New scope description"
```

Saída:

```
{
  "ResourceServer": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "Identifier": "weather.example.com",
    "Name": "Happy",
    "Scopes": [
      {
        "ScopeName": "NewScope",
        "ScopeDescription": "New scope description"
      }
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResourceServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-attributes`.

## AWS CLI

Para atualizar os atributos do usuário

Este exemplo atualiza o atributo de usuário “nickname”.

Comando:

```
aws cognito-idp update-user-attributes --access-token ACCESS_TOKEN --user-attributes  
Name="nickname",Value="Dan"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-pool-client

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-user-pool-client.

### AWS CLI

Para atualizar um cliente de grupo de usuários

Este exemplo atualiza o nome de um cliente de grupo de usuários. Ele também adiciona um atributo gravável “nickname”.

Comando:

```
aws cognito-idp update-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --  
client-id 3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado --client-name "NewClientName" --write-  
attributes "nickname"
```

Saída:

```
{  
  "UserPoolClient": {  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",  
    "ClientName": "NewClientName",  
    "ClientId": "3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado",  
    "LastModifiedDate": 1548802761.334,  
    "CreationDate": 1548178931.258,  
    "RefreshTokenValidity": 30,  
  }  
}
```

```

    "WriteAttributes": [
      "nickname"
    ],
    "AllowedOAuthFlowsUserPoolClient": false
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserPoolClient](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-pool`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de usuários

O `update-user-pool` exemplo a seguir modifica um grupo de usuários com um exemplo de sintaxe para cada uma das opções de configuração disponíveis. Para atualizar um grupo de usuários, você deve especificar todas as opções configuradas anteriormente ou elas serão redefinidas para um valor padrão.

```

aws cognito-idp update-user-pool --user-pool-id us-west-2_EXAMPLE \
  --policies PasswordPolicy=
  \{MinimumLength=6,RequireUppercase=true,RequireLowercase=true,RequireNumbers=true,RequireSym
  \
  --deletion-protection ACTIVE \
  --lambda-config PreSignUp="arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:cognito-test-presignup-
function",PreTokenGeneration="arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:cognito-test-pretoken-function" \
  --auto-verified-attributes "phone_number" "email" \
  --verification-message-template \{"SmsMessage\":""Your code is
#####"\,"EmailMessage\":""Your code is {#####}"\,"EmailSubject\":""Your
verification code"\,"EmailMessageByLink\":""Click {##here##} to verify
your email address."\,"EmailSubjectByLink\":""Your verification link"\,
\DefaultEmailOption\":"CONFIRM_WITH_LINK"\} \
  --sms-authentication-message "Your code is {#####}" \
  --user-attribute-update-settings
  AttributesRequireVerificationBeforeUpdate="email","phone_number" \
  --mfa-configuration "OPTIONAL" \

```

```

--device-
configuration ChallengeRequiredOnNewDevice=true,DeviceOnlyRememberedOnUserPrompt=true
\
--email-configuration SourceArn="arn:aws:ses:us-
west-2:123456789012:identity/admin@example.com",ReplyToEmailAddress="amdin
+noreply@example.com",EmailSendingAccount=DEVELOPER,From="admin@amazon.com",ConfigurationSet
configuration-set" \
--sms-configuration SnsCallerArn="arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
SNS-SMS-Role",ExternalId="12345",SnsRegion="us-west-2" \
--admin-create-user-config AllowAdminCreateUserOnly=false,InviteMessageTemplate=
\{SMSMessage=\""Welcome {username}. Your confirmation code is
{#####}"\",EmailMessage=\""Welcome {username}. Your confirmation code is
{#####}"\",EmailSubject=\""Welcome to MyMobileGame""\"} \
--user-pool-tags "Function"="MyMobileGame","Developers"="Berlin" \
--admin-create-user-config AllowAdminCreateUserOnly=false,InviteMessageTemplate=
\{SMSMessage=\""Welcome {username}. Your confirmation code is
{#####}"\",EmailMessage=\""Welcome {username}. Your confirmation code is
{#####}"\",EmailSubject=\""Welcome to MyMobileGame""\"} \
--user-pool-add-ons AdvancedSecurityMode="AUDIT" \
--account-recovery-setting RecoveryMechanisms=
\[\{Priority=1,Name="verified_email"\},\{Priority=2,Name="verified_phone_number"\}\]

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar um cliente de aplicativo de grupo de usuários](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Comprehend usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com Amazon Comprehend.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **batch-detect-dominant-language**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-detect-dominant-language`.

#### AWS CLI

Para detectar o idioma dominante de vários textos de entrada

O exemplo `batch-detect-dominant-language` a seguir analisa vários textos de entrada e retorna o idioma dominante de cada um. A pontuação de confiança de modelos pré-treinados também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend batch-detect-dominant-language \  
  --text-list "Physics is the natural science that involves the study of matter  
and its motion and behavior through space and time, along with related concepts  
such as energy and force."
```

Saída:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "Languages": [  
        {  
          "LanguageCode": "en",  
          "Score": 0.9986501932144165  
        }  
      ]  
    }  
  ],  
  "ErrorList": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Idioma dominante](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDetectDominantLanguage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-detect-entities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-detect-entities`.

### AWS CLI

Para detectar entidades de vários textos de entrada

O exemplo `batch-detect-entities` a seguir analisa vários textos de entrada e retorna as entidades nomeadas de cada um. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend batch-detect-entities \  
  --language-code en \  
  --text-list "Dear Jane, Your AnyCompany Financial Services LLC credit card  
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July  
31st." "Please send customer feedback to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere or to  
Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "Entities": [  
        {  
          "Score": 0.9985517859458923,  
          "Type": "PERSON",  
          "Text": "Jane",  
          "BeginOffset": 5,  
          "EndOffset": 9  
        },  
        {  
          "Score": 0.9767839312553406,  
          "Type": "ORGANIZATION",  
          "Text": "AnyCompany Financial Services, LLC",  
          "BeginOffset": 16,  
          "EndOffset": 50  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "Score": 0.9856694936752319,
      "Type": "OTHER",
      "Text": "1111-XXXX-1111-XXXX",
      "BeginOffset": 71,
      "EndOffset": 90
    },
    {
      "Score": 0.9652159810066223,
      "Type": "QUANTITY",
      "Text": ".53",
      "BeginOffset": 116,
      "EndOffset": 119
    },
    {
      "Score": 0.9986667037010193,
      "Type": "DATE",
      "Text": "July 31st",
      "BeginOffset": 135,
      "EndOffset": 144
    }
  ]
},
{
  "Index": 1,
  "Entities": [
    {
      "Score": 0.720084547996521,
      "Type": "ORGANIZATION",
      "Text": "Sunshine Spa",
      "BeginOffset": 33,
      "EndOffset": 45
    },
    {
      "Score": 0.9865870475769043,
      "Type": "LOCATION",
      "Text": "123 Main St",
      "BeginOffset": 47,
      "EndOffset": 58
    },
    {
      "Score": 0.5895616412162781,
      "Type": "LOCATION",
```

```
        "Text": "Anywhere",
        "BeginOffset": 60,
        "EndOffset": 68
    },
    {
        "Score": 0.6809214353561401,
        "Type": "PERSON",
        "Text": "Alice",
        "BeginOffset": 75,
        "EndOffset": 80
    },
    {
        "Score": 0.9979087114334106,
        "Type": "OTHER",
        "Text": "AnySpa@example.com",
        "BeginOffset": 84,
        "EndOffset": 99
    }
]
}
},
"ErrorList": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Entidades](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDetectEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-detect-key-phrases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-detect-key-phrases`.

### AWS CLI

Para detectar frases-chave de várias entradas de texto

O exemplo `batch-detect-key-phrases` a seguir analisa vários textos de entrada e retorna as principais frases nominais de cada um. A pontuação de confiança de modelos pré-treinados para cada previsão também é gerada.

```
aws comprehend batch-detect-key-phrases \
```



```
--language-code en \  
--text-list "Hello Zhang Wei, I am John, writing to you about the trip for  
next Saturday." "Dear Jane, Your AnyCompany Financial Services LLC credit card  
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July  
31st." "Please send customer feedback to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere or to  
Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "KeyPhrases": [  
        {  
          "Score": 0.99700927734375,  
          "Text": "Zhang Wei",  
          "BeginOffset": 6,  
          "EndOffset": 15  
        },  
        {  
          "Score": 0.9929308891296387,  
          "Text": "John",  
          "BeginOffset": 22,  
          "EndOffset": 26  
        },  
        {  
          "Score": 0.9997230172157288,  
          "Text": "the trip",  
          "BeginOffset": 49,  
          "EndOffset": 57  
        },  
        {  
          "Score": 0.9999470114707947,  
          "Text": "next Saturday",  
          "BeginOffset": 62,  
          "EndOffset": 75  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Index": 1,  
      "KeyPhrases": [  

```

```
    {
      "Score": 0.8358274102210999,
      "Text": "Dear Jane",
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 9
    },
    {
      "Score": 0.989359974861145,
      "Text": "Your AnyCompany Financial Services",
      "BeginOffset": 11,
      "EndOffset": 45
    },
    {
      "Score": 0.8812323808670044,
      "Text": "LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX",
      "BeginOffset": 47,
      "EndOffset": 90
    },
    {
      "Score": 0.9999381899833679,
      "Text": "a minimum payment",
      "BeginOffset": 95,
      "EndOffset": 112
    },
    {
      "Score": 0.9997439980506897,
      "Text": ".53",
      "BeginOffset": 116,
      "EndOffset": 119
    },
    {
      "Score": 0.996875524520874,
      "Text": "July 31st",
      "BeginOffset": 135,
      "EndOffset": 144
    }
  ]
},
{
  "Index": 2,
  "KeyPhrases": [
    {
      "Score": 0.9990295767784119,
      "Text": "customer feedback",
```

```
        "BeginOffset": 12,
        "EndOffset": 29
      },
      {
        "Score": 0.9994127750396729,
        "Text": "Sunshine Spa",
        "BeginOffset": 33,
        "EndOffset": 45
      },
      {
        "Score": 0.9892991185188293,
        "Text": "123 Main St",
        "BeginOffset": 47,
        "EndOffset": 58
      },
      {
        "Score": 0.9969810843467712,
        "Text": "Alice",
        "BeginOffset": 75,
        "EndOffset": 80
      },
      {
        "Score": 0.9703696370124817,
        "Text": "AnySpa@example.com",
        "BeginOffset": 84,
        "EndOffset": 99
      }
    ]
  },
  "ErrorList": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Frases-chave](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDetectKeyPhrases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-detect-sentiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-detect-sentiment.

## AWS CLI

Para detectar o sentimento predominante de vários textos de entrada

O exemplo `batch-detect-sentiment` a seguir analisa vários textos de entrada e retorna o sentimento predominante (POSITIVE, NEUTRAL, MIXED ou NEGATIVE de cada um).

```
aws comprehend batch-detect-sentiment \  
  --text-list "That movie was very boring, I can't believe it was over four hours long." "It is a beautiful day for hiking today." "My meal was okay, I'm excited to try other restaurants." \  
  --language-code en
```

Saída:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "Sentiment": "NEGATIVE",  
      "SentimentScore": {  
        "Positive": 0.00011316669406369328,  
        "Negative": 0.9995445609092712,  
        "Neutral": 0.00014722718333359808,  
        "Mixed": 0.00019498742767609656  
      }  
    },  
    {  
      "Index": 1,  
      "Sentiment": "POSITIVE",  
      "SentimentScore": {  
        "Positive": 0.9981263279914856,  
        "Negative": 0.00015240783977787942,  
        "Neutral": 0.0013876151060685515,  
        "Mixed": 0.00033366199932061136  
      }  
    },  
    {  
      "Index": 2,  
      "Sentiment": "MIXED",  
      "SentimentScore": {  
        "Positive": 0.15930435061454773,  
        "Negative": 0.11471917480230331,  
        "Neutral": 0.7259764745831489,  
        "Mixed": 0.005980000000000000  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "Neutral": 0.26897063851356506,
        "Mixed": 0.45700588822364807
    }
}
],
"ErrorList": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sentimento](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDetectSentiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-detect-syntax

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-detect-syntax.

### AWS CLI

Para inspecionar a sintaxe e partes da fala de palavras em vários textos de entrada

O exemplo batch-detect-syntax a seguir analisa a sintaxe de vários textos de entrada e retorna as diferentes partes da fala. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```

aws comprehend batch-detect-syntax \
  --text-list "It is a beautiful day." "Can you please pass the salt?" "Please pay the bill before the 31st." \
  --language-code en

```

Saída:

```

{
  "ResultList": [
    {
      "Index": 0,
      "SyntaxTokens": [
        {
          "TokenId": 1,
          "Text": "It",
          "BeginOffset": 0,

```

```
    "EndOffset": 2,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "PRON",
      "Score": 0.9999740719795227
    }
  },
  {
    "TokenId": 2,
    "Text": "is",
    "BeginOffset": 3,
    "EndOffset": 5,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "VERB",
      "Score": 0.999937117099762
    }
  },
  {
    "TokenId": 3,
    "Text": "a",
    "BeginOffset": 6,
    "EndOffset": 7,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "DET",
      "Score": 0.9999926686286926
    }
  },
  {
    "TokenId": 4,
    "Text": "beautiful",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 17,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "ADJ",
      "Score": 0.9987891912460327
    }
  },
  {
    "TokenId": 5,
    "Text": "day",
    "BeginOffset": 18,
    "EndOffset": 21,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "NOUN",
      "Score": 0.9999778866767883
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  {
    "TokenId": 6,
    "Text": ".",
    "BeginOffset": 21,
    "EndOffset": 22,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "PUNCT",
      "Score": 0.9999974966049194
    }
  }
]
},
{
  "Index": 1,
  "SyntaxTokens": [
    {
      "TokenId": 1,
      "Text": "Can",
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 3,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "AUX",
        "Score": 0.9999770522117615
      }
    },
    {
      "TokenId": 2,
      "Text": "you",
      "BeginOffset": 4,
      "EndOffset": 7,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "PRON",
        "Score": 0.9999986886978149
      }
    },
    {
      "TokenId": 3,
      "Text": "please",
      "BeginOffset": 8,
      "EndOffset": 14,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "INTJ",
```

```
        "Score": 0.9681622385978699
      }
    },
    {
      "TokenId": 4,
      "Text": "pass",
      "BeginOffset": 15,
      "EndOffset": 19,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "VERB",
        "Score": 0.9999874830245972
      }
    },
    {
      "TokenId": 5,
      "Text": "the",
      "BeginOffset": 20,
      "EndOffset": 23,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "DET",
        "Score": 0.9999827146530151
      }
    },
    {
      "TokenId": 6,
      "Text": "salt",
      "BeginOffset": 24,
      "EndOffset": 28,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "NOUN",
        "Score": 0.9995040893554688
      }
    },
    {
      "TokenId": 7,
      "Text": "?",
      "BeginOffset": 28,
      "EndOffset": 29,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "PUNCT",
        "Score": 0.999998152256012
      }
    }
  ]
```



```
  },
  {
    "Index": 2,
    "SyntaxTokens": [
      {
        "TokenId": 1,
        "Text": "Please",
        "BeginOffset": 0,
        "EndOffset": 6,
        "PartOfSpeech": {
          "Tag": "INTJ",
          "Score": 0.9997857809066772
        }
      },
      {
        "TokenId": 2,
        "Text": "pay",
        "BeginOffset": 7,
        "EndOffset": 10,
        "PartOfSpeech": {
          "Tag": "VERB",
          "Score": 0.9999252557754517
        }
      },
      {
        "TokenId": 3,
        "Text": "the",
        "BeginOffset": 11,
        "EndOffset": 14,
        "PartOfSpeech": {
          "Tag": "DET",
          "Score": 0.9999842643737793
        }
      },
      {
        "TokenId": 4,
        "Text": "bill",
        "BeginOffset": 15,
        "EndOffset": 19,
        "PartOfSpeech": {
          "Tag": "NOUN",
          "Score": 0.9999588131904602
        }
      }
    ]
  },
}
```

```
    {
      "TokenId": 5,
      "Text": "before",
      "BeginOffset": 20,
      "EndOffset": 26,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "ADP",
        "Score": 0.9958304762840271
      }
    },
    {
      "TokenId": 6,
      "Text": "the",
      "BeginOffset": 27,
      "EndOffset": 30,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "DET",
        "Score": 0.9999947547912598
      }
    },
    {
      "TokenId": 7,
      "Text": "31st",
      "BeginOffset": 31,
      "EndOffset": 35,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "NOUN",
        "Score": 0.9924124479293823
      }
    },
    {
      "TokenId": 8,
      "Text": ".",
      "BeginOffset": 35,
      "EndOffset": 36,
      "PartOfSpeech": {
        "Tag": "PUNCT",
        "Score": 0.9999955892562866
      }
    }
  ]
},
"ErrorList": []
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise de sintaxe](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDetectSyntax](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-detect-targeted-sentiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-detect-targeted-sentiment`.

### AWS CLI

Para detectar o sentimento e cada entidade nomeada para vários textos de entrada

O exemplo `batch-detect-targeted-sentiment` a seguir analisa vários textos de entrada e retorna as entidades nomeadas junto com o sentimento predominante associado a cada entidade. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend batch-detect-targeted-sentiment \
  --language-code en \
  --text-list "That movie was really boring, the original was way more
entertaining" "The trail is extra beautiful today." "My meal was just okay."
```

Saída:

```
{
  "ResultList": [
    {
      "Index": 0,
      "Entities": [
        {
          "DescriptiveMentionIndex": [
            0
          ],
          "Mentions": [
            {
              "Score": 0.9999009966850281,
              "GroupScore": 1.0,
              "Text": "movie",
```

```

        "Type": "MOVIE",
        "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEGATIVE",
            "SentimentScore": {
                "Positive": 0.13887299597263336,
                "Negative": 0.8057460188865662,
                "Neutral": 0.05525200068950653,
                "Mixed": 0.00012799999967683107
            }
        },
        "BeginOffset": 5,
        "EndOffset": 10
    }
]
},
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "Score": 0.9921110272407532,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "original",
            "Type": "MOVIE",
            "MentionSentiment": {
                "Sentiment": "POSITIVE",
                "SentimentScore": {
                    "Positive": 0.9999989867210388,
                    "Negative": 9.999999974752427e-07,
                    "Neutral": 0.0,
                    "Mixed": 0.0
                }
            }
        },
        "BeginOffset": 34,
        "EndOffset": 42
    ]
}
]
},
{
    "Index": 1,
    "Entities": [

```

```
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "Score": 0.7545599937438965,
      "GroupScore": 1.0,
      "Text": "trail",
      "Type": "OTHER",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "POSITIVE",
        "SentimentScore": {
          "Positive": 1.0,
          "Negative": 0.0,
          "Neutral": 0.0,
          "Mixed": 0.0
        }
      },
      "BeginOffset": 4,
      "EndOffset": 9
    }
  ],
},
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "Score": 0.9999960064888,
      "GroupScore": 1.0,
      "Text": "today",
      "Type": "DATE",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
          "Positive": 9.000000318337698e-06,
          "Negative": 1.999999949504854e-06,
          "Neutral": 0.9999859929084778,
          "Mixed": 3.99999989900971e-06
        }
      },
      "BeginOffset": 29,
```

```

        "EndOffset": 34
      }
    ]
  },
  {
    "Index": 2,
    "Entities": [
      {
        "DescriptiveMentionIndex": [
          0
        ],
        "Mentions": [
          {
            "Score": 0.9999880194664001,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "My",
            "Type": "PERSON",
            "MentionSentiment": {
              "Sentiment": "NEUTRAL",
              "SentimentScore": {
                "Positive": 0.0,
                "Negative": 0.0,
                "Neutral": 1.0,
                "Mixed": 0.0
              }
            }
          },
          {
            "BeginOffset": 0,
            "EndOffset": 2
          }
        ]
      },
      {
        "DescriptiveMentionIndex": [
          0
        ],
        "Mentions": [
          {
            "Score": 0.9995260238647461,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "meal",
            "Type": "OTHER",
            "MentionSentiment": {

```

```

        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
            "Positive": 0.04695599898695946,
            "Negative": 0.003226999891921878,
            "Neutral": 0.6091709733009338,
            "Mixed": 0.34064599871635437
        }
    },
    "BeginOffset": 3,
    "EndOffset": 7
}
]
}
],
"ErrorList": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sentimentos direcionados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDetectTargetedSentiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## classify-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar `classify-document`.

### AWS CLI

Para classificar o documento com um endpoint específico do modelo

O exemplo `classify-document` a seguir classifica um documento com um endpoint de um modelo personalizado. O modelo neste exemplo foi treinado em um conjunto de dados contendo mensagens SMS rotuladas como spam ou não spam, ou “ham”.

```

aws comprehend classify-document \
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint \
  --text "CONGRATULATIONS! TXT 1235550100 to win $5000"

```

Saída:

```
{
  "Classes": [
    {
      "Name": "spam",
      "Score": 0.9998599290847778
    },
    {
      "Name": "ham",
      "Score": 0.00014001205272506922
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Classificação personalizada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ClassifyDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## contains-pii-entities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `contains-pii-entities`.

### AWS CLI

Para analisar o texto de entrada quanto à presença de informações de PII

O exemplo `contains-pii-entities` a seguir analisa o texto de entrada para detectar a presença de informações de identificação pessoal (PII) e retorna os rótulos dos tipos de entidade de PII identificados, como nome, endereço, número da conta bancária ou número de telefone.

```
aws comprehend contains-pii-entities \
  --language-code en \
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC
  credit card
  account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by
  July 31st. Based on your autopay settings,
  we will withdraw your payment on the due date from your bank account number
  XXXXXX1111 with the routing number XXXXXX0000."
```



*Customer feedback for Sunshine Spa, 100 Main St, Anywhere. Send comments to Alice at AnySpa@example.com."*

Saída:

```
{
  "Labels": [
    {
      "Name": "NAME",
      "Score": 1.0
    },
    {
      "Name": "EMAIL",
      "Score": 1.0
    },
    {
      "Name": "BANK_ACCOUNT_NUMBER",
      "Score": 0.9995794296264648
    },
    {
      "Name": "BANK_ROUTING",
      "Score": 0.9173126816749573
    },
    {
      "Name": "CREDIT_DEBIT_NUMBER",
      "Score": 1.0
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Informações de identificação pessoal \(PII\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ContainsPiiEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-dataset

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-dataset.

### AWS CLI

Para criar um conjunto de dados do flywheel

O exemplo `create-dataset` a seguir cria um conjunto de dados para um flywheel. Esse conjunto de dados será usado como dados adicionais de treinamento, conforme especificado pela tag `--dataset-type`.

```
aws comprehend create-dataset \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity \  
  --dataset-name example-dataset \  
  --dataset-type "TRAIN" \  
  --input-data-config file://inputConfig.json
```

Conteúdo de `file://inputConfig.json`:

```
{  
  "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",  
  "DocumentClassifierInputDataConfig": {  
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/training-data.csv"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity/dataset/example-dataset"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-document-classifier**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-document-classifier`.

### AWS CLI

Para criar um classificador de documentos para categorizar documentos

O exemplo de `create-document-classifier` a seguir inicia o processo de treinamento para um modelo de classificador de documentos. O arquivo de dados de treinamento, `training.csv`,

está localizado na tag `--input-data-config`. `training.csv` é um documento de duas colunas em que os rótulos ou classificações são fornecidos na primeira coluna e os documentos são fornecidos na segunda coluna.

```
aws comprehend create-document-classifier \  
  --document-classifier-name example-classifier \  
  --data-access-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-  
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
  --language-code en
```

Saída:

```
{  
  "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Classificação personalizada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDocumentClassifier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-endpoint`.

### AWS CLI

Para criar um endpoint para um modelo personalizado

O exemplo `create-endpoint` a seguir cria um endpoint para inferência síncrona de um modelo personalizado previamente treinado.

```
aws comprehend create-endpoint \  
  --endpoint-name example-classifier-endpoint-1 \  
  --model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier \  
  --desired-inference-units 1
```

Saída:

```
{
  "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-
endpoint/example-classifier-endpoint-1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-entity-recognizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-entity-recognizer`.

### AWS CLI

Para criar um reconhecedor de entidades personalizado

O exemplo `create-entity-recognizer` a seguir inicia o processo de treinamento para um modelo de reconhecimento personalizado de entidades. Este exemplo usa um arquivo CSV contendo documentos de treinamento, `raw_text.csv`, e uma lista de entidades CSV, `entity_list.csv`, para treinar o modelo. `entity-list.csv` contém as seguintes colunas: texto e tipo.

```
aws comprehend create-entity-recognizer \
  --recognizer-name example-entity-recognizer
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role \
  --input-data-config "EntityTypes=[{Type=DEVICE}], Documents={S3Uri=s3://DOC-
EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/raw_text.csv}, EntityList={S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/
trainingdata/entity_list.csv}"
  --language-code en
```

Saída:

```
{
  "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:example-
entity-recognizer/entityrecognizer1"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecimento de entidades personalizado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEntityRecognizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-flywheel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-flywheel`.

### AWS CLI

Para criar um flywheel

O exemplo `create-flywheel` a seguir cria um flywheel para orquestrar o treinamento contínuo de um modelo de classificação de documentos ou de reconhecimento de entidades. O flywheel neste exemplo foi criado para gerenciar um modelo treinado existente especificado pela tag `--active-model-arn`. Quando o flywheel é criado, um data lake é criado na tag `--input-data-lake`.

```
aws comprehend create-flywheel \  
  --flywheel-name example-flywheel \  
  --active-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-model/version/1 \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --data-lake-s3-uri "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET"
```

Saída:

```
{  
  "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFlywheel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-document-classifier

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-document-classifier`.

### AWS CLI

Para excluir um classificador de documentos personalizado

O exemplo de `delete-document-classifier` a seguir exclui um modelo de classificador de documentos personalizado.

```
aws comprehend delete-document-classifier \  
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDocumentClassifier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-endpoint`.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint para um modelo personalizado

O exemplo `delete-endpoint` a seguir exclui um endpoint específico do modelo. Todos os endpoints devem ser excluídos para que o modelo seja excluído.

```
aws comprehend delete-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-entity-recognizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-entity-recognizer.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de reconhecimento personalizado de entidades

O exemplo delete-entity-recognizer a seguir exclui um modelo de reconhecimento de entidades.

```
aws comprehend delete-entity-recognizer \  
  --entity-recognizer-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/example-entity-recognizer-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEntityRecognizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-flywheel

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-flywheel.

### AWS CLI

Para excluir um flywheel

O exemplo delete-flywheel a seguir exclui um flywheel. O data lake ou o modelo associado ao flywheel não é excluído.

```
aws comprehend delete-flywheel \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFlywheel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-resource-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política baseada em recurso

O exemplo `delete-resource-policy` a seguir exclui uma política baseada em recursos de um recurso do Amazon Comprehend.

```
aws comprehend delete-resource-policy \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier-1/version/1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Copiar modelos personalizados entre contas da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-dataset**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dataset`.

### AWS CLI

Para descrever um conjunto de dados do flywheel

O exemplo `describe-dataset` a seguir obtém as propriedades de um conjunto de dados do flywheel.

```
aws comprehend describe-dataset \  

```



```
--dataset-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity/dataset/example-dataset
```

Saída:

```
{
  "DatasetProperties": {
    "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity/dataset/example-dataset",
    "DatasetName": "example-dataset",
    "DatasetType": "TRAIN",
    "DatasetS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/  
schemaVersion=1/12345678A123456Z/datasets/example-dataset/20230616T203710Z/",
    "Status": "CREATING",
    "CreationTime": "2023-06-16T20:37:10.400000+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDataset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-document-classification-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-document-classification-job`.

AWS CLI

Para descrever um trabalho de classificação de documentos

O exemplo de `describe-document-classification-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de classificação de documentos.

```
aws comprehend describe-document-classification-job \  
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "DocumentClassificationJobProperties": {
```

```

    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classification-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "exampleclassificationjob",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-14T17:09:51.788000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-14T17:15:58.582000+00:00",
    "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/mymodel/version/1",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
CLN-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Classificação personalizada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDocumentClassificationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-document-classifier

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-document-classifier`.

### AWS CLI

Para descrever um classificador de documentos

O exemplo de `describe-document-classifier` a seguir obtém as propriedades de um modelo de classificador de documentos personalizado.

```

aws comprehend describe-document-classifier \
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/example-classifier-1

```

**Saída:**

```
{
  "DocumentClassifierProperties": {
    "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/example-classifier-1",
    "LanguageCode": "en",
    "Status": "TRAINED",
    "SubmitTime": "2023-06-13T19:04:15.735000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-13T19:42:31.752000+00:00",
    "TrainingStartTime": "2023-06-13T19:08:20.114000+00:00",
    "TrainingEndTime": "2023-06-13T19:41:35.080000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata"
    },
    "OutputDataConfig": {},
    "ClassifierMetadata": {
      "NumberOfLabels": 3,
      "NumberOfTrainedDocuments": 5016,
      "NumberOfTestDocuments": 557,
      "EvaluationMetrics": {
        "Accuracy": 0.9856,
        "Precision": 0.9919,
        "Recall": 0.9459,
        "F1Score": 0.9673,
        "MicroPrecision": 0.9856,
        "MicroRecall": 0.9856,
        "MicroF1Score": 0.9856,
        "HammingLoss": 0.0144
      }
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "Mode": "MULTI_CLASS"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de modelos personalizados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDocumentClassifier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-dominant-language-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dominant-language-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de idioma dominante.

O exemplo `describe-dominant-language-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de idioma dominante.

```
aws comprehend describe-dominant-language-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "DominantLanguageDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "languageanalysis1",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:10:38.037000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
LANGUAGE-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDominantLanguageDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-endpoint`.

### AWS CLI

Para descrever um endpoint específico

O exemplo `describe-endpoint` a seguir obtém as propriedades de um endpoint específico do modelo.

```
aws comprehend describe-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
  endpoint/example-classifier-endpoint
```

Saída:

```
{  
  "EndpointProperties": {  
    "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier-endpoint/example-classifier-endpoint,  
    "Status": "IN_SERVICE",  
    "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
exampleclassifier1",  
    "DesiredModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/exampleclassifier1",  
    "DesiredInferenceUnits": 1,  
    "CurrentInferenceUnits": 1,  
    "CreationTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00",  
    "LastModifiedTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-entities-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-entities-detection-job`.

## AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de entidades

O exemplo `describe-entities-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de entidades.

```
aws comprehend describe-entities-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "EntitiesDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "example-entity-detector",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-08T21:30:15.323000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T21:40:23.509000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/thefolder/111122223333-
NER-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::12345678012:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEntitiesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-entity-recognizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-entity-recognizer`.

### AWS CLI

Para descrever um reconhecedor de entidades

O exemplo `describe-entity-recognizer` a seguir obtém as propriedades de um modelo de reconhecimento personalizado de entidades.

```
aws comprehend describe-entity-recognizer \
    entity-recognizer-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/business-recongizer-1/version/1
```

Saída:

```
{
  "EntityRecognizerProperties": {
    "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/business-recongizer-1/version/1",
    "LanguageCode": "en",
    "Status": "TRAINED",
    "SubmitTime": "2023-06-14T20:44:59.631000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-14T20:59:19.532000+00:00",
    "TrainingStartTime": "2023-06-14T20:48:52.811000+00:00",
    "TrainingEndTime": "2023-06-14T20:58:11.473000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
      "EntityTypes": [
        {
          "Type": "BUSINESS"
        }
      ],
      "Documents": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/dataset/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "EntityList": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/entity.csv"
      }
    },
    "RecognizerMetadata": {
```

```

    "NumberOfTrainedDocuments": 1814,
    "NumberOfTestDocuments": 486,
    "EvaluationMetrics": {
      "Precision": 100.0,
      "Recall": 100.0,
      "F1Score": 100.0
    },
    "EntityTypes": [
      {
        "Type": "BUSINESS",
        "EvaluationMetrics": {
          "Precision": 100.0,
          "Recall": 100.0,
          "F1Score": 100.0
        },
        "NumberOfTrainMentions": 1520
      }
    ]
  },
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-example-role",
  "VersionName": "1"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecimento de entidades personalizado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEntityRecognizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de eventos.

O exemplo `describe-events-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de eventos.

```
aws comprehend describe-events-detection-job \
```



```
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "EventsDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:events-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "events_job_1",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-12T18:45:56.054000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/EventsData",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
EVENTS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "TargetEventTypes": [
      "BANKRUPTCY",
      "EMPLOYMENT",
      "CORPORATE_ACQUISITION",
      "CORPORATE_MERGER",
      "INVESTMENT_GENERAL"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventsDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-flywheel-iteration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-flywheel-iteration`.

## AWS CLI

Para descrever uma iteração do flywheel

O exemplo `describe-flywheel-iteration` a seguir obtém as propriedades de uma iteração do flywheel.

```
aws comprehend describe-flywheel-iteration \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel \  
  --flywheel-iteration-id 20232222AEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "FlywheelIterationProperties": {  
    "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity",  
    "FlywheelIterationId": "20232222AEXAMPLE",  
    "CreationTime": "2023-06-16T21:10:26.385000+00:00",  
    "EndTime": "2023-06-16T23:33:16.827000+00:00",  
    "Status": "COMPLETED",  
    "Message": "FULL_ITERATION: Flywheel iteration performed all functions  
successfully.",  
    "EvaluatedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/1",  
    "EvaluatedModelMetrics": {  
      "AverageF1Score": 0.7742663922375772,  
      "AveragePrecision": 0.8287636394041166,  
      "AverageRecall": 0.7427084833645399,  
      "AverageAccuracy": 0.8795394154118689  
    },  
    "TrainedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/Comprehend-Generated-v1-bb52d585",  
    "TrainedModelMetrics": {  
      "AverageF1Score": 0.9767700253081214,  
      "AveragePrecision": 0.9767700253081214,  
      "AverageRecall": 0.9767700253081214,  
      "AverageAccuracy": 0.9858281665190434  
    },  
    "EvaluationManifestS3Prefix": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/flywheel-  
entity/schemaVersion=1/20230616T200543Z/evaluation/20230616T211026Z/"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFlywheelIteration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-flywheel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-flywheel`.

### AWS CLI

Para descrever um flywheel

O exemplo `describe-flywheel` a seguir obtém as propriedades de um flywheel. Neste exemplo, o modelo associado ao flywheel é um modelo de classificador personalizado treinado para classificar documentos como spam ou não spam, ou como “ham”.

```
aws comprehend describe-flywheel \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel
```

Saída:

```
{  
  "FlywheelProperties": {  
    "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel",  
    "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-model/version/1",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role",  
    "TaskConfig": {  
      "LanguageCode": "en",  
      "DocumentClassificationConfig": {  
        "Mode": "MULTI_CLASS",  
        "Labels": [  
          "ham",  
          "spam"  
        ]  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  },
  "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/",
  "DataSecurityConfig": {},
  "Status": "ACTIVE",
  "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",
  "CreationTime": "2023-06-16T20:05:43.242000+00:00",
  "LastModifiedTime": "2023-06-16T20:21:43.567000+00:00"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFlywheel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-key-phrases-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-key-phrases-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de frases-chave

O exemplo `describe-key-phrases-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de frases-chave.

```
aws comprehend describe-key-phrases-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```

{
  "KeyPhrasesDetectionJobProperties": {
    "JobId": "69aa080c00fc68934a6a98f10EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-detection-
job/69aa080c00fc68934a6a98f10EXAMPLE",
    "JobName": "example-key-phrases-detection-job",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": 1686606439.177,
    "EndTime": 1686606806.157,
    "InputDataConfig": {

```

```

        "S3Uri": "s3://dereksbucket1001/EventsData/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://dereksbucket1002/testfolder/111122223333-
KP-69aa080c00fc68934a6a98f10EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-testrole"
    }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeKeyPhrasesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-pii-entities-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-pii-entities-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de entidades de PII

O exemplo `describe-pii-entities-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de entidades de pii.

```

aws comprehend describe-pii-entities-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "PiiEntitiesDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "example-pii-entities-job",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
  }
}

```

```

    "SubmitTime": "2023-06-08T21:30:15.323000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T21:40:23.509000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/thefolder/111122223333-
NER-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::12345678012:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePiiEntitiesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-resource-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-resource-policy`.

### AWS CLI

Para descrever uma política de recursos anexada a um modelo

O exemplo `describe-resource-policy` a seguir obtém as propriedades de uma política baseada em recursos anexada a um modelo.

```

aws comprehend describe-resource-policy \
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/
example-classifier/version/1

```

Saída:

```

{
  "ResourcePolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":
\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::444455556666:root\"},\"Action\":
\"comprehend:ImportModel\",\"Resource\":\"*\"}]}",

```

```
"CreationTime": "2023-06-19T18:44:26.028000+00:00",
"LastModifiedTime": "2023-06-19T18:53:02.002000+00:00",
"PolicyRevisionId": "baa675d069d07afaa2aa3106ae280f61"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar modelos personalizados entre contas da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-sentiment-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-sentiment-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de sentimentos

O exemplo `describe-sentiment-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de sentimentos.

```
aws comprehend describe-sentiment-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "SentimentDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "movie_review_analysis",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    }
  }
}
```

```

    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSentimentDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-targeted-sentiment-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-targeted-sentiment-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de sentimentos direcionados

O exemplo `describe-targeted-sentiment-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de sentimentos direcionados.

```

aws comprehend describe-targeted-sentiment-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "TargetedSentimentDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "movie_review_analysis",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    }
  },

```



```
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTargetedSentimentDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-topics-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-topics-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de tópicos

O exemplo de `describe-topics-detection-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho assíncrono de detecção de tópicos.

```
aws comprehend describe-topics-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TopicsDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "example_topics_detection",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:44:43.414000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
```

```
    "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
  },
  "OutputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
  },
  "NumberOfTopics": 10,
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-examplerole"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTopicsDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-dominant-language

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-dominant-language`.

### AWS CLI

Para detectar o idioma dominante do texto de entrada

O `detect-dominant-language` a seguir analisa o texto de entrada e identifica o idioma dominante. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada.

```
aws comprehend detect-dominant-language \
  --text "It is a beautiful day in Seattle."
```

Saída:

```
{
  "Languages": [
    {
      "LanguageCode": "en",
      "Score": 0.9877256155014038
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Idioma dominante](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectDominantLanguage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-entities

O código de exemplo a seguir mostra como usar detect-entities.

### AWS CLI

Para detectar entidades nomeadas no texto de entrada

O exemplo de detect-entities a seguir analisa o texto de entrada e retorna as entidades nomeadas. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend detect-entities \  
  --language-code en \  
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC  
credit card \  
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July  
31st. Based on your autopay settings, \  
we will withdraw your payment on the due date from your bank account number  
XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. \  
Customer feedback for Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere. Send comments to  
Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Score": 0.9994556307792664,  
      "Type": "PERSON",  
      "Text": "Zhang Wei",  
      "BeginOffset": 6,  
      "EndOffset": 15  
    },  
    {  
      "Score": 0.9981022477149963,  
      "Type": "PERSON",
```

```
    "Text": "John",
    "BeginOffset": 22,
    "EndOffset": 26
  },
  {
    "Score": 0.9986887574195862,
    "Type": "ORGANIZATION",
    "Text": "AnyCompany Financial Services, LLC",
    "BeginOffset": 33,
    "EndOffset": 67
  },
  {
    "Score": 0.9959119558334351,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "1111-XXXX-1111-XXXX",
    "BeginOffset": 88,
    "EndOffset": 107
  },
  {
    "Score": 0.9708039164543152,
    "Type": "QUANTITY",
    "Text": ".53",
    "BeginOffset": 133,
    "EndOffset": 136
  },
  {
    "Score": 0.9987268447875977,
    "Type": "DATE",
    "Text": "July 31st",
    "BeginOffset": 152,
    "EndOffset": 161
  },
  {
    "Score": 0.9858865737915039,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "XXXXXX1111",
    "BeginOffset": 271,
    "EndOffset": 281
  },
  {
    "Score": 0.9700471758842468,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "XXXXX0000",
    "BeginOffset": 306,
```

```
    "EndOffset": 315
  },
  {
    "Score": 0.9591118693351746,
    "Type": "ORGANIZATION",
    "Text": "Sunshine Spa",
    "BeginOffset": 340,
    "EndOffset": 352
  },
  {
    "Score": 0.9797496795654297,
    "Type": "LOCATION",
    "Text": "123 Main St",
    "BeginOffset": 354,
    "EndOffset": 365
  },
  {
    "Score": 0.994929313659668,
    "Type": "PERSON",
    "Text": "Alice",
    "BeginOffset": 394,
    "EndOffset": 399
  },
  {
    "Score": 0.9949769377708435,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "AnySpa@example.com",
    "BeginOffset": 403,
    "EndOffset": 418
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Entidades](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-key-phrases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-key-phrases`.

## AWS CLI

Para detectar frases-chave no texto de entrada

O exemplo de `detect-key-phrases` a seguir analisa o texto de entrada e identifica as principais frases nominais. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend detect-key-phrases \
  --language-code en \
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC
credit card \
  account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by
July 31st. Based on your autopay settings, \
  we will withdraw your payment on the due date from your bank account number
XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. \
  Customer feedback for Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere. Send comments to
Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{
  "KeyPhrases": [
    {
      "Score": 0.8996376395225525,
      "Text": "Zhang Wei",
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15
    },
    {
      "Score": 0.9992469549179077,
      "Text": "John",
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26
    },
    {
      "Score": 0.988385021686554,
      "Text": "Your AnyCompany Financial Services",
      "BeginOffset": 28,
      "EndOffset": 62
    },
    {
      "Score": 0.8740853071212769,
```

```
    "Text": "LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX",
    "BeginOffset": 64,
    "EndOffset": 107
  },
  {
    "Score": 0.9999437928199768,
    "Text": "a minimum payment",
    "BeginOffset": 112,
    "EndOffset": 129
  },
  {
    "Score": 0.9998900890350342,
    "Text": ".53",
    "BeginOffset": 133,
    "EndOffset": 136
  },
  {
    "Score": 0.9979453086853027,
    "Text": "July 31st",
    "BeginOffset": 152,
    "EndOffset": 161
  },
  {
    "Score": 0.9983011484146118,
    "Text": "your autopay settings",
    "BeginOffset": 172,
    "EndOffset": 193
  },
  {
    "Score": 0.9996572136878967,
    "Text": "your payment",
    "BeginOffset": 211,
    "EndOffset": 223
  },
  {
    "Score": 0.9995037317276001,
    "Text": "the due date",
    "BeginOffset": 227,
    "EndOffset": 239
  },
  {
    "Score": 0.9702621698379517,
    "Text": "your bank account number XXXXXX1111",
    "BeginOffset": 245,
```

```
    "EndOffset": 280
  },
  {
    "Score": 0.9179925918579102,
    "Text": "the routing number XXXXX0000.Customer feedback",
    "BeginOffset": 286,
    "EndOffset": 332
  },
  {
    "Score": 0.9978160858154297,
    "Text": "Sunshine Spa",
    "BeginOffset": 337,
    "EndOffset": 349
  },
  {
    "Score": 0.9706913232803345,
    "Text": "123 Main St",
    "BeginOffset": 351,
    "EndOffset": 362
  },
  {
    "Score": 0.9941995143890381,
    "Text": "comments",
    "BeginOffset": 379,
    "EndOffset": 387
  },
  {
    "Score": 0.9759287238121033,
    "Text": "Alice",
    "BeginOffset": 391,
    "EndOffset": 396
  },
  {
    "Score": 0.8376792669296265,
    "Text": "AnySpa@example.com",
    "BeginOffset": 400,
    "EndOffset": 415
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Frases-chave](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.



- Para obter detalhes da API, consulte [DetectKeyPhrases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-pii-entities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-pii-entities`.

### AWS CLI

Para detectar entidades PII no texto de entrada

O exemplo de `detect-pii-entities` a seguir analisa o texto de entrada e identifica entidades que contêm informações de identificação pessoal (PII). A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend detect-pii-entities \
  --language-code en \
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC
  credit card \
  account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by
  July 31st. Based on your autopay settings, \
  we will withdraw your payment on the due date from your bank account number
  XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. \
  Customer feedback for Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere. Send comments to
  Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Score": 0.9998322129249573,
      "Type": "NAME",
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15
    },
    {
      "Score": 0.9998878240585327,
      "Type": "NAME",
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26
    }
  ],
}
```

```
{
  "Score": 0.9994089603424072,
  "Type": "CREDIT_DEBIT_NUMBER",
  "BeginOffset": 88,
  "EndOffset": 107
},
{
  "Score": 0.9999760985374451,
  "Type": "DATE_TIME",
  "BeginOffset": 152,
  "EndOffset": 161
},
{
  "Score": 0.9999449253082275,
  "Type": "BANK_ACCOUNT_NUMBER",
  "BeginOffset": 271,
  "EndOffset": 281
},
{
  "Score": 0.9999847412109375,
  "Type": "BANK_ROUTING",
  "BeginOffset": 306,
  "EndOffset": 315
},
{
  "Score": 0.999925434589386,
  "Type": "ADDRESS",
  "BeginOffset": 354,
  "EndOffset": 365
},
{
  "Score": 0.9989161491394043,
  "Type": "NAME",
  "BeginOffset": 394,
  "EndOffset": 399
},
{
  "Score": 0.9994171857833862,
  "Type": "EMAIL",
  "BeginOffset": 403,
  "EndOffset": 418
}
]
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Informações de identificação pessoal \(PII\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectPiiEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-sentiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar detect-sentiment.

### AWS CLI

Para detectar o sentimento de um texto de entrada

O exemplo de detect-sentiment a seguir analisa o texto de entrada e retorna uma inferência do sentimento predominante (POSITIVE, NEUTRAL, MIXED ou NEGATIVE).

```
aws comprehend detect-sentiment \  
  --language-code en \  
  --text "It is a beautiful day in Seattle"
```

Saída:

```
{  
  "Sentiment": "POSITIVE",  
  "SentimentScore": {  
    "Positive": 0.9976957440376282,  
    "Negative": 9.653854067437351e-05,  
    "Neutral": 0.002169104292988777,  
    "Mixed": 3.857641786453314e-05  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sentimento](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectSentiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-syntax

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-syntax`.

### AWS CLI

Para detectar as partes da fala em um texto de entrada

O exemplo de `detect-syntax` a seguir analisa a sintaxe do texto de entrada e retorna as diferentes partes da fala. A pontuação de confiança do modelo pré-treinado também é gerada para cada previsão.

```
aws comprehend detect-syntax \  
  --language-code en \  
  --text "It is a beautiful day in Seattle."
```

Saída:

```
{  
  "SyntaxTokens": [  
    {  
      "TokenId": 1,  
      "Text": "It",  
      "BeginOffset": 0,  
      "EndOffset": 2,  
      "PartOfSpeech": {  
        "Tag": "PRON",  
        "Score": 0.9999740719795227  
      }  
    },  
    {  
      "TokenId": 2,  
      "Text": "is",  
      "BeginOffset": 3,  
      "EndOffset": 5,  
      "PartOfSpeech": {  
        "Tag": "VERB",  
        "Score": 0.999901294708252  
      }  
    },  
    {  
      "TokenId": 3,  
      "Text": "a",
```

```
    "BeginOffset": 6,  
    "EndOffset": 7,  
    "PartOfSpeech": {  
      "Tag": "DET",  
      "Score": 0.9999938607215881  
    }  
  },  
  {  
    "TokenId": 4,  
    "Text": "beautiful",  
    "BeginOffset": 8,  
    "EndOffset": 17,  
    "PartOfSpeech": {  
      "Tag": "ADJ",  
      "Score": 0.9987351894378662  
    }  
  },  
  {  
    "TokenId": 5,  
    "Text": "day",  
    "BeginOffset": 18,  
    "EndOffset": 21,  
    "PartOfSpeech": {  
      "Tag": "NOUN",  
      "Score": 0.9999796748161316  
    }  
  },  
  {  
    "TokenId": 6,  
    "Text": "in",  
    "BeginOffset": 22,  
    "EndOffset": 24,  
    "PartOfSpeech": {  
      "Tag": "ADP",  
      "Score": 0.9998047947883606  
    }  
  },  
  {  
    "TokenId": 7,  
    "Text": "Seattle",  
    "BeginOffset": 25,  
    "EndOffset": 32,  
    "PartOfSpeech": {  
      "Tag": "PROPN",
```

```

    "Score": 0.9940530061721802
  }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise de sintaxe](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectSyntax](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-targeted-sentiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-targeted-sentiment`.

### AWS CLI

Para detectar o sentimento direcionado de entidades nomeadas em um texto de entrada

O exemplo `detect-targeted-sentiment` a seguir analisa o texto de entrada e retorna as entidades nomeadas, além do sentimento direcionado associado a cada entidade. A pontuação de confiança de modelos pré-treinados para cada previsão também é gerada.

```

aws comprehend detect-targeted-sentiment \
  --language-code en \
  --text "I do not enjoy January because it is too cold but August is the perfect temperature"

```

Saída:

```

{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        0
      ],
      "Mentions": [
        {
          "Score": 0.9999979734420776,
          "GroupScore": 1.0,
          "Text": "I",
          "Type": "PERSON",
          "MentionSentiment": {

```

```
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
            "Positive": 0.0,
            "Negative": 0.0,
            "Neutral": 1.0,
            "Mixed": 0.0
        }
    },
    "BeginOffset": 0,
    "EndOffset": 1
}
],
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "Score": 0.9638869762420654,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "January",
            "Type": "DATE",
            "MentionSentiment": {
                "Sentiment": "NEGATIVE",
                "SentimentScore": {
                    "Positive": 0.0031610000878572464,
                    "Negative": 0.9967250227928162,
                    "Neutral": 0.00011100000119768083,
                    "Mixed": 1.9999999949504854e-06
                }
            },
            "BeginOffset": 15,
            "EndOffset": 22
        }
    ]
},
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
```

```
        "Score": 0.9664419889450073,
        "GroupScore": 1.0,
        "Text": "August",
        "Type": "DATE",
        "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "POSITIVE",
            "SentimentScore": {
                "Positive": 0.9999549984931946,
                "Negative": 3.99999989900971e-06,
                "Neutral": 4.099999932805076e-05,
                "Mixed": 0.0
            }
        },
        "BeginOffset": 50,
        "EndOffset": 56
    }
]
},
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "Score": 0.9803199768066406,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "temperature",
            "Type": "ATTRIBUTE",
            "MentionSentiment": {
                "Sentiment": "POSITIVE",
                "SentimentScore": {
                    "Positive": 1.0,
                    "Negative": 0.0,
                    "Neutral": 0.0,
                    "Mixed": 0.0
                }
            },
            "BeginOffset": 77,
            "EndOffset": 88
        }
    ]
}
]
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sentimentos direcionados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetectTargetedSentiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **import-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-model`.

### AWS CLI

Para importar um modelo

O exemplo `import-model` a seguir importa um modelo de uma conta da AWS diferente. O modelo de classificador de documentos na conta 444455556666 tem uma política baseada em recursos que permite que a conta 111122223333 importe o modelo.

```
aws comprehend import-model \  
  --source-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:444455556666:document-  
classifier/example-classifier
```

Saída:

```
{  
  "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar modelos personalizados entre contas da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-datasets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-datasets`.

## AWS CLI

Para listar todos os conjuntos de dados do flywheel

O exemplo `list-datasets` a seguir lista todos os conjuntos de dados associados a um flywheel.

```
aws comprehend list-datasets \
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-
entity
```

Saída:

```
{
  "DatasetPropertiesList": [
    {
      "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
flywheel-entity/dataset/example-dataset-1",
      "DatasetName": "example-dataset-1",
      "DatasetType": "TRAIN",
      "DatasetS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/datasets/example-dataset-1/20230616T203710Z/",
      "Status": "CREATING",
      "CreationTime": "2023-06-16T20:37:10.400000+00:00"
    },
    {
      "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
flywheel-entity/dataset/example-dataset-2",
      "DatasetName": "example-dataset-2",
      "DatasetType": "TRAIN",
      "DatasetS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/datasets/example-dataset-2/20230616T200607Z/",
      "Description": "TRAIN Dataset created by Flywheel creation.",
      "Status": "COMPLETED",
      "NumberOfDocuments": 5572,
      "CreationTime": "2023-06-16T20:06:07.722000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDatasets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-document-classification-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-document-classification-jobs`.

### AWS CLI

Para listar trabalhos de classificação de documento

O exemplo de `list-document-classification-jobs` a seguir lista todos os trabalhos de classificação de documentos.

```
aws comprehend list-document-classification-jobs
```

Saída:

```
{
  "DocumentClassificationJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1234567890101:document-
classification-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "exampleclassificationjob",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-14T17:09:51.788000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-14T17:15:58.582000+00:00",
      "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:1234567890101:document-classifier/mymodel/version/12",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/1234567890101-CLN-e758dd56b824aa717ceab551f11749fb/output/output.tar.gz"
      },
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1234567890101:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    },
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
```

```

    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1234567890101:document-
classification-job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobName": "exampleclassificationjob2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-14T17:22:39.829000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-14T17:28:46.107000+00:00",
    "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:1234567890101:document-classifier/mymodel/version/12",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/1234567890101-CLN-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1234567890101:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Classificação personalizada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDocumentClassificationJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-document-classifier-summaries**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-document-classifier-summaries`.

### AWS CLI

Para listar os resumos de todos os classificadores de documentos criados

O exemplo `list-document-classifier-summaries` a seguir lista todos os resumos de classificador de documentos criados.

```
aws comprehend list-document-classifier-summaries
```

Saída:

```
{
  "DocumentClassifierSummariesList": [
    {
      "DocumentClassifierName": "example-classifier-1",
      "NumberOfVersions": 1,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-13T22:07:59.825000+00:00",
      "LatestVersionName": "1",
      "LatestVersionStatus": "TRAINED"
    },
    {
      "DocumentClassifierName": "example-classifier-2",
      "NumberOfVersions": 2,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-13T21:54:59.589000+00:00",
      "LatestVersionName": "2",
      "LatestVersionStatus": "TRAINED"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de modelos personalizados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDocumentClassifierSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-document-classifiers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-document-classifiers`.

### AWS CLI

Para listar todos os classificadores de documentos

O exemplo de `list-document-classifiers` a seguir lista todos os modelos de classificadores de documentos treinados e em treinamento.

```
aws comprehend list-document-classifiers
```

Saída:

```
{
  "DocumentClassifierPropertiesList": [
```

```

    {
      "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/exampleclassifier1",
      "LanguageCode": "en",
      "Status": "TRAINED",
      "SubmitTime": "2023-06-13T19:04:15.735000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-13T19:42:31.752000+00:00",
      "TrainingStartTime": "2023-06-13T19:08:20.114000+00:00",
      "TrainingEndTime": "2023-06-13T19:41:35.080000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata"
      },
      "OutputDataConfig": {},
      "ClassifierMetadata": {
        "NumberOfLabels": 3,
        "NumberOfTrainedDocuments": 5016,
        "NumberOfTestDocuments": 557,
        "EvaluationMetrics": {
          "Accuracy": 0.9856,
          "Precision": 0.9919,
          "Recall": 0.9459,
          "F1Score": 0.9673,
          "MicroPrecision": 0.9856,
          "MicroRecall": 0.9856,
          "MicroF1Score": 0.9856,
          "HammingLoss": 0.0144
        }
      },
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-testorle",
      "Mode": "MULTI_CLASS"
    },
    {
      "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/exampleclassifier2",
      "LanguageCode": "en",
      "Status": "TRAINING",
      "SubmitTime": "2023-06-13T21:20:28.690000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata"
      },
      "OutputDataConfig": {},

```

```

        "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-testorle",
        "Mode": "MULTI_CLASS"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de modelos personalizados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDocumentClassifiers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-dominant-language-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-dominant-language-detection-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todas as tarefas de detecção de idioma dominante

O exemplo `list-dominant-language-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de idioma dominante em andamento e concluídos.

```
aws comprehend list-dominant-language-detection-jobs
```

Saída:

```

{
  "DominantLanguageDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "languageanalysis1",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-09T18:10:38.037000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T18:18:45.498000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {

```

```

        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-LANGUAGE-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/
output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "languageanalysis2",
    "JobStatus": "STOPPED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:16:33.690000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T18:24:40.608000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-LANGUAGE-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/
output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDominantLanguageDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-endpoints`.

### AWS CLI

Para listar todos os endpoints



O exemplo `list-endpoints` a seguir lista todos os endpoints ativos específicos do modelo.

```
aws comprehend list-endpoints
```

Saída:

```
{
  "EndpointPropertiesList": [
    {
      "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier-endpoint/ExampleClassifierEndpoint",
      "Status": "IN_SERVICE",
      "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier1",
      "DesiredModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier1",
      "DesiredInferenceUnits": 1,
      "CurrentInferenceUnits": 1,
      "CreationTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00"
    },
    {
      "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier-endpoint/ExampleClassifierEndpoint2",
      "Status": "IN_SERVICE",
      "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier2",
      "DesiredModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier2",
      "DesiredInferenceUnits": 1,
      "CurrentInferenceUnits": 1,
      "CreationTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-entities-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-entities-detection-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de entidades

O exemplo `list-entities-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de entidades.

```
aws comprehend list-entities-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "EntitiesDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "468af39c28ab45b83eb0c4ab9EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-job/468af39c28ab45b83eb0c4ab9EXAMPLE",
      "JobName": "example-entities-detection",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-08T20:57:46.476000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-08T21:05:53.718000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-NER-468af39c28ab45b83eb0c4ab9EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    },
    {
      "JobId": "809691caeaab0e71406f80a28EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-job/809691caeaab0e71406f80a28EXAMPLE",
      "JobName": "example-entities-detection-2",
      "JobStatus": "COMPLETED",
    }
  ]
}
```

```

    "SubmitTime": "2023-06-08T21:30:15.323000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T21:40:23.509000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-NER-809691caeaab0e71406f80a28EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "e00597c36b448b91d70dea165EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-
job/e00597c36b448b91d70dea165EXAMPLE",
    "JobName": "example-entities-detection-3",
    "JobStatus": "STOPPED",
    "SubmitTime": "2023-06-08T22:19:28.528000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T22:27:33.991000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-NER-e00597c36b448b91d70dea165EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Entidades](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEntitiesDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-entity-recognizer-summaries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-entity-recognizer-summaries`.

### AWS CLI

Para listar os resumos de todos os reconhecedores de entidades criados

O exemplo `list-entity-recognizer-summaries` a seguir lista todos os resumos do reconhecedor de entidades.

```
aws comprehend list-entity-recognizer-summaries
```

Saída:

```
{
  "EntityRecognizerSummariesList": [
    {
      "RecognizerName": "entity-recognizer-3",
      "NumberOfVersions": 2,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-15T23:15:07.621000+00:00",
      "LatestVersionName": "2",
      "LatestVersionStatus": "STOP_REQUESTED"
    },
    {
      "RecognizerName": "entity-recognizer-2",
      "NumberOfVersions": 1,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-14T22:55:27.805000+00:00",
      "LatestVersionName": "2",
      "LatestVersionStatus": "TRAINED"
    },
    {
      "RecognizerName": "entity-recognizer-1",
      "NumberOfVersions": 1,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-14T20:44:59.631000+00:00",
      "LatestVersionName": "1",
      "LatestVersionStatus": "TRAINED"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecimento de entidades personalizado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEntityRecognizerSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-entity-recognizers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-entity-recognizers`.

### AWS CLI

Para listar todos os reconhecedores de entidades personalizados

O exemplo `list-entity-recognizers` a seguir lista todos os reconhecedores de entidades personalizados criados.

```
aws comprehend list-entity-recognizers
```

Saída:

```
{
  "EntityRecognizerPropertiesList": [
    {
      "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:entity-recognizer/EntityRecognizer/version/1",
      "LanguageCode": "en",
      "Status": "TRAINED",
      "SubmitTime": "2023-06-14T20:44:59.631000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-14T20:59:19.532000+00:00",
      "TrainingStartTime": "2023-06-14T20:48:52.811000+00:00",
      "TrainingEndTime": "2023-06-14T20:58:11.473000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
        "EntityTypes": [
          {
            "Type": "BUSINESS"
          }
        ],
        "Documents": {
          "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/dataset/",
          "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
        },
        "EntityList": {
          "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/entity.csv"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  "RecognizerMetadata": {
    "NumberOfTrainedDocuments": 1814,
    "NumberOfTestDocuments": 486,
    "EvaluationMetrics": {
      "Precision": 100.0,
      "Recall": 100.0,
      "F1Score": 100.0
    },
    "EntityTypes": [
      {
        "Type": "BUSINESS",
        "EvaluationMetrics": {
          "Precision": 100.0,
          "Recall": 100.0,
          "F1Score": 100.0
        },
        "NumberOfTrainMentions": 1520
      }
    ]
  },
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-servicerole",
  "VersionName": "1"
},
{
  "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/entityrecognizer3",
  "LanguageCode": "en",
  "Status": "TRAINED",
  "SubmitTime": "2023-06-14T22:57:51.056000+00:00",
  "EndTime": "2023-06-14T23:14:13.894000+00:00",
  "TrainingStartTime": "2023-06-14T23:01:33.984000+00:00",
  "TrainingEndTime": "2023-06-14T23:13:02.984000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
    "EntityTypes": [
      {
        "Type": "DEVICE"
      }
    ]
  },
  "Documents": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/raw_txt.csv",

```

```

        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "EntityList": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/entity_list.csv"
    }
},
"RecognizerMetadata": {
    "NumberOfTrainedDocuments": 4616,
    "NumberOfTestDocuments": 3489,
    "EvaluationMetrics": {
        "Precision": 98.54227405247813,
        "Recall": 100.0,
        "F1Score": 99.26578560939794
    },
    "EntityTypes": [
        {
            "Type": "DEVICE",
            "EvaluationMetrics": {
                "Precision": 98.54227405247813,
                "Recall": 100.0,
                "F1Score": 99.26578560939794
            },
            "NumberOfTrainMentions": 2764
        }
    ]
},
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecimento de entidades personalizado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEntityRecognizers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-events-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-events-detection-jobs`.

## AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de eventos

O exemplo `list-events-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de eventos.

```
aws comprehend list-events-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "EventsDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "aa9593f9203e84f3ef032ce18EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1111222233333:events-detection-
job/aa9593f9203e84f3ef032ce18EXAMPLE",
      "JobName": "events_job_1",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-12T19:14:57.751000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-12T19:21:04.962000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/EventsData/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/1111222233333-EVENTS-aa9593f9203e84f3ef032ce18EXAMPLE/output/"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1111222233333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
      "TargetEventTypes": [
        "BANKRUPTCY",
        "EMPLOYMENT",
        "CORPORATE_ACQUISITION",
        "CORPORATE_MERGER",
        "INVESTMENT_GENERAL"
      ]
    },
    {
      "JobId": "4a990a2f7e82adfca6e171135EXAMPLE",
```



```

    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1111222233333:events-detection-
job/4a990a2f7e82adfca6e171135EXAMPLE",
    "JobName": "events_job_2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-12T19:55:43.702000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-12T20:03:49.893000+00:00",
    "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/EventsData/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/1111222233333-EVENTS-4a990a2f7e82adfca6e171135EXAMPLE/output/"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1111222233333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "TargetEventTypes": [
        "BANKRUPTCY",
        "EMPLOYMENT",
        "CORPORATE_ACQUISITION",
        "CORPORATE_MERGER",
        "INVESTMENT_GENERAL"
    ]
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEventsDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-flywheel-iteration-history**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-flywheel-iteration-history`.

### AWS CLI

Para listar todo o histórico de iteração do flywheel

O exemplo `list-flywheel-iteration-history` a seguir lista todas as iterações de um flywheel.

```
aws comprehend list-flywheel-iteration-history
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel
```

Saída:

```
{
  "FlywheelIterationPropertiesList": [
    {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel",
      "FlywheelIterationId": "20230619TEXAMPLE",
      "CreationTime": "2023-06-19T04:00:32.594000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-19T04:00:49.248000+00:00",
      "Status": "COMPLETED",
      "Message": "FULL_ITERATION: Flywheel iteration performed all functions successfully.",
      "EvaluatedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/example-classifier/version/1",
      "EvaluatedModelMetrics": {
        "AverageF1Score": 0.7742663922375772,
        "AverageF1Score": 0.9876464664646313,
        "AveragePrecision": 0.9800000253081214,
        "AverageRecall": 0.9445600253081214,
        "AverageAccuracy": 0.9997281665190434
      },
      "EvaluationManifestS3Prefix": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel/schemaVersion=1/20230619TEXAMPLE/evaluation/20230619TEXAMPLE/"
    },
    {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel-2",
      "FlywheelIterationId": "20230616TEXAMPLE",
      "CreationTime": "2023-06-16T21:10:26.385000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-16T23:33:16.827000+00:00",
      "Status": "COMPLETED",
      "Message": "FULL_ITERATION: Flywheel iteration performed all functions successfully.",
      "EvaluatedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/spamvshamclassify/version/1",
```

```

    "EvaluatedModelMetrics": {
      "AverageF1Score": 0.7742663922375772,
      "AverageF1Score": 0.9767700253081214,
      "AveragePrecision": 0.9767700253081214,
      "AverageRecall": 0.9767700253081214,
      "AverageAccuracy": 0.9858281665190434
    },
    "EvaluationManifestS3Prefix": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-
flywheel-2/schemaVersion=1/20230616TEXAMPLE/evaluation/20230616TEXAMPLE/"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFlywheelIterationHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-flywheels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-flywheels`.

### AWS CLI

Para listar todos os flywheels

O exemplo `list-flywheels` a seguir lista todos os flywheels criados.

```
aws comprehend list-flywheels
```

Saída:

```

{
  "FlywheelSummaryList": [
    {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
example-flywheel-1",
      "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier/version/1",
      "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel-1/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/",
      "Status": "ACTIVE",

```

```

        "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",
        "CreationTime": "2023-06-16T20:05:43.242000+00:00",
        "LastModifiedTime": "2023-06-19T04:00:43.027000+00:00",
        "LatestFlywheelIteration": "20230619T040032Z"
    },
    {
        "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
example-flywheel-2",
        "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier2/version/1",
        "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel-2/
schemaVersion=1/20220616T200543Z/",
        "Status": "ACTIVE",
        "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",
        "CreationTime": "2022-06-16T20:05:43.242000+00:00",
        "LastModifiedTime": "2022-06-19T04:00:43.027000+00:00",
        "LatestFlywheelIteration": "20220619T040032Z"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFlywheels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-key-phrases-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-key-phrases-detection-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de frases-chave

O exemplo `list-key-phrases-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de frases-chave em andamento e concluídos.

```
aws comprehend list-key-phrases-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "KeyPhrasesDetectionJobPropertiesList": [
```

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobName": "keyphrasesanalysis1",
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "SubmitTime": "2023-06-08T22:31:43.767000+00:00",
  "EndTime": "2023-06-08T22:39:52.565000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
    "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
  },
  "OutputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-KP-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
  },
  "LanguageCode": "en",
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
},
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a33EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a33EXAMPLE",
  "JobName": "keyphrasesanalysis2",
  "JobStatus": "STOPPED",
  "SubmitTime": "2023-06-08T22:57:52.154000+00:00",
  "EndTime": "2023-06-08T23:05:48.385000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
    "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
  },
  "OutputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-KP-123456abcdeb0e11022f22a33EXAMPLE/output/output.tar.gz"
  },
  "LanguageCode": "en",
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
},
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a44EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a44EXAMPLE",
```

```

    "JobName": "keyphrasesanalysis3",
    "JobStatus": "FAILED",
    "Message": "NO_READ_ACCESS_TO_INPUT: The provided data access role does
not have proper access to the input data.",
    "SubmitTime": "2023-06-09T16:47:04.029000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T16:47:18.413000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-KP-123456abcdeb0e11022f22a44EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListKeyPhrasesDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pii-entities-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pii-entities-detection-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de entidades de pii

O exemplo `list-pii-entities-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de pii em andamento e concluídos.

```
aws comprehend list-pii-entities-detection-jobs
```

Saída:

```
{
```

```
"PiiEntitiesDetectionJobPropertiesList": [
  {
    "JobId": "6f9db0c42d0c810e814670ee4EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-
detection-job/6f9db0c42d0c810e814670ee4EXAMPLE",
    "JobName": "example-pii-detection-job",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T21:02:46.241000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T21:12:52.602000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/111122223333-
PII-6f9db0c42d0c810e814670ee4EXAMPLE/output/"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "Mode": "ONLY_OFFSETS"
  },
  {
    "JobId": "d927562638cfa739331a99b3cEXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-
detection-job/d927562638cfa739331a99b3cEXAMPLE",
    "JobName": "example-pii-detection-job-2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T21:20:58.211000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T21:31:06.027000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-PII-d927562638cfa739331a99b3cEXAMPLE/output/"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "Mode": "ONLY_OFFSETS"
  }
]
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPiiEntitiesDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-sentiment-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-sentiment-detection-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de sentimentos

O exemplo `list-sentiment-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de sentimentos em andamento e concluídos.

```
aws comprehend list-sentiment-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "SentimentDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "example-sentiment-detection-job",
      "JobStatus": "IN_PROGRESS",
      "SubmitTime": "2023-06-09T22:42:20.545000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T22:52:27.416000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
    }
  ]
}
```



```

        "LanguageCode": "en",
        "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    },
    {
        "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
        "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
        "JobName": "example-sentiment-detection-job-2",
        "JobStatus": "COMPLETED",
        "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",
        "EndTime": "2023-06-09T23:26:00.168000+00:00",
        "InputDataConfig": {
            "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData2",
            "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
        },
        "OutputDataConfig": {
            "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
        },
        "LanguageCode": "en",
        "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSentimentDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags para recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags de um recurso do Amazon Comprehend.

```
aws comprehend list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1
```

Saída:

```
{  
  "ResourceArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Finance"  
    },  
    {  
      "Key": "location",  
      "Value": "Seattle"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-targeted-sentiment-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targeted-sentiment-detection-jobs`.

AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de sentimentos direcionados

O exemplo `list-targeted-sentiment-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos assíncronos de detecção de sentimentos direcionados em andamento e concluídos.

```
aws comprehend list-targeted-sentiment-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "TargetedSentimentDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "example-targeted-sentiment-detection-job",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-09T22:42:20.545000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T22:52:27.416000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-I0role"
    },
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
      "JobName": "example-targeted-sentiment-detection-job-2",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T23:26:00.168000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData2",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargetedSentimentDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-topics-detection-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-topics-detection-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de detecção de tópicos

O exemplo de `list-topics-detection-jobs` a seguir lista todos os trabalhos de detecção de tópicos assíncronos em andamento e concluídos.

```
aws comprehend list-topics-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "TopicsDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "topic-analysis-1",
      "JobStatus": "IN_PROGRESS",
      "SubmitTime": "2023-06-09T18:40:35.384000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T18:46:41.936000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/theFolder/111122223333-TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
      "NumberOfTopics": 10,
    }
  ]
}
```

```
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobName": "topic-analysis-2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:44:43.414000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T18:50:50.872000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
    },
    "NumberOfTopics": 10,
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE3",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE3",
    "JobName": "topic-analysis-2",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:50:56.737000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE3/output/output.tar.gz"
    },
    "NumberOfTopics": 10,
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTopicsDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-resource-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-resource-policy`.

### AWS CLI

Para anexar uma política baseada em recursos

O exemplo `put-resource-policy` a seguir anexa uma política baseada em recursos a um modelo para que ela possa ser importada por outra conta da AWS. A política é anexada ao modelo na conta 111122223333 e permite que a conta 444455556666 importe o modelo.

```
aws comprehend put-resource-policy \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1 \  
  --resource-policy '{"Version":"2012-10-17","Statement":  
[{"Effect":"Allow","Action":"comprehend:ImportModel","Resource":"*","Principal":  
{"AWS":["arn:aws:iam::444455556666:root"]}]}]}'
```

Saída:

```
{  
  "PolicyRevisionId": "aaa111d069d07afaa2aa3106aEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar modelos personalizados entre contas da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-document-classification-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-document-classification-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de classificação de documento

O exemplo de `start-document-classification-job` a seguir inicia um trabalho de classificação de documentos com um modelo personalizado em todos os arquivos no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. Neste exemplo, o bucket do S3 de entrada contém `SampleSMStext1.txt`, `SampleSMStext2.txt` e `SampleSMStext3.txt`. O modelo foi previamente treinado na classificação de documentos de mensagens de spam e não spam, ou “ham”, e mensagens SMS. Quando o trabalho é concluído, `output.tar.gz` é colocado no local especificado pela tag `--output-data-config`. `output.tar.gz` contém `predictions.jsonl`, que lista a classificação de cada documento. A saída Json é impressa em uma linha por arquivo, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```
aws comprehend start-document-classification-job \  
  --job-name exampleclassificationjob \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET-INPUT/jobdata/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/mymodel/version/12
```

Conteúdo de `SampleSMStext1.txt`:

```
"CONGRATULATIONS! TXT 2155550100 to win $5000"
```

Conteúdo de `SampleSMStext2.txt`:

```
"Hi, when do you want me to pick you up from practice?"
```

Conteúdo de `SampleSMStext3.txt`:

```
"Plz send bank account # to 2155550100 to claim prize!!"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "e758dd56b824aa717ceab551fEXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classification-job/e758dd56b824aa717ceab551fEXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Conteúdo de `predictions.jsonl`:

```
{"File": "SampleSMSText1.txt", "Line": "0", "Classes": [{"Name": "spam", "Score": 0.9999}, {"Name": "ham", "Score": 0.0001}]}
{"File": "SampleSMStext2.txt", "Line": "0", "Classes": [{"Name": "ham", "Score": 0.9994}, {"Name": "spam", "Score": 0.0006}]}
{"File": "SampleSMSText3.txt", "Line": "0", "Classes": [{"Name": "spam", "Score": 0.9999}, {"Name": "ham", "Score": 0.0001}]}
```

Para obter mais informações, consulte [Classificação personalizada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartDocumentClassificationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-dominant-language-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-dominant-language-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho assíncrono de detecção de idioma

O exemplo `start-dominant-language-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de idioma para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. O bucket do S3 neste exemplo contém `Sampletext1.txt`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta contém `output.txt`, que contém o idioma dominante de cada um dos arquivos de texto, bem como a pontuação de confiança do modelo pré-treinado para cada previsão.

```
aws comprehend start-dominant-language-detection-job \
  --job-name example_language_analysis_job \
```



```
--language-code en \  
--input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
--output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
--data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
--language-code en
```

Conteúdo de Sampletext1.txt:

```
"Physics is the natural science that involves the study of matter and its motion and  
behavior through space and time, along with related concepts such as energy and  
force."
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-  
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "SUBMITTED"  
}
```

Conteúdo de output.txt:

```
{"File": "Sampletext1.txt", "Languages": [{"LanguageCode": "en", "Score":  
0.9913753867149353}], "Line": 0}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDominantLanguageDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-entities-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-entities-detection-job.

### AWS CLI

Exemplo 1: iniciar um trabalho de detecção de entidade padrão usando o modelo pré-treinado

O exemplo `start-entities-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de entidades para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. O bucket do S3 neste exemplo contém `Sampletext1.txt`, `Sampletext2.txt` e `Sampletext3.txt`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta `output.txt` contém a lista de todas as entidades nomeadas detectadas em cada arquivo de texto, bem como a pontuação de confiança do modelo pré-treinado para cada previsão. A saída Json é impressa em uma linha por arquivo de entrada, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```
aws comprehend start-entities-detection-job \  
  --job-name entitiestest \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --language-code en
```

Conteúdo de `Sampletext1.txt`:

```
"Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC credit card  
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July  
31st."
```

Conteúdo de `Sampletext2.txt`:

```
"Dear Max, based on your autopay settings for your account example1.org account, we  
will withdraw your payment on the due date from your bank account number XXXXXX1111  
with the routing number XXXXX0000. "
```

Conteúdo de `Sampletext3.txt`:

```
"Jane, please submit any customer feedback from this weekend to AnySpa, 123 Main St,  
Anywhere and send comments to Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
```

```
"JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Conteúdo de `output.txt` com recuos de linha para facilitar a leitura:

```
{
"Entities": [
  {
    "BeginOffset": 6,
    "EndOffset": 15,
    "Score": 0.9994006636420306,
    "Text": "Zhang Wei",
    "Type": "PERSON"
  },
  {
    "BeginOffset": 22,
    "EndOffset": 26,
    "Score": 0.9976647915128143,
    "Text": "John",
    "Type": "PERSON"
  },
  {
    "BeginOffset": 33,
    "EndOffset": 67,
    "Score": 0.9984608700836206,
    "Text": "AnyCompany Financial Services, LLC",
    "Type": "ORGANIZATION"
  },
  {
    "BeginOffset": 88,
    "EndOffset": 107,
    "Score": 0.9868521019555556,
    "Text": "1111-XXXX-1111-XXXX",
    "Type": "OTHER"
  },
  {
    "BeginOffset": 133,
    "EndOffset": 139,
    "Score": 0.998242565709204,
    "Text": "$24.53",
    "Type": "QUANTITY"
  }
]
```

```
    },
    {
      "BeginOffset": 155,
      "EndOffset": 164,
      "Score": 0.9993039263159287,
      "Text": "July 31st",
      "Type": "DATE"
    }
  ],
  "File": "SampleText1.txt",
  "Line": 0
}
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 5,
      "EndOffset": 8,
      "Score": 0.9866232147545232,
      "Text": "Max",
      "Type": "PERSON"
    },
    {
      "BeginOffset": 156,
      "EndOffset": 166,
      "Score": 0.9797723450933329,
      "Text": "XXXXXX1111",
      "Type": "OTHER"
    },
    {
      "BeginOffset": 191,
      "EndOffset": 200,
      "Score": 0.9247838572396843,
      "Text": "XXXXX0000",
      "Type": "OTHER"
    }
  ],
  "File": "SampleText2.txt",
  "Line": 0
}
{
  "Entities": [
    {
      "Score": 0.9990532994270325,
      "Type": "PERSON",
```

```
"Text": "Jane",
"BeginOffset": 0,
"EndOffset": 4
},
{
"Score": 0.9519651532173157,
"Type": "DATE",
"Text": "this weekend",
"BeginOffset": 47,
"EndOffset": 59
},
{
"Score": 0.5566426515579224,
"Type": "ORGANIZATION",
"Text": "AnySpa",
"BeginOffset": 63,
"EndOffset": 69
},
{
"Score": 0.8059805631637573,
"Type": "LOCATION",
"Text": "123 Main St, Anywhere",
"BeginOffset": 71,
"EndOffset": 92
},
{
"Score": 0.998830258846283,
"Type": "PERSON",
"Text": "Alice",
"BeginOffset": 114,
"EndOffset": 119
},
{
"Score": 0.997818112373352,
"Type": "OTHER",
"Text": "AnySpa@example.com",
"BeginOffset": 123,
"EndOffset": 138
}
],
"File": "SampleText3.txt",
"Line": 0
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

Exemplo 2: iniciar um trabalho personalizado de detecção de entidades

O exemplo `start-entities-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de entidades personalizadas para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. Neste exemplo, o bucket do S3 contém `SampleFeedback1.txt`, `SampleFeedback2.txt` e `SampleFeedback3.txt`. O modelo de reconhecimento de entidades foi treinado em feedbacks de suporte ao cliente para reconhecer nomes de dispositivos. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta `output.txt` contém a lista de todas as entidades nomeadas detectadas em cada arquivo de texto, bem como a pontuação de confiança do modelo pré-treinado para cada previsão. A saída Json é impressa em uma linha por arquivo, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```
aws comprehend start-entities-detection-job \  
  --job-name customentiestest \  
  --entity-recognizer-arn "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/entityrecognizer" \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-I0role"
```

Conteúdo de `SampleFeedback1.txt`:

```
"I've been on the AnyPhone app have had issues for 24 hours when trying to pay bill. Cannot make payment. Sigh. | Oh man! Lets get that app up and running. DM me, and we can get to work!"
```

Conteúdo de `SampleFeedback2.txt`:

```
"Hi, I have a discrepancy with my new bill. Could we get it sorted out? A rep added stuff I didnt sign up for when I did my AnyPhone 10 upgrade. | We can absolutely get this sorted!"
```

Conteúdo de `SampleFeedback3.txt`:

```
"Is the by 1 get 1 free AnySmartPhone promo still going on? | Hi Christian! It ended yesterday, send us a DM if you have any questions and we can take a look at your options!"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "019ea9edac758806850fa8a79ff83021",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-job/019ea9edac758806850fa8a79ff83021",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Conteúdo de output.txt com recuos de linha para facilitar a leitura:

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 17,
      "EndOffset": 25,
      "Score": 0.9999728210205924,
      "Text": "AnyPhone",
      "Type": "DEVICE"
    }
  ],
  "File": "SampleFeedback1.txt",
  "Line": 0
}
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 123,
      "EndOffset": 133,
      "Score": 0.9999892116761524,
      "Text": "AnyPhone 10",
      "Type": "DEVICE"
    }
  ],
  "File": "SampleFeedback2.txt",
  "Line": 0
}
{
```

```

"Entities": [
  {
    "BeginOffset": 23,
    "EndOffset": 35,
    "Score": 0.9999971389852362,
    "Text": "AnySmartPhone",
    "Type": "DEVICE"
  }
],
"File": "SampleFeedback3.txt",
"Line": 0
}

```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecimento de entidades personalizado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartEntitiesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-events-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-events-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de detecção de eventos assíncronos

O exemplo `start-events-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de eventos para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. Os possíveis tipos de eventos-alvo incluem BANKRUPTCY, EMPLOYMENT, CORPORATE\_ACQUISITION, INVESTMENT\_GENERAL, CORPORATE\_MERGER, IPO, RIGHTS\_ISSUE, SECONDARY\_OFFERING, SHELF\_OFFERING, TENDER\_OFFERING e STOCK\_SPLIT. O bucket do S3 neste exemplo contém `SampleText1.txt`, `SampleText2.txt` e `SampleText3.txt`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta contém `SampleText1.txt.out`, `SampleText2.txt.out` e `SampleText3.txt.out`. A saída JSON é impressa em uma linha por arquivo, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```

aws comprehend start-events-detection-job \
  --job-name events-detection-1 \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/EventsData" \

```



```

--output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \
--data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole \
--language-code en \
--target-event-
types "BANKRUPTCY" "EMPLOYMENT" "CORPORATE_ACQUISITION" "CORPORATE_MERGER" "INVESTMENT_GENERER

```

Conteúdo de SampleText1.txt:

```

"Company AnyCompany grew by increasing sales and through acquisitions. After
purchasing competing firms in 2020, AnyBusiness, a part of the AnyBusinessGroup,
gave Jane Does firm a going rate of one cent a gallon or forty-two cents a barrel."

```

Conteúdo de SampleText2.txt:

```

"In 2021, AnyCompany officially purchased AnyBusiness for 100 billion dollars,
surprising and exciting the shareholders."

```

Conteúdo de SampleText3.txt:

```

"In 2022, AnyCompany stock crashed 50. Eventually later that year they filed for
bankruptcy."

```

Saída:

```

{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:events-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}

```

Conteúdo de SampleText1.txt.out com recuos de linha para facilitar a leitura:

```

{
  "Entities": [
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 8,
          "EndOffset": 18,

```

```
    "Score": 0.99977,
    "Text": "AnyCompany",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 1
  },
  {
    "BeginOffset": 112,
    "EndOffset": 123,
    "Score": 0.999747,
    "Text": "AnyBusiness",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 0.979826
  },
  {
    "BeginOffset": 171,
    "EndOffset": 175,
    "Score": 0.999615,
    "Text": "firm",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 0.871647
  }
]
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 97,
      "EndOffset": 102,
      "Score": 0.987687,
      "Text": "firms",
      "Type": "ORGANIZATION",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 103,
      "EndOffset": 110,
      "Score": 0.999458,
      "Text": "in 2020",
      "Type": "DATE",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 160,
      "EndOffset": 168,
      "Score": 0.999649,
      "Text": "John Doe",
      "Type": "PERSON",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
},
],
"Events": [
  {
    "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
    "Arguments": [
      {
        "EntityIndex": 0,
        "Role": "INVESTOR",
        "Score": 0.99977
      }
    ],
    "Triggers": [
      {
        "BeginOffset": 56,
        "EndOffset": 68,
        "Score": 0.999967,
        "Text": "acquisitions",
        "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
        "GroupScore": 1
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
    "Arguments": [
      {
        "EntityIndex": 1,
        "Role": "INVESTEES",
        "Score": 0.987687
      }
    ]
  }
]
```

```
    },
    {
      "EntityIndex": 2,
      "Role": "DATE",
      "Score": 0.999458
    },
    {
      "EntityIndex": 3,
      "Role": "INVESTOR",
      "Score": 0.999649
    }
  ],
  "Triggers": [
    {
      "BeginOffset": 76,
      "EndOffset": 86,
      "Score": 0.999973,
      "Text": "purchasing",
      "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
}
],
"File": "SampleText1.txt",
"Line": 0
}
```

Conteúdo de SampleText2.txt.out:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 0,
          "EndOffset": 7,
          "Score": 0.999473,
          "Text": "In 2021",
          "Type": "DATE",
          "GroupScore": 1
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 9,
          "EndOffset": 19,
          "Score": 0.999636,
          "Text": "AnyCompany",
          "Type": "ORGANIZATION",
          "GroupScore": 1
        }
      ]
    },
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 45,
          "EndOffset": 56,
          "Score": 0.999712,
          "Text": "AnyBusiness",
          "Type": "ORGANIZATION",
          "GroupScore": 1
        }
      ]
    },
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 61,
          "EndOffset": 80,
          "Score": 0.998886,
          "Text": "100 billion dollars",
          "Type": "MONETARY_VALUE",
          "GroupScore": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "Events": [
    {
      "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
      "Arguments": [
        {
          "EntityIndex": 3,
```

```

    "Role": "AMOUNT",
    "Score": 0.998886
  },
  {
    "EntityIndex": 2,
    "Role": "INVESTEES",
    "Score": 0.999712
  },
  {
    "EntityIndex": 0,
    "Role": "DATE",
    "Score": 0.999473
  },
  {
    "EntityIndex": 1,
    "Role": "INVESTOR",
    "Score": 0.999636
  }
],
"Triggers": [
  {
    "BeginOffset": 31,
    "EndOffset": 40,
    "Score": 0.99995,
    "Text": "purchased",
    "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
    "GroupScore": 1
  }
]
}
],
"File": "SampleText2.txt",
"Line": 0
}

```

Conteúdo de SampleText3.txt.out:

```

{
  "Entities": [
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 9,

```

```
        "EndOffset": 19,
        "Score": 0.999774,
        "Text": "AnyCompany",
        "Type": "ORGANIZATION",
        "GroupScore": 1
    },
    {
        "BeginOffset": 66,
        "EndOffset": 70,
        "Score": 0.995717,
        "Text": "they",
        "Type": "ORGANIZATION",
        "GroupScore": 0.997626
    }
]
},
{
    "Mentions": [
        {
            "BeginOffset": 50,
            "EndOffset": 65,
            "Score": 0.999656,
            "Text": "later that year",
            "Type": "DATE",
            "GroupScore": 1
        }
    ]
}
],
"Events": [
    {
        "Type": "BANKRUPTCY",
        "Arguments": [
            {
                "EntityIndex": 1,
                "Role": "DATE",
                "Score": 0.999656
            },
            {
                "EntityIndex": 0,
                "Role": "FILER",
                "Score": 0.995717
            }
        ]
    }
],
```

```

    "Triggers": [
      {
        "BeginOffset": 81,
        "EndOffset": 91,
        "Score": 0.999936,
        "Text": "bankruptcy",
        "Type": "BANKRUPTCY",
        "GroupScore": 1
      }
    ]
  },
  "File": "SampleText3.txt",
  "Line": 0
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartEventsDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-flywheel-iteration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-flywheel-iteration`.

### AWS CLI

Para iniciar uma iteração do flywheel

O exemplo `start-flywheel-iteration` a seguir inicia uma iteração do flywheel. Essa operação usa qualquer novo conjunto de dados no flywheel para treinar uma nova versão do modelo.

```

aws comprehend start-flywheel-iteration \
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel

```

Saída:

```
{
```



```
"FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel",
  "FlywheelIterationId": "12345123EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes a API, consulte [StartFlywheelIteration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-key-phrases-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-key-phrases-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar uma tarefa de detecção de frases-chave

O exemplo `start-key-phrases-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de frases-chave para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. O bucket do S3 neste exemplo contém `Sampletext1.txt`, `Sampletext2.txt` e `Sampletext3.txt`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta contém o arquivo `output.txt`, que contém todas as frases-chave detectadas em cada arquivo de texto e a pontuação de confiança do modelo pré-treinado para cada previsão. A saída Json é impressa em uma linha por arquivo, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```
aws comprehend start-key-phrases-detection-job \
  --job-name keyphrasesanalysistest1 \
  --language-code en \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-example-role" \
  --language-code en
```

Conteúdo de `Sampletext1.txt`:

```
"Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July 31st."
```

Conteúdo de Sampletext2.txt:

```
"Dear Max, based on your autopay settings for your account Internet.org account, we will withdraw your payment on the due date from your bank account number XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. "
```

Conteúdo de Sampletext3.txt:

```
"Jane, please submit any customer feedback from this weekend to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere and send comments to Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Conteúdo de output.txt com recuos de linha para fins de legibilidade:

```
{
  "File": "SampleText1.txt",
  "KeyPhrases": [
    {
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15,
      "Score": 0.9748965572679326,
      "Text": "Zhang Wei"
    },
    {
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26,
      "Score": 0.9997344722354619,
      "Text": "John"
    }
  ]
}
```

```
{
  "BeginOffset": 28,
  "EndOffset": 62,
  "Score": 0.9843791074032948,
  "Text": "Your AnyCompany Financial Services"
},
{
  "BeginOffset": 64,
  "EndOffset": 107,
  "Score": 0.8976122401721824,
  "Text": "LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX"
},
{
  "BeginOffset": 112,
  "EndOffset": 129,
  "Score": 0.9999612982629748,
  "Text": "a minimum payment"
},
{
  "BeginOffset": 133,
  "EndOffset": 139,
  "Score": 0.99975728947036,
  "Text": "$24.53"
},
{
  "BeginOffset": 155,
  "EndOffset": 164,
  "Score": 0.9940866241449973,
  "Text": "July 31st"
}
],
"Line": 0
}
{
  "File": "SampleText2.txt",
  "KeyPhrases": [
    {
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 8,
      "Score": 0.9974021100118472,
      "Text": "Dear Max"
    },
    {
      "BeginOffset": 19,
```

```
"EndOffset": 40,
"Score": 0.9961120519515884,
"Text": "your autopay settings"
},
{
"BeginOffset": 45,
"EndOffset": 78,
"Score": 0.9980620070116009,
"Text": "your account Internet.org account"
},
{
"BeginOffset": 97,
"EndOffset": 109,
"Score": 0.999919660140754,
"Text": "your payment"
},
{
"BeginOffset": 113,
"EndOffset": 125,
"Score": 0.9998370719754205,
"Text": "the due date"
},
{
"BeginOffset": 131,
"EndOffset": 166,
"Score": 0.9955068678502509,
"Text": "your bank account number XXXXXX1111"
},
{
"BeginOffset": 172,
"EndOffset": 200,
"Score": 0.8653433315829526,
"Text": "the routing number XXXXX0000"
}
],
"Line": 0
}
{
"File": "SampleText3.txt",
"KeyPhrases": [
{
"BeginOffset": 0,
"EndOffset": 4,
"Score": 0.9142947833681668,
```

```
"Text": "Jane"
},
{
  "BeginOffset": 20,
  "EndOffset": 41,
  "Score": 0.9984325676596763,
  "Text": "any customer feedback"
},
{
  "BeginOffset": 47,
  "EndOffset": 59,
  "Score": 0.9998782448150636,
  "Text": "this weekend"
},
{
  "BeginOffset": 63,
  "EndOffset": 75,
  "Score": 0.99866741830757,
  "Text": "Sunshine Spa"
},
{
  "BeginOffset": 77,
  "EndOffset": 88,
  "Score": 0.9695803485466054,
  "Text": "123 Main St"
},
{
  "BeginOffset": 108,
  "EndOffset": 116,
  "Score": 0.9997065928550928,
  "Text": "comments"
},
{
  "BeginOffset": 120,
  "EndOffset": 125,
  "Score": 0.9993466833825161,
  "Text": "Alice"
},
{
  "BeginOffset": 129,
  "EndOffset": 144,
  "Score": 0.9654563612885667,
  "Text": "AnySpa@example.com"
}
```

```
  ],  
  "Line": 0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartKeyPhrasesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-pii-entities-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-pii-entities-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho assíncrono de detecção de PII

O exemplo `start-pii-entities-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de entidades de informações de identificação pessoal (PII) para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. O bucket do S3 neste exemplo contém `Sampletext1.txt`, `Sampletext2.txt` e `Sampletext3.txt`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta contém `SampleText1.txt.out`, `SampleText2.txt.out` e `SampleText3.txt.out`, que lista as entidades nomeadas em cada arquivo de texto. A saída Json é impressa em uma linha por arquivo, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```
aws comprehend start-pii-entities-detection-job \  
  --job-name entities_test \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --language-code en \  
  --mode ONLY_OFFSETS
```

Conteúdo de `Sampletext1.txt`:

```
"Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July 31st."
```

Conteúdo de Sampletext2.txt:

```
"Dear Max, based on your autopay settings for your account Internet.org account, we will withdraw your payment on the due date from your bank account number XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. "
```

Conteúdo de Sampletext3.txt:

```
"Jane, please submit any customer feedback from this weekend to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere and send comments to Alice at AnySpa@example.com."
```

Saída:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Conteúdo de SampleText1.txt.out com recuos de linha para facilitar a leitura:

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9998490510222595
    },
    {
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9998937958019426
    },
    {
```

```
    "BeginOffset": 88,
    "EndOffset": 107,
    "Type": "CREDIT_DEBIT_NUMBER",
    "Score": 0.9554297245278491
  },
  {
    "BeginOffset": 155,
    "EndOffset": 164,
    "Type": "DATE_TIME",
    "Score": 0.9999720462925257
  }
],
"File": "SampleText1.txt",
"Line": 0
}
```

Conteúdo de SampleText2.txt.out com recuos de linha para facilitar a leitura:

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 5,
      "EndOffset": 8,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9994390774924007
    },
    {
      "BeginOffset": 58,
      "EndOffset": 70,
      "Type": "URL",
      "Score": 0.9999958276922101
    },
    {
      "BeginOffset": 156,
      "EndOffset": 166,
      "Type": "BANK_ACCOUNT_NUMBER",
      "Score": 0.9999721058045592
    },
    {
      "BeginOffset": 191,
      "EndOffset": 200,
      "Type": "BANK_ROUTING",
      "Score": 0.9998968945989909
    }
  ]
}
```



```
    }
  ],
  "File": "SampleText2.txt",
  "Line": 0
}
```

Conteúdo de SampleText3.txt.out com recuos de linha para facilitar a leitura:

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 4,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.999949934606805
    },
    {
      "BeginOffset": 77,
      "EndOffset": 88,
      "Type": "ADDRESS",
      "Score": 0.9999035300466904
    },
    {
      "BeginOffset": 120,
      "EndOffset": 125,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9998203838716296
    },
    {
      "BeginOffset": 129,
      "EndOffset": 144,
      "Type": "EMAIL",
      "Score": 0.9998313473105228
    }
  ],
  "File": "SampleText3.txt",
  "Line": 0
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartPiiEntitiesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-sentiment-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-sentiment-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de análise assíncrona de sentimentos

O exemplo `start-sentiment-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de análise de sentimentos para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. A pasta do bucket do S3 neste exemplo contém `SampleMovieReview1.txt`, `SampleMovieReview2.txt` e `SampleMovieReview3.txt`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. A pasta contém o arquivo, `output.txt`, que contém os sentimentos predominantes para cada arquivo de texto e a pontuação de confiança do modelo pré-treinado para cada previsão. A saída Json é impressa em uma linha por arquivo, mas foi formatada aqui para facilitar a leitura.

```
aws comprehend start-sentiment-detection-job \  
  --job-name example-sentiment-detection-job \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role
```

Conteúdo de `SampleMovieReview1.txt`:

```
"The film, AnyMovie2, is fairly predictable and just okay."
```

Conteúdo de `SampleMovieReview2.txt`:

```
"AnyMovie2 is the essential sci-fi film that I grew up watching when I was a kid. I  
highly recommend this movie."
```

Conteúdo de `SampleMovieReview3.txt`:

```
"Don't get fooled by the 'awards' for AnyMovie2. All parts of the film were poorly
stolen from other modern directors."
```

### Saída:

```
{
  "JobId": "0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-detection-
job/0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

### Conteúdo de output.txt com linha de recuos para fins de legibilidade:

```
{
  "File": "SampleMovieReview1.txt",
  "Line": 0,
  "Sentiment": "MIXED",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0.6591159105300903,
    "Negative": 0.26492202281951904,
    "Neutral": 0.035430654883384705,
    "Positive": 0.04053137078881264
  }
}
{
  "File": "SampleMovieReview2.txt",
  "Line": 0,
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0.000008718466233403888,
    "Negative": 0.00006134175055194646,
    "Neutral": 0.0002941041602753103,
    "Positive": 0.9996358156204224
  }
}
{
  "File": "SampleMovieReview3.txt",
  "Line": 0,
  "Sentiment": "NEGATIVE",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0.004146667663007975,
```

```

        "Negative": 0.9645107984542847,
        "Neutral": 0.016559595242142677,
        "Positive": 0.014782938174903393
    }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartSentimentDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-targeted-sentiment-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-targeted-sentiment-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho assíncrono de análise de sentimentos direcionados

O exemplo `start-targeted-sentiment-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de análise de sentimentos direcionados para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. A pasta do bucket do S3 neste exemplo contém `SampleMovieReview1.txt`, `SampleMovieReview2.txt` e `SampleMovieReview3.txt`. Quando o trabalho é concluído, `output.tar.gz` é colocado no local especificado pela tag `--output-data-config`. `output.tar.gz` contém os arquivos `SampleMovieReview1.txt.out`, `SampleMovieReview2.txt.out` e `SampleMovieReview3.txt.out`, cada um contendo todas as entidades nomeadas e sentimentos associados a um único arquivo de texto de entrada.

```

aws comprehend start-targeted-sentiment-detection-job \
  --job-name targeted_movie_review_analysis1 \
  --language-code en \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData" \
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role

```

Conteúdo de `SampleMovieReview1.txt`:

```
"The film, AnyMovie, is fairly predictable and just okay."
```

Conteúdo de SampleMovieReview2.txt:

```
"AnyMovie is the essential sci-fi film that I grew up watching when I was a kid. I highly recommend this movie."
```

Conteúdo de SampleMovieReview3.txt:

```
"Don't get fooled by the 'awards' for AnyMovie. All parts of the film were poorly stolen from other modern directors."
```

Saída:

```
{
  "JobId": "0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Conteúdo de SampleMovieReview1.txt.out com recuos de linha para facilitar a leitura:

```
{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        0
      ],
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 4,
          "EndOffset": 8,
          "Score": 0.994972,
          "GroupScore": 1,
          "Text": "film",
          "Type": "MOVIE",
          "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEUTRAL",
            "SentimentScore": {
              "Mixed": 0,

```

```

        "Negative": 0,
        "Neutral": 1,
        "Positive": 0
      }
    }
  ],
  },
  {
    "DescriptiveMentionIndex": [
      0
    ],
    "Mentions": [
      {
        "BeginOffset": 10,
        "EndOffset": 18,
        "Score": 0.631368,
        "GroupScore": 1,
        "Text": "AnyMovie",
        "Type": "ORGANIZATION",
        "MentionSentiment": {
          "Sentiment": "POSITIVE",
          "SentimentScore": {
            "Mixed": 0.001729,
            "Negative": 0.000001,
            "Neutral": 0.000318,
            "Positive": 0.997952
          }
        }
      }
    ]
  }
],
"File": "SampleMovieReview1.txt",
"Line": 0
}

```

Conteúdo de recuos de linha de SampleMovieReview2.txt.out para fins de legibilidade:

```

{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [

```

```
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 8,
      "Score": 0.854024,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "AnyMovie",
      "Type": "MOVIE",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "POSITIVE",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0,
          "Negative": 0,
          "Neutral": 0.000007,
          "Positive": 0.999993
        }
      }
    }
  ],
  {
    "BeginOffset": 104,
    "EndOffset": 109,
    "Score": 0.999129,
    "GroupScore": 0.502937,
    "Text": "movie",
    "Type": "MOVIE",
    "MentionSentiment": {
      "Sentiment": "POSITIVE",
      "SentimentScore": {
        "Mixed": 0,
        "Negative": 0,
        "Neutral": 0,
        "Positive": 1
      }
    }
  }
  ],
  {
    "BeginOffset": 33,
    "EndOffset": 37,
    "Score": 0.999823,
    "GroupScore": 0.999252,
    "Text": "film",
    "Type": "MOVIE",
```

```
    "MentionSentiment": {
      "Sentiment": "POSITIVE",
      "SentimentScore": {
        "Mixed": 0,
        "Negative": 0,
        "Neutral": 0.000001,
        "Positive": 0.999999
      }
    }
  ],
  },
  {
    "DescriptiveMentionIndex": [
      0,
      1,
      2
    ],
    "Mentions": [
      {
        "BeginOffset": 43,
        "EndOffset": 44,
        "Score": 0.999997,
        "GroupScore": 1,
        "Text": "I",
        "Type": "PERSON",
        "MentionSentiment": {
          "Sentiment": "NEUTRAL",
          "SentimentScore": {
            "Mixed": 0,
            "Negative": 0,
            "Neutral": 1,
            "Positive": 0
          }
        }
      }
    ],
    {
      "BeginOffset": 80,
      "EndOffset": 81,
      "Score": 0.999996,
      "GroupScore": 0.52523,
      "Text": "I",
      "Type": "PERSON",
      "MentionSentiment": {
```



```
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
            "Mixed": 0,
            "Negative": 0,
            "Neutral": 1,
            "Positive": 0
        }
    },
    {
        "BeginOffset": 67,
        "EndOffset": 68,
        "Score": 0.999994,
        "GroupScore": 0.999499,
        "Text": "I",
        "Type": "PERSON",
        "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEUTRAL",
            "SentimentScore": {
                "Mixed": 0,
                "Negative": 0,
                "Neutral": 1,
                "Positive": 0
            }
        }
    }
],
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "BeginOffset": 75,
            "EndOffset": 78,
            "Score": 0.999978,
            "GroupScore": 1,
            "Text": "kid",
            "Type": "PERSON",
            "MentionSentiment": {
                "Sentiment": "NEUTRAL",
                "SentimentScore": {
                    "Mixed": 0,
```

```

        "Negative": 0,
        "Neutral": 1,
        "Positive": 0
      }
    }
  ]
}
],
"File": "SampleMovieReview2.txt",
"Line": 0
}

```

Conteúdo de SampleMovieReview3.txt.out com recuos de linha para fins de legibilidade:

```

{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        1
      ],
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 64,
          "EndOffset": 68,
          "Score": 0.992953,
          "GroupScore": 0.999814,
          "Text": "film",
          "Type": "MOVIE",
          "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEUTRAL",
            "SentimentScore": {
              "Mixed": 0.000004,
              "Negative": 0.010425,
              "Neutral": 0.989543,
              "Positive": 0.000027
            }
          }
        }
      ],
      {
        "BeginOffset": 37,
        "EndOffset": 45,
        "Score": 0.999782,

```

```
    "GroupScore": 1,
    "Text": "AnyMovie",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "MentionSentiment": {
      "Sentiment": "POSITIVE",
      "SentimentScore": {
        "Mixed": 0.000095,
        "Negative": 0.039847,
        "Neutral": 0.000673,
        "Positive": 0.959384
      }
    }
  }
},
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 47,
      "EndOffset": 50,
      "Score": 0.999991,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "All",
      "Type": "QUANTITY",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0.000001,
          "Negative": 0.000001,
          "Neutral": 0.999998,
          "Positive": 0
        }
      }
    }
  ]
},
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
```

```

    {
      "BeginOffset": 106,
      "EndOffset": 115,
      "Score": 0.542083,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "directors",
      "Type": "PERSON",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0,
          "Negative": 0,
          "Neutral": 1,
          "Positive": 0
        }
      }
    }
  ]
}
],
"File": "SampleMovieReview3.txt",
"Line": 0
}

```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartTargetedSentimentDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-topics-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-topics-detection-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de análise de detecção de tópicos

O exemplo de `start-topics-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de tópicos para todos os arquivos localizados no endereço especificado pela tag `--input-data-config`. Quando o trabalho é concluído, a pasta, `output`, é colocada no local especificado pela tag `--output-data-config`. `output` contém `topic-terms.csv` e `doc-topics.csv`.

O primeiro arquivo de saída, `topic-terms.csv`, é uma lista de tópicos na coleção. Para cada tópico, a lista inclui por padrão os principais termos por tópico de acordo com seu peso. O segundo arquivo, `doc-topics.csv`, lista os documentos associados a um tópico e a proporção do documento relacionada ao tópico.

```
aws comprehend start-topics-detection-job \
  --job-name example_topics_detection_job \
  --language-code en \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \
  --language-code en
```

Saída:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-detection-  
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelagem de tópicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartTopicsDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-dominant-language-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-dominant-language-detection-job`.

### AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de idioma dominante

O exemplo `stop-dominant-language-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de idioma dominante. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-dominant-language-detection-job \  
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDominantLanguageDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-entities-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-entities-detection-job`.

### AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de entidades

O exemplo `stop-entities-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de entidades. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-entities-detection-job \  
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopEntitiesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-events-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-events-detection-job`.

### AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de eventos assíncronos

O exemplo `stop-events-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de eventos. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-events-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopEventsDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-key-phrases-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-key-phrases-detection-job`.

### AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de frases-chave assíncronas

O exemplo `stop-key-phrases-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de frases-chave. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-key-phrases-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopKeyPhrasesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **stop-pii-entities-detection-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-pii-entities-detection-job`.

AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de entidades de pii

O exemplo `stop-pii-entities-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de entidades de pii. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-pii-entities-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
```



```
"JobStatus": "STOP_REQUESTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopPiiEntitiesDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-sentiment-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-sentiment-detection-job`.

### AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de sentimentos

O exemplo `stop-sentiment-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de sentimentos. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-sentiment-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopSentimentDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-targeted-sentiment-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-targeted-sentiment-detection-job`.

## AWS CLI

Para interromper um trabalho assíncrono de detecção de sentimentos direcionados

O exemplo `stop-targeted-sentiment-detection-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de sentimentos direcionados. Se o estado atual do trabalho for `IN_PROGRESS`, o trabalho será marcado para ser interrompido e colocado no estado `STOP_REQUESTED`. Se o trabalho for concluído antes de ser interrompido, ele será colocado no estado `COMPLETED`.

```
aws comprehend stop-targeted-sentiment-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Análise assíncrona para insights do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopTargetedSentimentDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **stop-training-document-classifier**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-training-document-classifier`.

### AWS CLI

Para interromper o treinamento de um modelo de classificador de documentos

O exemplo `stop-training-document-classifier` a seguir interrompe o treinamento de um modelo de classificador de documentos enquanto está em andamento.

```
aws comprehend stop-training-document-classifier  
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
  classifier/example-classifier
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de modelos personalizados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopTrainingDocumentClassifier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **stop-training-entity-recognizer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-training-entity-recognizer`.

### AWS CLI

Para interromper o treinamento de um modelo de reconhecimento de entidades

O exemplo `stop-training-entity-recognizer` a seguir interrompe o treinamento de um modelo de reconhecimento de entidades enquanto está em andamento.

```
aws comprehend stop-training-entity-recognizer
  --entity-recognizer-arn "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-
  recognizer/examplerrecognizer1"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de modelos personalizados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopTrainingEntityRecognizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **tag-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma única tag a um recurso do Amazon Comprehend.

```
aws comprehend tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1 \  
  --tags Key=Location,Value=Seattle
```

Este comando não tem uma saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

Exemplo 2: adicionar várias tags a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona várias tags a um recurso do Amazon Comprehend.

```
aws comprehend tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1" \  
  --tags Key=Location,Value=Seattle Key=Department,Value=Finance
```

Este comando não tem uma saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: remover uma única tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove uma única tag de um recurso do Amazon Comprehend.

```
aws comprehend untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1
```

```
--tag-keys Location
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

Exemplo 2: remover várias tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove várias tags de um recurso do Amazon Comprehend.

```
aws comprehend untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1  
  --tag-keys Location Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-endpoint`.

AWS CLI

Exemplo 1: atualizar as unidades de inferência de um endpoint

O exemplo `update-endpoint` a seguir atualiza as informações sobre um endpoint. Neste exemplo, o número de unidades de inferência é aumentado.

```
aws comprehend update-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint  
  --desired-inference-units 2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

Exemplo 2: atualizar o modelo ativo de um endpoint

O exemplo `update-endpoint` a seguir atualiza as informações sobre um endpoint. Neste exemplo, o modelo ativo é alterado.

```
aws comprehend update-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint \  
  --active-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier-new
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints do Amazon Comprehend](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-flywheel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-flywheel`.

AWS CLI

Para atualizar uma configuração de flywheel

O exemplo `update-flywheel` a seguir atualiza uma configuração de flywheel. Neste exemplo, o modelo ativo do flywheel é atualizado.

```
aws comprehend update-flywheel \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel-1 \  
  --active-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/new-example-classifier-model
```

Saída:

```
{
```

```

    "FlywheelProperties": {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-
entity",
      "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/example-classifier/version/new-example-classifier-model",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
      "TaskConfig": {
        "LanguageCode": "en",
        "DocumentClassificationConfig": {
          "Mode": "MULTI_CLASS"
        }
      },
      "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/",
      "DataSecurityConfig": {},
      "Status": "ACTIVE",
      "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",
      "CreationTime": "2023-06-16T20:05:43.242000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2023-06-19T04:00:43.027000+00:00",
      "LatestFlywheelIteration": "20230619T040032Z"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visão geral do flywheel](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFlywheel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Comprehend Medical usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com Amazon Comprehend Medical.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **describe-entities-detection-v2-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-entities-detection-v2-job`.

#### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de entidades

O exemplo `describe-entities-detection-v2-job` a seguir exibe as propriedades associadas a uma tarefa assíncrona de detecção de entidades.

```
aws comprehendmedical describe-entities-detection-v2-job \  
  --job-id "ab9887877365fe70299089371c043b96"
```

Saída:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2020-03-18T21:20:15.614000+00:00",  
    "EndTime": "2020-03-18T21:27:07.350000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2020-07-16T21:20:15+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": ""  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "867139942017-EntitiesDetection-  
ab9887877365fe70299089371c043b96/"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",  
    "ModelVersion": "DetectEntitiesModelV20190930"  
  }  
}
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEntitiesDetectionV2Job](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-icd10-cm-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-icd10-cm-inference-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de inferência da ICD-10-CM

O exemplo `describe-icd10-cm-inference-job` a seguir descreve as propriedades do trabalho de inferência solicitado com o `job-id` especificado.

```
aws comprehendmedical describe-icd10-cm-inference-job \  
  --job-id "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7"
```

Saída:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2020-05-18T21:20:15.614000+00:00",  
    "EndTime": "2020-05-18T21:27:07.350000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2020-09-16T21:20:15+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
```

```

    "ModelVersion": "0.1.0"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-phi-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-phi-detection-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de detecção de PHI

O exemplo `describe-phi-detection-job` a seguir exibe as propriedades associadas a uma tarefa assíncrona de detecção de informações de saúde protegidas (PHI).

```

aws comprehendmedical describe-phi-detection-job \
  --job-id "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3"

```

Saída:

```

{
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {
    "JobId": "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2020-03-19T20:38:37.594000+00:00",
    "EndTime": "2020-03-19T20:45:07.894000+00:00",
    "ExpirationTime": "2020-07-17T20:38:37+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Bucket": "comp-med-input",
      "S3Key": ""
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Bucket": "comp-med-output",
      "S3Key": "867139942017-PHIDetection-4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3/"
    },
    "LanguageCode": "en",
  }
}

```

```

    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
    "ModelVersion": "PHIModelV20190903"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePhiDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-rx-norm-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-rx-norm-inference-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de inferência do RxNorm

O exemplo `describe-rx-norm-inference-job` a seguir descreve as propriedades do trabalho de inferência solicitado com o `job-id` especificado.

```

aws comprehendmedical describe-rx-norm-inference-job \
  --job-id "eg8199877365fc70299089371c043b96"

```

Saída:

```

{
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {
    "JobId": "g8199877365fc70299089371c043b96",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2020-05-18T21:20:15.614000+00:00",
    "EndTime": "2020-05-18T21:27:07.350000+00:00",
    "ExpirationTime": "2020-09-16T21:20:15+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Bucket": "comp-med-input",
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Bucket": "comp-med-output",
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    }
  }
}

```

```
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
    "ModelVersion": "0.0.0"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRxNormInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-snomedct-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snomedct-inference-job`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de inferência da SNOMED CT

O exemplo `describe-snomedct-inference-job` a seguir descreve as propriedades do trabalho de inferência solicitado com o `job-id` especificado.

```
aws comprehendmedical describe-snomedct-inference-job \
  --job-id "2630034166536cdb52ffa3295a1b00a7"
```

Saída:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {
    "JobId": "2630034166536cdb52ffa3295a1b00a7",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2021-12-18T21:20:15.614000+00:00",
    "EndTime": "2021-12-18T21:27:07.350000+00:00",
    "ExpirationTime": "2022-05-16T21:20:15+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Bucket": "comp-med-input",
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    },
    "OutputDataConfig": {
```

```
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
    "ModelVersion": "0.1.0"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSnomedctInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-entities-v2

O código de exemplo a seguir mostra como usar detect-entities-v2.

### AWS CLI

Exemplo 1: detectar entidades diretamente do texto

O exemplo detect-entities-v2 a seguir mostra as entidades detectadas e as rotula de acordo com o tipo, diretamente do texto de entrada.

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \
  --text "Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe rash on face and leg, slightly itchy."
```

Saída:

```
{
  "Id": 0,
  "BeginOffset": 38,
  "EndOffset": 47,
  "Score": 0.9942955374717712,
  "Text": "Clonidine",
  "Category": "MEDICATION",
  "Type": "GENERIC_NAME",
  "Traits": []
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar entidades versão 2](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

Exemplo 2: detectar entidades a partir de um caminho de arquivo

O exemplo `detect-entities-v2` a seguir mostra as entidades detectadas e as rotula de acordo com o tipo de um caminho de arquivo.

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \  
  --text file://medical_entities.txt
```

Conteúdo de `medical_entities.txt`:

```
{  
  "Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe rash on face and leg,  
  slightly itchy."  
}
```

Saída:

```
{  
  "Id": 0,  
  "BeginOffset": 38,  
  "EndOffset": 47,  
  "Score": 0.9942955374717712,  
  "Text": "Clonidine",  
  "Category": "MEDICATION",  
  "Type": "GENERIC_NAME",  
  "Traits": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar entidades versão 2](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetectEntitiesV2](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **detect-phi**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-phi`.

## AWS CLI

Exemplo 1: detectar informações de saúde protegidas (PHI) diretamente do texto

O exemplo `detect-phi` a seguir exibe as entidades de informações de saúde protegidas (PHI) detectadas diretamente do texto de entrada.

```
aws comprehendmedical detect-phi \  
  --text "Patient Carlos Salazar presented with rash on his upper extremities and  
  dry cough. He lives at 100 Main Street, Anytown, USA where he works from his home  
  as a carpenter."
```

Saída:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Id": 0,  
      "BeginOffset": 8,  
      "EndOffset": 21,  
      "Score": 0.9914507269859314,  
      "Text": "Carlos Salazar",  
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",  
      "Type": "NAME",  
      "Traits": []  
    },  
    {  
      "Id": 1,  
      "BeginOffset": 94,  
      "EndOffset": 109,  
      "Score": 0.871849775314331,  
      "Text": "100 Main Street, Anytown, USA",  
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",  
      "Type": "ADDRESS",  
      "Traits": []  
    },  
    {  
      "Id": 2,  
      "BeginOffset": 145,  
      "EndOffset": 154,  
      "Score": 0.8302185535430908,  
      "Text": "carpenter",  
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
```

```
        "Type": "PROFESSION",
        "Traits": []
      }
    ],
    "ModelVersion": "0.0.0"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar PHI](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

Exemplo 2: detectar informações de saúde protegidas (PHI) diretamente de um caminho de arquivo

O exemplo `detect-phi` a seguir mostra as entidades de informações de saúde protegidas (PHI) detectadas em um caminho de arquivo.

```
aws comprehendmedical detect-phi \
  --text file:///phi.txt
```

Conteúdo de `phi.txt`:

```
"Patient Carlos Salazar presented with a rash on his upper extremities and a dry cough. He lives at 100 Main Street, Anytown, USA, where he works from his home as a carpenter."
```

Saída:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "BeginOffset": 8,
      "EndOffset": 21,
      "Score": 0.9914507269859314,
      "Text": "Carlos Salazar",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "NAME",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 1,
      "BeginOffset": 94,
```



```

        "EndOffset": 109,
        "Score": 0.871849775314331,
        "Text": "100 Main Street, Anytown, USA",
        "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
        "Type": "ADDRESS",
        "Traits": []
    },
    {
        "Id": 2,
        "BeginOffset": 145,
        "EndOffset": 154,
        "Score": 0.8302185535430908,
        "Text": "carpenter",
        "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
        "Type": "PROFESSION",
        "Traits": []
    }
],
"ModelVersion": "0.0.0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detectar PHI](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetectPhi](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **infer-icd10-cm**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `infer-icd10-cm`.

### AWS CLI

Exemplo 1: detectar entidades de condições médicas e vincular à ontologia da ICD-10-CM diretamente do texto

O exemplo `infer-icd10-cm` a seguir rotula as entidades de condições médicas detectadas e vincula essas entidades com códigos na edição de 2019 da International Classification of Diseases Clinical Modification (ICD-10-CM).

```

aws comprehendmedical infer-icd10-cm \
  --text "The patient complains of abdominal pain, has a long-standing history of diabetes treated with Micronase daily."

```

## Saída:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "Text": "abdominal pain",
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",
      "Type": "DX_NAME",
      "Score": 0.9475538730621338,
      "BeginOffset": 28,
      "EndOffset": 42,
      "Attributes": [],
      "Traits": [
        {
          "Name": "SYMPTOM",
          "Score": 0.6724207401275635
        }
      ],
      "ICD10CMConcepts": [
        {
          "Description": "Unspecified abdominal pain",
          "Code": "R10.9",
          "Score": 0.6904221177101135
        },
        {
          "Description": "Epigastric pain",
          "Code": "R10.13",
          "Score": 0.1364113688468933
        },
        {
          "Description": "Generalized abdominal pain",
          "Code": "R10.84",
          "Score": 0.12508003413677216
        },
        {
          "Description": "Left lower quadrant pain",
          "Code": "R10.32",
          "Score": 0.10063883662223816
        },
        {
          "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
          "Code": "R10.30",
          "Score": 0.09933677315711975
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
},
{
  "Id": 1,
  "Text": "diabetes",
  "Category": "MEDICAL_CONDITION",
  "Type": "DX_NAME",
  "Score": 0.9899052977561951,
  "BeginOffset": 75,
  "EndOffset": 83,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
      "Name": "DIAGNOSIS",
      "Score": 0.9258432388305664
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
      "Description": "Type 2 diabetes mellitus without complications",
      "Code": "E11.9",
      "Score": 0.7158446311950684
    },
    {
      "Description": "Family history of diabetes mellitus",
      "Code": "Z83.3",
      "Score": 0.5704703330993652
    },
    {
      "Description": "Family history of other endocrine, nutritional
and metabolic diseases",
      "Code": "Z83.49",
      "Score": 0.19856023788452148
    },
    {
      "Description": "Type 1 diabetes mellitus with ketoacidosis
without coma",
      "Code": "E10.10",
      "Score": 0.13285516202449799
    },
    {
      "Description": "Type 2 diabetes mellitus with hyperglycemia",
      "Code": "E11.65",

```

```

        "Score": 0.0993388369679451
      }
    ]
  },
  "ModelVersion": "0.1.0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Inferir ICD10-CM](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

Exemplo 2: detectar entidades de condições médicas e vincular-se à ontologia da ICD-10-CM a partir de um caminho de arquivo

O exemplo `infer-icd-10-cm` a seguir rotula as entidades de condições médicas detectadas e vincula essas entidades com códigos na edição de 2019 da International Classification of Diseases Clinical Modification (ICD-10-CM).

```

aws comprehendmedical infer-icd10-cm \
  --text file://icd10cm.txt

```

Conteúdo de `icd10cm.txt`:

```

{
  "Text": "The patient complains of abdominal pain, has a long-standing history of diabetes treated with Micronase daily."
}

```

Saída:

```

{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "Text": "abdominal pain",
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",
      "Type": "DX_NAME",
      "Score": 0.9475538730621338,
      "BeginOffset": 28,
      "EndOffset": 42,
      "Attributes": [],
      "Traits": [

```

```
    {
      "Name": "SYMPTOM",
      "Score": 0.6724207401275635
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
      "Description": "Unspecified abdominal pain",
      "Code": "R10.9",
      "Score": 0.6904221177101135
    },
    {
      "Description": "Epigastric pain",
      "Code": "R10.13",
      "Score": 0.1364113688468933
    },
    {
      "Description": "Generalized abdominal pain",
      "Code": "R10.84",
      "Score": 0.12508003413677216
    },
    {
      "Description": "Left lower quadrant pain",
      "Code": "R10.32",
      "Score": 0.10063883662223816
    },
    {
      "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
      "Code": "R10.30",
      "Score": 0.09933677315711975
    }
  ]
},
{
  "Id": 1,
  "Text": "diabetes",
  "Category": "MEDICAL_CONDITION",
  "Type": "DX_NAME",
  "Score": 0.9899052977561951,
  "BeginOffset": 75,
  "EndOffset": 83,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
```

```

        "Name": "DIAGNOSIS",
        "Score": 0.9258432388305664
    }
],
"ICD10CMConcepts": [
    {
        "Description": "Type 2 diabetes mellitus without complications",
        "Code": "E11.9",
        "Score": 0.7158446311950684
    },
    {
        "Description": "Family history of diabetes mellitus",
        "Code": "Z83.3",
        "Score": 0.5704703330993652
    },
    {
        "Description": "Family history of other endocrine, nutritional
and metabolic diseases",
        "Code": "Z83.49",
        "Score": 0.19856023788452148
    },
    {
        "Description": "Type 1 diabetes mellitus with ketoacidosis
without coma",
        "Code": "E10.10",
        "Score": 0.13285516202449799
    },
    {
        "Description": "Type 2 diabetes mellitus with hyperglycemia",
        "Code": "E11.65",
        "Score": 0.0993388369679451
    }
]
}
],
"ModelVersion": "0.1.0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Infer-ICD10-CM](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [InferIcd10Cm](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **infer-rx-norm**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `infer-rx-norm`.

### AWS CLI

Exemplo 1: detectar entidades de medicamentos e vincular ao RxNorm diretamente do texto

O exemplo `infer-rx-norm` a seguir mostra e rotula as entidades de medicamentos detectadas e vincula essas entidades aos identificadores de conceito (RxCUI) do banco de dados RxNorm da National Library of Medicine.

```
aws comprehendmedical infer-rx-norm \  
  --text "Patient reports taking Levothyroxine 125 micrograms p.o. once daily, but  
denies taking Synthroid."
```

Saída:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Id": 0,  
      "Text": "Levothyroxine",  
      "Category": "MEDICATION",  
      "Type": "GENERIC_NAME",  
      "Score": 0.9996285438537598,  
      "BeginOffset": 23,  
      "EndOffset": 36,  
      "Attributes": [  
        {  
          "Type": "DOSAGE",  
          "Score": 0.9892290830612183,  
          "RelationshipScore": 0.9997978806495667,  
          "Id": 1,  
          "BeginOffset": 37,  
          "EndOffset": 51,  
          "Text": "125 micrograms",  
          "Traits": []  
        },  
        {  
          "Type": "ROUTE_OR_MODE",  
          "Score": 0.9988924860954285,  
          "RelationshipScore": 0.998291552066803,
```

```

        "Id": 2,
        "BeginOffset": 52,
        "EndOffset": 56,
        "Text": "p.o.",
        "Traits": []
    },
    {
        "Type": "FREQUENCY",
        "Score": 0.9953463673591614,
        "RelationshipScore": 0.9999889135360718,
        "Id": 3,
        "BeginOffset": 57,
        "EndOffset": 67,
        "Text": "once daily",
        "Traits": []
    }
],
"Traits": [],
"RxNormConcepts": [
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet",
        "Code": "966224",
        "Score": 0.9912070631980896
    },
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Capsule",
        "Code": "966405",
        "Score": 0.8698278665542603
    },
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966191",
        "Score": 0.7448257803916931
    },
    {
        "Description": "levothyroxine",
        "Code": "10582",
        "Score": 0.7050482630729675
    },
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Levoxy1]",
        "Code": "966190",

```



```

        "Score": 0.6921631693840027
      }
    ]
  },
  {
    "Id": 4,
    "Text": "Synthroid",
    "Category": "MEDICATION",
    "Type": "BRAND_NAME",
    "Score": 0.9946461319923401,
    "BeginOffset": 86,
    "EndOffset": 95,
    "Attributes": [],
    "Traits": [
      {
        "Name": "NEGATION",
        "Score": 0.5167351961135864
      }
    ],
    "RxNormConcepts": [
      {
        "Description": "Synthroid",
        "Code": "224920",
        "Score": 0.9462039470672607
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.088 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966282",
        "Score": 0.8309829235076904
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966191",
        "Score": 0.4945160448551178
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.05 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966247",
        "Score": 0.3674522042274475
      }
    ]
  }

```

```

        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.025 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966158",
        "Score": 0.2588822841644287
    }
]
}
],
"ModelVersion": "0.0.0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Inferir RxNorm](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

Exemplo 2: detectar entidades de medicamentos e vincular ao RxNorm a partir de um caminho de arquivo.

O exemplo `infer-rx-norm` a seguir mostra e rotula as entidades de medicamentos detectadas e vincula essas entidades aos identificadores de conceito (RxCUI) do banco de dados RxNorm da National Library of Medicine.

```

aws comprehendmedical infer-rx-norm \
  --text file://rxnorm.txt

```

Conteúdo de `rxnorm.txt`:

```

{
  "Patient reports taking Levothyroxine 125 micrograms p.o. once daily, but denies
  taking Synthroid."
}

```

Saída:

```

{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "Text": "Levothyroxine",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": 0.9996285438537598,
      "BeginOffset": 23,

```

```
"EndOffset": 36,
"Attributes": [
  {
    "Type": "DOSAGE",
    "Score": 0.9892290830612183,
    "RelationshipScore": 0.9997978806495667,
    "Id": 1,
    "BeginOffset": 37,
    "EndOffset": 51,
    "Text": "125 micrograms",
    "Traits": []
  },
  {
    "Type": "ROUTE_OR_MODE",
    "Score": 0.9988924860954285,
    "RelationshipScore": 0.998291552066803,
    "Id": 2,
    "BeginOffset": 52,
    "EndOffset": 56,
    "Text": "p.o.",
    "Traits": []
  },
  {
    "Type": "FREQUENCY",
    "Score": 0.9953463673591614,
    "RelationshipScore": 0.9999889135360718,
    "Id": 3,
    "BeginOffset": 57,
    "EndOffset": 67,
    "Text": "once daily",
    "Traits": []
  }
],
"Traits": [],
"RxNormConcepts": [
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet",
    "Code": "966224",
    "Score": 0.9912070631980896
  },
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Capsule",
    "Code": "966405",
    "Score": 0.8698278665542603
  }
]
```

```

    },
    {
      "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
      "Code": "966191",
      "Score": 0.7448257803916931
    },
    {
      "Description": "levothyroxine",
      "Code": "10582",
      "Score": 0.7050482630729675
    },
    {
      "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Levoxy1]",
      "Code": "966190",
      "Score": 0.6921631693840027
    }
  ]
},
{
  "Id": 4,
  "Text": "Synthroid",
  "Category": "MEDICATION",
  "Type": "BRAND_NAME",
  "Score": 0.9946461319923401,
  "BeginOffset": 86,
  "EndOffset": 95,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
      "Name": "NEGATION",
      "Score": 0.5167351961135864
    }
  ],
  "RxNormConcepts": [
    {
      "Description": "Synthroid",
      "Code": "224920",
      "Score": 0.9462039470672607
    },
    {
      "Description": "Levothyroxine Sodium 0.088 MG Oral Tablet
[Synthroid]",

```

```

        "Code": "966282",
        "Score": 0.8309829235076904
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966191",
        "Score": 0.4945160448551178
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.05 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966247",
        "Score": 0.3674522042274475
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.025 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966158",
        "Score": 0.2588822841644287
      }
    ]
  }
],
  "ModelVersion": "0.0.0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Inferir RxNorm](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [InferRxNorm](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **infer-snomedct**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `infer-snomedct`.

### AWS CLI

Exemplo: como detectar entidades e vincular à ontologia da SNOMED CT diretamente do texto

O exemplo `infer-snomedct` a seguir mostra como detectar entidades médicas e vinculá-las a conceitos da versão 2021-03 da Nomenclatura Sistematizada de Medicina, Termos Clínicos (SNOMED CT).

```
aws comprehendmedical infer-snomedct \  
  --text "The patient complains of abdominal pain, has a long-standing history of  
diabetes treated with Micronase daily."
```

Saída:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Id": 3,  
      "BeginOffset": 26,  
      "EndOffset": 40,  
      "Score": 0.9598260521888733,  
      "Text": "abdominal pain",  
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",  
      "Type": "DX_NAME",  
      "Traits": [  
        {  
          "Name": "SYMPTOM",  
          "Score": 0.6819021701812744  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Id": 4,  
      "BeginOffset": 73,  
      "EndOffset": 81,  
      "Score": 0.9905840158462524,  
      "Text": "diabetes",  
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",  
      "Type": "DX_NAME",  
      "Traits": [  
        {  
          "Name": "DIAGNOSIS",  
          "Score": 0.9255214333534241  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Id": 1,  
      "BeginOffset": 95,  
      "EndOffset": 104,  
      "Score": 0.6371926665306091,
```

```

    "Text": "Micronase",
    "Category": "MEDICATION",
    "Type": "BRAND_NAME",
    "Traits": [],
    "Attributes": [
      {
        "Type": "FREQUENCY",
        "Score": 0.9761165380477905,
        "RelationshipScore": 0.9984188079833984,
        "RelationshipType": "FREQUENCY",
        "Id": 2,
        "BeginOffset": 105,
        "EndOffset": 110,
        "Text": "daily",
        "Category": "MEDICATION",
        "Traits": []
      }
    ]
  },
  "UnmappedAttributes": [],
  "ModelVersion": "1.0.0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [InferSNOMEDCT](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [InferSnomedct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-entities-detection-v2-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-entities-detection-v2-jobs`.

### AWS CLI

Para listar trabalhos de detecção de entidades

O exemplo `list-entities-detection-v2-jobs` a seguir lista os trabalhos atuais de detecção assíncrona.

```
aws comprehendmedical list-entities-detection-v2-jobs
```

Saída:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-03-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-03-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-07-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": ""
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "867139942017-EntitiesDetection-ab9887877365fe70299089371c043b96/"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "DetectEntitiesModelV20190930"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEntitiesDetectionV2Jobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-icd10-cm-inference-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-icd10-cm-inference-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos atuais de inferência da ICD-10-CM

O exemplo a seguir mostra como a operação `list-icd10-cm-inference-jobs` retorna uma lista dos trabalhos de inferência em lote assíncronos atuais da ICD-10-CM.



**aws comprehendmedical list-icd10-cm-inference-jobs**

Saída:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-05-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-05-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-09-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "0.1.0"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIcd10CmInferenceJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-phi-detection-jobs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-phi-detection-jobs`.

AWS CLI

Para listar as tarefas de detecção de informações de saúde protegidas (PHI)

O exemplo `list-phi-detection-jobs` a seguir lista as tarefas de detecção de informações de saúde protegidas (PHI) atuais

```
aws comprehendmedical list-phi-detection-jobs
```

Saída:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-03-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-03-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-07-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": ""
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "867139942017-
PHIDetection-4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3/"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "PHIModelV20190903"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPhiDetectionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-rx-norm-inference-jobs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rx-norm-inference-jobs`.

## AWS CLI

Para listar todos os trabalhos atuais de inferência do Rx-Norm

O exemplo a seguir mostra como `list-rx-norm-inference-jobs` retorna uma lista dos trabalhos de inferência em lote assíncronos atuais do Rx-Norm.

```
aws comprehendmedical list-rx-norm-inference-jobs
```

Saída:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "4980034166536cfb52gga3295a1b00a3",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-05-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-05-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-09-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "0.0.0"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRxNormInferenceJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-snomedct-inference-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-snomedct-inference-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de inferência da SNOMED CT

O exemplo a seguir mostra como a operação `list-snomedct-inference-jobs` retorna uma lista dos trabalhos de inferência em lote da SNOMED CT assíncronos atuais.

```
aws comprehendmedical list-snomedct-inference-jobs
```

Saída:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-05-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-05-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-09-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "0.1.0"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSnomedctInferenceJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-entities-detection-v2-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-entities-detection-v2-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de detecção de entidades

O exemplo `start-entities-detection-v2-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de entidades.

```
aws comprehendmedical start-entities-detection-v2-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartEntitiesDetectionV2Job](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-icd10-cm-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-icd10-cm-inference-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de inferência da ICD-10-CM

O exemplo `start-icd10-cm-inference-job` a seguir inicia um trabalho de análise em lote de inferência da ICD-10-CM.

```
aws comprehendmedical start-icd10-cm-inference-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "ef7289877365fc70299089371c043b96"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartIcd10CmInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-phi-detection-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-phi-detection-job`.

AWS CLI

Para iniciar um trabalho de detecção de PHI

O exemplo `start-phi-detection-job` a seguir inicia um trabalho assíncrono de detecção de entidades PHI.

```
aws comprehendmedical start-phi-detection-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

Saída:

```
{
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [StartPhiDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-rx-norm-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-rx-norm-inference-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de inferência do RxNorm

O exemplo `start-rx-norm-inference-job` a seguir inicia um trabalho de análise em lote de inferência do RxNorm.

```
aws comprehendmedical start-rx-norm-inference-job \
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \
  --language-code en
```

Saída:

```
{
  "JobId": "eg8199877365fc70299089371c043b96"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartRxNormInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-snomedct-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-snomedct-inference-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de inferência da SNOMED CT

O exemplo `start-snomedct-inference-job` a seguir inicia um trabalho de análise em lote de inferência da SNOMED CT.

```
aws comprehendmedical start-snomedct-inference-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "dg7289877365fc70299089371c043b96"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartSnomedctInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-entities-detection-v2-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-entities-detection-v2-job`.

### AWS CLI

Como interromper um trabalho de detecção de entidades

O exemplo `stop-entities-detection-v2-job` a seguir interrompe um trabalho assíncrono de detecção de entidades.



```
aws comprehendmedical stop-entities-detection-v2-job \  
  --job-id "ab9887877365fe70299089371c043b96"
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopEntitiesDetectionV2Job](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-icd10-cm-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-icd10-cm-inference-job`.

AWS CLI

Como interromper um trabalho de inferência da ICD-10-CM

O exemplo `stop-icd10-cm-inference-job` a seguir interrompe um trabalho de análise em lote de inferência da ICD-10-CM.

```
aws comprehendmedical stop-icd10-cm-inference-job \  
  --job-id "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3"
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "ef7289877365fc70299089371c043b96",  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopIcd10CmInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-phi-detection-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-phi-detection-job`.

### AWS CLI

Como interromper um trabalho de detecção de informações de saúde protegidas (PHI)

O exemplo `stop-phi-detection-job` a seguir interrompe uma tarefa assíncrona de detecção de informações de saúde protegidas (PHI).

```
aws comprehendmedical stop-phi-detection-job \  
  --job-id "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3"
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [APIs em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopPhiDetectionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-rx-norm-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-rx-norm-inference-job`.

### AWS CLI

Como interromper um trabalho de inferência do RxNorm

O exemplo `stop-rx-norm-inference-job` a seguir interrompe um trabalho de análise em lote de inferência da ICD-10-CM.

```
aws comprehendmedical stop-rx-norm-inference-job \  
  --job-id "eg8199877365fc70299089371c043b96"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "eg8199877365fc70299089371c043b96",
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopRxNormInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-snomedct-inference-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-snomedct-inference-job`.

### AWS CLI

Como interromper um trabalho de inferência da SNOMED CT

O exemplo `stop-snomedct-inference-job` a seguir interrompe um trabalho de análise em lote de inferência da SNOMED CT.

```
aws comprehendmedical stop-snomedct-inference-job \
  --job-id "8750034166436cdb52ffa3295a1b00a1"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "8750034166436cdb52ffa3295a1b00a1",
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vinculação de ontologias a análises em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Comprehend Medical.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopSnomedctInferenceJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Config usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Config.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **delete-config-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-config-rule`.

AWS CLI

Como excluir uma regra do AWS Config

O seguinte comando exclui uma regra do AWS Config chamada `MyConfigRule`:

```
aws configservice delete-config-rule --config-rule-name MyConfigRule
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteConfigRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **delete-delivery-channel**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-delivery-channel`.

AWS CLI

Para excluir um canal de entrega

O comando a seguir exclui o canal de entrega padrão:

```
aws configservice delete-delivery-channel --delivery-channel-name default
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDeliveryChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-evaluation-results**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-evaluation-results`.

### AWS CLI

Para excluir manualmente os resultados da avaliação

O seguinte comando exclui os resultados da avaliação atual da regra gerenciada pela AWS s3-bucket-versioning-enabled:

```
aws configservice delete-evaluation-results --config-rule-name s3-bucket-versioning-enabled
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEvaluationResults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deliver-config-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deliver-config-snapshot`.

### AWS CLI

Para entregar um snapshot de configuração

O seguinte comando entrega um snapshot de configuração para o bucket do Amazon S3 que pertence ao canal de entrega padrão:

```
aws configservice deliver-config-snapshot --delivery-channel-name default
```

Saída:

```
{
  "configSnapshotId": "d0333b00-a683-44af-921e-examplefb794"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeliverConfigSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-compliance-by-config-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-compliance-by-config-rule`.

### AWS CLI

Para obter informações de conformidade para suas regras do AWS Config

O comando a seguir retorna informações de conformidade para cada regra do AWS Config violada por um ou mais recursos: AWS

```
aws configservice describe-compliance-by-config-rule --compliance-  
types NON_COMPLIANT
```

Na saída, o valor de cada atributo `CappedCount` indica quantos recursos não estão em conformidade com a regra relacionada. Por exemplo, a saída a seguir indica que três recursos não estão em conformidade com a regra chamada `InstanceTypesAreT2micro`.

Saída:

```
{  
  "ComplianceByConfigRules": [  
    {  
      "Compliance": {  
        "ComplianceContributorCount": {  
          "CappedCount": 3,  
          "CapExceeded": false  
        },  
        "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"  
      },  
      "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"  
    },  
    {  
      "Compliance": {  
        "ComplianceContributorCount": {  
          "CappedCount": 10,  
          "CapExceeded": false  
        },  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
      },
      "ConfigRuleName": "RequiredTagsForVolumes"
    ]
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeComplianceByConfigRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-compliance-by-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-compliance-by-resource`.

### AWS CLI

Para obter informações de conformidade para seus recursos da AWS

O comando a seguir retorna informações de conformidade para cada instância do EC2 que é registrada pelo AWS Config e que viola uma ou mais regras:

```
aws configservice describe-compliance-by-resource --resource-type AWS::EC2::Instance
--compliance-types NON_COMPLIANT
```

Na saída, o valor de cada atributo `CappedCount` indica quantas regras o recurso viola. Por exemplo, a saída a seguir indica que a instância `i-1a2b3c4d` viola duas regras.

Saída:

```

{
  "ComplianceByResources": [
    {
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
      "Compliance": {
        "ComplianceContributorCount": {
          "CappedCount": 2,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "ResourceId": "i-2a2b3c4d ",
      "Compliance": {
        "ComplianceContributorCount": {
          "CappedCount": 3,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
      }
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeComplianceByResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-config-rule-evaluation-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-config-rule-evaluation-status`.

### AWS CLI

Para obter informações de status de uma regra do AWS Config

O seguinte comando retorna as informações de status para uma regra do AWS Config chamada `MyConfigRule`:

```
aws configservice describe-config-rule-evaluation-status --config-rule-names MyConfigRule
```

Saída:

```

{
  "ConfigRulesEvaluationStatus": [
    {
      "ConfigRuleArn": "arn:aws:config:us-east-1:123456789012:config-rule/config-rule-abcdef",
      "FirstActivatedTime": 1450311703.844,
      "ConfigRuleId": "config-rule-abcdef",

```



```
        "LastSuccessfulInvocationTime": 1450314643.156,  
        "ConfigRuleName": "MyConfigRule"  
    }  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConfigRuleEvaluationStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-config-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-config-rules`.

### AWS CLI

Como obter detalhes de uma regra do AWS Config

O seguinte comando retorna detalhes de uma regra do AWS Config chamada `InstanceTypesAreT2micro`:

```
aws configservice describe-config-rules --config-rule-names InstanceTypesAreT2micro
```

Saída:

```
{  
  "ConfigRules": [  
    {  
      "ConfigRuleState": "ACTIVE",  
      "Description": "Evaluates whether EC2 instances are the t2.micro type.",  
      "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro",  
      "ConfigRuleArn": "arn:aws:config:us-east-1:123456789012:config-rule/  
config-rule-abcdef",  
      "Source": {  
        "Owner": "CUSTOM_LAMBDA",  
        "SourceIdentifier": "arn:aws:lambda:us-  
east-1:123456789012:function:InstanceTypeCheck",  
        "SourceDetails": [  
          {  
            "EventSource": "aws.config",  
            "MessageType": "ConfigurationItemChangeNotification"  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    ]
  },
  "InputParameters": "{\"desiredInstanceType\": \"t2.micro\"}",
  "Scope": {
    "ComplianceResourceTypes": [
      "AWS::EC2::Instance"
    ]
  },
  "ConfigRuleId": "config-rule-abcdef"
}
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeConfigRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-configuration-recorder-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-configuration-recorder-status`.

### AWS CLI

Para obter informações de status do gravador de configuração

O seguinte comando retorna o status do gravador de configuração padrão:

```
aws configservice describe-configuration-recorder-status
```

Saída:

```
{
  "ConfigurationRecordersStatus": [
    {
      "name": "default",
      "lastStatus": "SUCCESS",
      "recording": true,
      "lastStatusChangeTime": 1452193834.344,
      "lastStartTime": 1441039997.819,
      "lastStopTime": 1441039992.835
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConfigurationRecorderStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-configuration-recorders

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-configuration-recorders`.

### AWS CLI

Para obter detalhes sobre o gravador de configuração

O seguinte comando retorna detalhes sobre o gravador de configuração padrão:

```
aws configservice describe-configuration-recorders
```

Saída:

```
{
  "ConfigurationRecorders": [
    {
      "recordingGroup": {
        "allSupported": true,
        "resourceTypes": [],
        "includeGlobalResourceTypes": true
      },
      "roleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/config-ConfigRole-
A1B2C3D4E5F6",
      "name": "default"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConfigurationRecorders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-delivery-channel-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-delivery-channel-status`.

## AWS CLI

Para obter informações de status do canal de entrega

O seguinte comando retornará o status do canal de entrega:

```
aws configservice describe-delivery-channel-status
```

Saída:

```
{
  "DeliveryChannelsStatus": [
    {
      "configStreamDeliveryInfo": {
        "lastStatusChangeTime": 1452193834.381,
        "lastStatus": "SUCCESS"
      },
      "configHistoryDeliveryInfo": {
        "lastSuccessfulTime": 1450317838.412,
        "lastStatus": "SUCCESS",
        "lastAttemptTime": 1450317838.412
      },
      "configSnapshotDeliveryInfo": {
        "lastSuccessfulTime": 1452185597.094,
        "lastStatus": "SUCCESS",
        "lastAttemptTime": 1452185597.094
      },
      "name": "default"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDeliveryChannelStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-delivery-channels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-delivery-channels`.

## AWS CLI

Para obter detalhes sobre o canal de entrega

O seguinte comando retorna detalhes sobre o canal de entrega:

```
aws configservice describe-delivery-channels
```

Saída:

```
{
  "DeliveryChannels": [
    {
      "snsTopicARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic",
      "name": "default",
      "s3BucketName": "config-bucket-123456789012"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDeliveryChannels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-compliance-details-by-config-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-compliance-details-by-config-rule`.

AWS CLI

Para obter os resultados da avaliação de uma regra do AWS Config

O seguinte comando retorna os resultados da avaliação de todos os recursos que não estão em conformidade com uma regra do AWS Config chamada `InstanceTypesAreT2micro`:

```
aws configservice get-compliance-details-by-config-rule --config-rule-name InstanceTypesAreT2micro --compliance-types NON_COMPLIANT
```

Saída:

```
{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
          "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",

```

```

        "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
        "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
    }
},
"ResultRecordedTime": 1450314645.261,
"ConfigRuleInvokedTime": 1450314642.948,
"ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
},
{
    "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
            "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
            "ResourceId": "i-2a2b3c4d",
            "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
        }
    },
    "ResultRecordedTime": 1450314645.18,
    "ConfigRuleInvokedTime": 1450314642.902,
    "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
},
{
    "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
            "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
            "ResourceId": "i-3a2b3c4d",
            "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
        }
    },
    "ResultRecordedTime": 1450314643.346,
    "ConfigRuleInvokedTime": 1450314643.124,
    "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComplianceDetailsByConfigRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-compliance-details-by-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-compliance-details-by-resource`.

## AWS CLI

Para obter os resultados da avaliação de um recurso da AWS

O comando a seguir retorna os resultados da avaliação de cada regra com a qual a instância do EC2 `i-1a2b3c4d` não está em conformidade:

```
aws configservice get-compliance-details-by-resource --resource-type AWS::EC2::Instance --resource-id i-1a2b3c4d --compliance-types NON_COMPLIANT
```

Saída:

```
{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
          "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
          "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
          "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
        }
      },
      "ResultRecordedTime": 1450314643.288,
      "ConfigRuleInvokedTime": 1450314643.034,
      "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
    },
    {
      "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
          "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
          "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
          "ConfigRuleName": "RequiredTagForEC2Instances"
        }
      },
      "ResultRecordedTime": 1450314645.261,
      "ConfigRuleInvokedTime": 1450314642.948,
      "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComplianceDetailsByResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-compliance-summary-by-config-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-compliance-summary-by-config-rule`.

### AWS CLI

Para obter o resumo de conformidade de suas regras do AWS Config

O seguinte comando retorna o número de regras que estão em conformidade e o número das que não estão:

```
aws configservice get-compliance-summary-by-config-rule
```

Na saída, o valor de cada atributo `CappedCount` indica quantas regras estão em conformidade ou não.

Saída:

```
{
  "ComplianceSummary": {
    "NonCompliantResourceCount": {
      "CappedCount": 3,
      "CapExceeded": false
    },
    "ComplianceSummaryTimestamp": 1452204131.493,
    "CompliantResourceCount": {
      "CappedCount": 2,
      "CapExceeded": false
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComplianceSummaryByConfigRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-compliance-summary-by-resource-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-compliance-summary-by-resource-type`.

### AWS CLI

Para obter o resumo de conformidade para todos os tipos de recursos

O seguinte comando retorna o número de recursos da AWS que não estão em conformidade e o número dos que estão:

```
aws configservice get-compliance-summary-by-resource-type
```

Na saída, o valor de cada atributo `CappedCount` indica quantos recursos estão em conformidade ou não.

Saída:

```
{
  "ComplianceSummariesByResourceType": [
    {
      "ComplianceSummary": {
        "NonCompliantResourceCount": {
          "CappedCount": 16,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceSummaryTimestamp": 1453237464.543,
        "CompliantResourceCount": {
          "CappedCount": 10,
          "CapExceeded": false
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obter o resumo de conformidade para um tipo específico de recurso

O seguinte comando retorna o número de instâncias do EC2 que não estão em conformidade e o número das que estão:

```
aws configservice get-compliance-summary-by-resource-type --resource-  
types AWS::EC2::Instance
```

Na saída, o valor de cada atributo CappedCount indica quantos recursos estão em conformidade ou não.

Saída:

```
{  
  "ComplianceSummariesByResourceType": [  
    {  
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",  
      "ComplianceSummary": {  
        "NonCompliantResourceCount": {  
          "CappedCount": 3,  
          "CapExceeded": false  
        },  
        "ComplianceSummaryTimestamp": 1452204923.518,  
        "CompliantResourceCount": {  
          "CappedCount": 7,  
          "CapExceeded": false  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComplianceSummaryByResourceType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-config-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-config-history`.

### AWS CLI

Para obter o histórico de configuração de um recurso da AWS

O comando a seguir retorna uma lista de itens de configuração para uma instância do EC2 com um ID de `i-1a2b3c4d`:

```
aws configservice get-resource-config-history --resource-type AWS::EC2::Instance --resource-id i-1a2b3c4d
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceConfigHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-status`.

### AWS CLI

Para obter o status do AWS Config

O seguinte comando retornará o status do canal de entrega e do gravador de configuração:

```
aws configservice get-status
```

Saída:

```
Configuration Recorders:  
  
name: default  
recorder: ON  
last status: SUCCESS  
  
Delivery Channels:  
  
name: default  
last stream delivery status: SUCCESS  
last history delivery status: SUCCESS  
last snapshot delivery status: SUCCESS
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-discovered-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-discovered-resources`.

## AWS CLI

Para listar os recursos que o AWS Config descobriu

O comando a seguir lista as instâncias do EC2 que o AWS Config descobriu:

```
aws configservice list-discovered-resources --resource-type AWS::EC2::Instance
```

Saída:

```
{
  "resourceIdentifiers": [
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-1a2b3c4d"
    },
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-2a2b3c4d"
    },
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-3a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDiscoveredResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-config-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-config-rule`.

## AWS CLI

Como adicionar uma regra gerenciada do AWS Config

O seguinte comando fornece o código JSON para adicionar uma regra gerenciada do AWS Config:

```
aws configservice put-config-rule --config-rule file://  
RequiredTagsForEC2Instances.json
```

`RequiredTagsForEC2Instances.json` é um arquivo JSON que contém a configuração da regra:

```
{  
  "ConfigRuleName": "RequiredTagsForEC2Instances",  
  "Description": "Checks whether the CostCenter and Owner tags are applied to EC2  
instances.",  
  "Scope": {  
    "ComplianceResourceTypes": [  
      "AWS::EC2::Instance"  
    ]  
  },  
  "Source": {  
    "Owner": "AWS",  
    "SourceIdentifier": "REQUIRED_TAGS"  
  },  
  "InputParameters": "{\"tag1Key\":\"CostCenter\",\"tag2Key\":\"Owner\"}"  
}
```

Esse código JSON limita o escopo do atributo `ComplianceResourceTypes` aos recursos do tipo `AWS::EC2::Instance`. Desta forma, o AWS Config avaliará somente instâncias do EC2 em relação à regra. Como a regra é uma regra gerenciada, o atributo `Owner` é definido como `AWS` e o atributo `SourceIdentifier` é definido como o identificador da regra, `REQUIRED_TAGS`. Para o atributo `InputParameters`, as chaves de tag exigidas pela regra, `CostCenter` e `Owner` são especificados.

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar a configuração da regra, execute o comando `describe-config-rules` e especifique o nome da regra.

Como adicionar uma regra do Config gerenciada pelo cliente

O seguinte comando fornece o código JSON para adicionar uma regra do Config gerenciada pelo cliente:

```
aws configservice put-config-rule --config-rule file://  
InstanceTypesAreT2micro.json
```

`InstanceTypesAreT2micro.json` é um arquivo JSON que contém a configuração da regra:

```
{
  "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro",
  "Description": "Evaluates whether EC2 instances are the t2.micro type.",
  "Scope": {
    "ComplianceResourceTypes": [
      "AWS::EC2::Instance"
    ]
  },
  "Source": {
    "Owner": "CUSTOM_LAMBDA",
    "SourceIdentifier": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:InstanceTypeCheck",
    "SourceDetails": [
      {
        "EventSource": "aws.config",
        "MessageType": "ConfigurationItemChangeNotification"
      }
    ]
  },
  "InputParameters": "{\"desiredInstanceType\":\"t2.micro\"}"
}
```

Esse código JSON limita o escopo do atributo `ComplianceResourceTypes` aos recursos do tipo `AWS::EC2::Instance`. Desta forma, o AWS Config avaliará somente instâncias do EC2 em relação à regra. Como essa é uma regra gerenciada pelo cliente, o atributo `Owner` é definido como `CUSTOM_LAMBDA` e o atributo `SourceIdentifier` é definido como o ARN da função do AWS Lambda. O `SourceDetails` objeto é obrigatório. Os parâmetros especificados para o atributo `InputParameters` são passados para a função do AWS Lambda quando o AWS Config o invoca para avaliar os recursos em relação à regra.

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar a configuração da regra, execute o comando `describe-config-rules` e especifique o nome da regra.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutConfigRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-configuration-recorder

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-configuration-recorder`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar todos os recursos com suporte

O comando a seguir cria um gravador de configuração que rastreia as alterações em todos os tipos de recursos compatíveis, incluindo os tipos de recursos globais:

```
aws configservice put-configuration-recorder \  
  --configuration-recorder name=default,roleARN=arn:aws:iam::123456789012:role/  
config-role \  
  --recording-group allSupported=true,includeGlobalResourceTypes=true
```

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar as configurações do seu gravador de configuração, execute o comando `describe-configuration-recorders`.

Exemplo 2: registrar tipos específicos de recursos

O comando a seguir cria um gravador de configuração que rastreia as alterações somente nos tipos de recursos especificados no arquivo JSON para a opção `--recording-group`:

```
aws configservice put-configuration-recorder \  
  --configuration-recorder name=default,roleARN=arn:aws:iam::123456789012:role/  
config-role \  
  --recording-group file://recordingGroup.json
```

`recordingGroup.json` é um arquivo JSON que especifica os tipos de recursos que o AWS Config registrará:

```
{  
  "allSupported": false,  
  "includeGlobalResourceTypes": false,  
  "resourceTypes": [  
    "AWS::EC2::EIP",  
    "AWS::EC2::Instance",  
    "AWS::EC2::NetworkAcl",  
    "AWS::EC2::SecurityGroup",  
    "AWS::CloudTrail::Trail",  
    "AWS::EC2::Volume",  
    "AWS::EC2::VPC",  
    "AWS::IAM::User",  
    "AWS::IAM::Policy"  
  ]  
}
```

Antes de poder especificar os tipos de recursos para a chave `resourceTypes`, você deve definir o `allSupported` e as opções `includeGlobalResourceTypes` para falso ou omiti-las.

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar as configurações do seu gravador de configuração, execute o comando `describe-configuration-records`.

Exemplo 3: selecionar todos os recursos com suporte, excluindo tipos específicos de recursos

O comando a seguir cria um gravador de configuração que rastreia as alterações em todos os tipos de recursos compatíveis atuais e futuros, excluindo os tipos de recursos especificados no arquivo JSON para a opção `--recording-group`:

```
aws configservice put-configuration-recorder \  
  --configuration-recorder name=default,roleARN=arn:aws:iam::123456789012:role/  
config-role \  
  --recording-group file://recordingGroup.json
```

`recordingGroup.json` é um arquivo JSON que especifica os tipos de recursos que o AWS Config registrará:

```
{  
  "allSupported": false,  
  "exclusionByResourceTypes": {  
    "resourceTypes": [  
      "AWS::Redshift::ClusterSnapshot",  
      "AWS::RDS::DBClusterSnapshot",  
      "AWS::CloudFront::StreamingDistribution"  
    ]  
  },  
  "includeGlobalResourceTypes": false,  
  "recordingStrategy": {  
    "useOnly": "EXCLUSION_BY_RESOURCE_TYPES"  
  },  
}
```

Antes de especificar os tipos de recursos a serem excluídos da gravação: 1) Você deve definir as opções `allSupported` e `includeGlobalResourceTypes` como falso ou omiti-las e 2) Definir o campo `useOnly` de `RecordingStrategy` como `EXCLUSION_BY_RESOURCE_TYPES`.



Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar as configurações do seu gravador de configuração, execute o comando `describe-configuration-records`.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutConfigurationRecorder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-delivery-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-delivery-channel`.

### AWS CLI

Para criar um canal de entrega

O seguinte comando fornece as configurações do canal de entrega como código JSON:

```
aws configservice put-delivery-channel --delivery-channel file://  
deliveryChannel.json
```

O arquivo `deliveryChannel.json` especifica os atributos do canal de entrega:

```
{  
  "name": "default",  
  "s3BucketName": "config-bucket-123456789012",  
  "snsTopicARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic",  
  "configSnapshotDeliveryProperties": {  
    "deliveryFrequency": "Twelve_Hours"  
  }  
}
```

Esse exemplo define os seguintes atributos:

`name`: o nome do canal de entrega. Por padrão, o AWS Config atribui o nome `default` a um novo canal de entrega. Você não pode atualizar o nome do canal de entrega com o comando `put-delivery-channel`. Para ver as etapas para alterar o nome, consulte [Renomear o canal de entrega](#). `s3BucketName` - O nome do bucket do Amazon S3 para o qual o AWS Config entrega snapshots de configuração e arquivos de histórico de configuração. Se você especificar um bucket que pertença a outra conta da AWS, esse bucket deverá ter políticas que concedam permissões de acesso ao AWS Config. Para obter mais informações, consulte [Permissões para buckets do Amazon S3](#).

snsTopicARN: o nome do recurso da Amazon (ARN) do tópico do Amazon SNS para o qual o AWS Config envia notificações é alterado. Se você escolher um tópico de outra conta, o tópico deverá ter políticas que concedam permissões de acesso ao AWS Config. Para obter mais informações, consulte o tópico [Permissões para o Amazon SNS](#).

configSnapshotDeliveryProperties - Contém o atributo `deliveryFrequency`, que define com que frequência o AWS Config fornece snapshots de configuração e com que frequência ele invoca avaliações para regras periódicas do Config.

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar as configurações do seu canal de entrega, execute o comando `describe-delivery-channels`.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutDeliveryChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-config-rules-evaluation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-config-rules-evaluation`.

### AWS CLI

Para executar uma avaliação sob demanda das regras do AWS Config

O comando a seguir inicia uma avaliação para duas regras gerenciadas pela AWS:

```
aws configservice start-config-rules-evaluation --config-rule-names s3-bucket-versioning-enabled cloudtrail-enabled
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartConfigRulesEvaluation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-configuration-recorder**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-configuration-recorder`.

### AWS CLI

Para iniciar o gravador de configuração

O comando a seguir inicia o gravador de configuração padrão:

```
aws configservice start-configuration-recorder --configuration-recorder-name default
```

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar se o AWS Config está gravando seus recursos, execute o comando `get-status`.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartConfigurationRecorder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-configuration-recorder

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-configuration-recorder`.

### AWS CLI

Para interromper o gravador de configuração

O comando a seguir interrompe o gravador de configuração padrão:

```
aws configservice stop-configuration-recorder --configuration-recorder-name default
```

Se o comando for bem-sucedido, o AWS Config não retornará nenhuma saída. Para verificar se o AWS Config não está gravando seus recursos, execute o comando `get-status`.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopConfigurationRecorder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## subscribe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `subscribe`.

### AWS CLI

Para assinar o AWS Config

O comando a seguir cria o canal de entrega e o gravador de configuração padrão. O comando também especifica o bucket do Amazon S3 e o tópico do Amazon SNS para o qual o AWS Config fornecerá as informações de configuração:

```
aws configservice subscribe --s3-bucket config-bucket-123456789012  
--sns-topic arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic --iam-  
role arn:aws:iam::123456789012:role/ConfigRole-A1B2C3D4E5F6
```

**Saída:**

```
Using existing S3 bucket: config-bucket-123456789012
Using existing SNS topic: arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic
Subscribe succeeded:

Configuration Recorders: [
  {
    "recordingGroup": {
      "allSupported": true,
      "resourceTypes": [],
      "includeGlobalResourceTypes": false
    },
    "roleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/ConfigRole-A1B2C3D4E5F6",
    "name": "default"
  }
]

Delivery Channels: [
  {
    "snsTopicARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic",
    "name": "default",
    "s3BucketName": "config-bucket-123456789012"
  }
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Subscribe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Connect usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Connect.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-user**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user`.

#### AWS CLI

Para criar um usuário

O exemplo `create-user` a seguir adiciona um usuário com os atributos especificados à instância especificada do Amazon Connect.

```
aws connect create-user \  
  --username Mary \  
  --password Pass@Word1 \  
  --identity-info FirstName=Mary,LastName=Major \  
  --phone-  
config PhoneType=DESK_PHONE,AutoAccept=true,AfterContactWorkTimeLimit=60,DeskPhoneNumber=  
+15555551212 \  
  --security-profile-id 12345678-1111-2222-aaaa-a1b2c3d4f5g7 \  
  --routing-profile-id 87654321-9999-3434-abcd-x1y2z3a1b2c3 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "UserId": "87654321-2222-1234-1234-111234567891",  
  "UserArn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111/agent/87654321-2222-1234-1234-111234567891"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar usuários](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **delete-user**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user`.

## AWS CLI

Como excluir um usuário

O exemplo `delete-user` a seguir exclui o usuário especificado da instância especificada do Amazon Connect.

```
aws connect delete-user \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar usuários](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-user-hierarchy-group`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-hierarchy-group`.

## AWS CLI

Para exibir os detalhes de um grupo de hierarquias

O exemplo `describe-user-hierarchy-group` a seguir exibe os detalhes do grupo de hierarquias especificado do Amazon Connect.

```
aws connect describe-user-hierarchy-group \  
  --hierarchy-group-id 12345678-1111-2222-800e-aaabbb555gg \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "HierarchyGroup": {  
    "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",  
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group/12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",  
    "Name": "Example Corporation",  
    "LevelId": "1",  
    "HierarchyPath": {
```

```

    "LevelOne": {
      "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "Name": "Example Corporation"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar hierarquias dos agentes](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserHierarchyGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user-hierarchy-structure

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-hierarchy-structure`.

### AWS CLI

Para exibir os detalhes de uma estrutura de hierarquias

O exemplo `describe-user-hierarchy-structure` a seguir exibe os detalhes da estrutura de hierarquias da instância especificada do Amazon Connect.

```

aws connect describe-user-hierarchy-group \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "HierarchyStructure": {
    "LevelOne": {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-aaabbb555gg",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group-level/1",
      "Name": "Corporation"
    },
    "LevelTwo": {

```

```

        "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
        "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group-level/2",
        "Name": "Services Division"
    },
    "LevelThree": {
        "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
        "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group-level/3",
        "Name": "EU Site"
    }
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar hierarquias dos agentes](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserHierarchyStructure](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user`.

### AWS CLI

Para exibir os detalhes de um usuário

O exemplo `describe-user` a seguir exibe os detalhes do usuário especificado do Amazon Connect.

```

aws connect describe-user \
  --user-id 0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e

```

Saída:

```

{
  "User": {
    "Id": "0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
    "Username": "Jane",

```



```

    "IdentityInfo": {
      "FirstName": "Jane",
      "LastName": "Doe",
      "Email": "example.com"
    },
    "PhoneConfig": {
      "PhoneType": "SOFT_PHONE",
      "AutoAccept": false,
      "AfterContactWorkTimeLimit": 0,
      "DeskPhoneNumber": ""
    },
    "DirectoryUserId": "8b444cf6-b368-4f29-ba18-07af27405658",
    "SecurityProfileIds": [
      "b6f85a42-1dc5-443b-b621-de0abf70c9cf"
    ],
    "RoutingProfileId": "0be36ee9-2b5f-4ef4-bcf7-87738e5be0e5",
    "Tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar usuários](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-contact-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-contact-attributes`.

### AWS CLI

Para recuperar os atributos de um contato

O exemplo `get-contact-attributes` a seguir recupera os atributos que foram definidos para o contato especificado do Amazon Connect.

```

aws connect get-contact-attributes \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --initial-contact-id 12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7

```

Saída:

```
{
```

```
"Attributes": {
  "greetingPlayed": "true"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar atributos de contato do Amazon Connect](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContactAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-contact-flows

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-contact-flows`.

### AWS CLI

Para listar os fluxos de contato em uma instância

O exemplo `list-contact-flows` a seguir lista os fluxos de contato na instância especificada do Amazon Connect.

```
aws connect list-contact-flows \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "ContactFlowSummaryList": [
    {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/contact-flow/12345678-1111-2222-800e-
a2b3c4d5f6g7",
      "Name": "Default queue transfer",
      "ContactFlowType": "QUEUE_TRANSFER"
    },
    {
      "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/contact-flow/87654321-2222-3333-
ac99-123456789102",
      "Name": "Default agent hold",
```

```

        "ContactFlowType": "AGENT_HOLD"
    },
    {
        "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
        "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/contact-flow/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
        "Name": "Default customer hold",
        "ContactFlowType": "CUSTOMER_HOLD"
    },
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar fluxos de contato do Amazon Connect](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListContactFlows](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-hours-of-operations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-hours-of-operations`.

### AWS CLI

Para listar as horas de operação em uma instância

O exemplo `list-hours-of-operations` a seguir lista as horas de operação da instância especificada do Amazon Connect.

```

aws connect list-hours-of-operations \
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e

```

Saída:

```

{
  "HoursOfOperationSummaryList": [
    {
      "Id": "d69f1f84-7457-4924-8fbe-e64875546259",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/operating-hours/d69f1f84-7457-4924-8fbe-e64875546259",
      "Name": "Basic Hours"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir as horas de operação de uma fila](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHoursOfOperations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-phone-numbers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-phone-numbers`.

### AWS CLI

Para listar os números de telefone em uma instância

O exemplo `list-phone-numbers` a seguir lista os números de telefone na instância especificada do Amazon Connect.

```
aws connect list-phone-numbers \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "PhoneNumberSummaryList": [  
    {  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/phone-number/xyz80zxy-xyz1-80zx-  
zx80-11111EXAMPLE",  
      "PhoneNumber": "+17065551212",  
      "PhoneNumberType": "DID",  
      "PhoneNumberCountryCode": "US"  
    },  
    {  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/phone-number/ccc0ccc-xyz1-80zx-  
zx80-22222EXAMPLE",  
      "PhoneNumber": "+18555551212",  
      "PhoneNumberType": "TOLL_FREE",  
      "PhoneNumberCountryCode": "US"  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar números de telefone para a central de atendimento](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPhoneNumbers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-queues

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-queues`.

### AWS CLI

Para listar as filas em uma instância

O exemplo `list-queues` a seguir lista as filas na instância especificada do Amazon Connect.

```
aws connect list-queues \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "QueueSummaryList": [  
    {  
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/agent/12345678-1111-2222-800e-  
a2b3c4d5f6g7",  
      "QueueType": "AGENT"  
    },  
    {  
      "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/agent/87654321-2222-3333-  
ac99-123456789102",  
      "QueueType": "AGENT"  
    },  
    {  
      "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
```

```

    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/agent/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
    "QueueType": "AGENT"
  },
  {
    "Id": "hgfedcba-4444-5555-a31f-123456789102",
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/hgfedcba-4444-5555-a31f-123456789102",
    "Name": "BasicQueue",
    "QueueType": "STANDARD"
  },
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma fila](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListQueues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-routing-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-routing-profiles`.

### AWS CLI

Para listar os perfis de roteamento em uma instância

O exemplo `list-routing-profiles` a seguir lista os perfis de roteamento na instância especificada do Amazon Connect.

```

aws connect list-routing-profiles \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "RoutingProfileSummaryList": [
    {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/routing-profile/12345678-1111-2222-800e-
a2b3c4d5f6g7",

```

```

        "Name": "Basic Routing Profile"
    },
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil de roteamento](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRoutingProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-security-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-security-profiles`.

### AWS CLI

Para listar os perfis de segurança em uma instância

O exemplo `list-security-profiles` a seguir lista os perfis de segurança na instância especificada do Amazon Connect.

```

aws connect list-security-profiles \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "SecurityProfileSummaryList": [
    {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "Name": "CallCenterManager"
    },
    {
      "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
      "Name": "QualityAnalyst"
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "Name": "Agent"
    },
    {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-x2y3c4d5fzzzz",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/12345678-1111-2222-800e-
x2y3c4d5fzzzz",
      "Name": "Admin"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atribuir permissões: perfis de segurança](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSecurityProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-user-hierarchy-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-user-hierarchy-groups`.

### AWS CLI

Para listar os grupos de hierarquia de usuários em uma instância

O exemplo `list-user-hierarchy-groups` a seguir lista os grupos de hierarquias de usuários na instância especificada do Amazon Connect.

```

aws connect list-user-hierarchy-groups \
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e

```

Saída:

```

{
  "UserHierarchyGroupSummaryList": [
    {

```



```

        "Id": "0e2f6d1d-b3ca-494b-8dbc-ba81d9f8182a",
        "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent-group/0e2f6d1d-b3ca-494b-8dbc-ba81d9f8182a",
        "Name": "Example Corporation"
    },
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar hierarquias dos agentes](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUserHierarchyGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-users`.

### AWS CLI

Para listar os grupos de hierarquia de usuários em uma instância

O exemplo `list-users` a seguir lista os usuários na instância especificada do Amazon Connect.

```

aws connect list-users \
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e

```

Saída:

```

{
  "UserSummaryList": [
    {
      "Id": "0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
      "Username": "Jane"
    },
    {
      "Id": "46f0c67c-3fc7-4806-ac99-403798788c14",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/46f0c67c-3fc7-4806-ac99-403798788c14",
      "Username": "Paulo"
    }
  ],
}

```

```

    {
      "Id": "55a83578-95e1-4710-8af3-2b7afe310e48",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/55a83578-95e1-4710-8af3-2b7afe310e48",
      "Username": "JohnD"
    },
    {
      "Id": "703e27b5-c9f0-4f1f-a239-64ccbb160125",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/703e27b5-c9f0-4f1f-a239-64ccbb160125",
      "Username": "JohnS"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar usuários](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-contact-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-contact-attributes`.

### AWS CLI

Para atualizar o atributo de um contato

O exemplo `update-contact-attributes` a seguir atualiza o atributo `greetingPlayed` do usuário especificado do Amazon Connect.

```

aws connect update-contact-attributes \
  --initial-contact-id 11111111-2222-3333-4444-12345678910 \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --attributes greetingPlayed=false

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar atributos de contato do Amazon Connect](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContactAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-hierarchy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-hierarchy`.

### AWS CLI

Para atualizar a hierarquia de um usuário

O exemplo `update-user-hierarchy` a seguir atualiza a hierarquia de agentes do usuário especificado do Amazon Connect.

```
aws connect update-user-hierarchy \  
  --hierarchy-group-id 12345678-a1b2-c3d4-e5f6-123456789abc \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações do agente](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserHierarchy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-identity-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-identity-info`.

### AWS CLI

Para atualizar as informações de identidade de um usuário

O exemplo `update-user-identity-info` a seguir atualiza as informações de identidade do usuário especificado do Amazon Connect.

```
aws connect update-user-identity-info \  
  --identity-info FirstName=Mary,LastName=Major,Email=marym@example.com \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações do agente](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserIdentityInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-phone-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-phone-config`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração do telefone de um usuário

O exemplo `update-user-phone-config` a seguir atualiza a configuração do telefone do usuário especificado.

```
aws connect update-user-phone-config \  
  --phone-  
config PhoneType=SOFT_PHONE,AutoAccept=false,AfterContactWorkTimeLimit=60,DeskPhoneNumber=  
+18005551212 \  
  --user-id 12345678-4444-3333-2222-111122223333 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações do agente](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserPhoneConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-routing-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-routing-profile`.

### AWS CLI

Para atualizar o perfil de roteamento de um usuário

O exemplo `update-user-routing-profile` a seguir atualiza o perfil de roteamento do usuário especificado do Amazon Connect.

```
aws connect update-user-routing-profile \  
  --routing-profile-id 12345678-1111-3333-2222-4444EXAMPLE \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações do agente](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserRoutingProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user-security-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user-security-profiles`.

### AWS CLI

Para atualizar os perfis de segurança de um usuário

O exemplo `update-user-security-profiles` a seguir atualiza o perfil de segurança do usuário especificado do Amazon Connect.

```
aws connect update-user-security-profiles \  
  --security-profile-ids 12345678-1234-1234-1234-1234567892111 \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Atribuir permissões: perfis de segurança](#) no Guia do administrador do Amazon Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateUserSecurityProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Cost and Usage Report usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Cost and Usage Report.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **delete-report-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-report-definition`.

AWS CLI

Para excluir um relatório custos e uso da AWS

Este exemplo exclui um relatório de custos e uso da AWS.

Comando:

```
aws cur --region us-east-1 delete-report-definition --report-name "ExampleReport"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReportDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **describe-report-definitions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-report-definitions`.

AWS CLI

Para recuperar uma lista de relatórios de custos e uso da AWS

Este exemplo descreve uma lista de relatórios de custos e uso da AWS pertencentes a uma conta.

Comando:

```
aws cur --region us-east-1 describe-report-definitions --max-items 5
```

Saída:

```
{
  "ReportDefinitions": [
    {
      "ReportName": "ExampleReport",
      "Compression": "ZIP",
      "S3Region": "us-east-1",
      "Format": "textORcsv",
      "S3Prefix": "exampleprefix",
      "S3Bucket": "example-s3-bucket",
      "TimeUnit": "DAILY",
      "AdditionalArtifacts": [
        "REDSHIFT",
        "QUICKSIGHT"
      ],
      "AdditionalSchemaElements": [
        "RESOURCES"
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReportDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-report-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-report-definition`.

### AWS CLI

Para criar relatórios de custos e uso da AWS

O exemplo `put-report-definition` a seguir cria um relatório diário de custos e uso da AWS que você pode carregar no Amazon Redshift ou no Amazon QuickSight.

```
aws cur put-report-definition --report-definition file://report-definition.json
```

## Conteúdo de report-definition.json:

```
{
  "ReportName": "ExampleReport",
  "TimeUnit": "DAILY",
  "Format": "textORcsv",
  "Compression": "ZIP",
  "AdditionalSchemaElements": [
    "RESOURCES"
  ],
  "S3Bucket": "example-s3-bucket",
  "S3Prefix": "exampleprefix",
  "S3Region": "us-east-1",
  "AdditionalArtifacts": [
    "REDSHIFT",
    "QUICKSIGHT"
  ]
}
```

- Consulte detalhes da API em [PutReportDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Cost Explorer Service usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Cost Explorer Service.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **get-cost-and-usage**

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-cost-and-usage.



## AWS CLI

Para recuperar o uso do S3 de uma conta no mês de setembro de 2017

O exemplo `get-cost-and-usage` a seguir recupera o uso do S3 de uma conta no mês de setembro de 2017.

```
aws ce get-cost-and-usage \  
  --time-period Start=2017-09-01,End=2017-10-01 \  
  --granularity MONTHLY \  
  --metrics "BlendedCost" "UnblendedCost" "UsageQuantity" \  
  --group-by Type=DIMENSION,Key=SERVICE Type=TAG,Key=Environment \  
  --filter file://filters.json
```

Conteúdo de `filters.json`:

```
{  
  "Dimensions": {  
    "Key": "SERVICE",  
    "Values": [  
      "Amazon Simple Storage Service"  
    ]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "GroupDefinitions": [  
    {  
      "Type": "DIMENSION",  
      "Key": "SERVICE"  
    },  
    {  
      "Type": "TAG",  
      "Key": "Environment"  
    }  
  ],  
  "ResultsByTime": [  
    {  
      "Estimated": false,  
      "TimePeriod": {  
        "Start": "2017-09-01",
```

```
    "End": "2017-10-01"
  },
  "Total": {},
  "Groups": [
    {
      "Keys": [
        "Amazon Simple Storage Service",
        "Environment$"
      ],
      "Metrics": {
        "BlendedCost": {
          "Amount": "40.3527508453",
          "Unit": "USD"
        },
        "UnblendedCost": {
          "Amount": "40.3543773134",
          "Unit": "USD"
        },
        "UsageQuantity": {
          "Amount": "9312771.098461578",
          "Unit": "N/A"
        }
      }
    }
  ],
  {
    "Keys": [
      "Amazon Simple Storage Service",
      "Environment$Dev"
    ],
    "Metrics": {
      "BlendedCost": {
        "Amount": "0.2682364644",
        "Unit": "USD"
      },
      "UnblendedCost": {
        "Amount": "0.2682364644",
        "Unit": "USD"
      },
      "UsageQuantity": {
        "Amount": "22403.4395271182",
        "Unit": "N/A"
      }
    }
  }
}
```

```
    ]
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCostAndUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-dimension-values

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-dimension-values`.

### AWS CLI

Para recuperar as tags da dimensão SERVICE, com um valor de “Elastic”

Este exemplo recupera as tags da dimensão SERVICE, com um valor de “Elastic” de 01 de janeiro de 2017 a 18 de maio de 2017.

Comando:

```
aws ce get-dimension-values --search-string Elastic --time-  
period Start=2017-01-01,End=2017-05-18 --dimension SERVICE
```

Saída:

```
{
  "TotalSize": 6,
  "DimensionValues": [
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon ElastiCache"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "EC2 - Other"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic Compute Cloud - Compute"
    },
    {
```

```

        "Attributes": {},
        "Value": "Amazon Elastic Load Balancing"
    },
    {
        "Attributes": {},
        "Value": "Amazon Elastic MapReduce"
    },
    {
        "Attributes": {},
        "Value": "Amazon Elasticsearch Service"
    }
],
"ReturnSize": 6
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDimensionValues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reservation-coverage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reservation-coverage`.

### AWS CLI

Para recuperar a cobertura da reserva de instâncias `t2.nano` do EC2 na região `us-east-1`

Este exemplo recupera a cobertura da reserva de instâncias `t2.nano` do EC2 na região `us-east-1` de julho a setembro de 2017.

Comando:

```
aws ce get-reservation-coverage --time-period Start=2017-07-01,End=2017-10-01 --group-by Type=Dimension,Key=REGION --filter file://filters.json
```

`filters.json`:

```

{
  "And": [
    {
      "Dimensions": {
        "Key": "INSTANCE_TYPE",
        "Values": [

```

```
        "t2.nano"
      ]
    },
    "Dimensions": {
      "Key": "REGION",
      "Values": [
        "us-east-1"
      ]
    }
  }
]
```

**Saída:**

```
{
  "TotalSize": 6,
  "DimensionValues": [
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon ElastiCache"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "EC2 - Other"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic Compute Cloud - Compute"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic Load Balancing"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic MapReduce"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elasticsearch Service"
    }
  ],
}
```

```
"ReturnSize": 6
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReservationCoverage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reservation-purchase-recommendation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reservation-purchase-recommendation`.

### AWS CLI

Para recuperar as recomendações de reserva de IRs do EC2 com pagamento adiantado parcial com prazo de três anos

O exemplo `get-reservation-purchase-recommendation` a seguir recupera recomendações de instâncias do EC2 com pagamento adiantado parcial com prazo de três anos, com base nos últimos 60 dias de uso do EC2.

```
aws ce get-reservation-purchase-recommendation \
  --service "Amazon Redshift" \
  --lookback-period-in-days SIXTY_DAYS \
  --term-in-years THREE_YEARS \
  --payment-option PARTIAL_UPFRONT
```

Saída:

```
{
  "Recommendations": [],
  "Metadata": {
    "GenerationTimestamp": "2018-08-08T15:20:57Z",
    "RecommendationId": "00d59dde-a1ad-473f-8ff2-iexample3330b"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReservationPurchaseRecommendation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reservation-utilization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reservation-utilization`.

### AWS CLI

Para recuperar a utilização de reserva de sua conta

O exemplo `get-reservation-utilization` a seguir recupera a utilização de IR para todos os tipos de instância `t2.nano` de 01/03/2018 a 01/08/2018 da conta.

```
aws ce get-reservation-utilization \  
  --time-period Start=2018-03-01,End=2018-08-01 \  
  --filter file://filters.json
```

Conteúdo de `filters.json`:

```
{  
  "Dimensions": {  
    "Key": "INSTANCE_TYPE",  
    "Values": [  
      "t2.nano"  
    ]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "Total": {  
    "TotalAmortizedFee": "0",  
    "UtilizationPercentage": "0",  
    "PurchasedHours": "0",  
    "NetRISavings": "0",  
    "TotalActualHours": "0",  
    "AmortizedRecurringFee": "0",  
    "UnusedHours": "0",  
    "TotalPotentialRISavings": "0",  
    "OnDemandCostOfRIHoursUsed": "0",  
    "AmortizedUpfrontFee": "0"  
  },  
}
```

```
"UtilizationsByTime": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReservationUtilization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-tags`.

### AWS CLI

Para recuperar chaves e valores para uma tag de alocação de custos

Este exemplo recupera todas as tags de alocação de custos com uma chave de “Projeto” e um valor que contém “secretProject”.

Comando:

```
aws ce get-tags --search-string secretProject --time-  
period Start=2017-01-01,End=2017-05-18 --tag-key Project
```

Saída:

```
{  
  "ReturnSize": 2,  
  "Tags": [  
    "secretProject1",  
    "secretProject2"  
  ],  
  "TotalSize": 2  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Firehose usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Firehose.



Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **list-delivery-streams**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-delivery-streams`.

AWS CLI

Listar os fluxos de entrega disponíveis

O exemplo `list-delivery-streams` a seguir lista os fluxos de entrega disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws firehose list-delivery-streams
```

Saída:

```
{
  "DeliveryStreamNames": [
    "my-stream"
  ],
  "HasMoreDeliveryStreams": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como criar um fluxo de entrega do Amazon Kinesis Firehose Data](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Firehose.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeliveryStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-record-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-record-batch`.

### AWS CLI

Como gravar vários registros em um fluxo

O exemplo de `put-record-batch` a seguir grava três registros em um fluxo. Os dados são codificados no formato Base64.

```
aws firehose put-record-batch \  
  --delivery-stream-name my-stream \  
  --records file://records.json
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
[  
  {"Data": "Rmlyc3QgdGhpbmc="},  
  {"Data": "U2Vjb25kIHRoaW5n"},  
  {"Data": "VGhpcmQgdGhpbmc="}  
]
```

Saída:

```
{  
  "FailedPutCount": 0,  
  "Encrypted": false,  
  "RequestResponses": [  
    {  
      "RecordId": "9D20J6t2EqCTZTXwGzeSv/EVHxRoRCw89xd+o3+sXg8DhY0aWKPSmZy/  
CGlRVEys1u1xbeKh6VofEYKkoeiDrcjrxhQp9iF7sUW7pujiMEQ5LzlrzCkGosxQn  
+3boDnURDEaD42V7Giixp0yLJkYZcae1i7HzlCEoy9LJhMr8EjDSi40m/9Vc2uhwwuAtGE0XKpxJ2WD7ZRwtAnY1KAnv  
    },  
    {  
      "RecordId": "jFirejqxCLlK5xjH/UNmIMVcjktEN76I7916X9PaZ  
+PVa0SXDFU1WG0qEZhxq2js7xcZ552eoeDxsuTU1MSq9nZTbVfb6cQTIXnm/GsuF37Uhg67GkmR5z9016XKJ  
+/+pDloFv7Hh9a3oUS6wYm3DcNRLTHHAimANp1PhkQvWpvLRfzbuCUkBphR2QVzhP90iHLbzGwy8/  
DfH8sqWEUYASNJKS8GXP5s"  
    },  
    {
```

```

    "RecordId":
      "oy0amQ40o5Y2YV4vxzufdcM00w6n3EPr3tpPJGoYVVKH4APPVqNcbUgefo1stEFRg4hTLrf2k6eliHu/9+YJ5R3ie
DTBt3qBlmTj7Xq8SKVb01S7YvMTpWkMKA86f8JfmT8BMKoMb4XZS/s0kQLe+qh0sYKXW1"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sending Data to an Amazon Kinesis Data Firehose Delivery Stream](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Firehose.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutRecordBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-record

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-record`.

### AWS CLI

Gravar um registro em um fluxo

O exemplo `put-record` a seguir grava dados em um fluxo. Os dados são codificados no formato Base64.

```

aws firehose put-record \
  --delivery-stream-name my-stream \
  --record '{"Data": "SGVsbG8gd29ybGQ="}'

```

Saída:

```

{
  "RecordId": "RjB5K/nnoGFHqwTsZ1Nd/
TTqvjE8V5dsyXZTQn2JXrdpMT0wssyEb6nfC8fwf1whhwnItt4mvrn+gsqeK5jB7QjuLg283+Ps4Sz/
j1Xujv31iDhnPdaLw4B0yM9Amv7PcCuB2079RuM0NhoakbyUym1wY8yt20G8X2420wu1j1Fafhci4erAt7QhDEvpwuK8
  "Encrypted": false
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sending Data to an Amazon Kinesis Data Firehose Delivery Stream](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Firehose.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutRecord](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Data Lifecycle Manager usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon Data Lifecycle Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-default-role**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-default-role`.

AWS CLI

Para criar o perfil do IAM necessário para o Amazon DLM

O exemplo `d1m create-default-role` a seguir cria a função padrão da AWS DataLifecycleManagerDefaultRole para gerenciar snapshots.

```
aws d1m create-default-role \  
  --resource-type snapshot
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Perfis de serviço padrão para o Amazon Data Lifecycle Manager](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDefaultRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-lifecycle-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Para criar uma política de ciclo de vida

O exemplo `create-lifecycle-policy` a seguir cria uma política de ciclo de vida que cria um snapshot diário dos volumes no horário especificado. As tags especificadas são adicionadas aos snapshots, e as tags também são copiadas do volume e adicionadas aos snapshots. Se a criação de um novo snapshot exceder a contagem máxima especificada, o snapshot mais antigo será excluído.

```
aws dlm create-lifecycle-policy \  
  --description "My first policy" \  
  --state ENABLED \  
  --execution-role-arn arn:aws:iam::12345678910:role/  
AWSDataLifecycleManagerDefaultRole \  
  --policy-details file://policyDetails.json
```

Conteúdo de `policyDetails.json`:

```
{  
  "ResourceTypes": [  
    "VOLUME"  
  ],  
  "TargetTags": [  
    {  
      "Key": "costCenter",  
      "Value": "115"  
    }  
  ],  
  "Schedules": [  
    {  
      "Name": "DailySnapshots",  
      "CopyTags": true,  
      "TagsToAdd": [  
        {  
          "Key": "type",  
          "Value": "myDailySnapshot"  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```

```
    "CreateRule": {
      "Interval": 24,
      "IntervalUnit": "HOURS",
      "Times": [
        "03:00"
      ]
    },
    "RetainRule": {
      "Count": 5
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-lifecycle-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de ciclo de vida

O exemplo a seguir exclui a política de ciclo de vida especificada:

```
aws dlm delete-lifecycle-policy --policy-id policy-0123456789abcdef0
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-lifecycle-policies**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lifecycle-policies`.

## AWS CLI

Para obter um resumo de suas políticas de ciclo de vida

O exemplo `get-lifecycle-policies` a seguir lista todas as suas políticas de ciclo de vida.

```
aws dlm get-lifecycle-policies
```

Saída:

```
{
  "Policies": [
    {
      "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0",
      "Description": "My first policy",
      "State": "ENABLED"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLifecyclePolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-lifecycle-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lifecycle-policy`.

## AWS CLI

Para descrever uma política de ciclo de vida

O exemplo `get-lifecycle-policy` a seguir exibe os detalhes da política de ciclo de vida especificada.

```
aws dlm get-lifecycle-policy \
  --policy-id policy-0123456789abcdef0
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0",
```

```
"Description": "My policy",
"State": "ENABLED",
"ExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
AWSDataLifecycleManagerDefaultRole",
"DateCreated": "2019-08-08T17:45:42Z",
"DateModified": "2019-08-08T17:45:42Z",
"PolicyDetails": {
  "PolicyType": "EBS_SNAPSHOT_MANAGEMENT",
  "ResourceTypes": [
    "VOLUME"
  ],
  "TargetTags": [
    {
      "Key": "costCenter",
      "Value": "115"
    }
  ],
  "Schedules": [
    {
      "Name": "DailySnapshots",
      "CopyTags": true,
      "TagsToAdd": [
        {
          "Key": "type",
          "Value": "myDailySnapshot"
        }
      ],
      "CreateRule": {
        "Interval": 24,
        "IntervalUnit": "HOURS",
        "Times": [
          "03:00"
        ]
      },
      "RetainRule": {
        "Count": 5
      }
    }
  ]
}
}
```



- Para ver detalhes da API, consulte [GetLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-lifecycle-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: habilitar uma política de ciclo de vida

O exemplo `update-lifecycle-policy` a seguir habilita a política de ciclo de vida especificada.

```
aws dlm update-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0 \  
  --state ENABLED
```

Exemplo 2: desabilitar uma política de ciclo de vida

O exemplo `update-lifecycle-policy` a seguir desabilita a política de ciclo de vida especificada.

```
aws dlm update-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0 \  
  --state DISABLED
```

Exemplo 3: atualizar os detalhes da política de ciclo de vida

O exemplo `update-lifecycle-policy` a seguir atualiza as tags de destino para a política de ciclo de vida especificada.

```
aws dlm update-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0 \  
  --policy-details file://policyDetails.json
```

Conteúdo de `policyDetails.json`. Outros detalhes não referenciados neste arquivo não são alterados pelo comando.

```
{
```

```
    "TargetTags": [  
      {  
        "Key": "costCenter",  
        "Value": "120"  
      },  
      {  
        "Key": "project",  
        "Value": "lima"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Data Pipeline usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Data Pipeline.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **activate-pipeline**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `activate-pipeline`.

#### AWS CLI

Para ativar um pipeline

Este exemplo ativa o pipeline especificado:

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Para ativar o pipeline em uma data e hora específicas, use o seguinte comando:

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --start-timestamp 2015-04-07T00:00:00Z
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ActivatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar add-tags.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um pipeline

Este exemplo adiciona a tag especificada ao pipeline especificado:

```
aws datapipeline add-tags --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --tags key=environment,value=production key=owner,value=sales
```

Para visualizar as tags, use o comando describe-pipelines. Por exemplo, as tags adicionadas no comando de exemplo aparecem da seguinte forma na saída de describe-pipelines:

```
{
  ...
  "tags": [
    {
      "value": "production",
      "key": "environment"
    },
    {
      "value": "sales",
      "key": "owner"
    }
  ]
  ...
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-pipeline`.

### AWS CLI

Para criar um pipeline

Este exemplo cria um pipeline:

```
aws datapipeline create-pipeline --name my-pipeline --unique-id my-pipeline-token
```

A seguir está um exemplo de saída:

```
{  
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deactivate-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deactivate-pipeline`.

### AWS CLI

Para desativar um pipeline

Este exemplo desativa o pipeline especificado:

```
aws datapipeline deactivate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Para desativar o pipeline somente depois que todas as atividades em execução forem concluídas, use o seguinte comando:

```
aws datapipeline deactivate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --no-cancel-active
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeactivatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-pipeline.

### AWS CLI

Para excluir um pipeline

Este exemplo exclui o pipeline especificado:

```
aws datapipeline delete-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-pipelines

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-pipelines.

### AWS CLI

Para descrever seus pipelines

Este exemplo descreve o pipeline especificado:

```
aws datapipeline describe-pipelines --pipeline-ids df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

A seguir está um exemplo de saída:

```
{
  "pipelineDescriptionList": [
    {
      "fields": [
        {
          "stringValue": "PENDING",
          "key": "@pipelineState"
        },
        {
          "stringValue": "my-pipeline",
          "key": "name"
        },
        {
          "stringValue": "2015-04-07T16:05:58",
```

```

        "key": "@creationTime"
      },
      {
        "stringValue": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
        "key": "@id"
      },
      {
        "stringValue": "123456789012",
        "key": "pipelineCreator"
      },
      {
        "stringValue": "PIPELINE",
        "key": "@sphere"
      },
      {
        "stringValue": "123456789012",
        "key": "@userId"
      },
      {
        "stringValue": "123456789012",
        "key": "@accountId"
      },
      {
        "stringValue": "my-pipeline-token",
        "key": "uniqueId"
      }
    ],
    "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
    "name": "my-pipeline",
    "tags": []
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePipelines](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pipeline-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pipeline-definition`.

### AWS CLI

Para obter uma definição de pipeline

Este exemplo obtém a definição do pipeline especificado:

```
aws datapipeline get-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

A seguir está um exemplo de saída:

```
{
  "parameters": [
    {
      "type": "AWS::S3::ObjectKey",
      "id": "myS3OutputLoc",
      "description": "S3 output folder"
    },
    {
      "default": "s3://us-east-1.elasticmapreduce.samples/pig-apache-logs/data",
      "type": "AWS::S3::ObjectKey",
      "id": "myS3InputLoc",
      "description": "S3 input folder"
    },
    {
      "default": "grep -rc \"GET\" ${INPUT1_STAGING_DIR}/* >
${OUTPUT1_STAGING_DIR}/output.txt",
      "type": "String",
      "id": "myShellCmd",
      "description": "Shell command to run"
    }
  ],
  "objects": [
    {
      "type": "Ec2Resource",
      "terminateAfter": "20 Minutes",
      "instanceType": "t1.micro",
      "id": "EC2ResourceObj",
      "name": "EC2ResourceObj"
    },
    {
      "name": "Default",
      "failureAndRerunMode": "CASCADE",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
      "schedule": {
        "ref": "DefaultSchedule"
      },
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
    }
  ]
}
```

```

        "scheduleType": "cron",
        "id": "Default"
    },
    {
        "directoryPath": "#{myS3OutputLoc}/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-
dd-HH-mm-ss')}",
        "type": "S3DataNode",
        "id": "S3OutputLocation",
        "name": "S3OutputLocation"
    },
    {
        "directoryPath": "#{myS3InputLoc}",
        "type": "S3DataNode",
        "id": "S3InputLocation",
        "name": "S3InputLocation"
    },
    {
        "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME",
        "name": "Every 15 minutes",
        "period": "15 minutes",
        "occurrences": "4",
        "type": "Schedule",
        "id": "DefaultSchedule"
    },
    {
        "name": "ShellCommandActivityObj",
        "command": "#{myShellCmd}",
        "output": {
            "ref": "S3OutputLocation"
        },
        "input": {
            "ref": "S3InputLocation"
        },
        "stage": "true",
        "type": "ShellCommandActivity",
        "id": "ShellCommandActivityObj",
        "runsOn": {
            "ref": "EC2ResourceObj"
        }
    }
],
"values": {
    "myS3OutputLoc": "s3://my-s3-bucket/",

```



```
"myS3InputLoc": "s3://us-east-1.elasticmapreduce.samples/pig-apache-logs/
data",
  "myShellCmd": "grep -rc \"GET\" ${INPUT1_STAGING_DIR}/* >
${OUTPUT1_STAGING_DIR}/output.txt"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPipelineDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pipelines

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pipelines`.

### AWS CLI

Para listar seus pipelines

Este exemplo lista seus pipelines:

```
aws datapipeline list-pipelines
```

A seguir está um exemplo de saída:

```
{
  "pipelineIdList": [
    {
      "id": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
      "name": "my-pipeline"
    },
    {
      "id": "df-09028963KNVMREXAMPLE",
      "name": "ImportDDB"
    },
    {
      "id": "df-0870198233ZYVEXAMPLE",
      "name": "CrossRegionDDB"
    },
    {
      "id": "df-00189603TB4MZEXAMPLE",
      "name": "CopyRedshift"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPipelines](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-runs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-runs`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as execuções do seu pipeline

O exemplo `list-runs` a seguir lista as execuções do pipeline especificado.

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Saída:

	Name	Scheduled Start	Status	Ended	ID
		Started			
1.	EC2ResourceObj	2015-04-12T17:33:02	CREATING		
	@EC2ResourceObj_2015-04-12T17:33:02		2015-04-12T17:33:10		
2.	S3InputLocation	2015-04-12T17:33:02	FINISHED		
	@S3InputLocation_2015-04-12T17:33:02		2015-04-12T17:33:09		
	2015-04-12T17:33:09				
3.	S3OutputLocation	2015-04-12T17:33:02	WAITING_ON_DEPENDENCIES		
	@S3OutputLocation_2015-04-12T17:33:02		2015-04-12T17:33:09		
4.	ShellCommandActivityObj	2015-04-12T17:33:02	WAITING_FOR_RUNNER		
	@ShellCommandActivityObj_2015-04-12T17:33:02		2015-04-12T17:33:09		

Exemplo 2: listar as execuções do pipeline entre as datas especificadas

O exemplo `list-runs` a seguir usa o `--start-interval` para especificar as datas a serem incluídas na saída.

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-01434553B58A2SHZUK05 --start-  
interval 2017-10-07T00:00:00,2017-10-08T00:00:00
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRuns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-pipeline-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-pipeline-definition`.

### AWS CLI

Para carregar uma definição de pipeline

Este exemplo carrega a definição do pipeline especificado no pipeline especificado:

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --  
pipeline-definition file://my-pipeline-definition.json
```

A seguir está um exemplo de saída:

```
{  
  "validationErrors": [],  
  "errored": false,  
  "validationWarnings": []  
}
```

- Consulte detalhes da API em [PutPipelineDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um pipeline

Esse exemplo remove a tag especificada do pipeline especificado:

```
aws datapipeline remove-tags --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --tag-  
keys environment
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do DataSync usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o DataSync.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **update-location-azure-blob**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-location-azure-blob`.

#### AWS CLI

Para atualizar seu local de transferência com um novo agente

O exemplo `update-location-object-storage` a seguir atualiza sua localização do DataSync para o Microsoft Azure Blob Storage com um novo agente.

```
aws datasync update-location-azure-blob \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-  
abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
agent-1234567890abcdef0 \  
  --sas-configuration '{ \  
    "Token": "sas-token-for-azure-blob-storage-access" \  
  }'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Substituir seu agente](#) no Guia do usuário do AWS DataSync.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLocationAzureBlob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-location-hdfs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-location-hdfs`.

### AWS CLI

Para atualizar seu local de transferência com um novo agente

O exemplo `update-location-hdfs` a seguir atualiza sua localização do DataSync HDFS com um novo agente. Você só precisará das opções `--kerberos-keytab` e `--kerberos-krb5-conf` se seu cluster do HDFS usar a autenticação do Kerberos.

```
aws datasync update-location-hdfs \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-  
abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
agent-1234567890abcdef0 \  
  --kerberos-keytab file://hdfs.keytab \  
  --kerberos-krb5-conf file://krb5.conf
```

Conteúdo de `hdfs.keytab`:

```
N/A. The content of this file is encrypted and not human readable.
```

Conteúdo de `krb5.conf`:

```
[libdefaults]  
  default_realm = EXAMPLE.COM  
  dns_lookup_realm = false  
  dns_lookup_kdc = false  
  rdns = true  
  ticket_lifetime = 24h  
  forwardable = true  
  udp_preference_limit = 1000000  
  default_tkt_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 des3-cbc-  
sha1  
  default_tgs_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 des3-cbc-  
sha1
```

```
permitted_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 des3-cbc-
sha1

[realms]
EXAMPLE.COM = {
    kdc = kdc1.example.com
    admin_server = krbadmin.example.com
    default_domain = example.com
}

[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
example.com = EXAMPLE.COM

[logging]
kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kerberos/kadmin.log
default = FILE:/var/log/krb5libs.log
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Substituir seu agente](#) no Guia do usuário do AWS DataSync.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLocationHdfs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-location-nfs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-location-nfs`.

### AWS CLI

Para atualizar seu local de transferência com um novo agente

O exemplo `update-location-nfs` a seguir atualiza sua localização do DataSync NFS com um novo agente.

```
aws datasync update-location-nfs \
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-
abcdef01234567890 \
  --on-prem-config AgentArns=arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/
agent-1234567890abcdef0
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Substituir seu agente](#) no Guia do usuário do AWS DataSync.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLocationNfs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-location-object-storage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-location-object-storage`.

### AWS CLI

Para atualizar seu local de transferência com um novo agente

O exemplo `update-location-object-storage` a seguir atualiza seu local de armazenamento de objetos DataSync com um novo agente.

```
aws datasync update-location-object-storage \
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-
  abcdef01234567890 \
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/
  agent-1234567890abcdef0 \
  --secret-key secret-key-for-object-storage
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Substituir seu agente](#) no Guia do usuário do AWS DataSync.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLocationObjectStorage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-location-smb

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-location-smb`.

### AWS CLI

Para atualizar seu local de transferência com um novo agente

O exemplo `update-location-smb` a seguir atualiza sua localização do DataSync SMB com um novo agente.

```
aws datasync update-location-smb \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/Loc-  
abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
agent-1234567890abcdef0 \  
  --password smb-file-server-password
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Substituir seu agente](#) no Guia do usuário do AWS DataSync.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLocationSmb](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do DAX usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o DAX.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster`.



## AWS CLI

Para criar um cluster do DAX

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do DAX com as configurações especificadas.

```
aws dax create-cluster \  
  --cluster-name daxcluster \  
  --node-type dax.r4.large \  
  --replication-factor 3 \  
  --iam-role-arn roleARN \  
  --sse-specification Enabled=true
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterName": "daxcluster",  
    "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",  
    "TotalNodes": 3,  
    "ActiveNodes": 0,  
    "NodeType": "dax.r4.large",  
    "Status": "creating",  
    "ClusterDiscoveryEndpoint": {  
      "Port": 8111  
    },  
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",  
    "SubnetGroup": "default",  
    "SecurityGroups": [  
      {  
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",  
    "ParameterGroup": {  
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",  
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",  
      "NodeIdsToReboot": []  
    },  
    "SSEDescription": {
```

```
        "Status": "ENABLED"
      }
    }
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar um cluster do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## create-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-parameter-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de parâmetros

O exemplo `create-parameter-group` a seguir cria um grupo de parâmetros com as configurações especificadas.

```
aws dax create-parameter-group \
  --parameter-group-name daxparametergroup \
  --description "A new parameter group"
```

Saída:

```
{
  "ParameterGroup": {
    "ParameterGroupName": "daxparametergroup",
    "Description": "A new parameter group"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subnet-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de sub-redes do DAX

O exemplo `create-subnet-group` a seguir cria um grupo de sub-redes com as configurações especificadas.

```
aws dax create-subnet-group \  
  --subnet-group-name daxSubnetGroup \  
  --subnet-ids subnet-11111111 subnet-22222222
```

Saída:

```
{  
  "SubnetGroup": {  
    "SubnetGroupName": "daxSubnetGroup",  
    "VpcId": "vpc-05a1fa8e00c325226",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-11111111",  
        "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2b"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-22222222",  
        "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2c"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar um grupo de sub-rede](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decrease-replication-factor

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decrease-replication-factor`.

### AWS CLI

Para remover um ou mais nós do cluster

O exemplo `decrease-replication-factor` a seguir diminui o número de nós no cluster do DAX especificado para um.

```
aws dax decrease-replication-factor \  
  --cluster-name daxcluster \  
  --new-replication-factor 1
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterName": "daxcluster",  
    "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",  
    "TotalNodes": 3,  
    "ActiveNodes": 3,  
    "NodeType": "dax.r4.large",  
    "Status": "modifying",  
    "ClusterDiscoveryEndpoint": {  
      "Address": "daxcluster.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",  
      "Port": 8111  
    },  
    "Nodes": [  
      {  
        "NodeId": "daxcluster-a",  
        "Endpoint": {  
          "Address": "daxcluster-  
a.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 8111  
        },  
        "NodeCreateTime": 1576625059.509,  
        "AvailabilityZone": "us-west-2c",  
        "NodeStatus": "available",  
        "ParameterGroupStatus": "in-sync"  
      },  
      {
```

```
        "NodeId": "daxcluster-b",
        "Endpoint": {
            "Address": "daxcluster-
b.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 8111
        },
        "NodeCreateTime": 1576625059.509,
        "AvailabilityZone": "us-west-2a",
        "NodeStatus": "available",
        "ParameterGroupStatus": "in-sync"
    },
    {
        "NodeId": "daxcluster-c",
        "Endpoint": {
            "Address": "daxcluster-
c.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 8111
        },
        "NodeCreateTime": 1576625059.509,
        "AvailabilityZone": "us-west-2b",
        "NodeStatus": "available",
        "ParameterGroupStatus": "in-sync"
    }
],
"PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
"SubnetGroup": "default",
"SecurityGroups": [
    {
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
        "Status": "active"
    }
],
"IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
"ParameterGroup": {
    "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync",
    "NodeIdsToReboot": []
},
"SSEDescription": {
    "Status": "ENABLED"
}
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DecreaseReplicationFactor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster`.

### AWS CLI

Para excluir um cluster do DAX

O exemplo `delete-cluster` a seguir exclui o cluster do DAX especificado.

```
aws dax delete-cluster \  
  --cluster-name daxcluster
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterName": "daxcluster",  
    "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",  
    "TotalNodes": 3,  
    "ActiveNodes": 0,  
    "NodeType": "dax.r4.large",  
    "Status": "deleting",  
    "ClusterDiscoveryEndpoint": {  
      "Address": "dd.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",  
      "Port": 8111  
    },  
    "PreferredMaintenanceWindow": "fri:06:00-fri:07:00",  
    "SubnetGroup": "default",  
    "SecurityGroups": [  
      {  
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
    "ParameterGroup": {
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "NodeIdsToReboot": []
    },
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## delete-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-parameter-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de parâmetros

O exemplo `delete-parameter-group` a seguir exclui o grupo de parâmetros do DAX especificado.

```
aws dax delete-parameter-group \
  --parameter-group-name daxparametergroup
```

Saída:

```
{
  "DeletionMessage": "Parameter group daxparametergroup has been deleted."
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subnet-group`.

AWS CLI

Para excluir um grupo de sub-redes

O exemplo `delete-subnet-group` a seguir exclui o grupo de sub-redes do DAX especificado.

```
aws dax delete-subnet-group \  
  --subnet-group-name daxSubnetGroup
```

Saída:

```
{  
  "DeletionMessage": "Subnet group daxSubnetGroup has been deleted."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-clusters`.

AWS CLI

Como retornar informações sobre todos os clusters do DAX provisionados

O exemplo `describe-clusters` a seguir exibe detalhes sobre todos os clusters provisionados do DAX.

```
aws dax describe-clusters
```



## Saída:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "ClusterName": "daxcluster",
      "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",
      "TotalNodes": 1,
      "ActiveNodes": 1,
      "NodeType": "dax.r4.large",
      "Status": "available",
      "ClusterDiscoveryEndpoint": {
        "Address":
"daxcluster.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 8111
      },
      "Nodes": [
        {
          "NodeId": "daxcluster-a",
          "Endpoint": {
            "Address": "daxcluster-
a.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 8111
          },
          "NodeCreateTime": 1576625059.509,
          "AvailabilityZone": "us-west-2c",
          "NodeStatus": "available",
          "ParameterGroupStatus": "in-sync"
        }
      ],
      "PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
      "SubnetGroup": "default",
      "SecurityGroups": [
        {
          "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
          "Status": "active"
        }
      ],
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
      "ParameterGroup": {
        "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "NodeIdsToReboot": []
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED"
    }
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusters](#) em AWS CLI Command Reference.

## describe-default-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-default-parameters`.

### AWS CLI

Como retornar as informações sobre o parâmetro do sistema padrão para o DAX

O exemplo `describe-default-parameters` a seguir exibe informações sobre o parâmetro do sistema padrão para o DAX.

```
aws dax describe-default-parameters
```

Saída:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "query-ttl-millis",
      "ParameterType": "DEFAULT",
      "ParameterValue": "300000",
      "NodeTypeSpecificValues": [],
      "Description": "Duration in milliseconds for queries to remain cached",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": "TRUE",
      "ChangeType": "IMMEDIATE"
    },
    {
```

```

    "ParameterName": "record-ttl-millis",
    "ParameterType": "DEFAULT",
    "ParameterValue": "300000",
    "NodeTypeSpecificValues": [],
    "Description": "Duration in milliseconds for records to remain valid in
cache (Default: 0 = infinite)",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": "TRUE",
    "ChangeType": "IMMEDIATE"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDefaultParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Como retornar todos os eventos relacionados a clusters e grupos de parâmetros do DAX

O exemplo `describe-events` a seguir exibe detalhes sobre eventos relacionados a clusters do DAX e grupos de parâmetros.

```
aws dax describe-events
```

Saída:

```

{
  "Events": [
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Cluster deleted.",
      "Date": 1576702736.706
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Removed node daxcluster-b.",
      "Date": 1576702691.738
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Removed node daxcluster-a.",
      "Date": 1576702633.498
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Removed node daxcluster-c.",
      "Date": 1576702631.329
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Cluster created.",
      "Date": 1576626560.057
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-parameter-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-parameter-groups`.

### AWS CLI

Para descrever os grupos de parâmetros definidos no DAX

O exemplo `describe-parameter-groups` a seguir recupera detalhes sobre os grupos de parâmetros definidos no DAX.

```
aws dax describe-parameter-groups
```

Saída:

```
{
  "ParameterGroups": [
    {
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
      "Description": "Default parameter group for dax1.0"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-parameters`.

AWS CLI

Para descrever os parâmetros definidos em um grupo de parâmetros do DAX

O exemplo `describe-parameters` a seguir recupera detalhes sobre os parâmetros definidos no grupo de parâmetros do DAX especificado.

```
aws dax describe-parameters \
  --parameter-group-name default.dax1.0
```

Saída:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "query-ttl-millis",
      "ParameterType": "DEFAULT",
      "ParameterValue": "300000",
    }
  ]
}
```

```

        "NodeTypeSpecificValues": [],
        "Description": "Duration in milliseconds for queries to remain cached",
        "Source": "user",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": "TRUE",
        "ChangeType": "IMMEDIATE"
    },
    {
        "ParameterName": "record-ttl-millis",
        "ParameterType": "DEFAULT",
        "ParameterValue": "300000",
        "NodeTypeSpecificValues": [],
        "Description": "Duration in milliseconds for records to remain valid in
cache (Default: 0 = infinite)",
        "Source": "user",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": "TRUE",
        "ChangeType": "IMMEDIATE"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-subnet-groups`.

### AWS CLI

Para descrever grupos de sub-redes definidos no DAX

O exemplo `describe-subnet-groups` a seguir recupera detalhes dos grupos de sub-redes definidos no DAX.

```
aws dax describe-subnet-groups
```

**Saída:**

```
{
  "SubnetGroups": [
    {
      "SubnetGroupName": "default",
      "Description": "Default CacheSubnetGroup",
      "VpcId": "vpc-ee70a196",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-874953af",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2d"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-bd3d1fc4",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-72c2ff28",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2c"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-09e6aa42",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**increase-replication-factor**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `increase-replication-factor`.

**AWS CLI**

Como aumentar o fator de replicação de um cluster do DAX

O exemplo `increase-replication-factor` a seguir aumenta o fator de replicação do cluster do DAX especificado para 3.

```
aws dax increase-replication-factor \  
  --cluster-name daxcluster \  
  --new-replication-factor 3
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterName": "daxcluster",  
    "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",  
    "TotalNodes": 3,  
    "ActiveNodes": 1,  
    "NodeType": "dax.r4.large",  
    "Status": "modifying",  
    "ClusterDiscoveryEndpoint": {  
      "Address": "daxcluster.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",  
      "Port": 8111  
    },  
    "Nodes": [  
      {  
        "NodeId": "daxcluster-a",  
        "Endpoint": {  
          "Address": "daxcluster-  
a.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 8111  
        },  
        "NodeCreateTime": 1576625059.509,  
        "AvailabilityZone": "us-west-2c",  
        "NodeStatus": "available",  
        "ParameterGroupStatus": "in-sync"  
      },  
      {  
        "NodeId": "daxcluster-b",  
        "NodeStatus": "creating"  
      },  
      {  
        "NodeId": "daxcluster-c",  
        "NodeStatus": "creating"  
      }  
    ],  
  },  
}
```



```

    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
    "SubnetGroup": "default",
    "SecurityGroups": [
      {
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
    "ParameterGroup": {
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "NodeIdsToReboot": []
    },
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [IncreaseReplicationFactor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags`.

### AWS CLI

Para listar as tags em um recurso do DAX

O exemplo `list-tags` a seguir lista as chaves e os valores de tag anexados ao cluster do DAX especificado.

```

aws dax list-tags \
  --resource-name arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster

```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "ClusterUsage",
      "Value": "prod"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso do DAX

O exemplo `tag-resource` a seguir anexa o nome da chave de tag especificada e o valor associado ao cluster do DAX especificado para descrever o uso do cluster.

```
aws dax tag-resource \
  --resource-name arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster \
  --tags="Key=ClusterUsage,Value=prod"
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "ClusterUsage",
      "Value": "prod"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags de um recurso do DAX

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com o nome de chave especificado de um cluster do DAX.

```
aws dax untag-resource \
  --resource-name arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster \
  --tag-keys="ClusterUsage"
```

Saída:

```
{
  "Tags": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters do DAX](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do Detective usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Detective.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **accept-invitation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-invitation`.

#### AWS CLI

Como aceitar um convite para ser uma conta de membro em um gráfico de comportamento

O exemplo `accept-invitation` a seguir aceita um convite para se tornar uma conta membro no gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`.

```
aws detective accept-invitation \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Responder a um convite de gráfico de comportamento](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-graph**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-graph`.

#### AWS CLI

Para habilitar o Amazon Detective e criar um novo gráfico de comportamento

O exemplo `create-graph` a seguir habilita o Detective para a conta da AWS que executa o comando na região em que o comando é executado. É criado um novo gráfico de comportamento que tem essa conta como conta de administrador. O comando também atribui o valor `Finance` à tag `Department`.

```
aws detective create-graph \  
  --graph-name Finance
```

```
--tags '{"Department": "Finance"}'
```

Saída:

```
{
  "GraphArn": "arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar o Amazon Detective](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGraph](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-members`.

### AWS CLI

Como convidar contas de membros para um gráfico de comportamento

O exemplo `create-members` a seguir convida duas contas da AWS a se tornarem contas membros no gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`. Para cada conta, a solicitação fornece o ID de conta da AWS e o endereço de e-mail do usuário-raiz da conta. A solicitação inclui uma mensagem personalizada para inserir no e-mail de convite.

```
aws detective create-members \
  --
accounts AccountId=444455556666,EmailAddress=mmajor@example.com AccountId=123456789012,Email
\
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \
  --message "This is Paul Santos. I need to add your account to the data we use
for security investigation in Amazon Detective. If you have any questions, contact
me at psantos@example.com."
```

Saída:

```
{
```

```

"Members": [
  {
    "AccountId": "444455556666",
    "AdministratorId": "111122223333",
    "EmailAddress": "mmajor@example.com",
    "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
    "InvitedTime": 1579826107000,
    "MasterId": "111122223333",
    "Status": "INVITED",
    "UpdatedTime": 1579826107000
  },
  {
    "AccountId": "123456789012",
    "AdministratorId": "111122223333",
    "EmailAddress": "jstiles@example.com",
    "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
    "InvitedTime": 1579826107000,
    "MasterId": "111122223333",
    "Status": "VERIFICATION_IN_PROGRESS",
    "UpdatedTime": 1579826107000
  }
],
"UnprocessedAccounts": [ ]
}

```

Para obter mais informações, consulte Convidar contas de membros para um gráfico de comportamento <<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-add-member-accounts.html>> no Guia de administração do Amazon Detective.

Como convidar contas de membros sem enviar e-mails de convite

O exemplo `create-members` a seguir convida duas contas da AWS a se tornarem contas membros no gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`. Para cada conta, a solicitação fornece o ID de conta da AWS e o endereço de e-mail do usuário-raiz da conta. As contas dos membros não recebem e-mails de convite.

```

aws detective create-members \
  --
accounts AccountId=444455556666,EmailAddress=mmajor@example.com AccountId=123456789012,Email
\
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \

```

**--disable-email-notification**

Saída:

```
{
  "Members": [
    {
      "AccountId": "444455556666",
      "AdministratorId": "111122223333",
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "InvitedTime": 1579826107000,
      "MasterId": "111122223333",
      "Status": "INVITED",
      "UpdatedTime": 1579826107000
    },
    {
      "AccountId": "123456789012",
      "AdministratorId": "111122223333",
      "EmailAddress": "jstiles@example.com",
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "InvitedTime": 1579826107000,
      "MasterId": "111122223333",
      "Status": "VERIFICATION_IN_PROGRESS",
      "UpdatedTime": 1579826107000
    }
  ],
  "UnprocessedAccounts": [ ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Convidar contas de membros para um gráfico de comportamento <<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-add-member-accounts.html>> no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**delete-graph**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-graph`.

## AWS CLI

Para desativar o Detective e excluir o gráfico de comportamento

O exemplo `delete-graph` a seguir desabilita o Detective e exclui o gráfico de comportamento especificado.

```
aws detective delete-graph \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar o Amazon Detective](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteGraph](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-members**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-members`.

### AWS CLI

Para remover conta de membro de um gráfico de comportamento

O exemplo `delete-members` a seguir remove duas contas membros do gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`. Como identificar as contas, a solicitação fornece os IDs da conta da AWS.

```
aws detective delete-members \  
  --account-ids 444455556666 123456789012 \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Saída:

```
{  
  "AccountIds": [ "444455556666", "123456789012" ],  
  "UnprocessedAccounts": [ ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover contas de membros de um gráfico de comportamento](https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-remove-member-accounts.html) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## disassociate-membership

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-membership`.

### AWS CLI

Como renunciar à associação a partir de um gráfico de comportamento

O exemplo de `disassociate-membership` a seguir remove a conta da AWS que executa o comando do gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`.

```
aws detective disassociate-membership \
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Para obter mais informações, consulte [Remover sua conta de um gráfico de comportamento <https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-remove-self-from-graph.html>](https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-remove-self-from-graph.html) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateMembership](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-members`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre contas de membros do gráfico de comportamento selecionado

O exemplo `get-members` a seguir recupera informações sobre duas contas de membros no gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`.

Para as duas contas, a solicitação fornece os IDs da conta da AWS.

```
aws detective get-members \
  --account-ids 444455556666 123456789012 \
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Saída:

```
{
  "MemberDetails": [
```

```
{
  "AccountId": "444455556666",
  "AdministratorId": "111122223333",
  "EmailAddress": "mmajor@example.com",
  "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
  "InvitedTime": 1579826107000,
  "MasterId": "111122223333",
  "Status": "INVITED",
  "UpdatedTime": 1579826107000
}
{
  "AccountId": "123456789012",
  "AdministratorId": "111122223333",
  "EmailAddress": "jstiles@example.com",
  "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
  "InvitedTime": 1579826107000,
  "MasterId": "111122223333",
  "Status": "INVITED",
  "UpdatedTime": 1579826107000
}
],
  "UnprocessedAccounts": [ ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar a lista de contas em um gráfico de comportamento](https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-view-accounts.html) <<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-view-accounts.html>> no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-graphs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-graphs`.

### AWS CLI

Para visualizar uma lista de gráficos de comportamento dos quais sua conta é administradora

O exemplo `list-graphs` a seguir recupera os gráficos de comportamento dos quais a conta de chamada é administradora na região atual.

```
aws detective list-graphs
```

**Saída:**

```
{
  "GraphList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "CreatedTime": 1579736111000
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGraphs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-invitations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-invitations`.

**AWS CLI**

Para visualizar uma lista de gráficos de comportamento dos quais uma conta é membro ou para a qual foi convidada

O exemplo `list-invitations` a seguir recupera os gráficos de comportamento para os quais a conta de chamada foi convidada. Os resultados incluem somente convites abertos e aceitos. Eles não incluem convites rejeitados ou assinaturas removidas.

```
aws detective list-invitations
```

**Saída:**

```
{
  "Invitations": [
    {
      "AccountId": "444455556666",
      "AdministratorId": "111122223333",
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "InvitedTime": 1579826107000,
      "MasterId": "111122223333",
      "Status": "INVITED",
      "UpdatedTime": 1579826107000
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte Visualizar sua lista de convites para gráficos de comportamento <<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-view-graph-invitations.html>> no Guia de administração Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-members`.

### AWS CLI

Para listar as contas de membros em um gráfico de comportamento

O exemplo `list-members` a seguir recupera as contas de membros convidadas e habilitadas para o gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`. Os resultados não incluem contas-membro que foram removidas.

```
aws detective list-members \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Saída:

```
{  
  "MemberDetails": [  
    {  
      "AccountId": "444455556666",  
      "AdministratorId": "111122223333",  
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",  
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",  
      "InvitedTime": 1579826107000,  
      "MasterId": "111122223333",  
      "Status": "INVITED",  
      "UpdatedTime": 1579826107000  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "AccountId": "123456789012",
  "AdministratorId": "111122223333",
  "EmailAddress": "jstiles@example.com",
  "GraphArn": "arn:aws:detective:us-
east-1:111122223333:graph:123412341234",
  "InvitedTime": 1579826107000,
  "MasterId": "111122223333",
  "PercentOfGraphUtilization": 2,
  "PercentOfGraphUtilizationUpdatedTime": 1586287843,
  "Status": "ENABLED",
  "UpdatedTime": 1579973711000,
  "VolumeUsageInBytes": 200,
  "VolumeUsageUpdatedTime": 1586287843
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar a lista de contas em um gráfico de comportamento](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar as tags atribuídas a um gráfico de comportamento

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir retorna as tags atribuídas ao gráfico de comportamento especificado.

```
aws detective list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "Department" : "Finance"
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags para um gráfico de comportamento](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-invitation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-invitation`.

### AWS CLI

Como rejeitar um convite para ser uma conta de membro em um gráfico de comportamento

O exemplo `reject-invitation` a seguir rejeita um convite para se tornar uma conta membro no gráfico de comportamento `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234`.

```
aws detective reject-invitation \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte Responder a um convite de gráfico de comportamento <<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-invitation-response.html>> no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como atribuir uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir atribui um valor para a tag `Department` ao gráfico de comportamento especificado.

```
aws detective tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \  
  --tags '{"Department":"Finance"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags para um gráfico de comportamento](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Remover um valor de tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag `Department` do gráfico de comportamento especificado.

```
aws detective untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \  
  --tag-keys "Department"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags para um gráfico de comportamento](#) no Guia de administração do Amazon Detective.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do Device Farm usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Device Farm.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-device-pool**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-device-pool`.

#### AWS CLI

Para criar um grupo de dispositivos

O comando a seguir cria um grupo de dispositivos Android para um projeto:

```
aws devicefarm create-device-pool --name pool1 --rules file://  
device-pool-rules.json --project-arn "arn:aws:devicefarm:us-  
west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506"
```

É possível obter o ARN do projeto a partir da saída de `create-project` ou `list-projects`. O arquivo `device-pool-rules.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica a plataforma do dispositivo:

```
[  
  {  
    "attribute": "PLATFORM",  
    "operator": "EQUALS",  
    "value": "\"ANDROID\""  
  }  
]
```

Saída:

```
{  
  "devicePool": {  
    "rules": [  

```



```
    {
      "operator": "EQUALS",
      "attribute": "PLATFORM",
      "value": "\"ANDROID\""
    }
  ],
  "type": "PRIVATE",
  "name": "pool1",
  "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789012:devicepool:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-
d3e044efc506/2aa8d2a9-5e73-47ca-b929-659cb34b7dcd"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDevicePool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-project`.

### AWS CLI

Para criar um projeto

O seguinte comando cria um projeto chamado `my-project`:

```
aws devicefarm create-project --name my-project
```

Saída:

```
{
  "project": {
    "name": "myproject",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506",
    "created": 1503612890.057
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-upload`.

### AWS CLI

Para criar um upload

O comando a seguir cria um upload para um aplicativo do Android:

```
aws devicefarm create-upload --project-arn "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506" --name app.apk --type ANDROID_APP
```

É possível obter o ARN do projeto a partir da saída de `create-project` ou `list-projects`.

Saída:

```
{
  "upload": {
    "status": "INITIALIZED",
    "name": "app.apk",
    "created": 1503614408.769,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aproject%3A070fc3ca-c7e1-4471-91cf-d3e4efc50604/uploads/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aupload%3A070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514/app.apk?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20170824T224008Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=86400&X-Amz-Credential=AKIAEXAMPLEPBUMBC3GA%2F20170824%2Fus-west-2%2Fs%32Faws4_request&X-Amz-Signature=05050370c38894ef5bd09f5d009f36fc8f96fa4bb04e1bba9aca71b8dbe49a0f",
    "type": "ANDROID_APP",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:upload:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514"
  }
}
```

Use o URL assinado na saída para carregar um arquivo no Device Farm:

```
curl -T app.apk "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aproject%3A070fc3ca-
```

```
c7e1-4471-91cf-d3e4efc50604/uploads/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-
west-2%3A123456789012%3Aupload%3A070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-
ae9e-4087-09e6-f4cea3599514/app.apk?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
Date=20170824T224008Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=86400&X-Amz-
Credential=AKIAEXAMPLEBUMBC3GA%2F20170824%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-
Signature=05050370c38894ef5bd09f5d009f36fc8f96fa4bb04e1bba9aca71b8dbe49a0f"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-upload`.

### AWS CLI

Como visualizar um upload

O comando a seguir recupera informações sobre um upload:

```
aws devicefarm get-upload --arn "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789012:upload:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-
ae9e-4087-09e6-f4cea3599514"
```

É possível obter o ARN de upload a partir da saída de `create-upload`.

Saída:

```
{
  "upload": {
    "status": "SUCCEEDED",
    "name": "app.apk",
    "created": 1505262773.186,
    "type": "ANDROID_APP",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789012:upload:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-
ae9e-4087-09e6-f4cea3599514",
    "metadata": "{\"device_admin\":false,\"activity_name\":
\\\"ccom.example.client.LauncherActivity\\\",\\\"version_name\\\":\\\"1.0.2.94\\\",\\\"screens
\\\":[\\\"small\\\",\\\"normal\\\",\\\"large\\\",\\\"xlarge\\\"],\\\"error_type\\\":null,\\\"sdk_version
\\\":\\\"16\\\",\\\"package_name\\\":\\\"com.example.client\\\",\\\"version_code\\\":\\\"20994\\\",
\\\"native_code\\\":[\\\"armeabi-v7a\\\"],\\\"target_sdk_version\\\":\\\"25\\\"}"
  }
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-projects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-projects`.

### AWS CLI

Para listar projetos

A opção seguinte recupera uma lista de projetos:

```
aws devicefarm list-projects
```

Saída:

```
{
  "projects": [
    {
      "name": "myproject",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506",
      "created": 1503612890.057
    },
    {
      "name": "otherproject",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:a5f5b752-8098-49d1-86bf-5f7682c1c77e",
      "created": 1505257519.337
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Direct Connect usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Direct Connect.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **accept-direct-connect-gateway-association-proposal**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-direct-connect-gateway-association-proposal`.

AWS CLI

Como aceitar uma proposta de associação do gateway

O `accept-direct-connect-gateway-association-proposal` a seguir aceita a proposta especificada.

```
aws directconnect accept-direct-connect-gateway-association-proposal \
  --direct-connect-gateway-id 11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE \
  --proposal-id cb7f41cb-8128-43a5-93b1-dcaedEXAMPLE \
  --associated-gateway-owner-account 111122223333

{
  "directConnectGatewayAssociation": {
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
    "associationState": "associating",
    "associatedGateway": {
      "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "type": "transitGateway",
      "ownerAccount": "111122223333",
      "region": "us-east-1"
    },
    "associationId": "6441f8bf-5917-4279-ade1-9708bEXAMPLE",
    "allowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
```

```
{
  "cidr": "192.168.1.0/30"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Aceitar ou rejeitar uma proposta de associação a um gateway de trânsito](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## allocate-connection-on-interconnect

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-connection-on-interconnect`.

### AWS CLI

Para criar uma conexão hospedada em uma interconexão

O comando `allocate-connection-on-interconnect` a seguir cria uma conexão hospedada em uma interconexão:

```
aws directconnect allocate-connection-on-interconnect --bandwidth 500Mbps --
connection-name mydcinterconnect --owner-account 123456789012 --interconnect-
id dxcon-fgktov66 --vlan 101
```

Saída:

```
{
  "partnerName": "TIVIT",
  "vlan": 101,
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",
  "connectionState": "ordering",
  "bandwidth": "500Mbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "mydcinterconnect",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocateConnectionOnInterconnect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## allocate-hosted-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-hosted-connection`.

### AWS CLI

Para criar uma conexão hospedada em uma interconexão

O exemplo `allocate-hosted-connection` a seguir cria uma conexão hospedada na interconexão especificada.

```
aws directconnect allocate-hosted-connection \  
  --bandwidth 500Mbps \  
  --connection-name mydcinterconnect \  
  --owner-account 123456789012 \  
  -connection-id dxcon-fgktov66 \  
  -vlan 101
```

Saída:

```
{  
  "partnerName": "TIVIT",  
  "vlan": 101,  
  "ownerAccount": "123456789012",  
  "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",  
  "connectionState": "ordering",  
  "bandwidth": "500Mbps",  
  "location": "TIVIT",  
  "connectionName": "mydcinterconnect",  
  "region": "sa-east-1"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocateHostedConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## allocate-private-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-private-virtual-interface`.

## AWS CLI

Como provisionar uma interface virtual privada

O comando `allocate-private-virtual-interface` a seguir provisiona uma interface virtual privada para pertencer a outro cliente:

```
aws directconnect allocate-private-virtual-interface --connection-id dxcon-ffjrnx17 --owner-account 123456789012 --new-private-virtual-interface-allocation virtualInterfaceName=PrivateVirtualInterface,vlan=1000,asn=65000,authKey=asdf34ex
```

Saída:

```
{
  "virtualInterfaceState": "confirming",
  "asn": 65000,
  "vlan": 1000,
  "customerAddress": "192.168.1.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffjrnx17",
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fgy8orxu",
  "authKey": "asdf34example",
  "routeFilterPrefixes": [],
  "location": "TIVIT",
  "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>
>\n <logical_connection id=\"dxvif-fgy8orxu\">\n <vlan>1000</
vlan>\n <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\n
<amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\n <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
<bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\n <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
  "virtualInterfaceType": "private",
  "virtualInterfaceName": "PrivateVirtualInterface"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocatePrivateVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### `allocate-public-virtual-interface`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-public-virtual-interface`.



## AWS CLI

### Como provisionar uma interface virtual pública

O comando `allocate-public-virtual-interface` a seguir provisiona uma interface virtual pública para pertencer a outro cliente:

```
aws directconnect allocate-public-virtual-interface --connection-id dxcon-ffjrkrx17 --owner-account 123456789012 --new-public-virtual-interface-allocation virtualInterfaceName=PublicVirtualInterface,vlan=2000,asn=65000,authKey=asdf34example,cidr=203.0.113.4/30}]
```

Saída:

```
{
  "virtualInterfaceState": "confirming",
  "asn": 65000,
  "vlan": 2000,
  "customerAddress": "203.0.113.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffjrkrx17",
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fg9xo9vp",
  "authKey": "asdf34example",
  "routeFilterPrefixes": [
    {
      "cidr": "203.0.113.0/30"
    },
    {
      "cidr": "203.0.113.4/30"
    }
  ],
  "location": "TIVIT",
  "customerRouterConfig": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>\n<logical_connection id='dxvif-fg9xo9vp'>\n  <vlan>2000</vlan>\n  <customer_address>203.0.113.2/30</customer_address>\n  <amazon_address>203.0.113.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n  <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>public</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "amazonAddress": "203.0.113.1/30",
  "virtualInterfaceType": "public",
  "virtualInterfaceName": "PublicVirtualInterface"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocatePublicVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## allocate-transit-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-transit-virtual-interface`.

### AWS CLI

Como provisionar uma interface virtual em trânsito para pertencer à conta da AWS especificada

O exemplo `allocate-transit-virtual-interface` a seguir provisiona uma interface virtual de trânsito para a conta especificada.

```
aws directconnect allocate-transit-virtual-interface \
  --connection-id dxlag-fEXAMPLE \
  --owner-account 123456789012 \
  --new-transit-virtual-interface-allocation "virtualInterfaceName=Example Transit Virtual Interface, vlan=126, asn=65110, mtu=1500, authKey=0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE, amazonAddress=192.16"
```

Saída:

```
{
  "virtualInterface": {
    "ownerAccount": "123456789012",
    "virtualInterfaceId": "dxvif-fEXAMPLE",
    "location": "loc1",
    "connectionId": "dxlag-fEXAMPLE",
    "virtualInterfaceType": "transit",
    "virtualInterfaceName": "Example Transit Virtual Interface",
    "vlan": 126,
    "asn": 65110,
    "amazonSideAsn": 7224,
    "authKey": "0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
    "customerAddress": "192.168.1.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "virtualInterfaceState": "confirming",
    "customerRouterConfig": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'>\n<logical_connection id='dxvif-fEXAMPLE'>\n  <vlan>126</vlan>\n  <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\n"
```

```

<amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65110</bgp_asn>\n
<bgp_auth_key>0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</
amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>transit</connection_type>\n</logical_connection>
\n",
  "mtu": 1500,
  "jumboFrameCapable": true,
  "virtualGatewayId": "",
  "directConnectGatewayId": "",
  "routeFilterPrefixes": [],
  "bgpPeers": [
    {
      "bgpPeerId": "dxpeer-fEXAMPLE",
      "asn": 65110,
      "authKey": "0xzxcgA9YoW9h58u8EXAMPLE",
      "addressFamily": "ipv4",
      "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
      "customerAddress": "192.168.1.2/30",
      "bgpPeerState": "pending",
      "bgpStatus": "down",
      "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE"
    }
  ],
  "region": "sa-east-1",
  "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE",
  "tags": [
    {
      "key": "Tag",
      "value": "Example"
    }
  ]
}
}

```

Para obter informações, consulte [Criar uma interface virtual de trânsito hospedada](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocateTransitVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-connection-with-lag**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-connection-with-lag`.

## AWS CLI

Como associar uma conexão a um LAG

O exemplo a seguir associa a conexão especificada ao LAG especificado.

Comando:

```
aws directconnect associate-connection-with-lag --lag-id dxlag-fhccu14t --  
connection-id dxcon-fg9607vm
```

Saída:

```
{  
  "ownerAccount": "123456789012",  
  "connectionId": "dxcon-fg9607vm",  
  "lagId": "dxlag-fhccu14t",  
  "connectionState": "requested",  
  "bandwidth": "1Gbps",  
  "location": "EqDC2",  
  "connectionName": "Con2ForLag",  
  "region": "us-east-1"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateConnectionWithLag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-hosted-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-hosted-connection`.

## AWS CLI

Como associar uma conexão hospedada a um LAG

O exemplo a seguir associa a conexão hospedada especificada ao LAG especificado.

Comando:

```
aws directconnect associate-hosted-connection --parent-connection-id dxlag-fhccu14t  
--connection-id dxcon-fg9607vm
```

**Saída:**

```
{
  "partnerName": "TIVIT",
  "vlan": 101,
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg9607vm",
  "lagId": "dxlag-fhccu14t",
  "connectionState": "ordering",
  "bandwidth": "500Mbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "mydcinterconnect",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateHostedConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**associate-virtual-interface**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-virtual-interface`.

**AWS CLI**

Como associar uma interface virtual a uma conexão

O exemplo a seguir associa a interface virtual especificada ao LAG especificado. Como alternativa, para associar a interface virtual a uma conexão, especifique o ID de uma conexão do AWS Direct Connect para `--connection-id`, por exemplo, `dxcon-ffnikghc`.

Comando:

```
aws directconnect associate-virtual-interface --connection-id dxlag-ffjhj9lx --
virtual-interface-id dxvif-fgputw0j
```

**Saída:**

```
{
  "virtualInterfaceState": "pending",
  "asn": 65000,
  "vlan": 123,
```

```

"customerAddress": "169.254.255.2/30",
"ownerAccount": "123456789012",
"connectionId": "dxlag-ffjhj91x",
"addressFamily": "ipv4",
"virtualGatewayId": "vgw-38e90b51",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fgputw0j",
"authKey": "0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_",
"routeFilterPrefixes": [],
"location": "CSVA1",
"bgpPeers": [
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_",
    "bgpPeerState": "deleting",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  },
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_",
    "bgpPeerState": "pending",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  }
],
"customerRouterConfig": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?
>\n<logical_connection id='dxvif-fgputw0j'>\n  <vlan>123</vlan>
\n  <customer_address>169.254.255.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.255.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</
amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>
\n",
"amazonAddress": "169.254.255.1/30",
"virtualInterfaceType": "private",
"virtualInterfaceName": "VIF1A"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-connection`.

### AWS CLI

Como confirmar a criação de uma conexão hospedada em uma interconexão

O comando `confirm-connection` a seguir confirma a criação de uma conexão hospedada em uma interconexão:

```
aws directconnect confirm-connection --connection-id dxcon-fg2wi7hy
```

Saída:

```
{
  "connectionState": "pending"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-private-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-private-virtual-interface`.

### AWS CLI

Como aceitar a propriedade de uma interface virtual privada

O comando `confirm-private-virtual-interface` a seguir aceita a propriedade de uma interface virtual privada criada por outro cliente:

```
aws directconnect confirm-private-virtual-interface --virtual-interface-id dxvif-fgy8orxu --virtual-gateway-id vgw-e4a47df9
```

Saída:

```
{
  "virtualInterfaceState": "pending"
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmPrivateVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-public-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-public-virtual-interface`.

### AWS CLI

Como aceitar a propriedade de uma interface virtual pública

O comando `confirm-public-virtual-interface` a seguir aceita a propriedade de uma interface virtual pública criada por outro cliente:

```
aws directconnect confirm-public-virtual-interface --virtual-interface-id dxvif-  
fg9xo9vp
```

Saída:

```
{  
  "virtualInterfaceState": "verifying"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmPublicVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-transit-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-transit-virtual-interface`.

### AWS CLI

Como aceitar a propriedade de uma interface virtual em trânsito

O comando `confirm-transit-virtual-interface` a seguir aceita a propriedade de uma interface virtual de trânsito criada por outro cliente.

```
aws directconnect confirm-transit-virtual-interface \  

```



```
--virtual-interface-id dxvif-fEXAMPLE \  
--direct-connect-gateway-id 4112ccf9-25e9-4111-8237-b6c5dEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "virtualInterfaceState": "pending"  
}
```

Para obter informações, consulte [Aceitar uma interface virtual hospedada](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmTransitVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-bgp-peer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-bgp-peer`.

### AWS CLI

Para criar uma sessão de emparelhamento BGP IPv6

O exemplo a seguir cria uma sessão de emparelhamento BGP IPv6 em uma interface virtual privada `dxvif-fg1vuj3d`. Os endereços IPv6 de mesmo nível são alocados automaticamente pela Amazon.

Comando:

```
aws directconnect create-bgp-peer --virtual-interface-id dxvif-fg1vuj3d --new-bgp-peer asn=64600,addressFamily=ipv6
```

Saída:

```
{  
  "virtualInterface": {  
    "virtualInterfaceState": "available",  
    "asn": 65000,  
    "vlan": 125,  
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",  
    "ownerAccount": "123456789012",
```

```

"connectionId": "dxcon-fguhmq1c",
"addressFamily": "ipv4",
"virtualGatewayId": "vgw-f9eb0c90",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fg1vuj3d",
"authKey": "0xC_ukbCer16EYA0example",
"routeFilterPrefixes": [],
"location": "EqDC2",
"bgpPeers": [
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0xC_ukbCer16EYA0uexample",
    "bgpPeerState": "available",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  },
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125",
    "addressFamily": "ipv6",
    "authKey": "0xS27kAIU_VHPjjAexample",
    "bgpPeerState": "pending",
    "amazonAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4211/125",
    "asn": 64600
  }
],
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fg1vuj3d\">\n  <vlan>125</
vlan>\n  <customer_address>169.254.255.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.255.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</
bgp_asn>\n  <bgp_auth_key>0xC_ukbCer16EYA0uexample</bgp_auth_key>\n
  <ipv6_customer_address>2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125</ipv6_customer_address>
\n  <ipv6_amazon_address>2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4211/125</ipv6_amazon_address>\n
  <ipv6_bgp_asn>64600</ipv6_bgp_asn>\n  <ipv6_bgp_auth_key>0xS27kAIU_VHPjjAexample</
ipv6_bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>\n
  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
  "virtualInterfaceType": "private",
  "virtualInterfaceName": "Test"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBgpPeer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-connection`.

### AWS CLI

Para criar uma conexão da sua rede com um local do AWS Direct Connect

O comando `create-connection` a seguir cria uma conexão da sua rede com um local do AWS Direct Connect:

```
aws directconnect create-connection --location TIVIT --bandwidth 1Gbps --connection-name "Connection to AWS"
```

Saída:

```
{
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg31dyv6",
  "connectionState": "requested",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "Connection to AWS",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-direct-connect-gateway-association-proposal

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-direct-connect-gateway-association-proposal`.

### AWS CLI

Para criar uma proposta para associar o gateway de trânsito ao gateway do Direct Connect

O exemplo `create-direct-connect-gateway-association-proposal` a seguir cria uma proposta que associa o gateway de trânsito especificado ao gateway do Direct Connect especificado.

```
aws directconnect create-direct-connect-gateway-association-proposal \
  --direct-connect-gateway-id 11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE \
  --direct-connect-gateway-owner-account 111122223333 \
  --gateway-id tgw-02f776b1a7EXAMPLE \
  --add-allowed-prefixes-to-direct-connect-gateway cidr=192.168.1.0/30
```

Saída:

```
{
  "directConnectGatewayAssociationProposal": {
    "proposalId": "cb7f41cb-8128-43a5-93b1-dcaedEXAMPLE",
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
    "proposalState": "requested",
    "associatedGateway": {
      "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "type": "transitGateway",
      "ownerAccount": "111122223333",
      "region": "us-east-1"
    },
    "requestedAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
      {
        "cidr": "192.168.1.0/30"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma proposta de associação a um gateway de trânsito](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-direct-connect-gateway-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-direct-connect-gateway-association`.

### AWS CLI

Como associar um gateway privado virtual a um gateway do Direct Connect

O exemplo a seguir associa o gateway privado virtual `vgw-6efe725e` ao gateway Direct Connect `5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample`. Você deve executar o comando na região em que o gateway privado virtual está localizado.

Comando:

```
aws directconnect create-direct-connect-gateway-association --direct-connect-gateway-id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample --virtual-gateway-id vgw-6efe725e
```

Saída:

```
{
  "directConnectGatewayAssociation": {
    "associationState": "associating",
    "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
    "virtualGatewayId": "vgw-6efe725e",
    "virtualGatewayRegion": "us-east-2"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDirectConnectGatewayAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-direct-connect-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-direct-connect-gateway`.

AWS CLI

Para criar um gateway Direct Connect

O exemplo a seguir cria um gateway do Direct Connect com o nome `DxGateway1`.

Comando:

```
aws directconnect create-direct-connect-gateway --direct-connect-gateway-name "DxGateway1"
```

Saída:

```
{
  "directConnectGateway": {
    "amazonSideAsn": 64512,
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bdexample",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayName": "DxGateway1",
    "directConnectGatewayState": "available"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDirectConnectGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-interconnect

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-interconnect`.

### AWS CLI

Para criar uma interconexão entre a rede de um parceiro e a AWS

O comando `create-interconnect` a seguir cria uma nova interconexão entre uma rede de parceiro do AWS Direct Connect e um local específico do AWS Direct Connect:

```
aws directconnect create-interconnect --interconnect-name "1G Interconnect to AWS"
--bandwidth 1Gbps --location TIVIT
```

Saída:

```
{
  "region": "sa-east-1",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "TIVIT",
  "interconnectName": "1G Interconnect to AWS",
  "interconnectId": "dxcon-fgktov66",
  "interconnectState": "requested"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInterconnect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-lag

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-lag`.

### AWS CLI

Para criar um LAG com novas conexões

O exemplo a seguir cria um LAG e solicita duas novas conexões com o AWS Direct Connect para o LAG com uma largura de banda de 1 Gbps.

Comando:

```
aws directconnect create-lag --location CSVA1 --number-of-connections 2 --  
connections-bandwidth 1Gbps --lag-name 1GBLag
```

Saída:

```
{  
  "awsDevice": "CSVA1-23u8t1paz8iks",  
  "numberOfConnections": 2,  
  "lagState": "pending",  
  "ownerAccount": "123456789012",  
  "lagName": "1GBLag",  
  "connections": [  
    {  
      "ownerAccount": "123456789012",  
      "connectionId": "dxcon-ffqr6x5q",  
      "lagId": "dxlag-ffjhj91x",  
      "connectionState": "requested",  
      "bandwidth": "1Gbps",  
      "location": "CSVA1",  
      "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-ffjhj91x",  
      "region": "us-east-1"  
    },  
    {  
      "ownerAccount": "123456789012",  
      "connectionId": "dxcon-fflqyj95",  
      "lagId": "dxlag-ffjhj91x",  
      "connectionState": "requested",  
      "bandwidth": "1Gbps",  
      "location": "CSVA1",  
      "connectionName": "Requested Connection 2 for Lag dxlag-ffjhj91x",
```

```

    "region": "us-east-1"
  }
],
"lagId": "dxlag-ffjhj9lx",
"minimumLinks": 0,
"connectionsBandwidth": "1Gbps",
"region": "us-east-1",
"location": "CSVA1"
}

```

Para criar um LAG usando uma conexão existente

O exemplo a seguir cria um LAG a partir de uma conexão existente em sua conta e solicita uma segunda nova conexão para o LAG com a mesma largura de banda e localização da conexão existente.

Comando:

```

aws directconnect create-lag --location EqDC2 --number-of-connections 2 --
connections-bandwidth 1Gbps --lag-name 2ConnLAG --connection-id dxcon-fgk145dx

```

Saída:

```

{
  "awsDevice": "EqDC2-4h6ce2r1bes6",
  "numberOfConnections": 2,
  "lagState": "pending",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "lagName": "2ConnLAG",
  "connections": [
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-fh6ljcvo",
      "lagId": "dxlag-fhccu14t",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "EqDC2",
      "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-fhccu14t",
      "region": "us-east-1"
    },
    {
      "ownerAccount": "123456789012",

```



```

        "connectionId": "dxcon-fgk145dr",
        "lagId": "dxlag-fhccu14t",
        "connectionState": "down",
        "bandwidth": "1Gbps",
        "location": "EqDC2",
        "connectionName": "VAConn1",
        "region": "us-east-1"
    }
],
"lagId": "dxlag-fhccu14t",
"minimumLinks": 0,
"connectionsBandwidth": "1Gbps",
"region": "us-east-1",
"location": "EqDC2"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-private-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-private-virtual-interface`.

### AWS CLI

Para criar uma interface virtual privada

O comando `create-private-virtual-interface` a seguir cria uma interface virtual privada:

```

aws directconnect create-private-virtual-interface --connection-id dxcon-ffjrnx17 --
new-private-virtual-
interface virtualInterfaceName=PrivateVirtualInterface,vlan=101,asn=65000,authKey=asdf34exam
aba37db6

```

Saída:

```

{
  "virtualInterfaceState": "pending",
  "asn": 65000,
  "vlan": 101,
  "customerAddress": "192.168.1.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffjrnx17",

```

```

    "virtualGatewayId": "vgw-aba37db6",
    "virtualInterfaceId": "dxvif-ffhkh74f",
    "authKey": "asdf34example",
    "routeFilterPrefixes": [],
    "location": "TIVIT",
    "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-ffhkh74f\">\n  <vlan>101</
vlan>\n  <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\n  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>\n",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
    "virtualInterfaceType": "private",
    "virtualInterfaceName": "PrivateVirtualInterface"
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePrivateVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-public-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-public-virtual-interface`.

### AWS CLI

Para criar uma interface virtual pública

O comando `create-public-virtual-interface` a seguir cria uma interface virtual pública:

```

aws directconnect create-public-virtual-interface --connection-id dxcon-ffjrkx17 --
new-public-virtual-
interface virtualInterfaceName=PublicVirtualInterface,vlan=2000,asn=65000,authKey=asdf34exam
{cidr=203.0.113.4/30}

```

Saída:

```

{
  "virtualInterfaceState": "verifying",
  "asn": 65000,
  "vlan": 2000,
  "customerAddress": "203.0.113.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",

```

```

"connectionId": "dxcon-ffjrkx17",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fgh0hcrk",
"authKey": "asdf34example",
"routeFilterPrefixes": [
  {
    "cidr": "203.0.113.0/30"
  },
  {
    "cidr": "203.0.113.4/30"
  }
],
"location": "TIVIT",
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?
>\n<logical_connection id=\"dxvif-fgh0hcrk\">\n  <vlan>2000</
vlan>\n  <customer_address>203.0.113.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>203.0.113.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\n  <connection_type>public</connection_type>\n</logical_connection>\n",
"amazonAddress": "203.0.113.1/30",
"virtualInterfaceType": "public",
"virtualInterfaceName": "PublicVirtualInterface"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePublicVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-virtual-interface`.

### AWS CLI

Para criar uma interface virtual de trânsito

O exemplo `create-transit-virtual-interface` a seguir cria uma interface virtual de trânsito para a conexão especificada.

```

aws directconnect create-transit-virtual-interface \
  --connection-id dxlag-fEXAMPLE \
  --new-transit-virtual-interface "virtualInterfaceName=Example Transit Virtual
Interface,vlan=126,asn=65110,mtu=1500,authKey=0xzxgA9YoW9h58u8SvEXAMPLE,amazonAddress=192.1
aada-5a1baEXAMPLE,tags=[{key=Tag,value=Example}]"

```

## Saída:

```
{
  "virtualInterface": {
    "ownerAccount": "1111222233333",
    "virtualInterfaceId": "dxvif-fEXAMPLE",
    "location": "loc1",
    "connectionId": "dxlag-fEXAMPLE",
    "virtualInterfaceType": "transit",
    "virtualInterfaceName": "Example Transit Virtual Interface",
    "vlan": 126,
    "asn": 65110,
    "amazonSideAsn": 4200000000,
    "authKey": "0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
    "customerAddress": "192.168.1.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "virtualInterfaceState": "pending",
    "customerRouterConfig": "<?xml version='1.0' encoding=
\\\"UTF-8\\\"?>\\n<logical_connection id='dxvif-fEXAMPLE'>\\n  <vlan>126</
vlan>\\n  <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\\n
  <amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\\n  <bgp_asn>65110</
bgp_asn>\\n  <bgp_auth_key>0xzxcgA9YoW9h58u8Sv0mXRTw</bgp_auth_key>\\n
  <amazon_bgp_asn>4200000000</amazon_bgp_asn>\\n  <connection_type>transit</
connection_type>\\n</logical_connection>\\n",
    "mtu": 1500,
    "jumboFrameCapable": true,
    "virtualGatewayId": "",
    "directConnectGatewayId": "8384da05-13ce-4a91-aada-5a1baEXAMPLE",
    "routeFilterPrefixes": [],
    "bgpPeers": [
      {
        "bgpPeerId": "dxpeer-EXAMPLE",
        "asn": 65110,
        "authKey": "0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
        "addressFamily": "ipv4",
        "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
        "customerAddress": "192.168.1.2/30",
        "bgpPeerState": "pending",
        "bgpStatus": "down",
        "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE"
      }
    ]
  },
  "region": "sa-east-1",
}
```

```
    "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE",
    "tags": [
      {
        "key": "Tag",
        "value": "Example"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter informações, consulte [Criar uma interface virtual de gateway do Direct Connect](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bgp-peer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bgp-peer`.

### AWS CLI

Para excluir um pareamento BGP de uma interface virtual

O exemplo a seguir exclui o peer IPv6 BGP da interface virtual `dxvif-fg1vuj3d`.

Comando:

```
aws directconnect delete-bgp-peer --virtual-interface-id dxvif-fg1vuj3d --asn 64600
--customer-address 2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125
```

Saída:

```
{
  "virtualInterface": {
    "virtualInterfaceState": "available",
    "asn": 65000,
    "vlan": 125,
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "connectionId": "dxcon-fguhmq1c",
    "addressFamily": "ipv4",
```

```

"virtualGatewayId": "vgw-f9eb0c90",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fg1vuj3d",
"authKey": "0xC_ukbCer16EYA0example",
"routeFilterPrefixes": [],
"location": "EqDC2",
"bgpPeers": [
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0xC_ukbCer16EYA0uexample",
    "bgpPeerState": "available",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  },
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125",
    "addressFamily": "ipv6",
    "authKey": "0xS27kAIU_VHPjjAexample",
    "bgpPeerState": "deleting",
    "amazonAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4211/125",
    "asn": 64600
  }
],
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fg1vuj3d\">\n  <vlan>125</
vlan>\n  <customer_address>169.254.255.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.255.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>0xC_ukbCer16EYA0example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</
amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>
\n",
  "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
  "virtualInterfaceType": "private",
  "virtualInterfaceName": "Test"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBgpPeer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-connection.

## AWS CLI

Para excluir uma conexão

O comando `delete-connection` a seguir exclui a conexão especificada.

```
aws directconnect delete-connection --connection-id dxcon-fg31dyv6
```

Saída:

```
{
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg31dyv6",
  "connectionState": "deleted",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "Connection to AWS",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-direct-connect-gateway-association`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-direct-connect-gateway-association`.

## AWS CLI

Para excluir uma associação de gateway do Direct Connect

O exemplo `delete-direct-connect-gateway-association` a seguir exclui a associação do gateway do Direct Connect com um gateway de trânsito que tem o ID de associação especificado.

```
aws directconnect delete-direct-connect-gateway-association --association-id be85116d-46eb-4b43-a27a-da0c2ad648de
```

Saída:

```
{
  "directConnectGatewayAssociation": {
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "123456789012",
    "associationState": "disassociating",
    "associatedGateway": {
      "id": "tgw-095b3b0b54EXAMPLE",
      "type": "transitGateway",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "region": "us-east-1"
    },
    "associationId": " be85116d-46eb-4b43-a27a-da0c2ad648deEXAMPLE ",
    "allowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
      {
        "cidr": "192.0.1.0/28"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associar e desassociar gateways de trânsito](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDirectConnectGatewayAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-direct-connect-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-direct-connect-gateway`.

### AWS CLI

Para excluir um gateway do Direct Connect

O exemplo a seguir exclui o gateway `5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample` do Direct Connect.

Comando:

```
aws directconnect delete-direct-connect-gateway --direct-connect-gateway-
id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample
```



Saída:

```
{
  "directConnectGateway": {
    "amazonSideAsn": 64512,
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayName": "DxGateway1",
    "directConnectGatewayState": "deleting"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDirectConnectGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-interconnect

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-interconnect.

AWS CLI

Para excluir uma interconexão

O comando delete-interconnect a seguir exclui a interconexão especificada:

```
aws directconnect delete-interconnect --interconnect-id dxcon-fgktov66
```

Saída:

```
{
  "interconnectState": "deleted"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInterconnect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-lag

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-lag.

## AWS CLI

Para excluir um LAG

O exemplo a seguir exclui o LAG especificado.

Comando:

```
aws directconnect delete-lag --lag-id dxlag-ffrhowd9
```

Saída:

```
{
  "awsDevice": "EqDC2-4h6ce2r1bes6",
  "numberOfConnections": 0,
  "lagState": "deleted",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "lagName": "TestLAG",
  "connections": [],
  "lagId": "dxlag-ffrhowd9",
  "minimumLinks": 0,
  "connectionsBandwidth": "1Gbps",
  "region": "us-east-1",
  "location": "EqDC2"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-virtual-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-virtual-interface.

## AWS CLI

Para excluir uma interface virtual

O comando delete-virtual-interface a seguir exclui a interface virtual especificada:

```
aws directconnect delete-virtual-interface --virtual-interface-id dxvif-ffhkh74f
```

Saída:

```
{
  "virtualInterfaceState": "deleting"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVirtualInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-connection-loa

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-connection-loa`.

### AWS CLI

Para descrever sua LOA-CFA para uma conexão usando Linux ou Mac OS X

O exemplo a seguir descreve sua LOA-CFA para conexão `dxcon-fh6ayh1d`. O conteúdo da LOA-CFA é codificado em base64. Esse comando usa os parâmetros `--output` e `--query` para controlar a saída e extrair o conteúdo da estrutura `loaContent`. A parte final do comando decodifica o conteúdo usando o utilitário `base64` e envia a saída para um arquivo PDF.

```
aws directconnect describe-connection-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --
output text --query loa.loaContent|base64 --decode > myLoaCfa.pdf
```

Para descrever sua LOA-CFA para uma conexão usando o Windows

O exemplo anterior requer o uso do utilitário `base64` para decodificar a saída. Em um computador Windows, você pode usar `certutil` em vez disso. No exemplo a seguir, o primeiro comando descreve sua LOA-CFA para a conexão `dxcon-fh6ayh1d` e usa os parâmetros `--output` e `--query` e para controlar a saída e extrair o conteúdo da estrutura `loaContent` em um arquivo chamado `myLoaCfa.base64`. O segundo comando usa o utilitário `certutil` para decodificar o arquivo e enviar a saída a um arquivo PDF.

```
aws directconnect describe-connection-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --
output text --query loa.loaContent > myLoaCfa.base64
```

```
certutil -decode myLoaCfa.base64 myLoaCfa.pdf
```

Para mais informações sobre controlar a saída da AWS CLI, consulte [Controlar a saída do comando da AWS Command Line Interface](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConnectionLoa](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-connections-on-interconnect

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-connections-on-interconnect`.

### AWS CLI

Para listar conexões em uma interconexão

O comando `describe-connections-on-interconnect` a seguir lista as conexões que foram provisionadas na interconexão fornecida:

```
aws directconnect describe-connections-on-interconnect --interconnect-id dxcon-fgktov66
```

Saída:

```
{
  "connections": [
    {
      "partnerName": "TIVIT",
      "vlan": 101,
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",
      "connectionState": "ordering",
      "bandwidth": "500Mbps",
      "location": "TIVIT",
      "connectionName": "mydcinterconnect",
      "region": "sa-east-1"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConnectionsOnInterconnect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-connections`.

## AWS CLI

Para listar todas as conexões na região atual

O comando `describe-connections` a seguir lista todas as conexões na região atual:

```
aws directconnect describe-connections
```

Saída:

```
{
  "connections": [
    {
      "awsDevice": "EqDC2-123h49s71dabc",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-fguhmq1c",
      "lagId": "dxlag-ffrz71kw",
      "connectionState": "down",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "EqDC2",
      "connectionName": "My_Connection",
      "loaIssueTime": 1491568964.0,
      "region": "us-east-1"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-direct-connect-gateway-association-proposals**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-direct-connect-gateway-association-proposals`.

## AWS CLI

Para descrever suas propostas de associação de gateway do Direct Connect

O exemplo `describe-direct-connect-gateway-association-proposals` a seguir exibe detalhes sobre suas propostas de associação de gateway do Direct Connect.

**aws directconnect describe-direct-connect-gateway-association-proposals**

Saída:

```
{
  "directConnectGatewayAssociationProposals": [
    {
      "proposalId": "c2ede9b4-bbc6-4d33-923c-bc4feEXAMPLE",
      "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
      "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
      "proposalState": "requested",
      "associatedGateway": {
        "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
        "type": "transitGateway",
        "ownerAccount": "111122223333",
        "region": "us-east-1"
      },
      "existingAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
          "cidr": "192.168.2.0/30"
        },
        {
          "cidr": "192.168.1.0/30"
        }
      ],
      "requestedAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
          "cidr": "192.168.1.0/30"
        }
      ]
    },
    {
      "proposalId": "cb7f41cb-8128-43a5-93b1-dcaedEXAMPLE",
      "directConnectGatewayId": "11560968-4ac1-4fd3-bcb2-00599EXAMPLE",
      "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
      "proposalState": "accepted",
      "associatedGateway": {
        "id": "tgw-045776b1a7EXAMPLE",
        "type": "transitGateway",
        "ownerAccount": "111122223333",
        "region": "us-east-1"
      },
      "existingAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
```

```

    {
      "cidr": "192.168.4.0/30"
    },
    {
      "cidr": "192.168.5.0/30"
    }
  ],
  "requestedAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
    {
      "cidr": "192.168.5.0/30"
    }
  ]
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Associar e desassociar gateways de trânsito](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDirectConnectGatewayAssociationProposals](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-direct-connect-gateway-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-direct-connect-gateway-associations`.

### AWS CLI

Para descrever associações de gateway do Direct Connect

O exemplo a seguir descreve todas as associações com o gateway do `5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample` Direct Connect.

Comando:

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateway-associations --direct-connect-gateway-id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample
```

Saída:

```
{
```

```

"nextToken":
"eyJ2IjoxLCJzIjoxLCJpIjoiOU83OTFodzdycnZCbkn4MExHeHVwQT09IiwiaWYyI6InIxTEN0UEVHV0I1UF1kaWFnNl"
"directConnectGatewayAssociations": [
  {
    "associationState": "associating",
    "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
    "virtualGatewayId": "vgw-6efe725e",
    "virtualGatewayRegion": "us-east-2"
  },
  {
    "associationState": "disassociating",
    "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
    "virtualGatewayId": "vgw-ebaa27db",
    "virtualGatewayRegion": "us-east-2"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDirectConnectGatewayAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-direct-connect-gateway-attachments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-direct-connect-gateway-attachments`.

### AWS CLI

Para descrever anexos de gateway do Direct Connect

O exemplo a seguir descreve as interfaces virtuais conectadas ao gateway `5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample` do Direct Connect.

Comando:

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateway-attachments --direct-connect-gateway-id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample
```

Saída:



```
{
  "directConnectGatewayAttachments": [
    {
      "virtualInterfaceOwnerAccount": "123456789012",
      "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
      "virtualInterfaceRegion": "us-east-2",
      "attachmentState": "attaching",
      "virtualInterfaceId": "dxvif-fg9zyabc"
    }
  ],
  "nextToken":
  "eyJ2IjoxLCJzIjoxLCJpIjoibEhXd1NpUXF5RzhoL1JyUW52S1V2QT09IiwieYyI6Im5wQjFHQ0RyQUdRS3puNnNXcU"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDirectConnectGatewayAttachments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-direct-connect-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-direct-connect-gateways`.

### AWS CLI

Para descrever seus gateways do Direct Connect

O exemplo a seguir descreve todos os seus gateways do Direct Connect.

Comando:

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateways
```

Saída:

```
{
  "directConnectGateways": [
    {
      "amazonSideAsn": 64512,
      "directConnectGatewayId": "cf68415c-f4ae-48f2-87a7-3b52cexample",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "directConnectGatewayName": "DxGateway2",
      "directConnectGatewayState": "available"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "amazonSideAsn": 64512,
      "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bdexample",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "directConnectGatewayName": "DxGateway1",
      "directConnectGatewayState": "available"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDirectConnectGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-hosted-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-hosted-connections`.

### AWS CLI

Para listar conexões em uma interconexão

O exemplo a seguir lista as conexões que foram provisionadas na interconexão fornecida.

Comando:

```
aws directconnect describe-hosted-connections --connection-id dxcon-fgktov66
```

Saída:

```
{
  "connections": [
    {
      "partnerName": "TIVIT",
      "vlan": 101,
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",
      "connectionState": "ordering",
      "bandwidth": "500Mbps",
      "location": "TIVIT",
      "connectionName": "mydcinterconnect",
      "region": "sa-east-1"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHostedConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-interconnect-loa

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-interconnect-loa`.

### AWS CLI

Para descrever sua LOA-CFA para uma interconexão usando Linux ou Mac OS X

O exemplo a seguir descreve sua LOA-CFA para a interconexão `dxcon-fh6ayh1d`. O conteúdo da LOA-CFA é codificado em base64. Esse comando usa os parâmetros `--output` e `--query` para controlar a saída e extrair o conteúdo da estrutura `loaContent`. A parte final do comando decodifica o conteúdo usando o utilitário `base64` e envia a saída para um arquivo PDF.

```
aws directconnect describe-interconnect-loa --interconnect-id dxcon-fh6ayh1d --
output text --query loa.loaContent|base64 --decode > myLoaCfa.pdf
```

Para descrever sua LOA-CFA para uma interconexão usando o Windows

O exemplo anterior requer o uso do utilitário `base64` para decodificar a saída. Em um computador Windows, você pode usar `certutil` em vez disso. No exemplo a seguir, o primeiro comando descreve sua LOA-CFA para a interconexão `dxcon-fh6ayh1d` e usa os parâmetros `--output` e `--query` e para controlar a saída e extrair o conteúdo da estrutura `loaContent` em um arquivo chamado `myLoaCfa.base64`. O segundo comando usa o utilitário `certutil` para decodificar o arquivo e enviar a saída a um arquivo PDF.

```
aws directconnect describe-interconnect-loa --interconnect-id dxcon-fh6ayh1d --
output text --query loa.loaContent > myLoaCfa.base64
```

```
certutil -decode myLoaCfa.base64 myLoaCfa.pdf
```

Para mais informações sobre controlar a saída da AWS CLI, consulte [Controlar a saída do comando da AWS Command Line Interface](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInterconnectLoa](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-interconnects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-interconnects`.

### AWS CLI

Para listar as interconexões

O comando `describe-interconnects` a seguir lista as interconexões pertencentes à sua conta da AWS:

```
aws directconnect describe-interconnects
```

Saída:

```
{
  "interconnects": [
    {
      "region": "sa-east-1",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "TIVIT",
      "interconnectName": "1G Interconnect to AWS",
      "interconnectId": "dxcon-fgktov66",
      "interconnectState": "down"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInterconnects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-lags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-lags`.

### AWS CLI

Para descrever seus LAGs

O comando a seguir descreve todos os seus LAGs da região atual.

Comando:

```
aws directconnect describe-lags
```

Saída:

```
{
  "lags": [
    {
      "awsDevice": "EqDC2-19y7z3m17xpuz",
      "numberOfConnections": 2,
      "lagState": "down",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "lagName": "DA-LAG",
      "connections": [
        {
          "ownerAccount": "123456789012",
          "connectionId": "dxcon-ffnikghc",
          "lagId": "dxlag-fgsu9erb",
          "connectionState": "requested",
          "bandwidth": "10Gbps",
          "location": "EqDC2",
          "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-fgsu9erb",
          "region": "us-east-1"
        },
        {
          "ownerAccount": "123456789012",
          "connectionId": "dxcon-fglgbdea",
          "lagId": "dxlag-fgsu9erb",
          "connectionState": "requested",
          "bandwidth": "10Gbps",
          "location": "EqDC2",
          "connectionName": "Requested Connection 2 for Lag dxlag-fgsu9erb",
          "region": "us-east-1"
        }
      ],
      "lagId": "dxlag-fgsu9erb",
      "minimumLinks": 0,
      "connectionsBandwidth": "10Gbps",
      "region": "us-east-1",
      "location": "EqDC2"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-loa

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-loa`.

### AWS CLI

Para descrever sua LOA-CFA para uma conexão usando Linux ou Mac OS X

O exemplo a seguir descreve sua LOA-CFA para conexão `dxcon-fh6ayh1d`. O conteúdo da LOA-CFA é codificado em base64. Esse comando usa os parâmetros `--output` e `--query` para controlar a saída e extrair o conteúdo da estrutura `loaContent`. A parte final do comando decodifica o conteúdo usando o utilitário `base64` e envia a saída para um arquivo PDF.

```
aws directconnect describe-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --output text --  
query loa.loaContent|base64 --decode > myLoaCfa.pdf
```

Para descrever sua LOA-CFA para uma conexão usando o Windows

O exemplo anterior requer o uso do utilitário `base64` para decodificar a saída. Em um computador Windows, você pode usar `certutil` em vez disso. No exemplo a seguir, o primeiro comando descreve sua LOA-CFA para a conexão `dxcon-fh6ayh1d` e usa os parâmetros `--output` e `--query` e para controlar a saída e extrair o conteúdo da estrutura `loaContent` em um arquivo chamado `myLoaCfa.base64`. O segundo comando usa o utilitário `certutil` para decodificar o arquivo e enviar a saída a um arquivo PDF.

```
aws directconnect describe-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --output text --  
query loa.loaContent > myLoaCfa.base64
```

```
certutil -decode myLoaCfa.base64 myLoaCfa.pdf
```

Para mais informações sobre controlar a saída da AWS CLI, consulte [Controlar a saída do comando da AWS Command Line Interface](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoa](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-locations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-locations`.

### AWS CLI

Para listar parceiros e locais do AWS Direct Connect

O comando `describe-locations` a seguir lista os parceiros e locais do AWS Direct Connect na região atual:

```
aws directconnect describe-locations
```

Saída:

```
{
  "locations": [
    {
      "locationName": "NAP do Brasil, Barueri, Sao Paulo",
      "locationCode": "TNDB"
    },
    {
      "locationName": "Tivit - Site Transamerica (Sao Paulo)",
      "locationCode": "TIVIT"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Para descrever tags para seus recursos do AWS Direct Connect

O comando a seguir descreve as tags da conexão dxcon-abcabc12.

Comando:

```
aws directconnect describe-tags --resource-arns arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12
```

Saída:

```
{
  "resourceTags": [
    {
      "resourceArn": "arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12",
      "tags": [
        {
          "value": "VAConnection",
          "key": "Name"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-virtual-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-virtual-gateways.

AWS CLI

Para listar gateways privados virtuais

O comando describe-virtual-gateways a seguir lista gateways privados virtuais pertencentes à sua conta da AWS:

```
aws directconnect describe-virtual-gateways
```

Saída:

```
{
```



```

    "virtualGateways": [
      {
        "virtualGatewayId": "vgw-aba37db6",
        "virtualGatewayState": "available"
      }
    ]
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVirtualGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-virtual-interfaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-virtual-interfaces`.

### AWS CLI

Para listar todas as interfaces virtuais

O comando `describe-virtual-interfaces` a seguir lista as informações sobre todas as interfaces virtuais associadas à sua conta da AWS:

```
aws directconnect describe-virtual-interfaces --connection-id dxcon-ffjrnx17
```

Saída:

```

{
  "virtualInterfaces": [
    {
      "virtualInterfaceState": "down",
      "asn": 65000,
      "vlan": 101,
      "customerAddress": "192.168.1.2/30",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffjrnx17",
      "virtualGatewayId": "vgw-aba37db6",
      "virtualInterfaceId": "dxvif-ffhkh74f",
      "authKey": "asdf34example",
      "routeFilterPrefixes": [],
      "location": "TIVIT",
      "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-ffhkh74f\">\n  <vlan>101</

```

```

vlan>\n <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\n
<amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\n <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
<bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\n <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>\n",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
    "virtualInterfaceType": "private",
    "virtualInterfaceName": "PrivateVirtualInterface"
  },
  {
    "virtualInterfaceState": "verifying",
    "asn": 65000,
    "vlan": 2000,
    "customerAddress": "203.0.113.2/30",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "connectionId": "dxcon-ffjrckx17",
    "virtualGatewayId": "",
    "virtualInterfaceId": "dxvif-fgh0hcrk",
    "authKey": "asdf34example",
    "routeFilterPrefixes": [
      {
        "cidr": "203.0.113.4/30"
      },
      {
        "cidr": "203.0.113.0/30"
      }
    ],
    "location": "TIVIT",
    "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\n\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fgh0hcrk\">\n <vlan>2000</
vlan>\n <customer_address>203.0.113.2/30</customer_address>\n
<amazon_address>203.0.113.1/30</amazon_address>\n <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
<bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\n <connection_type>public</connection_type>\n</logical_connection>\n",
    "amazonAddress": "203.0.113.1/30",
    "virtualInterfaceType": "public",
    "virtualInterfaceName": "PublicVirtualInterface"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVirtualInterfaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-connection-from-lag

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-connection-from-lag`.

### AWS CLI

Como desassociar uma conexão de um LAG

O exemplo a seguir dissocia a conexão especificada do LAG especificado.

Comando:

```
aws directconnect disassociate-connection-from-lag --lag-id dxlag-fhccu14t --  
connection-id dxcon-fg9607vm
```

Saída:

```
{  
  "ownerAccount": "123456789012",  
  "connectionId": "dxcon-fg9607vm",  
  "connectionState": "requested",  
  "bandwidth": "1Gbps",  
  "location": "EqDC2",  
  "connectionName": "Con2ForLag",  
  "region": "us-east-1"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateConnectionFromLag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um recurso do AWS Direct Connect

O comando a seguir adiciona uma tag com uma chave de `Name` e um valor de `VAConnection` à instância `dxcon-abcabc12`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws directconnect tag-resource --resource-arn arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12 --tags "key=Name,value=VAConnection"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso do AWS Direct Connect

O comando a seguir remove a tag com a chave Name da conexão dxcon-abcabc12. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws directconnect untag-resource --resource-arn arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12 --tag-keys Name
```

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-direct-connect-gateway-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-direct-connect-gateway-association.

### AWS CLI

Para atualizar os atributos especificados da associação do gateway do Direct Connect

O exemplo update-direct-connect-gateway-association a seguir adiciona o bloco CIDR especificado a uma associação de gateway do Direct Connect.

```
aws directconnect update-direct-connect-gateway-association \  
--association-id 820a6e4f-5374-4004-8317-3f64bEXAMPLE \  
--cidr-ips 10.0.0.0/24
```

```
--add-allowed-prefixes-to-direct-connect-gateway cidr=192.168.2.0/30
```

Saída:

```
{
  "directConnectGatewayAssociation": {
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
    "associationState": "updating",
    "associatedGateway": {
      "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "type": "transitGateway",
      "ownerAccount": "111122223333",
      "region": "us-east-1"
    },
    "associationId": "820a6e4f-5374-4004-8317-3f64bEXAMPLE",
    "allowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
      {
        "cidr": "192.168.2.0/30"
      },
      {
        "cidr": "192.168.1.0/30"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com gateways do Direct Connect](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDirectConnectGatewayAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-lag

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-lag`.

### AWS CLI

Para atualizar um LAG

O exemplo a seguir altera o nome do LAG específico.

## Comando:

```
aws directconnect update-lag --lag-id dxlag-ffjhj91x --lag-name 2ConnLag
```

## Saída:

```
{
  "awsDevice": "CSVA1-23u8tlpaz8iks",
  "numberOfConnections": 2,
  "lagState": "down",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "lagName": "2ConnLag",
  "connections": [
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-fflqyj95",
      "lagId": "dxlag-ffjhj91x",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "CSVA1",
      "connectionName": "Requested Connection 2 for Lag dxlag-ffjhj91x",
      "region": "us-east-1"
    },
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffqr6x5q",
      "lagId": "dxlag-ffjhj91x",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "CSVA1",
      "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-ffjhj91x",
      "region": "us-east-1"
    }
  ],
  "lagId": "dxlag-ffjhj91x",
  "minimumLinks": 0,
  "connectionsBandwidth": "1Gbps",
  "region": "us-east-1",
  "location": "CSVA1"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-virtual-interface-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-virtual-interface-attributes`.

### AWS CLI

Para atualizar a MTU de uma interface virtual

O exemplo `update-virtual-interface-attributes` a seguir atualiza a MTU da interface virtual especificada.

```
aws directconnect update-virtual-interface-attributes \
  --virtual-interface-id dxvif-fEXAMPLE \
  --mtu 1500
```

Saída:

```
{
  "ownerAccount": "1111222233333",
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fEXAMPLE",
  "location": "loc1",
  "connectionId": "dxlag-fEXAMPLE",
  "virtualInterfaceType": "transit",
  "virtualInterfaceName": "example transit virtual interface",
  "vlan": 125,
  "asn": 650001,
  "amazonSideAsn": 64512,
  "authKey": "0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
  "amazonAddress": "169.254.248.1/30",
  "customerAddress": "169.254.248.2/30",
  "addressFamily": "ipv4",
  "virtualInterfaceState": "down",
  "customerRouterConfig": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>\n
<logical_connection id='dxvif-fEXAMPLE'>\n  <vlan>125</vlan>\n
  <customer_address>169.254.248.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.248.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>650001</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>64512</amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>transit</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "mtu": 1500,
  "jumboFrameCapable": true,
  "virtualGatewayId": "",
  "directConnectGatewayId": "879b76a1-403d-4700-8b53-4a56ed85436e",
```

```
"routeFilterPrefixes": [],
"bgpPeers": [
  {
    "bgpPeerId": "dxpeer-fEXAMPLE",
    "asn": 650001,
    "authKey": "0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
    "addressFamily": "ipv4",
    "amazonAddress": "169.254.248.1/30",
    "customerAddress": "169.254.248.2/30",
    "bgpPeerState": "available",
    "bgpStatus": "down",
    "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE"
  }
],
"region": "sa-east-1",
"awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE",
"tags": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar a MTU de rede para interfaces virtuais privadas ou interfaces virtuais de trânsito](#) no Guia do usuário do AWS Direct Connect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVirtualInterfaceAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Directory Service usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Directory Service.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **describe-directories**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-directories`.

#### AWS CLI

Para obter detalhes sobre todos os seus diretório

O exemplo `describe-directories` a seguir exibe os detalhes do diretório especificado.

```
aws ds describe-directories \  
  --directory-id d-a1b2c3d4e5
```

Saída:

```
{  
  "DirectoryDescriptions": [  
    {  
      "DirectoryId": "d-a1b2c3d4e5",  
      "Name": "mydirectory.example.com",  
      "ShortName": "mydirectory",  
      "Size": "Small",  
      "Edition": "Standard",  
      "Alias": "d-a1b2c3d4e5",  
      "AccessUrl": "d-a1b2c3d4e5.awsapps.com",  
      "Stage": "Active",  
      "ShareStatus": "Shared",  
      "ShareMethod": "HANDSHAKE",  
      "ShareNotes": "These are my share notes",  
      "LaunchTime": "2019-07-08T15:33:46.327000-07:00",  
      "StageLastUpdatedDateTime": "2019-07-08T15:59:12.307000-07:00",  
      "Type": "SharedMicrosoftAD",  
      "SsoEnabled": false,  
      "DesiredNumberOfDomainControllers": 0,  
      "OwnerDirectoryDescription": {  
        "DirectoryId": "d-b2c3d4e5f6",  
        "AccountId": "123456789111",  
        "DnsIpAddr": [  
          "203.113.0.248",  
          "203.113.0.253"  
        ],  
        "VpcSettings": {
```

```

        "VpcId": "vpc-a1b2c3d4",
        "SubnetIds": [
            "subnet-a1b2c3d4",
            "subnet-d4c3b2a1"
        ],
        "AvailabilityZones": [
            "us-west-2a",
            "us-west-2c"
        ]
    }
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDirectories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-trusts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-trusts`.

### AWS CLI

Para obter detalhes sobre suas relações de confiança

O exemplo `describe-trusts` a seguir exibe detalhes sobre as relações de confiança do diretório especificado.

```
aws ds describe-trusts \
  --directory-id d-a1b2c3d4e5
```

Saída:

```

{
  "Trusts": [
    {
      "DirectoryId": "d-a1b2c3d4e5",
      "TrustId": "t-9a8b7c6d5e",
      "RemoteDomainName": "other.example.com",
      "TrustType": "Forest",
      "TrustDirection": "Two-Way",

```

```
        "TrustState": "Verified",
        "CreatedDateTime": "2017-06-20T18:08:45.614000-07:00",
        "LastUpdatedDateTime": "2019-06-04T10:52:12.410000-07:00",
        "StateLastUpdatedDateTime": "2019-06-04T10:52:12.410000-07:00",
        "SelectiveAuth": "Disabled"
    }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrusts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS DMS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS DMS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-tags-to-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-resource`.

AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso

O exemplo `add-tags-to-resource` a seguir adiciona tags a uma instância de replicação.

```
aws dms add-tags-to-resource \
  --resource-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \
```

```
--tags Key=Environment,Value=PROD Key=Project,Value=dbMigration
```

Este comando não produz saída.

Para ter mais informações, consulte [Marcação de recursos](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-endpoint.

### AWS CLI

Para criar um endpoint

O exemplo create-endpoint a seguir cria um endpoint para uma origem do Amazon S3.

```
aws dms create-endpoint \  
  --endpoint-type source \  
  --engine-name s3 \  
  --endpoint-identifier src-endpoint \  
  --s3-settings file://s3-settings.json
```

Conteúdo de s3-settings.json:

```
{  
  "BucketName": "my-corp-data",  
  "BucketFolder": "sourcedata",  
  "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Endpoint": {  
    "EndpointIdentifier": "src-endpoint",  
    "EndpointType": "SOURCE",  
    "EngineName": "s3",  
    "EngineDisplayName": "Amazon S3",
```

```

    "ExtraConnectionAttributes": "bucketFolder=sourcedata;bucketName=my-corp-
data;compressionType=NONE;csvDelimiter=,;csvRowDelimiter=\\n;",
    "Status": "active",
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:GUVAFG34EECU0J6QVZ56DAHT3U",
    "SslMode": "none",
    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",
    "S3Settings": {
        "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-
role",
        "CsvRowDelimiter": "\\n",
        "CsvDelimiter": ",",
        "BucketFolder": "sourcedata",
        "BucketName": "my-corp-data",
        "CompressionType": "NONE",
        "EnableStatistics": true
    }
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com endpoints do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-event-subscription`.

### AWS CLI

Para listar assinaturas de eventos

O exemplo `create-event-subscription` a seguir cria uma assinatura de evento para um tópico do Amazon SNS (`my-sns-topic`).

```

aws dms create-event-subscription \
  --subscription-name my-dms-events \
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic

```

Saída:

```
{
```

```
"EventSubscription": {
  "CustomerAwsId": "123456789012",
  "CustSubscriptionId": "my-dms-events",
  "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",
  "Status": "creating",
  "SubscriptionCreationTime": "2020-05-21 21:58:38.598",
  "Enabled": true
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com eventos e notificações](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-replication-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-replication-instance`.

### AWS CLI

Para criar uma instância de replicação

O exemplo `create-replication-instance` a seguir cria uma instância de replicação.

```
aws dms create-replication-instance \
  --replication-instance-identifier my-repl-instance \
  --replication-instance-class dms.t2.micro \
  --allocated-storage 5
```

Saída:

```
{
  "ReplicationInstance": {
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",
    "ReplicationInstanceStatus": "creating",
    "AllocatedStorage": 5,
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",
        "Status": "active"
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "ReplicationSubnetGroup": {
    "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "default",
    "ReplicationSubnetGroupDescription": "default",
    "VpcId": "vpc-136a4c6a",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-42599426",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1d"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-6746046b",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1f"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1e"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
```

```

        "SubnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:12:35-sat:13:05",
"PendingModifiedValues": {},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "3.3.2",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-
e8494fa3921a",
"ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:ZK2VQBUWFDBAWHIXHAYG5G2PKY",
"PubliclyAccessible": true
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de replicação do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReplicationInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-replication-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-replication-subnet-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de sub-redes

O exemplo `create-replication-subnet-group` a seguir cria um grupo que consiste em 3 sub-redes.

```

aws dms create-replication-subnet-group \
  --replication-subnet-group-identifier my-subnet-group \
  --replication-subnet-group-description "my subnet group" \
  --subnet-ids subnet-da327bf6 subnet-bac383e0 subnet-d7c825e8

```



**Saída:**

```
{
  "ReplicationSubnetGroup": {
    "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "my-subnet-group",
    "ReplicationSubnetGroupDescription": "my subnet group",
    "VpcId": "vpc-136a4c6a",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1e"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar uma rede para uma instância de replicação](#) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReplicationSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-replication-task**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-replication-task`.

## AWS CLI

Para criar uma tarefa de replicação

O exemplo `create-replication-task` a seguir cria uma tarefa de replicação.

```
aws dms create-replication-task \
  --replication-task-identifier movedata \
  --source-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA \
  --target-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U \
  --replication-instance-arn $RI_ARN \
  --migration-type full-load \
  --table-mappings file://table-mappings.json
```

Conteúdo de `table-mappings.json`:

```
{
  "rules": [
    {
      "rule-type": "selection",
      "rule-id": "1",
      "rule-name": "1",
      "object-locator": {
        "schema-name": "prodrep",
        "table-name": "%"
      },
      "rule-action": "include",
      "filters": []
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
```

```

    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted... ,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted... ,
    "Status": "creating",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReplicationTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-connection`.

### AWS CLI

Para excluir uma conexão

O exemplo `delete-connection` a seguir dissocia um endpoint de uma instância de replicação.

```

aws dms delete-connection \
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA \
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE

```

Saída:

```

{
  "Connection": {
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",

```

```

    "Status": "deleting",
    "EndpointIdentifier": "src-database-1",
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP\\_Endpoints.Creating.html](https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Endpoints.Creating.html) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-endpoint.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint

O exemplo delete-endpoint a seguir exclui um endpoint.

```

aws dms delete-endpoint \
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:0UJJVX04XZ4CYTSEG5XGMN2R3Y

```

Saída:

```

{
  "Endpoint": {
    "EndpointIdentifier": "src-endpoint",
    "EndpointType": "SOURCE",
    "EngineName": "s3",
    "EngineDisplayName": "Amazon S3",
    "ExtraConnectionAttributes": "bucketFolder=sourcedata;bucketName=my-corp-data;compressionType=NONE;csvDelimiter=,;csvRowDelimiter=\n;",
    "Status": "deleting",
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:0UJJVX04XZ4CYTSEG5XGMN2R3Y",
    "SslMode": "none",
    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",
    "S3Settings": {
      "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",

```

```
    "CsvRowDelimiter": "\\n",
    "CsvDelimiter": ",",
    "BucketFolder": "sourcedata",
    "BucketName": "my-corp-data",
    "CompressionType": "NONE",
    "EnableStatistics": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com endpoints do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-event-subscription`.

### AWS CLI

Para excluir uma assinatura de evento

O exemplo `delete-event-subscription` a seguir exclui uma assinatura de um tópico do Amazon SNS.

```
aws dms delete-event-subscription \
  --subscription-name "my-dms-events"
```

Saída:

```
{
  "EventSubscription": {
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "CustSubscriptionId": "my-dms-events",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",
    "Status": "deleting",
    "SubscriptionCreationTime": "2020-05-21 21:58:38.598",
    "Enabled": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com eventos e notificações](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-replication-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-replication-instance`.

### AWS CLI

Para excluir uma instância de replicação

O exemplo da `delete-replication-instance` a seguir exclui uma instância de replicação.

```
aws dms delete-replication-instance \  
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE
```

Saída:

```
{  
  "ReplicationInstance": {  
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",  
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",  
    "ReplicationInstanceStatus": "deleting",  
    "AllocatedStorage": 5,  
    "InstanceCreateTime": 1590011235.952,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-east-1e",  
    "ReplicationSubnetGroup": {  
      "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "default",  
      "ReplicationSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-136a4c6a",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {
```

```
        "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-42599426",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1d"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-6746046b",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1f"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1e"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "wed:11:42-wed:12:12",
```

```

    "PendingModifiedValues": {},
    "MultiAZ": true,
    "EngineVersion": "3.3.2",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-
e8494fa3921a",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "ReplicationInstancePublicIpAddress": "54.225.120.92",
    "ReplicationInstancePrivateIpAddress": "172.31.30.121",
    "ReplicationInstancePublicIpAddresses": [
        "54.225.120.92",
        "3.230.18.248"
    ],
    "ReplicationInstancePrivateIpAddresses": [
        "172.31.30.121",
        "172.31.75.90"
    ],
    "PubliclyAccessible": true,
    "SecondaryAvailabilityZone": "us-east-1b"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de replicação do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReplicationInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-replication-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-replication-subnet-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de sub-redes

O exemplo `delete-replication-subnet-group` a seguir exclui um grupo de sub-redes.

```

aws dms delete-replication-subnet-group \
--replication-subnet-group-identifier my-subnet-group

```

Saída:



(none)

Para obter mais informações, consulte [Configurar uma rede para uma instância de replicação](#) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReplicationSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-replication-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-replication-task.

### AWS CLI

Para excluir uma tarefa de replicação

O exemplo delete-replication-task a seguir exclui uma tarefa de replicação.

```
aws dms delete-replication-task \
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWGWAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": "...output omitted...",
    "ReplicationTaskSettings": "...output omitted...",
    "Status": "deleting",
    "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789988.677,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReplicationTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-attributes`.

### AWS CLI

Como descrever os atributos da conta

O exemplo `describe-account-attributes` a seguir lista os atributos da sua conta da AWS.

```
aws dms describe-account-attributes
```

Saída:

```
{  
  "AccountQuotas": [  
    {  
      "AccountQuotaName": "ReplicationInstances",  
      "Used": 1,  
      "Max": 20  
    },  
    {  
      "AccountQuotaName": "AllocatedStorage",  
      "Used": 5,  
      "Max": 10000  
    },  
    ...remaining output omitted...  
  ],  
  "UniqueAccountIdentifier": "cqahfbfy5xee"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAccountAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-certificates`.

### AWS CLI

Para listar os certificados disponíveis

O exemplo `describe-certificates` a seguir lista os certificados disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws dms describe-certificates
```

Saída:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateIdentifier": "my-cert",
      "CertificateCreationDate": 1543259542.506,
      "CertificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIID9DCCAtygAwIBAgIBQjANBgkqhkiG9w0BAQ ...U"
      ... remaining output omitted ...
    }
  ]
}
```

Para ter mais informações, consulte [Como usar o SSL](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-connections`.

## AWS CLI

Para descrever conexões

O exemplo `describe-connections` a seguir lista as conexões que você testou entre uma instância de replicação e um endpoint.

```
aws dms describe-connections
```

Saída:

```
{
  "Connections": [
    {
      "Status": "successful",
      "ReplicationInstanceIdentifier": "test",
      "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:ZW5UAN6P4E77EC7YWHK4RZZ3BE",
      "EndpointIdentifier": "testsrc1",
      "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:6UTDJGB0US3VI3SUWA66XFJCJQ"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de endpoints de origem e destino](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-endpoint-types`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-endpoint-types`.

## AWS CLI

Para listar os tipos de endpoint disponíveis

O exemplo `describe-endpoint-types` a seguir lista os tipos de endpoint do MySQL que estão disponíveis.

```
aws dms describe-endpoint-types \  
  --filters "Name=engine-name,Values=mysql"
```

Saída:

```
{  
  "SupportedEndpointTypes": [  
    {  
      "EngineName": "mysql",  
      "SupportsCDC": true,  
      "EndpointType": "source",  
      "EngineDisplayName": "MySQL"  
    },  
    {  
      "EngineName": "mysql",  
      "SupportsCDC": true,  
      "EndpointType": "target",  
      "EngineDisplayName": "MySQL"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte Como trabalhar com endpoints do AWS DMS <[https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP\\_Endpoints.html](https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Endpoints.html)> no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEndpointTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-endpoints.

AWS CLI

Para descrever endpoints

O exemplo describe-endpoints a seguir lista os endpoints em sua conta da AWS.

```
aws dms describe-endpoints
```

Saída:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Username": "dms",
      "Status": "active",
      "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:SF2W0FLWYWKVE0HID2EKLP3SJI",
      "ServerName": "ec2-52-32-48-61.us-west-2.compute.amazonaws.com",
      "EndpointType": "SOURCE",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/94d5c4e7-4e4c-44be-b58a-c8da7adf57cd",
      "DatabaseName": "test",
      "EngineName": "mysql",
      "EndpointIdentifier": "pri100",
      "Port": 8193
    },
    {
      "Username": "admin",
      "Status": "active",
      "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:TJJZCIH3CJ24TJRU4VC32WEWFR",
      "ServerName": "test.example.com",
      "EndpointType": "SOURCE",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/2431021b-1cf2-a2d4-77b2-59a9e4bce323",
      "DatabaseName": "EMPL",
      "EngineName": "oracle",
      "EndpointIdentifier": "test",
      "Port": 1521
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com endpoints do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-event-categories**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-categories`.

## AWS CLI

Para descrever categorias de eventos

O exemplo `describe-event-categories` a seguir lista as categorias de eventos disponíveis.

```
aws dms describe-event-categories
```

Saída:

```
{
  "EventCategoryGroupList": [
    {
      "SourceType": "replication-instance",
      "EventCategories": [
        "low storage",
        "configuration change",
        "maintenance",
        "deletion",
        "creation",
        "failover",
        "failure"
      ]
    },
    {
      "SourceType": "replication-task",
      "EventCategories": [
        "configuration change",
        "state change",
        "deletion",
        "creation",
        "failure"
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com eventos e notificações](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventCategories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-event-subscriptions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-subscriptions`.

### AWS CLI

Para descrever assinaturas de eventos

O exemplo `describe-event-subscriptions` a seguir lista as assinaturas para um evento para um tópico do Amazon SNS.

```
aws dms describe-event-subscriptions
```

Saída:

```
{
  "EventSubscriptionsList": [
    {
      "CustomerAwsId": "123456789012",
      "CustSubscriptionId": "my-dms-events",
      "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",
      "Status": "deleting",
      "SubscriptionCreationTime": "2020-05-21 22:28:51.924",
      "Enabled": true
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com eventos e notificações](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Para listar eventos do DMS



O exemplo `describe-events` a seguir lista os eventos que se originaram de uma instância de replicação.

```
aws dms describe-events \  
  --source-type "replication-instance"
```

Saída:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "SourceIdentifier": "my-repl-instance",  
      "SourceType": "replication-instance",  
      "Message": "Replication application shutdown",  
      "EventCategories": [],  
      "Date": 1590771645.776  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com eventos e notificações](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-orderable-replication-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-orderable-replication-instances`.

AWS CLI

Para descrever instâncias de replicação solicitáveis

O exemplo `describe-orderable-replication-instances` a seguir lista os tipos de instância de replicação que você pode solicitar.

```
aws dms describe-orderable-replication-instances
```

Saída:

```
{
  "OrderableReplicationInstances": [
    {
      "EngineVersion": "3.3.2",
      "ReplicationInstanceClass": "dms.c4.2xlarge",
      "StorageType": "gp2",
      "MinAllocatedStorage": 5,
      "MaxAllocatedStorage": 6144,
      "DefaultAllocatedStorage": 100,
      "IncludedAllocatedStorage": 100,
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ]
    },
    {
      "EngineVersion": "3.3.2",
      "ReplicationInstanceClass": "dms.c4.4xlarge",
      "StorageType": "gp2",
      "MinAllocatedStorage": 5,
      "MaxAllocatedStorage": 6144,
      "DefaultAllocatedStorage": 100,
      "IncludedAllocatedStorage": 100,
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ]
    },
    ...remaining output omitted...
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de replicação do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrderableReplicationInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-refresh-schemas-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-refresh-schemas-status`.

### AWS CLI

Para listar o status de atualização de um endpoint

O exemplo `describe-refresh-schemas-status` a seguir retorna o status de uma solicitação de atualização anterior.

```
aws dms describe-refresh-schemas-status \  
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA
```

Saída:

```
{  
  "RefreshSchemasStatus": {  
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",  
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",  
    "Status": "successful",  
    "LastRefreshDate": 1590786544.605  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRefreshSchemasStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-replication-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-replication-instances`.

### AWS CLI

Para descrever instâncias de replicação

O exemplo `describe-replication-instances` a seguir lista as instâncias de replicação na sua conta da AWS.

```
aws dms describe-replication-instances
```

Saída:

```
{
  "ReplicationInstances": [
    {
      "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",
      "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",
      "ReplicationInstanceStatus": "available",
      "AllocatedStorage": 5,
      "InstanceCreateTime": 1590011235.952,
      "VpcSecurityGroups": [
        {
          "VpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",
          "Status": "active"
        }
      ],
      "AvailabilityZone": "us-east-1e",
      "ReplicationSubnetGroup": {
        "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "default",
        "ReplicationSubnetGroupDescription": "default",
        "VpcId": "vpc-136a4c6a",
        "SubnetGroupStatus": "Complete",
        "Subnets": [
          {
            "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
            "SubnetAvailabilityZone": {
              "Name": "us-east-1a"
            },
            "SubnetStatus": "Active"
          },
          {
            "SubnetIdentifier": "subnet-42599426",
            "SubnetAvailabilityZone": {
              "Name": "us-east-1d"
            },
            "SubnetStatus": "Active"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-6746046b",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1f"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1e"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "wed:11:42-wed:12:12",
"PendingModifiedValues": {
    "MultiAZ": true
},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "3.3.2",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-e8494fa3921a",
"ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
"ReplicationInstancePublicIpAddress": "3.230.18.248",
"ReplicationInstancePrivateIpAddress": "172.31.75.90",
"ReplicationInstancePublicIpAddresses": [
    "3.230.18.248"

```

```

    ],
    "ReplicationInstancePrivateIpAddresses": [
      "172.31.75.90"
    ],
    "PubliclyAccessible": true,
    "FreeUntil": 1590194829.267
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de replicação do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReplicationInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-replication-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-replication-subnet-groups`.

### AWS CLI

Para exibir os grupos de sub-redes disponíveis

O exemplo `describe-replication-subnet-groups` a seguir lista os grupos de sub-redes disponíveis.

```

aws dms describe-replication-subnet-groups \
  --filter "Name=replication-subnet-group-id,Values=my-subnet-group"

```

Saída:

```

{
  "ReplicationSubnetGroups": [
    {
      "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "my-subnet-group",
      "ReplicationSubnetGroupDescription": "my subnet group",
      "VpcId": "vpc-136a4c6a",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
          "SubnetAvailabilityZone": {

```

```

        "Name": "us-east-1a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1e"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar uma rede para uma instância de replicação](#) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReplicationSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-replication-task-assessment-results

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-replication-task-assessment-results`.

### AWS CLI

Para listar os resultados das avaliações de tarefas de replicação

O exemplo `describe-replication-task-assessment-results` a seguir lista os resultados de uma avaliação anterior da tarefa.

```
aws dms describe-replication-task-assessment-results
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTaskAssessmentResults": [
    {
      "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
      "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII",
      "ReplicationTaskLastAssessmentDate": 1590790230.0,
      "AssessmentStatus": "No issues found",
      "AssessmentResultsFile": "moveit2/2020-05-29-22-10"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de um relatório de avaliação de tarefas](#) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReplicationTaskAssessmentResults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-replication-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-replication-tasks`.

AWS CLI

Para descrever uma tarefa de replicação

O exemplo `describe-replication-tasks` a seguir descreve as tarefas de replicação atuais.

```
aws dms describe-replication-tasks
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTasks": [
    {
      "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
      "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
```



```

    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted... ,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted... ,
    "Status": "stopped",
    "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590619805.212,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII",
    "ReplicationTaskStats": {
        "FullLoadProgressPercent": 100,
        "ElapsedTimeMillis": 0,
        "TablesLoaded": 0,
        "TablesLoading": 0,
        "TablesQueued": 0,
        "TablesErrored": 0,
        "FreshStartDate": 1590619811.528,
        "StartDate": 1590619811.528,
        "StopDate": 1590619842.068
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReplicationTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-schemas

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-schemas`.

### AWS CLI

Para descrever esquemas de banco de dados

O exemplo `describe-schemas` a seguir lista as tabelas disponíveis em um endpoint.

```
aws dms describe-schemas \  
  --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPMWGAYUVLKIB732KEVWA"
```

Saída:

```
{  
  "Schemas": [  
    "prodrep"  
  ]  
}
```

Para ter mais informações, consulte [Este é o título do tópico](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSchemas](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

AWS CLI

Para listar as tags de um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags de uma instância de replicação.

```
aws dms list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T3OM7OUB5NM2LCVZF7JPGJRNUE
```

Saída:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "dbMigration"  
    },  
    {  
      "Key": "Environment",  
      "Value": "PROD"  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ]
}

```

Para ter mais informações, consulte [Marcação de recursos](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-endpoint`.

### AWS CLI

Para modificar um endpoint

O exemplo `modify-endpoint` a seguir adiciona um atributo de conexão adicional a um endpoint.

```

aws dms modify-endpoint \
  --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:GUVAFG34EECU0J6QVZ56DAHT3U" \
  --extra-connection-attributes "compressionType=GZIP"

```

Saída:

```

{
  "Endpoint": {
    "EndpointIdentifier": "src-endpoint",
    "EndpointType": "SOURCE",
    "EngineName": "s3",
    "EngineDisplayName": "Amazon S3",
    "ExtraConnectionAttributes":
"compressionType=GZIP;csvDelimiter=,;csvRowDelimiter=\n;",
    "Status": "active",
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:GUVAFG34EECU0J6QVZ56DAHT3U",
    "SslMode": "none",
    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",
    "S3Settings": {

```

```

    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-
role",
    "CsvRowDelimiter": "\\n",
    "CsvDelimiter": ",",
    "BucketFolder": "",
    "BucketName": "",
    "CompressionType": "GZIP",
    "EnableStatistics": true
  }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte Como trabalhar com endpoints do AWS DMS <[https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP\\_Endpoints.html](https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Endpoints.html)>`\_\_ no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-event-subscription`.

### AWS CLI

Para modificar a assinatura de um evento

O exemplo `modify-event-subscription` a seguir altera o tipo de origem de uma assinatura de evento.

```

aws dms modify-event-subscription \
  --subscription-name "my-dms-events" \
  --source-type replication-task

```

Saída:

```

{
  "EventSubscription": {
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "CustSubscriptionId": "my-dms-events",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",
    "Status": "modifying",
    "SubscriptionCreationTime": "2020-05-29 17:04:40.262",

```

```

    "SourceType": "replication-task",
    "Enabled": true
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com eventos e notificações](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-replication-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-replication-instance`.

### AWS CLI

Para modificar uma instância de replicação

O exemplo `modify-replication-instance` a seguir modifica uma instância de replicação para que ela use uma implantação Multi-AZ.

```

aws dms modify-replication-instance \
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \
  --multi-az

```

Saída:

```

{
  "ReplicationInstance": {
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",
    "ReplicationInstanceStatus": "available",
    "AllocatedStorage": 5,
    "InstanceCreateTime": 1590011235.952,
    ...output omitted...
  },
  "PendingModifiedValues": {
    "MultiAZ": true
  },
}

```

```

    "MultiAZ": false,
    "EngineVersion": "3.3.2",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-
e8494fa3921a",

    ...output omitted...

}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de replicação do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyReplicationInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-replication-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-replication-subnet-group`.

### AWS CLI

Para modificar um grupo de sub-redes

O exemplo `modify-replication-subnet-group` a seguir altera as listas de sub-redes associadas a um grupo de sub-redes.

```

aws dms modify-replication-subnet-group \
  --replication-subnet-group-identifier my-subnet-group \
  --subnet-id subnet-da327bf6 subnet-bac383e0

```

Saída:

```

{
  "ReplicationSubnetGroup": {
    "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "my-subnet-group",
    "ReplicationSubnetGroupDescription": "my subnet group",
    "VpcId": "vpc-136a4c6a",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {

```

```

        "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar uma rede para uma instância de replicação](#) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyReplicationSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-replication-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-replication-task`.

### AWS CLI

Para modificar uma tarefa de replicação

O exemplo `modify-replication-task` a seguir altera os mapeamentos de tabela de uma tarefa.

```

aws dms modify-replication-task \
  --replication-task-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII" \
  --table-mappings file://table-mappings.json

```

Conteúdo de `table-mappings.json`:

```
{
```

```

"rules": [
  {
    "rule-type": "selection",
    "rule-id": "1",
    "rule-name": "1",
    "object-locator": {
      "schema-name": "prodrep",
      "table-name": "ACCT_%"
    },
    "rule-action": "include",
    "filters": []
  }
]
}

```

Saída:

```

{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWGWAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": "...output omitted...",
    "ReplicationTaskSettings": "...output omitted...",
    "Status": "modifying",
    "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789424.653,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyReplicationTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## reboot-replication-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-replication-instance`.

### AWS CLI

Para reiniciar uma instância de replicação

O exemplo da `reboot-replication-instance` a seguir reinicializa uma instância de replicação.

```
aws dms reboot-replication-instance \  
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE
```

Saída:

```
{  
  "ReplicationInstance": {  
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",  
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",  
    "ReplicationInstanceStatus": "rebooting",  
    "AllocatedStorage": 5,  
    "InstanceCreateTime": 1590011235.952,  
    ... output omitted ...  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de replicação do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootReplicationInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## refresh-schemas

O código de exemplo a seguir mostra como usar `refresh-schemas`.

### AWS CLI

Para atualizar esquemas de banco de dados

O exemplo `refresh-schemas` a seguir solicita que o AWS DMS atualize a lista de esquemas em um endpoint.

```
aws dms refresh-schemas \  
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \  
  --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA"
```

Saída:

```
{  
  "RefreshSchemasStatus": {  
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",  
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",  
    "Status": "refreshing",  
    "LastRefreshDate": 1590019949.103  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RefreshSchemas](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reload-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reload-tables`.

AWS CLI

Para atualizar a lista de tabelas disponíveis em um endpoint

O exemplo `reload-tables` a seguir recarrega a lista de tabelas disponíveis em um endpoint.

```
aws dms reload-tables \  
  --replication-task-arn "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII" \  
  --tables-to-reload "SchemaName=prodrep,TableName=ACCT_BAL"
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReloadTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags-from-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de uma instância de replicação

O exemplo `remove-tags-from-resource` a seguir remove tags de uma instância de replicação.

```
aws dms remove-tags-from-resource \
  --resource-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \
  --tag-keys Environment Project
```

Este comando não produz saída.

Para ter mais informações, consulte [Marcação de recursos](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-replication-task-assessment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-replication-task-assessment`.

### AWS CLI

Para iniciar uma avaliação de tarefas

O exemplo `start-replication-task-assessment` a seguir inicia uma avaliação da tarefa de replicação.

```
aws dms start-replication-task-assessment \
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
  east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:EOM4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted...,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted...,
    "Status": "testing",
    "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789988.677,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de um relatório de avaliação de tarefas](#) no Guia do Usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartReplicationTaskAssessment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-replication-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-replication-task`.

### AWS CLI

Para iniciar uma tarefa de replicação

O exemplo `command-name` a seguir lista os widgets disponíveis na sua conta da AWS.

```
aws dms start-replication-task \
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII \
  --start-replication-task-type reload-target
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWGWAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted... ,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted... ,
    "Status": "starting",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590619805.212,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [StartReplicationTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-replication-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-replication-task.

AWS CLI

Para interromper uma tarefa

O exemplo stop-replication-task a seguir interrompe uma tarefa.

```
aws dms stop-replication-task \
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
  east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII
```

Saída:

```
{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted...,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted...,
    "Status": "stopping",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789424.653,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopReplicationTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-connection`.

### AWS CLI

Para testar uma conexão com um endpoint

O exemplo `test-connection` a seguir testa se um endpoint pode ser acessado a partir de uma instância de replicação.

```
aws dms test-connection \  
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \  
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWGWAYUVLKIB732KEVWA
```

Saída:

```
{  
  "Connection": {  
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",  
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWGWAYUVLKIB732KEVWA",  
    "Status": "testing",  
    "EndpointIdentifier": "src-database-1",  
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de endpoints de origem e destino](#) no Guia do usuário do AWS Database Migration Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [TestConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon DocumentDB.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-tags-to-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-resource`.

#### AWS CLI

Para adicionar uma ou mais tags a um recurso especificado

O exemplo `add-tags-to-resource` a seguir adiciona o ID a `sample-cluster`. Uma tag (`CropB`) tem um nome de chave, mas nenhum valor.

```
aws docdb add-tags-to-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --tags Key="CropA",Value="Apple" Key="CropB" Key="CropC",Value="Corn"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **apply-pending-maintenance-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `apply-pending-maintenance-action`.

#### AWS CLI

Como fazer com que as ações de manutenção pendentes ocorram durante a próxima janela de manutenção

O exemplo `apply-pending-maintenance-action` a seguir faz com que todas as ações de atualização do sistema sejam executadas durante a próxima janela de manutenção programada.

```
aws docdb apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --apply-action system-update \  
  --
```



```
--opt-in-type next-maintenance
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [plicar atualizações ao Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ApplyPendingMaintenanceAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-db-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Como duplicar um grupo de parâmetro de cluster de banco de dados existente

O exemplo `copy-db-cluster-parameter-group` a seguir faz uma cópia do grupo de parâmetro `custom-docdb3-6` chamado `custom-docdb3-6-copy`. Ao fazer a cópia, ele adiciona tags ao novo grupo de parâmetros.

```
aws docdb copy-db-cluster-parameter-group \  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier custom-docdb3-6 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier custom-docdb3-6-copy \  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "Copy of custom-docdb3-6" \  
  --tags Key="CopyNumber",Value="1" Key="Modifiable",Value="Yes"
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:12345678901:cluster-  
pg:custom-docdb3-6-copy",  
    "DBClusterParameterGroupName": "custom-docdb3-6-copy",  
    "Description": "Copy of custom-docdb3-6"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-db-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-db-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Para criar cópia de um snapshot

O exemplo da `copy-db-cluster-snapshot` a seguir faz uma cópia do `sample-cluster-snapshot` denominado `sample-cluster-snapshot-copy`. A cópia tem todas as tags do original, além de uma nova tag com o nome da chave `CopyNumber`.

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy \  
  --copy-tags \  
  --tags Key="CopyNumber",Value="1"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot de cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyDbClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Para criar grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `create-db-cluster-parameter-group` a seguir cria o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados `sample-parameter-group` usando a família `docdb3.6`.

```
aws docdb create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --parameter-group-family-name docdb3.6
```

```
--db-parameter-group-family docdb3.6 \  
--description "Sample parameter group based on docdb3.6"
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "Description": "Sample parameter group based on docdb3.6",  
    "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-  
pg:sample-parameter-group",  
    "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-cluster-snapshot`.

AWS CLI

Para criar um snapshot manual do cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `create-db-cluster-snapshot` a seguir cria um snapshot de cluster de banco de dados da Amazon chamado `sample-cluster-snapshot`.

```
aws docdb create-db-cluster-snapshot \  
--db-cluster-identifier sample-cluster \  
--db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-03-18T18:27:14.794Z",
```

```
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2a",
      "us-west-2b",
      "us-west-2c",
      "us-west-2d",
      "us-west-2e",
      "us-west-2f"
    ],
    "SnapshotType": "manual",
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-
snapshot:sample-cluster-snapshot",
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "PercentProgress": 0,
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",
    "Engine": "docdb",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "Status": "creating",
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
    "Port": 0,
    "StorageEncrypted": false,
    "VpcId": "vpc-91280df6"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de cluster manual](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-db-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-cluster`.

### AWS CLI

Para criar um cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `create-db-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon DocumentDB chamado `sample-cluster` com a janela de manutenção preferencial aos domingos, entre 20h30 e 11h00.

```
aws docdb create-db-cluster \
```

```
--db-cluster-identifier sample-cluster \
--engine docdb \
--master-username master-user \
--master-user-password password \
--preferred-maintenance-window Sun:20:30-Sun:21:00
```

Saída:

```
{
  "DBCluster": {
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
    "AssociatedRoles": [],
    "DBSubnetGroup": "default",
    "ClusterCreateTime": "2019-03-18T18:06:34.616Z",
    "Status": "creating",
    "Port": 27017,
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:20:30-sun:21:00",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "DBClusterMembers": [],
    "Engine": "docdb",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "PreferredBackupWindow": "10:12-10:42",
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2d",
      "us-west-2f",
      "us-west-2e"
    ],
    "MasterUsername": "master-user",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "StorageEncrypted": false,
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "DbClusterResourceId": "cluster-L3R4YRSBUYDP4GLMTJ2WF5GH5Q",
    "MultiAZ": false,
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
```

```

    "EngineVersion": "3.6.0"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-instance`.

### AWS CLI

Para criar uma instância do cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `create-db-instance` a seguir cria a instância `sample-cluster-instance-2` em um cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster`.

```

aws docdb create-db-instance \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --db-instance-class db.r4.xlarge \
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance-2 \
  --engine docdb

```

Saída:

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "PendingModifiedValues": {
      "PendingCloudwatchLogsExports": {
        "LogTypesToEnable": [
          "audit"
        ]
      }
    },
    "PubliclyAccessible": false,
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
    "PromotionTier": 1,
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "BackupRetentionPeriod": 3,
  }
}

```

```
"DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-2",
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:10:28-tue:10:58",
"StorageEncrypted": false,
"Engine": "docdb",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"DBSubnetGroup": {
  "Subnets": [
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2a"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"
    },
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2c"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"
    },
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2d"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"
    },
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2b"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"
    }
  ],
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "VpcId": "vpc-91280df6",
  "DBSubnetGroupName": "default"
},
"DBInstanceClass": "db.r4.xlarge",
"VpcSecurityGroups": [
  {
```

```

        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
    }
],
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster-
instance-2",
"DbiResourceId": "db-XEKJLEMGRV5ZKCARUVA4H03ITE"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-subnet-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

O exemplo `create-db-subnet-group` a seguir cria um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB chamado `sample-subnet-group`.

```

aws docdb create-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-description "a sample subnet group" \
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group \
  --subnet-ids "subnet-29ab1025" "subnet-991cb8d0" "subnet-53ab3636"

```

Saída:

```

{
  "DBSubnetGroup": {
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group",
    "DBSubnetGroupDescription": "a sample subnet group",
    "VpcId": "vpc-91280df6",
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:subgrp:sample-
subnet-group",
    "Subnets": [

```



```
{
  "SubnetStatus": "Active",
  "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
  "SubnetAvailabilityZone": {
    "Name": "us-west-2d"
  }
},
{
  "SubnetStatus": "Active",
  "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
  "SubnetAvailabilityZone": {
    "Name": "us-west-2b"
  }
},
{
  "SubnetStatus": "Active",
  "SubnetIdentifier": "subnet-29ab1025",
  "SubnetAvailabilityZone": {
    "Name": "us-west-2c"
  }
}
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de sub-rede do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-cluster-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Para excluir grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `delete-db-cluster-parameter-group` a seguir exclui o grupo de parâmetros `sample-parameter-group` do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb delete-db-cluster-parameter-group \
```

```
--db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Para excluir um snapshot de cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `delete-db-cluster-snapshot` a seguir exclui o snapshot do cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster-snapshot`.

```
aws docdb delete-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b",  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2d"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",  
    "VpcId": "vpc-91280df6",  
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "Engine": "docdb",
```

```
    "SnapshotCreateTime": "2019-03-18T18:27:14.794Z",
    "Status": "available",
    "MasterUsername": "master-user",
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageEncrypted": false,
    "SnapshotType": "manual",
    "Port": 0
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um snapshot de cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster`.

### AWS CLI

Para excluir um cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `delete-db-cluster` a seguir exclui o cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster`. Nenhum backup do cluster é feito antes de excluí-lo. OBSERVAÇÃO: você deve excluir todas as instâncias associadas ao cluster para excluí-lo.

```
aws docdb delete-db-cluster \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --skip-final-snapshot
```

Saída:

```
{
  "DBCluster": {
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "Engine": "docdb",
```

```

    "LatestRestorableTime": "2019-03-18T18:07:24.610Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:20:30-sun:21:00",
    "StorageEncrypted": false,
    "EarliestRestorableTime": "2019-03-18T18:07:24.610Z",
    "Port": 27017,
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
      }
    ],
    "MultiAZ": false,
    "MasterUsername": "master-user",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "Status": "available",
    "PreferredBackupWindow": "10:12-10:42",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2c",
      "us-west-2b",
      "us-west-2a"
    ],
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "DbClusterResourceId": "cluster-L3R4YRSBUYDP4GLMTJ2WF5GH5Q",
    "ClusterCreateTime": "2019-03-18T18:06:34.616Z",
    "AssociatedRoles": [],
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterMembers": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-instance`.

## AWS CLI

Para excluir uma instância do Amazon DocumentDB

O exemplo `delete-db-instance` a seguir exclui a instância do Amazon DocumentDB `sample-cluster-instance-2`.

```
aws docdb delete-db-instance \  
--db-instance-identifier sample-cluster-instance-2
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBSubnetGroup": {  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2a"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"  
        },  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2c"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"  
        },  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2d"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"  
        },  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2b"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "VpcId": "vpc-91280df6",
  "SubnetGroupStatus": "Complete"
},
"PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
"InstanceCreateTime": "2019-03-18T18:37:33.709Z",
"DBInstanceClass": "db.r4.xlarge",
"DbiResourceId": "db-XEKJLEMGRV5ZKCARUVA4H03ITE",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"Engine": "docdb",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
  }
],
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"PromotionTier": 1,
"EngineVersion": "3.6.0",
"Endpoint": {
  "Address": "sample-cluster-instance-2.corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
  "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
  "Port": 27017
},
"DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-2",
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:10:28-tue:10:58",
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
  "audit"
],
"PendingModifiedValues": {},
"DBInstanceStatus": "deleting",
"PubliclyAccessible": false,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster-
instance-2",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"AvailabilityZone": "us-west-2c",
"StorageEncrypted": false
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma instância do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-subnet-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-subnet-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

O exemplo `delete-db-subnet-group` a seguir exclui o grupo de sub-redes `sample-subnet-group` do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb delete-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de sub-rede do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-db-cluster-parameter-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-parameter-groups`.

### AWS CLI

Como ver os detalhes de um ou mais grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-db-cluster-parameter-groups` a seguir exibe detalhes do grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB `custom3-6-param-grp`.

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp
```

Saída:

```
{
  "DBClusterParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster-pg:custom3-6-param-grp",
      "Description": "Custom docdb3.6 parameter group",
      "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar grupos de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-parameters`.

AWS CLI

Como visualizar a lista de parâmetros detalhada de um grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB.

O exemplo `describe-db-cluster-parameters` a seguir lista os parâmetros do grupo de parâmetros `custom3-6-param-grp` do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp
```

Saída:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "DataType": "string",
      "ParameterName": "audit_logs",
```



```

    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot",
    "Source": "system",
    "ApplyType": "dynamic",
    "AllowedValues": "enabled,disabled",
    "Description": "Enables auditing on cluster.",
    "ParameterValue": "disabled"
  },
  {
    "DataType": "string",
    "ParameterName": "tls",
    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot",
    "Source": "system",
    "ApplyType": "static",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "Description": "Config to enable/disable TLS",
    "ParameterValue": "enabled"
  },
  {
    "DataType": "string",
    "ParameterName": "ttl_monitor",
    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot",
    "Source": "user",
    "ApplyType": "dynamic",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "Description": "Enables TTL Monitoring",
    "ParameterValue": "enabled"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-snapshot-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-snapshot-attributes`.

## AWS CLI

Para listar os nomes e valores de atributos de um snapshot do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-db-cluster-snapshot-attributes` a seguir lista os nomes e valores dos atributos para o snapshot do Amazon DocumentDB `sample-cluster-snapshot`.

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshot-attributes \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Saída:

```
{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": []
      }
    ],
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDBClusterSnapshotAttributes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterSnapshotAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-db-cluster-snapshots**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-snapshots`.

## AWS CLI

Para descrever os snapshots do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-db-cluster-snapshots` a seguir exibe detalhes do snapshot do Amazon DocumentDB `sample-cluster-snapshot`.

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshots \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Saída:

```
{
  "DBClusterSnapshots": [
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-west-2a",
        "us-west-2b",
        "us-west-2c",
        "us-west-2d"
      ],
      "Status": "available",
      "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-
snapshot:sample-cluster-snapshot",
      "SnapshotCreateTime": "2019-03-15T20:41:26.515Z",
      "SnapshotType": "manual",
      "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
      "MasterUsername": "master-user",
      "StorageEncrypted": false,
      "VpcId": "vpc-91280df6",
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "PercentProgress": 100,
      "Port": 0,
      "Engine": "docdb",
      "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDBClusterSnapshots](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-clusters`.

## AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre um ou mais clusters do Amazon DocumentDB.

O exemplo `describe-db-clusters` a seguir exibe detalhes do cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster`. Ao omitir o parâmetro `--db-cluster-identifier`, você pode obter informações de até 100 clusters.

```
aws docdb describe-db-clusters
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Saída:

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
      "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
      "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
      "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
      "LatestRestorableTime": "2019-03-18T20:28:03.239Z",
      "MasterUsername": "master-user",
      "DBClusterMembers": [
        {
          "PromotionTier": 1,
          "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
          "IsClusterWriter": false,
          "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster"
        },
        {
          "PromotionTier": 1,
          "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
          "IsClusterWriter": true,
          "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2"
        }
      ],
      "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",
      "VpcSecurityGroups": [
        {
          "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
          "Status": "active"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "Engine": "docdb",
  "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
  "DBSubnetGroup": "default",
  "MultiAZ": true,
  "AvailabilityZones": [
    "us-west-2a",
    "us-west-2c",
    "us-west-2b"
  ],
  "EarliestRestorableTime": "2019-03-15T20:30:47.020Z",
  "DbClusterResourceId": "cluster-UP4EF2PVDDFVHHDJQTYDAIGHLE",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-
cluster",
  "BackupRetentionPeriod": 3,
  "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
  "StorageEncrypted": false,
  "EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
  ],
  "AssociatedRoles": [],
  "EngineVersion": "3.6.0",
  "Port": 27017,
  "Status": "available"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descrever clusters do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-engine-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-engine-versions`.

### AWS CLI

Para listar as versões disponíveis do mecanismo Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-db-engine-versions` a seguir lista todas as versões disponíveis do mecanismo do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb describe-db-engine-versions \  
  --engine docdb
```

Saída:

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "DBEngineVersionDescription": "DocDB version 1.0.200837",  
      "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",  
      "EngineVersion": "3.6.0",  
      "ValidUpgradeTarget": [],  
      "DBEngineDescription": "Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)",  
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": true,  
      "Engine": "docdb",  
      "ExportableLogTypes": [  
        "audit"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbEngineVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-db-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-instances`.

### AWS CLI

Como encontrar informações sobre instâncias do Amazon DocumentDB provisionadas

O exemplo `describe-db-instances` a seguir exibe detalhes da instância do Amazon DocumentDB `sample-cluster-instance`. Ao omitir o parâmetro `--db-instance-identifier`, você obtém informações de até 100 instâncias.

```
aws docdb describe-db-instances \  
--db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

Saída:

```
{  
  "DBInstances": [  
    {  
      "Endpoint": {  
        "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
        "Address": "sample-cluster-instance.corcjozrlsfc.us-  
west-2.docdb.amazonaws.com",  
        "Port": 27017  
      },  
      "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
      "DBInstanceStatus": "available",  
      "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
      "EnabledCloudwatchLogsExports": [  
        "audit"  
      ],  
      "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance",  
      "DBSubnetGroup": {  
        "Subnets": [  
          {  
            "SubnetStatus": "Active",  
            "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",  
            "SubnetAvailabilityZone": {  
              "Name": "us-west-2a"  
            }  
          },  
          {  
            "SubnetStatus": "Active",  
            "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",  
            "SubnetAvailabilityZone": {  
              "Name": "us-west-2c"  
            }  
          },  
          {  
            "SubnetStatus": "Active",  
            "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",  
            "SubnetAvailabilityZone": {  
              "Name": "us-west-2d"  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        },
        {
            "SubnetStatus": "Active",
            "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
            "SubnetAvailabilityZone": {
                "Name": "us-west-2b"
            }
        }
    ],
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupDescription": "default",
    "VpcId": "vpc-91280df6"
},
"InstanceCreateTime": "2019-03-15T20:36:06.338Z",
"Engine": "docdb",
"StorageEncrypted": false,
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster-
instance",
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:08:39-tue:09:09",
"VpcSecurityGroups": [
    {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
    }
],
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"PendingModifiedValues": {},
"BackupRetentionPeriod": 3,
"PubliclyAccessible": false,
"EngineVersion": "3.6.0",
"PromotionTier": 1,
"AvailabilityZone": "us-west-2c",
"DbiResourceId": "db-A2GIKUV6KPOHITGGKI2NHVISZA"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descrever instâncias do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-db-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-subnet-groups`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de descrições de sub-rede do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-db-subnet-groups` a seguir descreve detalhes da sub-rede do Amazon DocumentDB chamada `default`.

```
aws docdb describe-db-subnet-groups \
  --db-subnet-group-name default
```

Saída:

```
{
  "DBSubnetGroups": [
    {
      "VpcId": "vpc-91280df6",
      "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:subgrp:default",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2a"
          }
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2c"
          }
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2d"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        {
            "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
            "SubnetStatus": "Active",
            "SubnetAvailabilityZone": {
                "Name": "us-west-2b"
            }
        }
    ],
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupDescription": "default"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descrever grupos de sub-rede](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-engine-default-cluster-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-engine-default-cluster-parameters`.

### AWS CLI

Para descrever as informações sobre o mecanismo padrão e parâmetros do sistema do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-engine-default-cluster-parameters` a seguir exibe detalhes sobre as informações sobre o mecanismo padrão e parâmetros do sistema do grupo de parâmetros do Amazon DocumentDB `docdb3.6`.

```
aws docdb describe-engine-default-cluster-parameters \
  --db-parameter-group-family docdb3.6
```

Saída:

```
{
  "EngineDefaults": {
```

```
"DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",
"Parameters": [
  {
    "ApplyType": "dynamic",
    "ParameterValue": "disabled",
    "Description": "Enables auditing on cluster.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "3.6.0",
    "AllowedValues": "enabled,disabled",
    "ParameterName": "audit_logs",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ApplyType": "static",
    "ParameterValue": "enabled",
    "Description": "Config to enable/disable TLS",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "3.6.0",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "ParameterName": "tls",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ApplyType": "dynamic",
    "ParameterValue": "enabled",
    "Description": "Enables TTL Monitoring",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "3.6.0",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "ParameterName": "ttl_monitor",
    "IsModifiable": true
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-event-categories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-categories`.

### AWS CLI

Para descrever todas as categorias de eventos do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-event-categories` a seguir lista todas as categorias do tipo de fonte de eventos da Amazon DocumentDB `db-instance`.

```
aws docdb describe-event-categories \
  --source-type db-cluster
```

Saída:

```
{
  "EventCategoriesMapList": [
    {
      "SourceType": "db-cluster",
      "EventCategories": [
        "failover",
        "maintenance",
        "notification",
        "failure"
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar categorias de eventos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventCategories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Para listar eventos do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-events` a seguir lista todos os eventos do Amazon DocumentDB das últimas 24 horas (1.440 minutos).

```
aws docdb describe-events \  
--duration 1440
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "EventCategories": [  
        "failover"  
      ],  
      "Message": "Started cross AZ failover to DB instance: sample-cluster",  
      "Date": "2019-03-18T21:36:29.807Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-  
cluster",  
      "SourceIdentifier": "sample-cluster",  
      "SourceType": "db-cluster"  
    },  
    {  
      "EventCategories": [  
        "availability"  
      ],  
      "Message": "DB instance restarted",  
      "Date": "2019-03-18T21:36:40.793Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster",  
      "SourceIdentifier": "sample-cluster",  
      "SourceType": "db-instance"  
    },  
    {  
      "EventCategories": [],  
      "Message": "A new writer was promoted. Restarting database as a  
reader.",  
      "Date": "2019-03-18T21:36:43.873Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",  
      "SourceIdentifier": "sample-cluster2",  
      "SourceType": "db-instance"  
    },  
    {  
      "EventCategories": [  
        "availability"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "Message": "DB instance restarted",
    "Date": "2019-03-18T21:36:51.257Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "failover"
    ],
    "Message": "Completed failover to DB instance: sample-cluster",
    "Date": "2019-03-18T21:36:53.462Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-
cluster",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster",
    "SourceType": "db-cluster"
  },
  {
    "Date": "2019-03-19T16:51:48.847Z",
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "Message": "Updated parameter audit_logs to enabled with apply method
pending-reboot",
    "SourceIdentifier": "custom3-6-param-grp",
    "SourceType": "db-parameter-group"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "Message": "Applying modification to database instance class",
    "Date": "2019-03-19T17:55:20.095Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance shutdown",
    "Date": "2019-03-19T17:56:31.127Z",
```

```
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "Message": "Finished applying modification to DB instance class",
    "Date": "2019-03-19T18:00:45.822Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance restarted",
    "Date": "2019-03-19T18:00:53.397Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance shutdown",
    "Date": "2019-03-19T18:23:36.045Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance restarted",
    "Date": "2019-03-19T18:23:46.209Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  },
```

```

    {
      "Date": "2019-03-19T18:39:05.822Z",
      "EventCategories": [
        "configuration change"
      ],
      "Message": "Updated parameter ttl_monitor to enabled with apply method
immediate",
      "SourceIdentifier": "custom3-6-param-grp",
      "SourceType": "db-parameter-group"
    },
    {
      "Date": "2019-03-19T18:39:48.067Z",
      "EventCategories": [
        "configuration change"
      ],
      "Message": "Updated parameter audit_logs to disabled with apply method
immediate",
      "SourceIdentifier": "custom3-6-param-grp",
      "SourceType": "db-parameter-group"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar eventos do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-orderable-db-instance-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-orderable-db-instance-options`.

### AWS CLI

Como encontrar as opções de instância do Amazon DocumentDB que você pode solicitar

O exemplo `describe-orderable-db-instance-options` a seguir lista todas as opções de instância do Amazon DocumentDB para uma região.

```

aws docdb describe-orderable-db-instance-options \
  --engine docdb \
  --region us-east-1

```



## Saída:

```
{
  "OrderableDBInstanceOptions": [
    {
      "Vpc": true,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "DBInstanceClass": "db.r4.16xlarge",
      "LicenseModel": "na",
      "Engine": "docdb"
    },
    {
      "Vpc": true,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "DBInstanceClass": "db.r4.2xlarge",
```

```
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  },
  {
    "Vpc": true,
    "AvailabilityZones": [
      {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      {
        "Name": "us-east-1d"
      }
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "DBInstanceClass": "db.r4.4xlarge",
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  },
  {
    "Vpc": true,
    "AvailabilityZones": [
      {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      {
        "Name": "us-east-1d"
      }
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "DBInstanceClass": "db.r4.8xlarge",
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  }
]
```

```
    },
    {
      "Vpc": true,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "DBInstanceClass": "db.r4.large",
      "LicenseModel": "na",
      "Engine": "docdb"
    },
    {
      "Vpc": true,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "DBInstanceClass": "db.r4.xlarge",
      "LicenseModel": "na",
      "Engine": "docdb"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDbInstanceOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-pending-maintenance-actions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-pending-maintenance-actions`.

AWS CLI

Para listar suas ações de manutenção pendentes do Amazon DocumentDB

O exemplo `describe-pending-maintenance-actions` a seguir lista todas as suas ações pendentes de manutenção do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions
```

Saída:

```
{
  "PendingMaintenanceActions": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Manutenção do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePendingMaintenanceActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **failover-db-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `failover-db-cluster`.

AWS CLI

Como forçar o failover de um cluster do Amazon DocumentDB em uma réplica

O exemplo `failover-db-cluster` a seguir faz com que a instância primária no cluster `sample-cluster` do Amazon DocumentDB realize o failover para uma réplica.

```
aws docdb failover-db-cluster \  
--db-cluster-identifier sample-cluster
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AssociatedRoles": [],  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EarliestRestorableTime": "2019-03-15T20:30:47.020Z",  
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-  
west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "LatestRestorableTime": "2019-03-18T21:35:23.548Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "Port": 27017,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",  
    "MultiAZ": true,  
    "Status": "available",  
    "DBClusterMembers": [  
      {  
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
        "IsClusterWriter": false,  
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster",  
        "PromotionTier": 1  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "IsClusterWriter": true,
      "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",
      "PromotionTier": 2
    }
  ],
  "EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
  ],
  "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
  "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WWW",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
  "BackupRetentionPeriod": 3,
  "DbClusterResourceId": "cluster-UP4EF2PVDDFVHHDJQTYDAIGHLE",
  "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
  "Engine": "docdb"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [FailoverDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar todas as tags em um recurso do Amazon DocumentDB

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags do cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster`.

```
aws docdb list-tags-for-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "A",
      "Value": "ALPHA"
    },
    {
      "Key": "B",
      "Value": ""
    },
    {
      "Key": "C",
      "Value": "CHARLIE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar tags em um recurso do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Para modificar grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `modify-db-cluster-parameter-group` a seguir modifica o grupo de parâmetros do cluster Amazon DocumentDB `custom3-6-param-grp` definindo os dois parâmetros `audit_logs` e `ttl_monitor` como habilitados. As alterações serão aplicadas na próxima reinicialização.

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \
  --
parameters ParameterName=audit_logs,ParameterValue=enabled,ApplyMethod=pending-reboot \
```

```
ParameterName=ttl_monitor,ParameterValue=enabled,ApplyMethod=pending-reboot
```

Saída:

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-db-cluster-snapshot-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster-snapshot-attribute`.

AWS CLI

Exemplo 1: adicionar um atributo a um snapshot do Amazon DocumentDB

O exemplo `modify-db-cluster-snapshot-attribute` a seguir adiciona quatro valores de atributos a um snapshot do cluster do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute \
--db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \
--attribute-name restore \
--values-to-add 123456789011 123456789012 123456789013
```

Saída:

```
{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "123456789011",

```



```

        "123456789012",
        "123456789013"
    ]
}
],
"DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot"
}
}

```

## Exemplo 2: remover atributos de um snapshot do Amazon DocumentDB

O exemplo `modify-db-cluster-snapshot-attribute` a seguir remove dois valores de atributos de um snapshot do cluster do Amazon DocumentDB.

```

aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-remove 123456789012

```

Saída:

```

{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "123456789011",
          "123456789013"
        ]
      }
    ],
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbClusterSnapshotAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster`.

### AWS CLI

Para modificar um cluster do Amazon DocumentDB

O exemplo `modify-db-cluster` a seguir modifica o cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster` fazendo com que o período de retenção dos backups automáticos seja de 7 dias e alterando as janelas preferenciais para backups e manutenção. Todas as alterações serão aplicadas durante a próxima janela de manutenção.

```
aws docdb modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --no-apply-immediately \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --preferred-backup-window 18:00-18:30 \  
  --preferred-maintenance-window sun:20:00-sun:20:30
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-  
west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "DBClusterMembers": [  
      {  
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster",  
        "IsClusterWriter": true,  
        "PromotionTier": 1  
      },  
      {  
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",  
        "IsClusterWriter": false,  
        "PromotionTier": 2  
      }  
    ],  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "StorageEncrypted": false,  
  }  
}
```

```

    "PreferredBackupWindow": "18:00-18:30",
    "MultiAZ": true,
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "MasterUsername": "master-user",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "LatestRestorableTime": "2019-03-18T22:08:13.408Z",
    "EarliestRestorableTime": "2019-03-15T20:30:47.020Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:20:00-sun:20:30",
    "AssociatedRoles": [],
    "EnabledCloudwatchLogsExports": [
        "audit"
    ],
    "Engine": "docdb",
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "AvailabilityZones": [
        "us-west-2a",
        "us-west-2c",
        "us-west-2b"
    ],
    "Status": "available",
    "DbClusterResourceId": "cluster-UP4EF2PVDDFVHHDJQTYDAIGHLE",
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
    "VpcSecurityGroups": [
        {
            "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
            "Status": "active"
        }
    ],
    "Port": 27017
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-instance`.

### AWS CLI

Para modificar uma instância do Amazon DocumentDB

O exemplo `modify-db-instance` a seguir modifica a instância `sample-cluster2` do Amazon DocumentDB alterando sua classe de instância para `db.r4.4xlarge` e seu nível de promoção para 5. As alterações são aplicadas imediatamente, mas só podem ser vistas depois que o status da instância estiver disponível.

```
aws docdb modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-cluster2 \  
  --apply-immediately \  
  --db-instance-class db.r4.4xlarge \  
  --promotion-tier 5
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:08:39-mon:09:09",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "PreferredBackupWindow": "18:00-18:30",  
    "EnabledCloudwatchLogsExports": [  
      "audit"  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2f",  
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",  
    "InstanceCreateTime": "2019-03-15T20:36:06.338Z",  
    "Engine": "docdb",  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
  }  
}
```

```
"DBSubnetGroup": {
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "Subnets": [
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2c"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2d"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2b"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    }
  ],
  "VpcId": "vpc-91280df6"
},
"PromotionTier": 2,
"Endpoint": {
  "Address": "sample-cluster2.corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",
  "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
  "Port": 27017
},
"DbiResourceId": "db-A2GIKUV6KPOHITGGKI2NHVISZA",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
```

```

    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "PendingModifiedValues": {
      "DBInstanceClass": "db.r4.4xlarge"
    },
    "PubliclyAccessible": false,
    "DBInstanceStatus": "available"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar uma instância do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-subnet-group`.

### AWS CLI

Para modificar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

O exemplo `modify-db-subnet-group` a seguir modifica o grupo de sub-redes `sample-subnet-group` adicionando as sub-redes especificadas e uma nova descrição.

```

aws docdb modify-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group \
  --subnet-ids subnet-b3806e8f subnet-53ab3636 subnet-991cb8d0 \
  --db-subnet-group-description "New subnet description"

```

Saída:

```

{
  "DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:subgrp:sample-subnet-group",
    "VpcId": "vpc-91280df6",
    "DBSubnetGroupDescription": "New subnet description",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f",

```

```
    "SubnetStatus": "Active",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2a"
    }
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
    "SubnetStatus": "Active",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2c"
    }
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
    "SubnetStatus": "Active",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2b"
    }
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um grupo de sub-rede do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-db-instance`.

### AWS CLI

Como reinicializar uma instância do Amazon DocumentDB

O exemplo `reboot-db-instance` a seguir reinicializa a instância do Amazon DocumentDB `sample-cluster2`.

```
aws docdb reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-cluster2
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  "DBInstance": {
    "PreferredBackupWindow": "18:00-18:30",
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
      }
    ],
    "DBSubnetGroup": {
      "VpcId": "vpc-91280df6",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2a"
          },
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"
        },
        {
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2c"
          },
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"
        },
        {
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2d"
          },
          "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"
        },
        {
          "SubnetStatus": "Active",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2b"
          },
          "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"
        }
      ]
    }
  ],
}
```



```
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "DBSubnetGroupDescription": "default"
  },
  "PendingModifiedValues": {},
  "Endpoint": {
    "Address": "sample-cluster2.corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "Port": 27017
  },
  "EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
  ],
  "StorageEncrypted": false,
  "DbiResourceId": "db-A2GIKUV6KPOHITGGKI2NHVISZA",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "Engine": "docdb",
  "InstanceCreateTime": "2019-03-15T20:36:06.338Z",
  "EngineVersion": "3.6.0",
  "PromotionTier": 5,
  "BackupRetentionPeriod": 7,
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
  "PreferredMaintenanceWindow": "mon:08:39-mon:09:09",
  "PubliclyAccessible": false,
  "DBInstanceClass": "db.r4.4xlarge",
  "AvailabilityZone": "us-west-2d",
  "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
  "DBInstanceStatus": "rebooting"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reinicializar uma instância do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-tags-from-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-resource`.

## AWS CLI

Para remover as tags de metadados de um recurso do Amazon DocumentDB

O exemplo `remove-tags-from-resource` a seguir remove a tag com a chave chamada `B` do cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster`.

```
aws docdb remove-tags-from-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --tag-keys B
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Remover as tags de um recurso do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `reset-db-cluster-parameter-group`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Como redefinir o valor do parâmetro especificado para seus padrões em um grupo de parâmetros do Amazon DocumentDB

O exemplo `reset-db-cluster-parameter-group` a seguir redefine o parâmetro `ttl_monitor` no grupo de parâmetro de do Amazon DocumentDB `custom3-6-param-grp` para seu valor padrão.

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
  --parameters ParameterName=ttl_monitor,ApplyMethod=immediate
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte o título no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Como redefinir os valores especificados ou todos os parâmetros para seus padrões em um grupo de parâmetros do Amazon DocumentDB

O exemplo `reset-db-cluster-parameter-group` a seguir redefine todos os parâmetros no grupo de parâmetro do Amazon DocumentDB `custom3-6-param-grp` para seu valor padrão.

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
  --reset-all-parameters
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redefinir um grupo de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **restore-db-cluster-from-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-cluster-from-snapshot`.

### AWS CLI

Como restaurar um cluster do Amazon DocumentDB a partir de um snapshot automático ou manual

O exemplo `restore-db-cluster-from-snapshot` a seguir cria um novo cluster do Amazon DocumentDB chamado `sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored` a partir do `snapshotrds:sample-cluster-2019-03-16-00-01`.

```
aws docdb restore-db-cluster-from-snapshot \  
--db-cluster-identifier sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored \  
--engine docdb \  
--snapshot-identifier rds:sample-cluster-2019-03-16-00-01
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-19T18:45:01.857Z",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterMembers": [],  
    "MultiAZ": false,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-ro-  
corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "Endpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-  
corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "Port": 27017,  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",  
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-  
cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",  
    "DbClusterResourceId": "cluster-X0046Q3RH4LWSYNH3NMZKXPISU",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "BackupRetentionPeriod": 3,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "Status": "creating",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar a partir de um snapshot de cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbClusterFromSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-db-cluster-to-point-in-time

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-cluster-to-point-in-time`.

### AWS CLI

Como restaurar um cluster do Amazon DocumentDB em um ponto no tempo a partir de um snapshot manual

O exemplo `restore-db-cluster-to-point-in-time` a seguir usa o `sample-cluster-snapshot` para criar um novo cluster do Amazon DocumentDB, `sample-cluster-pit`, usando o tempo restaurável mais recente.

```

aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time \
  --db-cluster-identifider sample-cluster-pit \
  --source-db-cluster-identifider arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \
  --use-latest-restorable-time

```

Saída:

```

{
  "DBCluster": {
    "StorageEncrypted": false,
    "BackupRetentionPeriod": 3,
    "MasterUsername": "master-user",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
    "MultiAZ": false,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-pit",
    "DBSubnetGroup": "default",

```

```

    "ClusterCreateTime": "2019-04-03T15:55:21.320Z",
    "AssociatedRoles": [],
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
    "DBClusterMembers": [],
    "Status": "creating",
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2a",
      "us-west-2d",
      "us-west-2b"
    ],
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-pit.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "Port": 27017,
    "Engine": "docdb",
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",
    "Endpoint": "sample-cluster-pit.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "DbClusterResourceId": "cluster-NLCABBX0SE2QPQ4GOLZIFWEPLM",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster-
pit"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar um snapshot para um ponto no tempo](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbClusterToPointInTime](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-db-cluster`.

### AWS CLI

Para iniciar um cluster interrompido do Amazon DocumentDB

O exemplo `start-db-cluster` a seguir inicia o cluster do Amazon DocumentDB especificado.

```
aws docdb start-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-19T18:45:01.857Z",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterMembers": [],  
    "MultiAZ": false,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1c",  
      "us-east-1f"  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-ro-  
corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "Endpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-  
corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "Port": 27017,  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",  
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-  
cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",  
    "DbClusterResourceId": "cluster-X0046Q3RH4LWSYNH3NMZKXPISU",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "BackupRetentionPeriod": 3,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "Status": "creating",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-db-cluster`.

### AWS CLI

Como interromper um cluster em execução do Amazon DocumentDB

O exemplo `stop-db-cluster` a seguir interrompe o cluster do Amazon DocumentDB especificado.

```

aws docdb stop-db-cluster \
  --db-cluster-identifier sample-cluster

```

Saída:

```

{
  "DBCluster": {
    "ClusterCreateTime": "2019-03-19T18:45:01.857Z",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "Engine": "docdb",
    "DBClusterMembers": [],
    "MultiAZ": false,
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1c",
      "us-east-1f"
    ],
    "StorageEncrypted": false,
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-ro-
corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
    "Endpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-
corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
  }
}

```



```
    "Port": 27017,
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-
cluster-2019-03-16-00-01-restored",
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
    "DbClusterResourceId": "cluster-X0046Q3RH4LWSYNH3NMZKXPISU",
    "MasterUsername": "master-user",
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "BackupRetentionPeriod": 3,
    "AssociatedRoles": [],
    "Status": "creating",
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster do Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do DynamoDB usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o DynamoDB.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### batch-get-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-item`.

#### AWS CLI

Para recuperar vários itens de uma tabela

O exemplo de `batch-get-items` a seguir lê vários itens da tabela `MusicCollection` usando um lote de três solicitações `GetItem` e solicita o número de unidades de capacidade de leitura consumidas pela operação. O comando retorna somente o atributo `AlbumTitle`.

```
aws dynamodb batch-get-item \  
  --request-items file://request-items.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

Conteúdo de `request-items.json`:

```
{  
  "MusicCollection": {  
    "Keys": [  
      {  
        "Artist": {"S": "No One You Know"},  
        "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}  
      },  
      {  
        "Artist": {"S": "Acme Band"},  
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
      },  
      {  
        "Artist": {"S": "No One You Know"},  
        "SongTitle": {"S": "Scared of My Shadow"}  
      }  
    ],  
    "ProjectionExpression": "AlbumTitle"  
  }  
}
```

Saída:

```
{
```

```
"Responses": {
  "MusicCollection": [
    {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Somewhat Famous"
      }
    },
    {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Blue Sky Blues"
      }
    },
    {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Louder Than Ever"
      }
    }
  ]
},
"UnprocessedKeys": {},
"ConsumedCapacity": [
  {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 1.5
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [BatchGetItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-write-item**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-write-item`.

### AWS CLI

Como adicionar vários itens a uma tabela

O exemplo de `batch-write-item` a seguir adiciona três novos itens à tabela `MusicCollection` usando um lote de três solicitações `PutItem`. Ele também solicita

informações sobre o número de unidades de capacidade de gravação consumidas pela operação e quaisquer coleções de itens modificadas pela operação.

```
aws dynamodb batch-write-item \  
  --request-items file://request-items.json \  
  --return-consumed-capacity INDEXES \  
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

Conteúdo de `request-items.json`:

```
{  
  "MusicCollection": [  
    {  
      "PutRequest": {  
        "Item": {  
          "Artist": {"S": "No One You Know"},  
          "SongTitle": {"S": "Call Me Today"},  
          "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "PutRequest": {  
        "Item": {  
          "Artist": {"S": "Acme Band"},  
          "SongTitle": {"S": "Happy Day"},  
          "AlbumTitle": {"S": "Songs About Life"}  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "PutRequest": {  
        "Item": {  
          "Artist": {"S": "No One You Know"},  
          "SongTitle": {"S": "Scared of My Shadow"},  
          "AlbumTitle": {"S": "Blue Sky Blues"}  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{
  "UnprocessedItems": {},
  "ItemCollectionMetrics": {
    "MusicCollection": [
      {
        "ItemCollectionKey": {
          "Artist": {
            "S": "No One You Know"
          }
        },
        "SizeEstimateRangeGB": [
          0.0,
          1.0
        ]
      },
      {
        "ItemCollectionKey": {
          "Artist": {
            "S": "Acme Band"
          }
        },
        "SizeEstimateRangeGB": [
          0.0,
          1.0
        ]
      }
    ]
  },
  "ConsumedCapacity": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "CapacityUnits": 6.0,
      "Table": {
        "CapacityUnits": 3.0
      },
      "LocalSecondaryIndexes": {
        "AlbumTitleIndex": {
          "CapacityUnits": 3.0
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações em lote](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [BatchWriteItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-backup.

### AWS CLI

Para criar um backup de uma tabela do DynamoDB existente

O exemplo create-backup a seguir cria um backup da tabela MusicCollection.

```
aws dynamodb create-backup \  
  --table-name MusicCollection \  
  --backup-name MusicCollectionBackup
```

Saída:

```
{  
  "BackupDetails": {  
    "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
backup/01576616366715-b4e58d3a",  
    "BackupName": "MusicCollectionBackup",  
    "BackupSizeBytes": 0,  
    "BackupStatus": "CREATING",  
    "BackupType": "USER",  
    "BackupCreationDateTime": 1576616366.715  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-global-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-global-table.

## AWS CLI

Para criar uma tabela global

O exemplo `create-global-table` a seguir cria uma tabela global a partir de duas tabelas idênticas nas regiões da AWS separadas e especificadas.

```
aws dynamodb create-global-table \  
  --global-table-name MusicCollection \  
  --replication-group RegionName=us-east-2 RegionName=us-east-1 \  
  --region us-east-2
```

Saída:

```
{  
  "GlobalTableDescription": {  
    "ReplicationGroup": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "GlobalTableArn": "arn:aws:dynamodb::123456789012:global-table/  
MusicCollection",  
    "CreationDateTime": 1576625818.532,  
    "GlobalTableStatus": "CREATING",  
    "GlobalTableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGlobalTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-table**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-table`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: como criar uma tabela com tags

O exemplo de `create-table` a seguir usa os atributos especificados e o esquema de chaves para criar uma tabela chamada `MusicCollection`. Essa tabela usa um throughput provisionado e é criptografada em repouso usando a CMK de propriedade padrão da AWS. O comando também aplica uma tag à tabela, com uma chave `Owner` e valor de `blueTeam`.

```
aws dynamodb create-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --attribute-  
definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S AttributeName=SongTitle,AttributeType=S  
 \  
  --key-  
schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5 \  
  --tags Key=Owner,Value=blueTeam
```

Saída:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "WriteCapacityUnits": 5,  
      "ReadCapacityUnits": 5  
    },  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "TableStatus": "CREATING",  
    "KeySchema": [  
      {
```



```

        "KeyType": "HASH",
        "AttributeName": "Artist"
    },
    {
        "KeyType": "RANGE",
        "AttributeName": "SongTitle"
    }
],
"ItemCount": 0,
"CreationDateTime": "2020-05-26T16:04:41.627000-07:00",
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como criar uma tabela no modo sob demanda

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada `MusicCollection` usando o modo sob demanda, em vez do modo de throughput provisionado. Esse método é útil para tabelas com workloads imprevisíveis.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name MusicCollection \
  --attribute-
definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S AttributeName=SongTitle,AttributeType=S
\
  --key-
schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \
  --billing-mode PAY_PER_REQUEST

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
    ],

```

```

        {
            "AttributeName": "SongTitle",
            "AttributeType": "S"
        }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
        {
            "AttributeName": "Artist",
            "KeyType": "HASH"
        },
        {
            "AttributeName": "SongTitle",
            "KeyType": "RANGE"
        }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-27T11:44:10.807000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 0,
        "WriteCapacityUnits": 0
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "BillingModeSummary": {
        "BillingMode": "PAY_PER_REQUEST"
    }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: como criar uma tabela e criptografá-la com uma CMK gerenciada pelo cliente

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada `MusicCollection` e a criptografa usando uma CMK gerenciada pelo cliente.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name MusicCollection \

```

```

--attribute-
definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S AttributeName=SongTitle,AttributeType=S
\
--key-
schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \
--provisioned-throughput ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5 \
--sse-specification Enabled=true,SSEType=KMS,KMSMasterKeyId=abcd1234-abcd-1234-
a123-ab1234a1b234

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-27T11:12:16.431000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 5,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
  }
}

```

```

    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED",
      "SSEType": "KMS",
      "KMSMasterKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abcd1234-
abcd-1234-a123-ab1234a1b234"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 4: como criar uma tabela com um índice secundário local

O exemplo a seguir usa os atributos especificados e o esquema de chaves para criar uma tabela chamada `MusicCollection` com um índice secundário local chamado `AlbumTitleIndex`.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name MusicCollection \
  --attribute-
definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S AttributeName=SongTitle,AttributeType=S Att
 \
  --key-
schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --local-secondary-indexes \
    "[
      {
        \"IndexName\": \"AlbumTitleIndex\",
        \"KeySchema\": [
          {\"AttributeName\": \"Artist\", \"KeyType\": \"HASH\"},
          {\"AttributeName\": \"AlbumTitle\", \"KeyType\": \"RANGE\"}
        ],
        \"Projection\": {
          \"ProjectionType\": \"INCLUDE\",
          \"NonKeyAttributes\": [\"Genre\", \"Year\"]
        }
      }
    ]"

```

Saída:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "LocalSecondaryIndexes": [
      {
        "IndexName": "AlbumTitleIndex",
        "KeySchema": [
          {

```

```

        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
    },
    {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "KeyType": "RANGE"
    }
],
"Projection": {
    "ProjectionType": "INCLUDE",
    "NonKeyAttributes": [
        "Genre",
        "Year"
    ]
},
"IndexSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitleIndex"
    }
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 5: como criar uma tabela com um índice secundário global

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada `GameScores` com um índice secundário global chamado `GameTitleIndex`. A tabela-base tem uma chave de partição `UserId` e uma chave de classificação `GameTitle`, permitindo que você encontre a melhor pontuação de um usuário individual para um jogo específico de forma eficiente, enquanto o GSI tem uma chave de partição `GameTitle` e uma chave de classificação `TopScore`, permitindo que você encontre rapidamente a pontuação mais alta geral para um jogo específico.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-
definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S AttributeName=GameTitle,AttributeType=S Att
  \
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH \

```

```

        AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
--provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
--global-secondary-indexes \
    "[
      {
        \"IndexName\": \"GameTitleIndex\",
        \"KeySchema\": [
          {\"AttributeName\": \"GameTitle\", \"KeyType\": \"HASH\"},
          {\"AttributeName\": \"TopScore\", \"KeyType\": \"RANGE\"}
        ],
        \"Projection\": {
          \"ProjectionType\": \"INCLUDE\",
          \"NonKeyAttributes\": [\"UserId\"]
        },
        \"ProvisionedThroughput\": {
          \"ReadCapacityUnits\": 10,
          \"WriteCapacityUnits\": 5
        }
      }
    ]"

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "TopScore",
        "AttributeType": "N"
      },
      {
        "AttributeName": "UserId",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "GameScores",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "UserId",

```

```
        "KeyType": "HASH"
    },
    {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "RANGE"
    }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2020-05-26T17:28:15.602000-07:00",
"ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"GlobalSecondaryIndexes": [
    {
        "IndexName": "GameTitleIndex",
        "KeySchema": [
            {
                "AttributeName": "GameTitle",
                "KeyType": "HASH"
            },
            {
                "AttributeName": "TopScore",
                "KeyType": "RANGE"
            }
        ],
        "Projection": {
            "ProjectionType": "INCLUDE",
            "NonKeyAttributes": [
                "UserId"
            ]
        },
        "IndexStatus": "CREATING",
        "ProvisionedThroughput": {
            "NumberOfDecreasesToday": 0,
            "ReadCapacityUnits": 10,
            "WriteCapacityUnits": 5
        },
        "IndexSizeBytes": 0,
```



```

        "ItemCount": 0,
        "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/index/GameTitleIndex"
    }
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 6: como criar uma tabela com vários índices secundários globais ao mesmo tempo

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada GameScores com dos índices secundários globais. Os esquemas do GSI são passados por meio de um arquivo, e não pela linha de comando.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-
definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S AttributeName=GameTitle,AttributeType=S Att
  \
  --key-
schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --global-secondary-indexes file://gsi.json

```

Conteúdo de `gsi.json`:

```

[
  {
    "IndexName": "GameTitleIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "TopScore",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Projection": {

```

```

        "ProjectionType": "ALL"
    },
    "ProvisionedThroughput": {
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 5
    }
},
{
    "IndexName": "GameDateIndex",
    "KeySchema": [
        {
            "AttributeName": "GameTitle",
            "KeyType": "HASH"
        },
        {
            "AttributeName": "Date",
            "KeyType": "RANGE"
        }
    ],
    "Projection": {
        "ProjectionType": "ALL"
    },
    "ProvisionedThroughput": {
        "ReadCapacityUnits": 5,
        "WriteCapacityUnits": 5
    }
}
]

```

Saída:

```

{
    "TableDescription": {
        "AttributeDefinitions": [
            {
                "AttributeName": "Date",
                "AttributeType": "S"
            },
            {
                "AttributeName": "GameTitle",
                "AttributeType": "S"
            }
        ]
    }
}

```

```
        "AttributeName": "TopScore",
        "AttributeType": "N"
    },
    {
        "AttributeName": "UserId",
        "AttributeType": "S"
    }
],
"TableName": "GameScores",
"KeySchema": [
    {
        "AttributeName": "UserId",
        "KeyType": "HASH"
    },
    {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "RANGE"
    }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2020-08-04T16:40:55.524000-07:00",
"ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"GlobalSecondaryIndexes": [
    {
        "IndexName": "GameTitleIndex",
        "KeySchema": [
            {
                "AttributeName": "GameTitle",
                "KeyType": "HASH"
            },
            {
                "AttributeName": "TopScore",
                "KeyType": "RANGE"
            }
        ]
    }
],
"Projection": {
```

```
        "ProjectionType": "ALL"
    },
    "IndexStatus": "CREATING",
    "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "IndexSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/index/GameTitleIndex"
    },
    {
        "IndexName": "GameDateIndex",
        "KeySchema": [
            {
                "AttributeName": "GameTitle",
                "KeyType": "HASH"
            },
            {
                "AttributeName": "Date",
                "KeyType": "RANGE"
            }
        ],
        "Projection": {
            "ProjectionType": "ALL"
        },
        "IndexStatus": "CREATING",
        "ProvisionedThroughput": {
            "NumberOfDecreasesToday": 0,
            "ReadCapacityUnits": 5,
            "WriteCapacityUnits": 5
        },
        "IndexSizeBytes": 0,
        "ItemCount": 0,
        "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/index/GameDateIndex"
    }
]
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 7: como criar uma tabela com o Streams habilitado

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada GameScores com o DynamoDB Streams habilitado. Imagens novas e antigas de cada item serão gravadas no fluxo.

```
aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-
definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S AttributeName=GameTitle,AttributeType=S
\
  --key-
schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --stream-specification StreamEnabled=TRUE,StreamViewType=NEW_AND_OLD_IMAGES
```

Saída:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "UserId",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "GameScores",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "UserId",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
  },
}
```

```

    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-27T10:49:34.056000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "StreamSpecification": {
      "StreamEnabled": true,
      "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
    },
    "LatestStreamLabel": "2020-05-27T17:49:34.056",
    "LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/stream/2020-05-27T17:49:34.056"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações básicas nas tabelas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 8: como criar uma tabela com o fluxo somente de chaves habilitado

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada GameScores com o DynamoDB Streams habilitado. Somente os atributos-chave dos itens modificados são gravados no fluxo.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-
definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S AttributeName=GameTitle,AttributeType=S
\
  --key-
schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --stream-specification StreamEnabled=TRUE,StreamViewType=KEYS_ONLY

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {

```

```
"AttributeDefinitions": [
  {
    "AttributeName": "GameTitle",
    "AttributeType": "S"
  },
  {
    "AttributeName": "UserId",
    "AttributeType": "S"
  }
],
"TableName": "GameScores",
"KeySchema": [
  {
    "AttributeName": "UserId",
    "KeyType": "HASH"
  },
  {
    "AttributeName": "GameTitle",
    "KeyType": "RANGE"
  }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2023-05-25T18:45:34.140000+00:00",
"ProvisionedThroughput": {
  "NumberOfDecreasesToday": 0,
  "ReadCapacityUnits": 10,
  "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"StreamSpecification": {
  "StreamEnabled": true,
  "StreamViewType": "KEYS_ONLY"
},
"LatestStreamLabel": "2023-05-25T18:45:34.140",
"LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/stream/2023-05-25T18:45:34.140",
"DeletionProtectionEnabled": false
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Captura de dados de alterações com o Amazon DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 9: como criar uma tabela com a classe Standard-Infrequent Access

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada GameScores e atribui a classe de tabela Standard-Infrequent Access (DynamoDB Standard-IA). Essa classe de tabela é otimizada para que o armazenamento seja o custo dominante.

```
aws dynamodb create-table \  
  --table-name GameScores \  
  --attribute-  
definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S AttributeName=GameTitle,AttributeType=S \  
 \  
  --key-  
schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \  
  --table-class STANDARD_INFREQUENT_ACCESS
```

Saída:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "GameTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "UserId",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "GameScores",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "UserId",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "GameTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```

    }
  ],
  "TableStatus": "CREATING",
  "CreationDateTime": "2023-05-25T18:33:07.581000+00:00",
  "ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
  },
  "TableSizeBytes": 0,
  "ItemCount": 0,
  "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
  "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "TableClassSummary": {
    "TableClass": "STANDARD_INFREQUENT_ACCESS"
  },
  "DeletionProtectionEnabled": false
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Classes de tabela](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 10: como criar uma tabela com a proteção contra exclusão habilitada

O exemplo a seguir cria uma tabela chamada GameScores e habilita a proteção contra exclusão.

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-
definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S AttributeName=GameTitle,AttributeType=S
\
  --key-
schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --deletion-protection-enabled

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [

```

```

    {
      "AttributeName": "GameTitle",
      "AttributeType": "S"
    },
    {
      "AttributeName": "UserId",
      "AttributeType": "S"
    }
  ],
  "TableName": "GameScores",
  "KeySchema": [
    {
      "AttributeName": "UserId",
      "KeyType": "HASH"
    },
    {
      "AttributeName": "GameTitle",
      "KeyType": "RANGE"
    }
  ],
  "TableStatus": "CREATING",
  "CreationDateTime": "2023-05-25T23:02:17.093000+00:00",
  "ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
  },
  "TableSizeBytes": 0,
  "ItemCount": 0,
  "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
  "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "DeletionProtectionEnabled": true
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar a proteção contra exclusão](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-backup.

## AWS CLI

Para excluir um backup existente do DynamoDB

O exemplo delete-backup a seguir exclui o backup existente especificado.

```
aws dynamodb delete-backup \  
  --backup-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
backup/01576616366715-b4e58d3a
```

Saída:

```
{  
  "BackupDescription": {  
    "BackupDetails": {  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup",  
      "BackupSizeBytes": 0,  
      "BackupStatus": "DELETED",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupCreationDateTime": 1576616366.715  
    },  
    "SourceTableDetails": {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "b0c04bcc-309b-4352-b2ae-9088af169fe2",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "TableSizeBytes": 0,  
      "KeySchema": [  
        {  
          "AttributeName": "Artist",  
          "KeyType": "HASH"  
        },  
        {  
          "AttributeName": "SongTitle",  
          "KeyType": "RANGE"  
        }  
      ],  
      "TableCreationDateTime": 1576615228.571,  
      "ProvisionedThroughput": {  
        "ReadCapacityUnits": 5,  
        "WriteCapacityUnits": 5  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

    },
    "ItemCount": 0,
    "BillingMode": "PROVISIONED"
  },
  "SourceTableFeatureDetails": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-item`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como excluir um item

O exemplo de `delete-item` a seguir exclui um item da tabela `MusicCollection` e solicita detalhes sobre o item excluído e a capacidade usada pela solicitação.

```

aws dynamodb delete-item \
  --table-name MusicCollection \
  --key file://key.json \
  --return-values ALL_OLD \
  --return-consumed-capacity TOTAL \
  --return-item-collection-metrics SIZE

```

Conteúdo de `key.json`:

```

{
  "Artist": {"S": "No One You Know"},
  "SongTitle": {"S": "Scared of My Shadow"}
}

```

Saída:

```

{
  "Attributes": {

```

```

    "AlbumTitle": {
      "S": "Blue Sky Blues"
    },
    "Artist": {
      "S": "No One You Know"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Scared of My Shadow"
    }
  },
  "ConsumedCapacity": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 2.0
  },
  "ItemCollectionMetrics": {
    "ItemCollectionKey": {
      "Artist": {
        "S": "No One You Know"
      }
    }
  },
  "SizeEstimateRangeGB": [
    0.0,
    1.0
  ]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravar um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como excluir um item de forma condicional

O exemplo a seguir exclui um item da tabela ProductCatalog somente se a ProductCategory for Sporting Goods ou Gardening Supplies e o preço estiver entre 500 e 600. Ele retorna detalhes sobre o item que foi excluído.

```

aws dynamodb delete-item \
  --table-name ProductCatalog \
  --key '{"Id":{"N":"456"}}' \
  --condition-expression "(ProductCategory IN (:cat1, :cat2)) and (#P between :lo and :hi)" \
  --expression-attribute-names file://names.json \
  --expression-attribute-values file://values.json \

```

```
--return-values ALL_OLD
```

Conteúdo de `names.json`:

```
{
  "#P": "Price"
}
```

Conteúdo de `values.json`:

```
{
  ":cat1": {"S": "Sporting Goods"},
  ":cat2": {"S": "Gardening Supplies"},
  ":lo": {"N": "500"},
  ":hi": {"N": "600"}
}
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "Id": {
      "N": "456"
    },
    "Price": {
      "N": "550"
    },
    "ProductCategory": {
      "S": "Sporting Goods"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [Deleteltem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-table**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-table`.

## AWS CLI

Como excluir uma tabela

O exemplo de `delete-table` a seguir exclui a tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb delete-table \  
  --table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "TableStatus": "DELETING",  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "ItemCount": 0,  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "WriteCapacityUnits": 5,  
      "ReadCapacityUnits": 5  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma tabela](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-backup**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-backup`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um backup existente de uma tabela

O exemplo `describe-backup` a seguir mostra as informações do backup existente especificado.

```
aws dynamodb describe-backup \  
  --table-name MusicCollection
```

```
--backup-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a
```

Saída:

```
{
  "BackupDescription": {
    "BackupDetails": {
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup",
      "BackupSizeBytes": 0,
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupCreationDateTime": 1576616366.715
    },
    "SourceTableDetails": {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "b0c04bcc-309b-4352-b2ae-9088af169fe2",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "TableSizeBytes": 0,
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "Artist",
          "KeyType": "HASH"
        },
        {
          "AttributeName": "SongTitle",
          "KeyType": "RANGE"
        }
      ],
      "TableCreationDateTime": 1576615228.571,
      "ProvisionedThroughput": {
        "ReadCapacityUnits": 5,
        "WriteCapacityUnits": 5
      },
      "ItemCount": 0,
      "BillingMode": "PROVISIONED"
    },
    "SourceTableFeatureDetails": {}
  }
}
```



Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-continuous-backups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-continuous-backups`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre backups contínuos em uma tabela do DynamoDB

O exemplo `describe-continuous-backups` a seguir exibe detalhes sobre as configurações de backup contínuo da tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb describe-continuous-backups \  
  --table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{  
  "ContinuousBackupsDescription": {  
    "ContinuousBackupsStatus": "ENABLED",  
    "PointInTimeRecoveryDescription": {  
      "PointInTimeRecoveryStatus": "DISABLED"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperação para um ponto no tempo para o DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeContinuousBackups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-contributor-insights

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-contributor-insights`.

## AWS CLI

Como visualizar as configurações do Contributor Insights em uma tabela do DynamoDB

O exemplo `describe-contributor-insights` a seguir exibe as configurações do Contributor Insights para a tabela `MusicCollection` e o índice secundário global `AlbumTitle-index`.

```
aws dynamodb describe-contributor-insights \  
  --table-name MusicCollection \  
  --index-name AlbumTitle-index
```

Saída:

```
{  
  "TableName": "MusicCollection",  
  "IndexName": "AlbumTitle-index",  
  "ContributorInsightsRuleList": [  
    "DynamoDBContributorInsights-PKC-MusicCollection-1576629651520",  
    "DynamoDBContributorInsights-SKC-MusicCollection-1576629651520",  
    "DynamoDBContributorInsights-PKT-MusicCollection-1576629651520",  
    "DynamoDBContributorInsights-SKT-MusicCollection-1576629651520"  
  ],  
  "ContributorInsightsStatus": "ENABLED",  
  "LastUpdateDateTime": 1576629654.78  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Analisar acesso a dados usando o CloudWatch Contributor Insights para DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeContributorInsights](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-endpoints**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-endpoints`.

## AWS CLI

Como visualizar informações de endpoints regionais

O exemplo `describe-endpoints` a seguir exibe detalhes sobre os endpoints da região da AWS atual.

```
aws dynamodb describe-endpoints
```

Saída:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Address": "dynamodb.us-west-2.amazonaws.com",
      "CachePeriodInMinutes": 1440
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints e cotas do Amazon DynamoDB](#) na Referência geral da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-global-table-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-global-table-settings`.

AWS CLI

Para obter informações sobre as configurações de uma tabela global do DynamoDB

O exemplo `describe-global-table-settings` a seguir exibe as configurações da tabela global `MusicCollection`.

```
aws dynamodb describe-global-table-settings \
  --global-table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{
  "GlobalTableName": "MusicCollection",
  "ReplicaSettings": [
    {
      "RegionName": "us-east-1",
```

```

    "ReplicaStatus": "ACTIVE",
    "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
      "AutoScalingDisabled": true
    },
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 5,
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
      "AutoScalingDisabled": true
    }
  },
  {
    "RegionName": "us-east-2",
    "ReplicaStatus": "ACTIVE",
    "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
      "AutoScalingDisabled": true
    },
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 5,
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
      "AutoScalingDisabled": true
    }
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGlobalTableSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-global-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-global-table`.

### AWS CLI

Como exibir informações sobre uma tabela global do DynamoDB

O exemplo `describe-global-table` a seguir exibe detalhes sobre a tabela global `MusicCollection`.

```
aws dynamodb describe-global-table \
```

```
--global-table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{
  "GlobalTableDescription": {
    "ReplicationGroup": [
      {
        "RegionName": "us-east-2"
      },
      {
        "RegionName": "us-east-1"
      }
    ],
    "GlobalTableArn": "arn:aws:dynamodb::123456789012:global-table/
MusicCollection",
    "CreationDateTime": 1576625818.532,
    "GlobalTableStatus": "ACTIVE",
    "GlobalTableName": "MusicCollection"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGlobalTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-limits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-limits`.

### AWS CLI

Como ver os limites da capacidade provisionada

O exemplo `describe-limits` a seguir mostra os limites de capacidade provisionada para sua conta na região da AWS atual.

```
aws dynamodb describe-limits
```

Saída:

```
{
  "AccountMaxReadCapacityUnits": 80000,
  "AccountMaxWriteCapacityUnits": 80000,
  "TableMaxReadCapacityUnits": 40000,
  "TableMaxWriteCapacityUnits": 40000
}
```

Para obter mais informações, consulte [Limites do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-table-replica-auto-scaling

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-table-replica-auto-scaling`.

### AWS CLI

Como visualizar as configurações de ajuste de escala automático em réplicas de uma tabela global

O exemplo `describe-table-replica-auto-scaling` a seguir exibe as configurações de ajuste de escala automático nas réplicas da tabela global `MusicCollection`.

```
aws dynamodb describe-table-replica-auto-scaling \
  --table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{
  "TableAutoScalingDescription": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "TableStatus": "ACTIVE",
    "Replicas": [
      {
        "RegionName": "us-east-1",
        "GlobalSecondaryIndexes": [],
        "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
          "MinimumUnits": 5,
          "MaximumUnits": 40000,

```

```

        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
                "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                    "TargetValue": 70.0
                }
            }
        ]
    },
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
                "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                    "TargetValue": 70.0
                }
            }
        ]
    },
    "ReplicaStatus": "ACTIVE"
},
{
    "RegionName": "us-east-2",
    "GlobalSecondaryIndexes": [],
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",

```

```

        "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
            "TargetValue": 70.0
        }
    ],
},
"ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 5,
    "MaximumUnits": 40000,
    "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
    "ScalingPolicies": [
        {
            "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                "TargetValue": 70.0
            }
        }
    ],
},
"ReplicaStatus": "ACTIVE"
}
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTableReplicaAutoScaling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-table`.

### AWS CLI

Como descrever uma tabela

O exemplo a seguir de `describe-table` descreve a tabela `MusicCollection`.



```
aws dynamodb describe-table \  
  --table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{  
  "Table": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "WriteCapacityUnits": 5,  
      "ReadCapacityUnits": 5  
    },  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "TableStatus": "ACTIVE",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "KeyType": "HASH",  
        "AttributeName": "Artist"  
      },  
      {  
        "KeyType": "RANGE",  
        "AttributeName": "SongTitle"  
      }  
    ],  
    "ItemCount": 0,  
    "CreationDateTime": 1421866952.062  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descrever uma tabela](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-time-to-live

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-time-to-live`.

### AWS CLI

Como ver as configurações de vida útil de uma tabela

O exemplo `describe-time-to-live` a seguir exibe as configurações de vida útil da tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb describe-time-to-live \  
  --table-name MusicCollection
```

Saída:

```
{  
  "TimeToLiveDescription": {  
    "TimeToLiveStatus": "ENABLED",  
    "AttributeName": "ttl"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vida útil](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTimeToLive](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-item`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como ler um item em uma tabela

O exemplo de `get-item` a seguir recupera um item da tabela `MusicCollection`. A tabela tem uma chave primária de hash e intervalo (`Artist` e `SongTitle`), portanto, você deve especificar

esses dois atributos. O comando também solicita informações sobre a capacidade de leitura consumida pela operação.

```
aws dynamodb get-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

Conteúdo de `key.json`:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

Saída:

```
{  
  "Item": {  
    "AlbumTitle": {  
      "S": "Songs About Life"  
    },  
    "SongTitle": {  
      "S": "Happy Day"  
    },  
    "Artist": {  
      "S": "Acme Band"  
    }  
  },  
  "ConsumedCapacity": {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "CapacityUnits": 0.5  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como ler um item usando uma leitura consistente

O exemplo a seguir recupera um item da tabela `MusicCollection` usando leituras altamente consistentes.

```
aws dynamodb get-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --consistent-read \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

Conteúdo de `key.json`:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

Saída:

```
{  
  "Item": {  
    "AlbumTitle": {  
      "S": "Songs About Life"  
    },  
    "SongTitle": {  
      "S": "Happy Day"  
    },  
    "Artist": {  
      "S": "Acme Band"  
    }  
  },  
  "ConsumedCapacity": {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "CapacityUnits": 1.0  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: recuperar atributos específicos de um item

O exemplo a seguir usa uma expressão de projeção para recuperar apenas três atributos do item desejado.

```
aws dynamodb get-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --projection-expression Artist, SongTitle, AlbumTitle
```

```
--table-name ProductCatalog \  
--key '{"Id": {"N": "102"}}' \  
--projection-expression "#T, #C, #P" \  
--expression-attribute-names file://names.json
```

Conteúdo de `names.json`:

```
{  
  "#T": "Title",  
  "#C": "ProductCategory",  
  "#P": "Price"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Item": {  
    "Price": {  
      "N": "20"  
    },  
    "Title": {  
      "S": "Book 102 Title"  
    },  
    "ProductCategory": {  
      "S": "Book"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-backups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-backups`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os backups existentes do DynamoDB

O exemplo `list-backups` a seguir lista todos os seus backups existentes.

```
aws dynamodb list-backups
```

Saída:

```
{
  "BackupSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 170
    },
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-b2abc345",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup2",
      "BackupCreationDateTime": "2020-06-26T11:08:35.431000-07:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 400
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: listar backups criados pelo usuário em um intervalo de tempo específico

O exemplo a seguir lista somente os backups da tabela `MusicCollection` que foram criados pelo usuário (não aqueles criados automaticamente pelo DynamoDB) com uma data de criação entre 1º de janeiro de 2020 e 1º de março de 2020.

```
aws dynamodb list-backups \  
  --table-name MusicCollection \  
  --time-range-lower-bound 1577836800 \  
  --time-range-upper-bound 1583020800 \  
  --backup-type USER
```

Saída:

```
{  
  "BackupSummaries": [  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",  
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",  
      "BackupStatus": "AVAILABLE",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupSizeBytes": 170  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: limitar o tamanho da página

O exemplo a seguir retorna uma lista de todos os backups existentes, mas recupera apenas um item em cada chamada. Pode ser necessário realizar várias chamadas para obter a lista completa. Limitar o tamanho da página é útil ao executar os comandos da lista em um grande número de recursos, o que pode resultar em um erro de “tempo limite” ao usar o tamanho de página padrão de 1.000.

```
aws dynamodb list-backups \  

```

```
--page-size 1
```

Saída:

```
{
  "BackupSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 170
    },
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-b2abc345",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup2",
      "BackupCreationDateTime": "2020-06-26T11:08:35.431000-07:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 400
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 4: limitar o número de itens retornados

O exemplo a seguir limita o número de itens retornados para um. A resposta inclui um valor `NextToken` a ser usado para recuperar a próxima página de resultados.



```
aws dynamodb list-backups \
  --max-items 1
```

Saída:

```
{
  "BackupSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 170
    }
  ],
  "NextToken":
  "abCDeFGhIJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 5: recuperar a próxima página de resultados

O comando a seguir usa o valor `NextToken` de uma chamada anterior feita ao comando `list-backups` para recuperar outra página de resultados. Como a resposta nesse caso não inclui um valor para `NextToken`, sabemos que chegamos ao final dos resultados.

```
aws dynamodb list-backups \
  --starting-
token abCDeFGhIJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9
```

Saída

```
{
```

```
"BackupSummaries": [  
  {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
    "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01234567890123-b2abc345",  
    "BackupName": "MusicCollectionBackup2",  
    "BackupCreationDateTime": "2020-06-26T11:08:35.431000-07:00",  
    "BackupStatus": "AVAILABLE",  
    "BackupType": "USER",  
    "BackupSizeBytes": 400  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBackups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-contributor-insights

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-contributor-insights`.

### AWS CLI

Exemplo 1: visualizar uma lista de resumos do Contributor Insights

O exemplo `list-contributor-insights` a seguir exibe uma lista de resumos do Contributor Insights.

```
aws dynamodb list-contributor-insights
```

Saída:

```
{  
  "ContributorInsightsSummaries": [  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "IndexName": "AlbumTitle-index",
```

```

        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "ProductCatalog",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Forum",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Reply",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Thread",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Analisar acesso a dados usando o CloudWatch Contributor Insights para DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: limitar o número de itens retornados

O exemplo a seguir limita o número de itens retornados para quatro. A resposta inclui um valor `NextToken` a ser usado para recuperar a próxima página de resultados.

```

aws dynamodb list-contributor-insights \
  --max-results 4

```

Saída:

```

{
  "ContributorInsightsSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "IndexName": "AlbumTitle-index",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
      "TableName": "ProductCatalog",

```

```

        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Forum",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
],
"NextToken":
"abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Analisar acesso a dados usando o CloudWatch Contributor Insights para DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: recuperar a próxima página de resultados

O comando a seguir usa o valor `NextToken` de uma chamada anterior feita ao comando `list-contributor-insights` para recuperar outra página de resultados. Como a resposta nesse caso não inclui um valor para `NextToken`, sabemos que chegamos ao final dos resultados.

```

aws dynamodb list-contributor-insights \
  --max-results 4 \
  --next-token abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9

```

Saída:

```

{
  "ContributorInsightsSummaries": [
    {
      "TableName": "Reply",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
      "TableName": "Thread",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Analisar acesso a dados usando o CloudWatch Contributor Insights para DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListContributorInsights](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-global-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-global-tables`.

AWS CLI

Para listar tabelas globais do DynamoDB existentes

O exemplo `list-global-tables` a seguir lista todas as suas tabelas globais existentes.

```
aws dynamodb list-global-tables
```

Saída:

```
{
  "GlobalTables": [
    {
      "GlobalTableName": "MusicCollection",
      "ReplicationGroup": [
        {
          "RegionName": "us-east-2"
        },
        {
          "RegionName": "us-east-1"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGlobalTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tables`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: listar tabelas

O exemplo de `list-tables` a seguir lista todas as tabelas associadas à conta e região atuais da AWS.

```
aws dynamodb list-tables
```

Saída:

```
{
  "TableNames": [
    "Forum",
    "ProductCatalog",
    "Reply",
    "Thread"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar nomes de tabela](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

### Exemplo 2: como limitar o tamanho da página

O exemplo a seguir retorna uma lista de todas as tabelas existentes, mas recupera apenas um item em cada chamada. Pode ser necessário realizar várias chamadas para obter a lista completa. Limitar o tamanho da página é útil ao executar os comandos da lista em um grande número de recursos, o que pode resultar em um erro de “tempo limite” ao usar o tamanho de página padrão de 1.000.

```
aws dynamodb list-tables \
  --page-size 1
```

Saída:

```
{
  "TableNames": [
    "Forum",
  ]
}
```

```

        "ProductCatalog",
        "Reply",
        "Thread"
    ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar nomes de tabela](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: como limitar o número de itens retornados

O exemplo a seguir limita o número de itens retornados para dois. A resposta inclui um valor `NextToken` a ser usado para recuperar a próxima página de resultados.

```

aws dynamodb list-tables \
  --max-items 2

```

Saída:

```

{
  "TableNames": [
    "Forum",
    "ProductCatalog"
  ],
  "NextToken":
  "abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar nomes de tabela](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

Exemplo 4: recuperar a próxima página de resultados

O comando a seguir usa o valor `NextToken` de uma chamada anterior feita ao comando `list-tables` para recuperar outra página de resultados. Como a resposta nesse caso não inclui um valor para `NextToken`, sabemos que chegamos ao final dos resultados.

```

aws dynamodb list-tables \
  --starting-
token abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9

```

Saída:

```
{
  "TableNames": [
    "Reply",
    "Thread"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar nomes de tabela](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-of-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-of-resource`.

AWS CLI

Exemplo 1: listar as tags de um recurso do DynamoDB

O exemplo `list-tags-of-resource` a seguir exibe tags para a tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb list-tags-of-resource \
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Owner",
      "Value": "blueTeam"
    },
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}
```



Para obter mais informações, consulte [Marcação no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: limitar o número de tags retornadas

O exemplo a seguir limita o número de tags retornadas para um. A resposta inclui um valor `NextToken` a ser usado para recuperar a próxima página de resultados.

```
aws dynamodb list-tags-of-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --max-items 1
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Owner",  
      "Value": "blueTeam"  
    }  
  ],  
  "NextToken":  
  "abCDeFGhiJKlmnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcação no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: recuperar a próxima página de resultados

O comando a seguir usa o valor `NextToken` de uma chamada anterior feita ao comando `list-tags-of-resource` para recuperar outra página de resultados. Como a resposta nesse caso não inclui um valor para `NextToken`, sabemos que chegamos ao final dos resultados.

```
aws dynamodb list-tags-of-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --starting-  
  token abCDeFGhiJKlmnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9
```

Saída:

```
{
```

```
"Tags": [  
  {  
    "Key": "Environment",  
    "Value": "Production"  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Marcação no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTagsOfResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-item`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como adicionar um item a uma tabela

O exemplo de `put-item` a seguir adiciona um novo item à tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb put-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --item file://item.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL \  
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

Conteúdo de `item.json`:

```
{  
  "Artist": {"S": "No One You Know"},  
  "SongTitle": {"S": "Call Me Today"},  
  "AlbumTitle": {"S": "Greatest Hits"}  
}
```

Saída:

```
{
```

```

    "ConsumedCapacity": {
      "TableName": "MusicCollection",
      "CapacityUnits": 1.0
    },
    "ItemCollectionMetrics": {
      "ItemCollectionKey": {
        "Artist": {
          "S": "No One You Know"
        }
      },
      "SizeEstimateRangeGB": [
        0.0,
        1.0
      ]
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravar um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como substituir condicionalmente um item em uma tabela

O exemplo de `put-item` a seguir substitui um item existente na tabela `MusicCollection` somente se o item existente tiver um atributo `AlbumTitle` com o valor `Greatest Hits`. O comando retorna o valor anterior do item.

```

aws dynamodb put-item \
  --table-name MusicCollection \
  --item file://item.json \
  --condition-expression "#A = :A" \
  --expression-attribute-names file://names.json \
  --expression-attribute-values file://values.json \
  --return-values ALL_OLD

```

Conteúdo de `item.json`:

```

{
  "Artist": {"S": "No One You Know"},
  "SongTitle": {"S": "Call Me Today"},
  "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}
}

```

Conteúdo de `names.json`:

```
{
  "#A": "AlbumTitle"
}
```

Conteúdo de `values.json`:

```
{
  ":A": {"S": "Greatest Hits"}
}
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "AlbumTitle": {
      "S": "Greatest Hits"
    },
    "Artist": {
      "S": "No One You Know"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Call Me Today"
    }
  }
}
```

Se a chave já existir, você verá a seguinte saída:

```
A client error (ConditionalCheckFailedException) occurred when calling the PutItem
operation: The conditional request failed.
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## query

O código de exemplo a seguir mostra como usar `query`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: como consultar uma tabela

O exemplo da query a seguir consulta itens da tabela `MusicCollection`. A tabela tem uma chave primária de hash e intervalo (`Artist` e `SongTitle`), mas essa consulta especifica apenas o valor da chave de hash. Ela retorna nomes de músicas do artista “No One You Know”.

```
aws dynamodb query \  
  --table-name MusicCollection \  
  --projection-expression "SongTitle" \  
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \  
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

Conteúdo de `expression-attributes.json`:

```
{  
  ":v1": {"S": "No One You Know"}  
}
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "SongTitle": {  
        "S": "Call Me Today"  
      },  
      "SongTitle": {  
        "S": "Scared of My Shadow"  
      }  
    }  
  ],  
  "Count": 2,  
  "ScannedCount": 2,  
  "ConsumedCapacity": {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "CapacityUnits": 0.5  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de consulta no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como consultar uma tabela usando leituras altamente consistentes e percorrer o índice em ordem decrescente

O exemplo a seguir executa a mesma consulta do primeiro exemplo, mas retorna os resultados na ordem inversa e usa leituras altamente consistentes.

```
aws dynamodb query \  
  --table-name MusicCollection \  
  --projection-expression "SongTitle" \  
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \  
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json \  
  --consistent-read \  
  --no-scan-index-forward \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

Conteúdo de `expression-attributes.json`:

```
{  
  ":v1": {"S": "No One You Know"}  
}
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "SongTitle": {  
        "S": "Scared of My Shadow"  
      }  
    },  
    {  
      "SongTitle": {  
        "S": "Call Me Today"  
      }  
    }  
  ],  
  "Count": 2,  
  "ScannedCount": 2,  
  "ConsumedCapacity": {
```

```

    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 1.0
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações de consulta no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

### Exemplo 3: como filtrar resultados específicos

O exemplo a seguir consulta o MusicCollection, mas exclui os resultados com valores específicos no atributo AlbumTitle. Observe que isso não afeta ScannedCount ou ConsumedCapacity já que o filtro é aplicado após a leitura dos itens.

```

aws dynamodb query \
  --table-name MusicCollection \
  --key-condition-expression "#n1 = :v1" \
  --filter-expression "NOT (#n2 IN (:v2, :v3))" \
  --expression-attribute-names file://names.json \
  --expression-attribute-values file://values.json \
  --return-consumed-capacity TOTAL

```

Conteúdo de values.json:

```

{
  ":v1": {"S": "No One You Know"},
  ":v2": {"S": "Blue Sky Blues"},
  ":v3": {"S": "Greatest Hits"}
}

```

Conteúdo de names.json:

```

{
  "#n1": "Artist",
  "#n2": "AlbumTitle"
}

```

Saída:

```

{
  "Items": [
    {

```

```

        "AlbumTitle": {
            "S": "Somewhat Famous"
        },
        "Artist": {
            "S": "No One You Know"
        },
        "SongTitle": {
            "S": "Call Me Today"
        }
    }
],
"Count": 1,
"ScannedCount": 2,
"ConsumedCapacity": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 0.5
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações de consulta no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 4: recuperar somente uma contagem de itens

O exemplo a seguir recupera uma contagem de itens que correspondem à consulta, mas não recupera os itens em si.

```

aws dynamodb query \
  --table-name MusicCollection \
  --select COUNT \
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json

```

Conteúdo de `expression-attributes.json`:

```

{
  ":v1": {"S": "No One You Know"}
}

```

Saída:

```

{

```



```
"Count": 2,  
"ScannedCount": 2,  
"ConsumedCapacity": null  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de consulta no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 5: como consultar um índice

O exemplo a seguir consulta o índice secundário local `AlbumTitleIndex`. A consulta retorna todos os atributos da tabela base projetados no índice secundário local. Ao consultar um índice secundário local ou global, você deve fornecer o nome da tabela base usando o parâmetro `table-name`.

```
aws dynamodb query \  
  --table-name MusicCollection \  
  --index-name AlbumTitleIndex \  
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \  
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json \  
  --select ALL_PROJECTED_ATTRIBUTES \  
  --return-consumed-capacity INDEXES
```

Conteúdo de `expression-attributes.json`:

```
{  
  ":v1": {"S": "No One You Know"}  
}
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "AlbumTitle": {  
        "S": "Blue Sky Blues"  
      },  
      "Artist": {  
        "S": "No One You Know"  
      },  
      "SongTitle": {
```

```

        "S": "Scared of My Shadow"
    }
},
{
    "AlbumTitle": {
        "S": "Somewhat Famous"
    },
    "Artist": {
        "S": "No One You Know"
    },
    "SongTitle": {
        "S": "Call Me Today"
    }
}
],
"Count": 2,
"ScannedCount": 2,
"ConsumedCapacity": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 0.5,
    "Table": {
        "CapacityUnits": 0.0
    },
    "LocalSecondaryIndexes": {
        "AlbumTitleIndex": {
            "CapacityUnits": 0.5
        }
    }
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Operações de consulta no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [Query](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-table-from-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-table-from-backup`.

### AWS CLI

Como restaurar uma tabela do DynamoDB de um backup existente

O exemplo `restore-table-from-backup` a seguir restaura a tabela especificada de um backup existente.

```
aws dynamodb restore-table-from-backup \  
  --target-table-name MusicCollection \  
  --backup-arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
  backup/01576616366715-b4e58d3a
```

Saída:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "MusicCollection2",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ],  
    "TableStatus": "CREATING",  
    "CreationDateTime": 1576618274.326,  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "ReadCapacityUnits": 5,  
      "WriteCapacityUnits": 5  
    },  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "ItemCount": 0,  
  }  
}
```

```

    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection2",
    "TableId": "114865c9-5ef3-496c-b4d1-c4cbdd2d44fb",
    "BillingModeSummary": {
      "BillingMode": "PROVISIONED"
    },
    "RestoreSummary": {
      "SourceBackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a",
      "SourceTableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "RestoreDateTime": 1576616366.715,
      "RestoreInProgress": true
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do DynamoDB sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreTableFromBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-table-to-point-in-time

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-table-to-point-in-time`.

### AWS CLI

Como restaurar uma tabela do DynamoDB para um ponto no tempo

O exemplo `restore-table-to-point-in-time` a seguir restaura a tabela `MusicCollection` no momento especificado.

```

aws dynamodb restore-table-to-point-in-time \
  --source-table-name MusicCollection \
  --target-table-name MusicCollectionRestore \
  --restore-date-time 1576622404.0

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {

```

```
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollectionRestore",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": 1576623311.86,
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 5,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollectionRestore",
    "TableId": "befd9e0e-1843-4dc6-a147-d6d00e85cb1f",
    "BillingModeSummary": {
      "BillingMode": "PROVISIONED"
    },
    "RestoreSummary": {
      "SourceTableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "RestoreDateTime": 1576622404.0,
      "RestoreInProgress": true
    }
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperação para um ponto no tempo para o DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreTableToPointInTime](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## scan

O código de exemplo a seguir mostra como usar scan.

### AWS CLI

Como verificar uma tabela

O exemplo de scan faz uma varredura da tabela MusicCollection e restringe os resultados a músicas do artista “No One You Know”. Em cada item, somente o nome do álbum e da música são retornados.

```
aws dynamodb scan \  
  --table-name MusicCollection \  
  --filter-expression "Artist = :a" \  
  --projection-expression "#ST, #AT" \  
  --expression-attribute-names file://expression-attribute-names.json \  
  --expression-attribute-values file://expression-attribute-values.json
```

Conteúdo de expression-attribute-names.json:

```
{  
  "#ST": "SongTitle",  
  "#AT": "AlbumTitle"  
}
```

Conteúdo de expression-attribute-values.json:

```
{  
  ":a": {"S": "No One You Know"}  
}
```

Saída:

```
{
  "Count": 2,
  "Items": [
    {
      "SongTitle": {
        "S": "Call Me Today"
      },
      "AlbumTitle": {
        "S": "Somewhat Famous"
      }
    },
    {
      "SongTitle": {
        "S": "Scared of My Shadow"
      },
      "AlbumTitle": {
        "S": "Blue Sky Blues"
      }
    }
  ],
  "ScannedCount": 3,
  "ConsumedCapacity": null
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com verificações no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [Scan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso do DynamoDB

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag com o par de chave-valor à tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \
```

```
--tags Key=Owner, Value=blueTeam
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcação no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## transact-get-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `transact-get-items`.

### AWS CLI

Para recuperar vários itens atomicamente de uma ou mais tabelas

O exemplo `transact-get-items` a seguir recupera vários itens atomicamente.

```
aws dynamodb transact-get-items \  
  --transact-items file://transact-items.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

Conteúdo de `transact-items.json`:

```
[  
  {  
    "Get": {  
      "Key": {  
        "Artist": {"S": "Acme Band"},  
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
      },  
      "TableName": "MusicCollection"  
    }  
  },  
  {  
    "Get": {  
      "Key": {  
        "Artist": {"S": "No One You Know"},  
        "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}  
      },  
      "TableName": "MusicCollection"  
    }  
  }  
]
```



```

    }
  }
]

```

**Saída:**

```

{
  "ConsumedCapacity": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "CapacityUnits": 4.0,
      "ReadCapacityUnits": 4.0
    }
  ],
  "Responses": [
    {
      "Item": {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Songs About Life"
        },
        "Artist": {
          "S": "Acme Band"
        },
        "SongTitle": {
          "S": "Happy Day"
        }
      }
    },
    {
      "Item": {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Somewhat Famous"
        },
        "Artist": {
          "S": "No One You Know"
        },
        "SongTitle": {
          "S": "Call Me Today"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de fluxos de trabalho complexos com transações do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [TransactGetItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## transact-write-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `transact-write-items`.

### AWS CLI

Exemplo 1: gravar itens atômicamente em uma ou mais tabelas

O exemplo `transact-write-items` a seguir atualiza um item e exclui outro. A operação falhará se uma das operações falhar ou se um dos itens contiver um atributo `Rating`.

```
aws dynamodb transact-write-items \  
  --transact-items file://transact-items.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL \  
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

Conteúdo do arquivo `transact-items.json`:

```
[  
  {  
    "Update": {  
      "Key": {  
        "Artist": {"S": "Acme Band"},  
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
      },  
      "UpdateExpression": "SET AlbumTitle = :newval",  
      "ExpressionAttributeValues": {  
        ":newval": {"S": "Updated Album Title"}  
      },  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"  
    },  
  },  
  {  
    "Delete": {  
      "Key": {  
        "Artist": {"S": "No One You Know"},  
      },  
    },  
  },  
]
```

```

        "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}
    },
    "TableName": "MusicCollection",
    "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"
}
]

```

**Saída:**

```

{
  "ConsumedCapacity": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "CapacityUnits": 10.0,
      "WriteCapacityUnits": 10.0
    }
  ],
  "ItemCollectionMetrics": {
    "MusicCollection": [
      {
        "ItemCollectionKey": {
          "Artist": {
            "S": "No One You Know"
          }
        },
        "SizeEstimateRangeGB": [
          0.0,
          1.0
        ]
      },
      {
        "ItemCollectionKey": {
          "Artist": {
            "S": "Acme Band"
          }
        },
        "SizeEstimateRangeGB": [
          0.0,
          1.0
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de fluxos de trabalho complexos com transações do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: escrever itens atômicamente usando um token de solicitação do cliente

O comando a seguir usa um token de solicitação do cliente para fazer a chamada para `transact-write-items` idempotente, o que significa que várias chamadas têm o mesmo efeito de uma única chamada.

```
aws dynamodb transact-write-items \  
  --transact-items file://transact-items.json \  
  --client-request-token abc123
```

Conteúdo do arquivo `transact-items.json`:

```
[  
  {  
    "Update": {  
      "Key": {  
        "Artist": {"S": "Acme Band"},  
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
      },  
      "UpdateExpression": "SET AlbumTitle = :newval",  
      "ExpressionAttributeValues": {  
        ":newval": {"S": "Updated Album Title"}  
      },  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"  
    },  
    {  
      "Delete": {  
        "Key": {  
          "Artist": {"S": "No One You Know"},  
          "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}  
        },  
        "TableName": "MusicCollection",  
        "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"  
      }  
    }  
  ]
```

```
] ]
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de fluxos de trabalho complexos com transações do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [TransactWriteItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso do DynamoDB

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave `Owner` da tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --tag-keys Owner
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcação no DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-continuous-backups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-continuous-backups`.

### AWS CLI

Para atualizar as configurações de backup contínuo para uma tabela do DynamoDB

O exemplo `update-continuous-backups` a seguir permite a recuperação de ponto no tempo para a tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb update-continuous-backups \  
  --table-name MusicCollection \  
  --point-in-time-recovery-specification PointInTimeRecoveryEnabled=true
```

Saída:

```
{  
  "ContinuousBackupsDescription": {  
    "ContinuousBackupsStatus": "ENABLED",  
    "PointInTimeRecoveryDescription": {  
      "PointInTimeRecoveryStatus": "ENABLED",  
      "EarliestRestorableDateTime": 1576622404.0,  
      "LatestRestorableDateTime": 1576622404.0  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperação para um ponto no tempo para o DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContinuousBackups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-contributor-insights

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-contributor-insights.

AWS CLI

Para habilitar o Contributor Insights em uma tabela

O exemplo update-contributor-insights a seguir ativa o Contributor Insights na tabela MusicCollection e no índice secundário global AlbumTitle-index.

```
aws dynamodb update-contributor-insights \  
  --table-name MusicCollection \  
  --index-name AlbumTitle-index \  
  --contributor-insights-action ENABLE
```

Saída:

```
{
  "TableName": "MusicCollection",
  "IndexName": "AlbumTitle-index",
  "ContributorInsightsStatus": "ENABLING"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Analisar acesso a dados usando o CloudWatch Contributor Insights para DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContributorInsights](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-global-table-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-global-table-settings`.

### AWS CLI

Para atualizar as configurações de capacidade de gravação provisionada em uma tabela global do DynamoDB

O exemplo `update-global-table-settings` a seguir define a capacidade de gravação provisionada da tabela global `MusicCollection` como 15.

```
aws dynamodb update-global-table-settings \
  --global-table-name MusicCollection \
  --global-table-provisioned-write-capacity-units 15
```

Saída:

```
{
  "GlobalTableName": "MusicCollection",
  "ReplicaSettings": [
    {
      "RegionName": "eu-west-1",
      "ReplicaStatus": "UPDATING",
      "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
```

```
        "AutoScalingDisabled": true
    },
    {
        "RegionName": "us-east-1",
        "ReplicaStatus": "UPDATING",
        "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
        "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
            "AutoScalingDisabled": true
        },
        "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 10,
        "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
            "AutoScalingDisabled": true
        }
    },
    {
        "RegionName": "us-east-2",
        "ReplicaStatus": "UPDATING",
        "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
        "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
            "AutoScalingDisabled": true
        },
        "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 10,
        "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
            "AutoScalingDisabled": true
        }
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGlobalTableSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-global-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-global-table`.

### AWS CLI

Para atualizar uma tabela global do DynamoDB



O exemplo `update-global-table` a seguir adiciona uma réplica na região especificada à tabela global `MusicCollection`.

```
aws dynamodb update-global-table \  
  --global-table-name MusicCollection \  
  --replica-updates Create={RegionName=eu-west-1}
```

Saída:

```
{  
  "GlobalTableDescription": {  
    "ReplicationGroup": [  
      {  
        "RegionName": "eu-west-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "GlobalTableArn": "arn:aws:dynamodb::123456789012:global-table/  
MusicCollection",  
    "CreationDateTime": 1576625818.532,  
    "GlobalTableStatus": "ACTIVE",  
    "GlobalTableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGlobalTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-item`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: como atualizar um item em uma tabela

O exemplo da `update-item` a seguir atualiza um item da tabela `MusicCollection`. Ele adiciona um novo atributo (`Year`) e modifica o atributo `AlbumTitle`. Todos os atributos no item, conforme aparecem após a atualização, são retornados na resposta.

```
aws dynamodb update-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --update-expression "SET #Y = :y, #AT = :t" \  
  --expression-attribute-names file://expression-attribute-names.json \  
  --expression-attribute-values file://expression-attribute-values.json \  
  --return-values ALL_NEW \  
  --return-consumed-capacity TOTAL \  
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

Conteúdo de `key.json`:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

Conteúdo de `expression-attribute-names.json`:

```
{  
  "#Y": "Year", "#AT": "AlbumTitle"  
}
```

Conteúdo de `expression-attribute-values.json`:

```
{  
  ":y": {"N": "2015"},  
  ":t": {"S": "Louder Than Ever"}  
}
```

Saída:

```
{
```

```
"Attributes": {
  "AlbumTitle": {
    "S": "Louder Than Ever"
  },
  "Awards": {
    "N": "10"
  },
  "Artist": {
    "S": "Acme Band"
  },
  "Year": {
    "N": "2015"
  },
  "SongTitle": {
    "S": "Happy Day"
  }
},
"ConsumedCapacity": {
  "TableName": "MusicCollection",
  "CapacityUnits": 3.0
},
"ItemCollectionMetrics": {
  "ItemCollectionKey": {
    "Artist": {
      "S": "Acme Band"
    }
  },
  "SizeEstimateRangeGB": [
    0.0,
    1.0
  ]
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como atualizar um item de forma condicional

O exemplo a seguir atualiza um item na tabela `MusicCollection`, mas somente se o item existente ainda não tiver um atributo `Year`.

```
aws dynamodb update-item \
```

```
--table-name MusicCollection \  
--key file://key.json \  
--update-expression "SET #Y = :y, #AT = :t" \  
--expression-attribute-names file://expression-attribute-names.json \  
--expression-attribute-values file://expression-attribute-values.json \  
--condition-expression "attribute_not_exists(#Y)"
```

Conteúdo de `key.json`:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

Conteúdo de `expression-attribute-names.json`:

```
{  
  "#Y": "Year",  
  "#AT": "AlbumTitle"  
}
```

Conteúdo de `expression-attribute-values.json`:

```
{  
  ":y": {"N": "2015"},  
  ":t": {"S": "Louder Than Ever"}  
}
```

Se o item já tiver um atributo `Year`, o DynamoDB retornará saída a seguir.

```
An error occurred (ConditionalCheckFailedException) when calling the UpdateItem  
operation: The conditional request failed
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar um item](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-table-replica-auto-scaling

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-table-replica-auto-scaling`.

## AWS CLI

Para atualizar as configurações de ajuste de escala automático em réplicas de uma tabela global

O exemplo `update-table-replica-auto-scaling` a seguir atualiza as configurações de ajuste de escala automático da capacidade de gravação em réplicas da tabela global especificada.

```
aws dynamodb update-table-replica-auto-scaling \  
  --table-name MusicCollection \  
  --provisioned-write-capacity-auto-scaling-update file://auto-scaling-policy.json
```

Conteúdo de `auto-scaling-policy.json`:

```
{  
  "MinimumUnits": 10,  
  "MaximumUnits": 100,  
  "AutoScalingDisabled": false,  
  "ScalingPolicyUpdate": {  
    "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/MusicCollection",  
    "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {  
      "TargetValue": 80  
    }  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "TableAutoScalingDescription": {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "TableStatus": "ACTIVE",  
    "Replicas": [  
      {  
        "RegionName": "eu-central-1",  
        "GlobalSecondaryIndexes": [],  
        "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {  
          "MinimumUnits": 5,  
          "MaximumUnits": 40000,  
          "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",  
          "ScalingPolicies": [  

```

```

        {
            "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                "TargetValue": 70.0
            }
        }
    ]
},
"ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 10,
    "MaximumUnits": 100,
    "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
    "ScalingPolicies": [
        {
            "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                "TargetValue": 80.0
            }
        }
    ]
},
"ReplicaStatus": "ACTIVE"
},
{
    "RegionName": "us-east-1",
    "GlobalSecondaryIndexes": [],
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
                "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                    "TargetValue": 70.0
                }
            }
        ]
    }
}

```

```

    ]
  },
  "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 10,
    "MaximumUnits": 100,
    "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
    "ScalingPolicies": [
      {
        "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
        "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
          "TargetValue": 80.0
        }
      }
    ]
  },
  "ReplicaStatus": "ACTIVE"
},
{
  "RegionName": "us-east-2",
  "GlobalSecondaryIndexes": [],
  "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 5,
    "MaximumUnits": 40000,
    "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
    "ScalingPolicies": [
      {
        "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
        "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
          "TargetValue": 70.0
        }
      }
    ]
  },
  "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 10,
    "MaximumUnits": 100,

```

```

        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
                "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                    "TargetValue": 80.0
                }
            }
        ],
        "ReplicaStatus": "ACTIVE"
    }
]
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas do globais do DynamoDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTableReplicaAutoScaling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-table`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como modificar o modo de faturamento de uma tabela

O exemplo `update-table` a seguir aumenta a capacidade de leitura e gravação provisionada na tabela `MusicCollection`.

```

aws dynamodb update-table \
  --table-name MusicCollection \
  --billing-mode PROVISIONED \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=15,WriteCapacityUnits=10

```

Saída:



```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "UPDATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T13:18:18.921000-07:00",
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 15,
      "WriteCapacityUnits": 10
    },
    "TableSizeBytes": 182,
    "ItemCount": 2,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
    "BillingModeSummary": {
      "BillingMode": "PROVISIONED",
      "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

Para ter mais informações, consulte [Updating a Table](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 2: como criar um índice secundário global

O exemplo a seguir adiciona um índice secundário global à tabela `MusicCollection`.

```
aws dynamodb update-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --attribute-definitions AttributeName=AlbumTitle,AttributeType=S \  
  --global-secondary-index-updates file://gsi-updates.json
```

Conteúdo de `gsi-updates.json`:

```
[  
  {  
    "Create": {  
      "IndexName": "AlbumTitle-index",  
      "KeySchema": [  
        {  
          "AttributeName": "AlbumTitle",  
          "KeyType": "HASH"  
        }  
      ],  
      "ProvisionedThroughput": {  
        "ReadCapacityUnits": 10,  
        "WriteCapacityUnits": 10  
      },  
      "Projection": {  
        "ProjectionType": "ALL"  
      }  
    }  
  }  
]
```

Saída:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  

```

```
{
  "AttributeName": "AlbumTitle",
  "AttributeType": "S"
},
{
  "AttributeName": "Artist",
  "AttributeType": "S"
},
{
  "AttributeName": "SongTitle",
  "AttributeType": "S"
}
],
"TableName": "MusicCollection",
"KeySchema": [
  {
    "AttributeName": "Artist",
    "KeyType": "HASH"
  },
  {
    "AttributeName": "SongTitle",
    "KeyType": "RANGE"
  }
],
"TableStatus": "UPDATING",
"CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
"ProvisionedThroughput": {
  "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T12:59:17.537000-07:00",
  "NumberOfDecreasesToday": 0,
  "ReadCapacityUnits": 15,
  "WriteCapacityUnits": 10
},
"TableSizeBytes": 182,
"ItemCount": 2,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
"TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
"BillingModeSummary": {
  "BillingMode": "PROVISIONED",
  "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
},
"GlobalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "AlbumTitle-index",
    "KeySchema": [
```

```

        {
            "AttributeName": "AlbumTitle",
            "KeyType": "HASH"
        }
    ],
    "Projection": {
        "ProjectionType": "ALL"
    },
    "IndexStatus": "CREATING",
    "Backfilling": false,
    "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 10
    },
    "IndexSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitle-index"
    }
]
}
}

```

Para ter mais informações, consulte [Updating a Table](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 3: habilitar o DynamoDB Streams em uma tabela

O comando a seguir habilita o DynamoDB Streams na tabela MusicCollection.

```

aws dynamodb update-table \
  --table-name MusicCollection \
  --stream-specification StreamEnabled=true,StreamViewType=NEW_IMAGE

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "AttributeName": "Artist",
      "AttributeType": "S"
    },
    {
      "AttributeName": "SongTitle",
      "AttributeType": "S"
    }
  ],
  "TableName": "MusicCollection",
  "KeySchema": [
    {
      "AttributeName": "Artist",
      "KeyType": "HASH"
    },
    {
      "AttributeName": "SongTitle",
      "KeyType": "RANGE"
    }
  ],
  "TableStatus": "UPDATING",
  "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
  "ProvisionedThroughput": {
    "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T12:59:17.537000-07:00",
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 15,
    "WriteCapacityUnits": 10
  },
  "TableSizeBytes": 182,
  "ItemCount": 2,
  "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
  "TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
  "BillingModeSummary": {
    "BillingMode": "PROVISIONED",
    "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
  },
  "LocalSecondaryIndexes": [
    {
      "IndexName": "AlbumTitleIndex",
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "Artist",
          "KeyType": "HASH"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "AttributeName": "AlbumTitle",
      "KeyType": "RANGE"
    }
  ],
  "Projection": {
    "ProjectionType": "INCLUDE",
    "NonKeyAttributes": [
      "Year",
      "Genre"
    ]
  },
  "IndexSizeBytes": 139,
  "ItemCount": 2,
  "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitleIndex"
}
],
"GlobalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "AlbumTitle-index",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "KeyType": "HASH"
      }
    ],
    "Projection": {
      "ProjectionType": "ALL"
    },
    "IndexStatus": "ACTIVE",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 10
    },
    "IndexSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitle-index"
  }
],
"StreamSpecification": {
```

```

        "StreamEnabled": true,
        "StreamViewType": "NEW_IMAGE"
    },
    "LatestStreamLabel": "2020-07-28T21:53:39.112",
    "LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/stream/2020-07-28T21:53:39.112"
    }
}

```

Para ter mais informações, consulte [Updating a Table](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Exemplo 4: habilitar a criptografia do lado do servidor

O exemplo a seguir habilita a criptografia do lado do servidor na tabela MusicCollection.

```

aws dynamodb update-table \
  --table-name MusicCollection \
  --sse-specification Enabled=true,SSEType=KMS

```

Saída:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "AttributeName": "SongTitle",
      "KeyType": "RANGE"
    }
  ],
  "TableStatus": "ACTIVE",
  "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
  "ProvisionedThroughput": {
    "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T12:59:17.537000-07:00",
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 15,
    "WriteCapacityUnits": 10
  },
  "TableSizeBytes": 182,
  "ItemCount": 2,
  "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
  "TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
  "BillingModeSummary": {
    "BillingMode": "PROVISIONED",
    "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
  },
  "LocalSecondaryIndexes": [
    {
      "IndexName": "AlbumTitleIndex",
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "Artist",
          "KeyType": "HASH"
        },
        {
          "AttributeName": "AlbumTitle",
          "KeyType": "RANGE"
        }
      ],
      "Projection": {
        "ProjectionType": "INCLUDE",
        "NonKeyAttributes": [
          "Year",
          "Genre"
        ]
      }
    },
    {
      "IndexSizeBytes": 139,
      "ItemCount": 2,
```



```

        "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitleIndex"
    }
  ],
  "GlobalSecondaryIndexes": [
    {
      "IndexName": "AlbumTitle-index",
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "AlbumTitle",
          "KeyType": "HASH"
        }
      ],
      "Projection": {
        "ProjectionType": "ALL"
      },
      "IndexStatus": "ACTIVE",
      "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 10
      },
      "IndexSizeBytes": 0,
      "ItemCount": 0,
      "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitle-index"
    }
  ],
  "StreamSpecification": {
    "StreamEnabled": true,
    "StreamViewType": "NEW_IMAGE"
  },
  "LatestStreamLabel": "2020-07-28T21:53:39.112",
  "LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/stream/2020-07-28T21:53:39.112",
  "SSEDescription": {
    "Status": "UPDATING"
  }
}
}

```

Para ter mais informações, consulte [Updating a Table](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ter detalhes da API, consulte [UpdateTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-time-to-live

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-time-to-live`.

### AWS CLI

Como atualizar as configurações de vida útil de uma tabela

O exemplo `update-time-to-live` a seguir habilita a vida útil na tabela especificada.

```
aws dynamodb update-time-to-live \  
  --table-name MusicCollection \  
  --time-to-live-specification Enabled=true,AttributeName=ttl
```

Saída:

```
{  
  "TimeToLiveSpecification": {  
    "Enabled": true,  
    "AttributeName": "ttl"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Vida útil](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateTimeToLive](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do DynamoDB Streams usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o DynamoDB Streams.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **describe-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stream`.

#### AWS CLI

Para obter informações sobre um fluxo do DynamoDB

O comando `describe-stream` a seguir exibe informações sobre o fluxo do DynamoDB específico.

```
aws dynamodbstreams describe-stream \  
  --stream-arn arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/  
stream/2019-10-22T18:02:01.576
```

Saída:

```
{  
  "StreamDescription": {  
    "StreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/  
stream/2019-10-22T18:02:01.576",  
    "StreamLabel": "2019-10-22T18:02:01.576",  
    "StreamStatus": "ENABLED",  
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES",  
    "CreationRequestDateTime": 1571767321.571,  
    "TableName": "Music",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",
```

```

        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Shards": [
      {
        "ShardId": "shardId-00000001571767321804-697ce3d2",
        "SequenceNumberRange": {
          "StartingSequenceNumber": "40000000000000642977831",
          "EndingSequenceNumber": "40000000000000642977831"
        }
      },
      {
        "ShardId": "shardId-00000001571780995058-40810d86",
        "SequenceNumberRange": {
          "StartingSequenceNumber": "757400000000005655171150"
        },
        "ParentShardId": "shardId-00000001571767321804-697ce3d2"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Capturar atividades de tabela com o DynamoDB Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-records

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-records`.

### AWS CLI

Para obter registros de um fluxo do Dynamodb

O comando `get-records` a seguir recupera registros usando o iterador de fragmento especificado do Amazon DynamoDB.

```

aws dynamodbstreams get-records \
  --shard-iterator "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/
stream/2019-10-22T18:02:01.576|1|
AAAAAAAAAAGgM3YZ89vLZZxjmoQeo33r9M4x3+zmmTLsiL86MfrF4+B4EbsByi52InVmi0Nmy6xVW4IRcIIbs1z07MNI

```

```
+CjNPLqQjnyRSAnf0wWmKhL1/KNParWSfz2odf780o00bIDIWRRMkt7+Hyzh9SD
+hFxFAWR5C7QI10XPc8mRBFNIazfrVCjJK8/jsjCzsqMyXKzJbhh+GXCoXYN
+Kpmg4nyj1EAsYhbGL35muvHFoHjcyuynbsczbWaXNfThDwRAYvoTmc8XhHKtAWUbJiaVd8ZPtQwDsThCrmDRPI dmTRG
+w/LEGS05ha1qNP+VL4+tuHz2TRnhnJo/pny9GI/yGpce97mWvSPr5KPwy+DtcM5BHayBs
+PVYHITaTLiInFLT
+LCwvaz1QH3MY3b8A05Z800wjpktm60iQqtMeDwN4NX6FrcxR34JoFKGsgR8XkHVJzz2xr1xqSJ12ycpNTyHndusw==
```

Saída:

```
{
  "Records": [
    {
      "eventID": "c3b5d798eef6215d42f8137b19a88e50",
      "eventName": "INSERT",
      "eventVersion": "1.1",
      "eventSource": "aws:dynamodb",
      "awsRegion": "us-west-1",
      "dynamodb": {
        "ApproximateCreationDateTime": 1571849028.0,
        "Keys": {
          "Artist": {
            "S": "No One You Know"
          },
          "SongTitle": {
            "S": "Call Me Today"
          }
        },
        "NewImage": {
          "AlbumTitle": {
            "S": "Somewhat Famous"
          },
          "Artist": {
            "S": "No One You Know"
          },
          "Awards": {
            "N": "1"
          },
          "SongTitle": {
            "S": "Call Me Today"
          }
        },
        "SequenceNumber": "700000000013256296913",
        "SizeBytes": 119,

```

```
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
  }
},
{
  "eventID": "878960a6967867e2da16b27380a27328",
  "eventName": "INSERT",
  "eventVersion": "1.1",
  "eventSource": "aws:dynamodb",
  "awsRegion": "us-west-1",
  "dynamodb": {
    "ApproximateCreationDateTime": 1571849029.0,
    "Keys": {
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      },
      "SongTitle": {
        "S": "Happy Day"
      }
    },
    "NewImage": {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Songs About Life"
      },
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      },
      "Awards": {
        "N": "10"
      },
      "SongTitle": {
        "S": "Happy Day"
      }
    },
    "SequenceNumber": "800000000013256297217",
    "SizeBytes": 100,
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
  }
},
{
  "eventID": "520fabde080e159fc3710b15ee1d4daa",
  "eventName": "MODIFY",
  "eventVersion": "1.1",
  "eventSource": "aws:dynamodb",
  "awsRegion": "us-west-1",
```

```
"dynamodb": {
  "ApproximateCreationDateTime": 1571849734.0,
  "Keys": {
    "Artist": {
      "S": "Acme Band"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Happy Day"
    }
  },
  "NewImage": {
    "AlbumTitle": {
      "S": "Updated Album Title"
    },
    "Artist": {
      "S": "Acme Band"
    },
    "Awards": {
      "N": "10"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Happy Day"
    }
  },
  "OldImage": {
    "AlbumTitle": {
      "S": "Songs About Life"
    },
    "Artist": {
      "S": "Acme Band"
    },
    "Awards": {
      "N": "10"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Happy Day"
    }
  },
  "SequenceNumber": "900000000013256687845",
  "SizeBytes": 170,
  "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
},
]
```

```

    "NextShardIterator": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/
    Music/stream/2019-10-23T16:41:08.740|1|AAAAAAAAAAAEhEI04jkFLW
    +LK0wivjT8d/IHEh3iExV2xK00aTxEzVy1C1C7Kbb5+Z0W6bT9VQ2n1/
    mrs7+PRia0ZCHJu7JHJVW7zlsq0i/ges3fw8GYEymyL+piEk35cx67rQqwKKyq
    +Q6w9JyjreI0j4F2lWLV26lBwRTTrIYC4IB7C3BZZK4715QwYdDxNdVHiSBRZX8UqoS6W0t0F87xZLNB9F/
    NhYBLXi/wcGvAcBcC0TNI0H+N0Nqwtob/
    FGcKNrf8YZ0xRoNN6RgGuVWHF3px0hxEJeFZoSoJTIKeG9YcYxzi5Ci/
    mhdtm7tBXnbw5c6xmsGsBqTirNjldyJLcWl8Cl0U0LX63Ufo/5QliztcjEbKsQe28x8LM8o7VH1Is0ff/
    ITt8awSA4igyJS0P87GN8Qri8kj8iaE35805jBHWf2wvwT6Iy2xGrR2r2HzYps9dwG0arVdEITaJfWzNoL4HajMhmREZ
    +V04i1YIeHMXJfcwetNRuIbdQXfJht2NQZa4PVV6iknY6d19MrdbSTMKoqAuvp6g3Q2jH4t7GKCLWgodcPAn8g5+43Da
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Capturar atividades de tabela com o DynamoDB Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRecords](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-shard-iterator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-shard-iterator`.

### AWS CLI

Para obter um iterador de fragmentos

O comando `get-shard-iterator` a seguir recupera um iterador de fragmentos para o fragmento especificado.

```

aws dynamodbstreams get-shard-iterator \
  --stream-arn arn:aws:dynamodb:us-west-1:12356789012:table/Music/  

stream/2019-10-22T18:02:01.576 \  

  --shard-id shardId-00000001571780995058-40810d86 \  

  --shard-iterator-type LATEST

```

Saída:

```

{
  "ShardIterator": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/
  stream/2019-10-22T18:02:01.576|1|
  AAAAAAAAAAGgM3YZ89vLZZxjmoQeo33r9M4x3+zmmTLsiL86MfrF4+B4EbsByi52InVmi0Nmy6xVW4IRcIIbs1z07MNI
  +CjNPlqQjnyRSAnf0wWmKhL1/KNParWSfz2odf780o00bIDIWRRMkt7+Hyzh9SD
  +hFxFawR5C7QI10XPc8mRBfNIazfrVCjJK8/jsjCzsqNyXKzJbhh+GXCoxYN

```



```
+Kpmg4nyj1EAsYhbGL35muvHFoHjcyuynbsczbWaXNfThDwRAYvoTmc8XhHKtAWUbJiaVd8ZPtQwDsThCrmDRPI dmTRG
+w/1EGS05ha1qNP+Vl4+tuhz2TRnhnJo/pny9GI/yGpce97mWvSPr5KPwy+Dtcm5BHayBs
+PVYHITaTliInFlT
+LCwvaz1QH3MY3b8A05Z800wjpktm60iQqtMeDwN4NX6FrcxR34JoFKGsgR8XkHVJzz2xr1xqSJ12ycpNTyHnndusw==
}
```

Para obter mais informações, consulte [Capturar atividades de tabela com o DynamoDB Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetShardIterator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-streams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-streams`.

### AWS CLI

Para listar fluxos do DynamoDB

O comando `list-streams` a seguir lista todos os fluxos existentes do Amazon DynamoDB dentro da região da AWS padrão.

```
aws dynamodbstreams list-streams
```

Saída:

```
{
  "Streams": [
    {
      "StreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/
stream/2019-10-22T18:02:01.576",
      "TableName": "Music",
      "StreamLabel": "2019-10-22T18:02:01.576"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Capturar atividades de tabela com o DynamoDB Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon EC2 usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon EC2.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **accept-address-transfer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-address-transfer`.

AWS CLI

Aceitar um endereço IP elástico transferido para sua conta

O exemplo `accept-address-transfer` a seguir aceita a transferência do endereço IP elástico especificado para sua conta.

```
aws ec2 accept-address-transfer \  
  --address 100.21.184.216
```

Saída:

```
{  
  "AddressTransfer": {  
    "PublicIp": "100.21.184.216",  
    "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",  
    "TransferAccountId": "123456789012",  
    "TransferOfferExpirationTimestamp": "2023-02-22T20:51:10.000Z",  
    "TransferOfferAcceptedTimestamp": "2023-02-22T22:52:54.000Z",
```

```
    "AddressTransferStatus": "accepted"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferir endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptAddressTransfer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## accept-reserved-instances-exchange-quote

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-reserved-instances-exchange-quote`.

### AWS CLI

Para realizar uma troca de Instância Reservada Conversível

Este exemplo realiza uma troca das Instâncias Reservadas Conversíveis especificadas.

Comando:

```
aws ec2 accept-reserved-instances-exchange-quote --reserved-
instance-ids 7b8750c3-397e-4da4-bbcb-a45ebexample --target-
configurations OfferingId=b747b472-423c-48f3-8cee-679bcexample
```

Saída:

```
{
  "ExchangeId": "riex-e68ed3c1-8bc8-4c17-af77-811afexample"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptReservedInstancesExchangeQuote](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## accept-transit-gateway-peering-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-transit-gateway-peering-attachment`.

## AWS CLI

Aceitar um anexo de emparelhamento do gateway de trânsito

O exemplo `accept-transit-gateway-peering-attachment` a seguir aceita o anexo de emparelhamento do gateway de trânsito especificado. O parâmetro `--region` especifica a região na qual o gateway de trânsito do aceitante está localizado.

```
aws ec2 accept-transit-gateway-peering-attachment \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-4455667788aabbccd \  
  --region us-east-2
```

Saída:

```
{  
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {  
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",  
    "RequesterTgwInfo": {  
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "Region": "us-west-2"  
    },  
    "AcceptorTgwInfo": {  
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "Region": "us-east-2"  
    },  
    "State": "pending",  
    "CreationTime": "2019-12-09T11:38:31.000Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de pareamento do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptTransitGatewayPeeringAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **accept-transit-gateway-vpc-attachment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-transit-gateway-vpc-attachment`.

## AWS CLI

Aceitar uma solicitação para anexar uma VPC a um gateway de trânsito.

O exemplo `accept-transit-gateway-vpc-attachment` a seguir aceita a solicitação para um anexo especificado.

```
aws ec2 accept-transit-gateway-vpc-attachment \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TransitGatewayVpcAttachment": {  
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",  
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",  
    "VpcOwnerId": "123456789012",  
    "State": "pending",  
    "SubnetIds": [  
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"  
    ],  
    "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",  
    "Options": {  
      "DnsSupport": "enable",  
      "Ipv6Support": "disable"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos do gateway de trânsito para uma VPC](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptTransitGatewayVpcAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `accept-vpc-endpoint-connections`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-vpc-endpoint-connections`.

## AWS CLI

Aceitar uma solicitação de conexão de interface de endpoint

Este exemplo aceita a solicitação de conexão de endpoint especificada para o serviço de endpoint especificado.

Comando:

```
aws ec2 accept-vpc-endpoint-connections --service-id vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3 --  
vpc-endpoint-ids vpce-0c1308d7312217abc
```

Saída:

```
{  
  "Unsuccessful": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptVpcEndpointConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## accept-vpc-peering-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-vpc-peering-connection`.

## AWS CLI

Aceitar uma conexão de emparelhamento da VPC

Este exemplo aceita a solicitação de conexão de emparelhamento da VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 accept-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Saída:

```
{  
  "VpcPeeringConnection": {  
    "Status": {  
      "Message": "Provisioning",
```

```

    "Code": "provisioning"
  },
  "Tags": [],
  "AccepterVpcInfo": {
    "OwnerId": "444455556666",
    "VpcId": "vpc-44455566",
    "CidrBlock": "10.0.1.0/28"
  },
  "VpcPeeringConnectionId": "pcx-1a2b3c4d",
  "RequesterVpcInfo": {
    "OwnerId": "444455556666",
    "VpcId": "vpc-111abc45",
    "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
  }
}
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptVpcPeeringConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## advertise-byoip-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `advertise-byoip-cidr`.

### AWS CLI

Anunciar um intervalo de endereços

O exemplo `advertise-byoip-cidr` a seguir anuncia o intervalo de endereços IPv4 público especificado.

```

aws ec2 advertise-byoip-cidr \
  --cidr 203.0.113.25/24

```

Saída:

```

{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "203.0.113.25/24",
    "StatusMessage": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
    "State": "provisioned"
  }
}

```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AdvertiseByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## allocate-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-address`.

### AWS CLI

Exemplo 1: alocar um endereço IP elástico do conjunto de endereços da Amazon

O exemplo `allocate-address` a seguir aloca um endereço IP elástico. O Amazon EC2 seleciona o endereço do conjunto de endereços da Amazon.

```
aws ec2 allocate-address
```

Saída:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-01435ba59eEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "Domain": "vpc"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: alocar um endereço IP elástico e associá-lo a um grupo de borda de rede

O exemplo `allocate-address` a seguir aloca um endereço IP elástico e o associa ao grupo de borda de rede especificado.

```
aws ec2 allocate-address \
  --network-border-group us-west-2-lax-1
```

Saída:



```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-e03dd489ceEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1",
  "Domain": "vpc"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: alocar um endereço IP elástico de um conjunto de endereços de sua propriedade

O exemplo `allocate-address` a seguir aloca um endereço IP elástico de um conjunto de endereços que você trouxe para a conta da Amazon Web Services. O Amazon EC2 seleciona o endereço do conjunto de endereços.

```
aws ec2 allocate-address \
  --public-ipv4-pool ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "AllocationId": "eipalloc-02463d08ceEXAMPLE",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "CustomerOwnedIp": "18.218.95.81",
  "CustomerOwnedIpv4Pool": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
  "Domain": "vpc"
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [AllocateAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **allocate-hosts**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-hosts`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: alocar um Host Dedicado

O exemplo `allocate-hosts` a seguir aloca um único Host Dedicado na Zona de Disponibilidade `eu-west-1a`, no qual você pode executar instâncias `m5.large`. Por padrão, o Host Dedicado aceita somente a execução da instância de destino e não oferece suporte à recuperação do host.

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --quantity 1
```

Saída:

```
{  
  "HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

### Exemplo 2: alocar um Host Dedicado com posicionamento automático e recuperação de host ativados

O exemplo `allocate-hosts` a seguir aloca um único Host Dedicado na Zona de Disponibilidade `eu-west-1a` com posicionamento automático e recuperação de host ativados.

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --auto-placement on \  
  --host-recovery on \  
  --quantity 1
```

Saída:

```
{  
  "HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

```
]
}
```

### Exemplo 3: alocar um Host Dedicado com tags

O exemplo `allocate-hosts` a seguir aloca um único Host Dedicado e aplica uma tag com uma chave chamada `purpose` e um valor de `production`.

```
aws ec2 allocate-hosts \
  --instance-type m5.large \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --quantity 1 \
  --tag-specifications 'ResourceType=dedicated-  
host,Tags={Key=purpose,Value=production}'
```

Saída:

```
{
  "HostIds": [
    "h-07879acf49EXAMPLE"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alocar Hosts Dedicados](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocateHosts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **allocate-ipam-pool-cidr**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-ipam-pool-cidr`.

AWS CLI

Alocar um CIDR de um pool IPAM

O exemplo `allocate-ipam-pool-cidr` a seguir aloca um CIDR de um pool do IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 allocate-ipam-pool-cidr \
```

```
--ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
--netmask-length 24
```

(Windows):

```
aws ec2 allocate-ipam-pool-cidr ^  
--ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
--netmask-length 24
```

Saída:

```
{  
  "IpamPoolAllocation": {  
    "Cidr": "10.0.0.0/24",  
    "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-018ecc28043b54ba38e2cd99943cebfbd",  
    "ResourceType": "custom",  
    "ResourceOwner": "123456789012"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alocar manualmente um CIDR a um pool para reservar espaço de endereço IP](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocatelpamPoolCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **apply-security-groups-to-client-vpn-target-network**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `apply-security-groups-to-client-vpn-target-network`.

AWS CLI

Aplicar grupos de segurança a uma rede de destino para um endpoint de Cliente VPN

O exemplo `apply-security-groups-to-client-vpn-target-network` a seguir aplica um grupo de segurança `sg-01f6e627a89f4db32` à associação entre a rede de destino e o endpoint do Cliente VPN.

```
aws ec2 apply-security-groups-to-client-vpn-target-network \  

```

```
--security-group-ids sg-01f6e627a89f4db32 \  
--vpc-id vpc-0e2110c2f324332e0 \  
--client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{  
  "SecurityGroupIds": [  
    "sg-01f6e627a89f4db32"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de destino](#) no Guia do administrador da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## assign-ipv6-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assign-ipv6-addresses`.

AWS CLI

Atribuir vários endereços IPv6 a uma interface de rede

Este exemplo atribui os endereços IPv6 especificados à interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 assign-ipv6-addresses --network-interface-id eni-38664473 --ipv6-  
addresses 2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071 2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761
```

Saída:

```
{  
  "AssignedIpv6Addresses": [  
    "2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071",  
    "2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761"  
  ],  
  "NetworkInterfaceId": "eni-38664473"  
}
```

Atribuir endereços IPv6 que a Amazon seleciona a uma interface de rede

Este exemplo atribui dois endereços IPv6 especificados à interface de rede especificada. A Amazon atribui automaticamente esses endereços IPv6 a partir dos endereços IPv6 disponíveis na faixa do bloco CIDR IPv6 da sub-rede.

Comando:

```
aws ec2 assign-ipv6-addresses --network-interface-id eni-38664473 --ipv6-address-count 2
```

Saída:

```
{
  "AssignedIpv6Addresses": [
    "2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071",
    "2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761"
  ],
  "NetworkInterfaceId": "eni-38664473"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssignIpv6Addresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## assign-private-ip-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assign-private-ip-addresses`.

AWS CLI

Atribuir um endereço IP privado secundário a uma interface de rede

Este exemplo atribui os endereços IP privados secundários especificados à interface de rede especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-ip-addresses 10.0.0.82
```

Atribuir endereços IP privados secundários que o Amazon EC2 seleciona a uma interface de rede

Este exemplo atribui dois endereços IP privados secundários à interface de rede especificada. O Amazon EC2 atribui automaticamente esses endereços IP a partir dos endereços IP disponíveis no intervalo de blocos CIDR da sub-rede à qual a interface de rede está associada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --secondary-private-ip-address-count 2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssignPrivateIpAddresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## assign-private-nat-gateway-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assign-private-nat-gateway-address`.

AWS CLI

Atribuir endereços IP privados ao seu gateway NAT privado

O exemplo `assign-private-nat-gateway-address` a seguir atribui dois endereços IP privados ao gateway NAT privado especificado.

```
aws ec2 assign-private-nat-gateway-address \  
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \  
  --private-ip-address-count 2
```

Saída:

```
{  
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",  
  "NatGatewayAddresses": [  
    {  
      "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",  
      "IsPrimary": false,  
      "Status": "assigning"  
    },  
    {  
      "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",  
      "IsPrimary": false,  
      "Status": "assigning"  
    }  
  ]  
}
```

```

        "Status": "assigning"
      }
    ]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssignPrivateNatGatewayAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-address`.

### AWS CLI

Para associar endereços IP elásticos no EC2-Classic

Este exemplo associa um endereço IP elástico a uma instância no EC2-Classic. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-07ffe74c7330ebf53 --public-ip 198.51.100.0
```

Para associar um endereço IP elástico no EC2-VPC

Este exemplo associa um endereço IP elástico a uma instância em uma VPC.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-0b263919b6498b123 --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

Saída:

```
{
  "AssociationId": "eipassoc-2bebb745"
}
```

Este exemplo associa um endereço IP elástico a uma interface de rede.



Comando:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-id eni-1a2b3c4d
```

Este exemplo associa um IP elástico a um endereço IP privado associado a uma interface de rede.

Comando:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-id eni-1a2b3c4d --private-ip-address 10.0.0.85
```

- Para obter detalhes da API, consulte [AssociateAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-client-vpn-target-network**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-client-vpn-target-network`.

AWS CLI

Associar uma rede de destino a um endpoint do Cliente VPN

O exemplo `associate-client-vpn-target-network` a seguir associa uma sub-rede a um endpoint especificado do Cliente VPN.

```
aws ec2 associate-client-vpn-target-network \  
  --subnet-id subnet-0123456789abcabca \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{  
  "AssociationId": "cvpn-assoc-12312312312312312",  
  "Status": {  
    "Code": "associating"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de destino](#) no Guia do administrador da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateClientVpnTargetNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-dhcp-options**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-dhcp-options`.

### AWS CLI

Associar um conjunto de opções DHCP a uma VPC

Este exemplo associa o conjunto de opções de DHCP especificado à VPC especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb --vpc-id vpc-a01106c2
```

Associar o conjunto de opções DHCP padrão associado a uma VPC

Este exemplo associa o conjunto padrão de opções de DHCP à VPC especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id default --vpc-id vpc-a01106c2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateDhcpOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-iam-instance-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-iam-instance-profile`.

### AWS CLI

Associar um perfil de instância do IAM a uma instância

Este exemplo associa um perfil de instância do IAM chamado `admin-role` à instância `i-123456789abcde123`.

Comando:

```
aws ec2 associate-iam-instance-profile --instance-id i-123456789abcde123 --iam-  
instance-profile Name=admin-role
```

Saída:

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-123456789abcde123",  
    "State": "associating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-0e7736511a163c209",  
    "IamInstanceProfile": {  
      "Id": "AIPAJBLK7RKJKWDXVHIEC",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"  
    }  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociatelaInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-instance-event-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-instance-event-window`.

### AWS CLI

Exemplo 1: associar uma ou mais instâncias a uma janela de eventos

O exemplo `associate-instance-event-window` a seguir associa uma ou mais instâncias a uma janela de eventos.

```
aws ec2 associate-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --association-target "InstanceIds=i-1234567890abcdef0,i-0598c7d356eba48d7"
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
```

```

    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [
        "i-1234567890abcdef0",
        "i-0598c7d356eba48d7"
      ],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}

```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: associar tags de instância a uma janela de eventos

O exemplo `associate-instance-event-window` a seguir associa tags de instância a uma janela de eventos. Insira um parâmetro `instance-event-window-id` para especificar a janela do evento. Para associar tags de instância, especifique o parâmetro `association-target` e, para os valores de parâmetro, especifique uma ou mais tags.

```

aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceTags=[{Key=k2, Value=v2}, {Key=k1, Value=v1}]"

```

Saída:

```

{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "k2",
          "Value": "v2"
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

        },
        {
            "Key": "k1",
            "Value": "v1"
        }
    ],
    "DedicatedHostIds": []
},
"State": "creating"
}
}

```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

### Exemplo 3: associar um Host Dedicado a uma janela de eventos

O exemplo `associate-instance-event-window` a seguir associa um Host Dedicado a uma janela de eventos. Insira um parâmetro `instance-event-window-id` para especificar a janela do evento. Para associar um Host Dedicado, especifique o parâmetro `--association-target` e, para os valores de parâmetro, especifique um ou mais IDs de Host Dedicado.

```

aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "DedicatedHostIds=h-029fa35a02b99801d"

```

Saída:

```

{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": [
        "h-029fa35a02b99801d"
      ]
    }
  },
  "State": "creating"
}

```

```
}  
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateInstanceEventWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-ipam-resource-discovery**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-ipam-resource-discovery`.

### AWS CLI

Associar uma descoberta de recursos a um IPAM

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM e uma descoberta de recursos foi criada e compartilhada com você por outra conta AWS para que você possa usar o IPAM para gerenciar e monitorar CIDRs de recursos pertencentes à outra conta.

### Observação

Para concluir essa solicitação, você precisará do ID de descoberta de recursos, que pode ser obtido com [describe-ipam-resource-discoveries](#), e do ID do IPAM, que pode ser obtido com [describe-ipams](#). A descoberta de recursos que você está associando deve ter sido compartilhada primeiro com sua conta usando o AWS RAM. O `--region` inserido deve corresponder à região de origem do IPAM à qual você está associando.

O exemplo `associate-ipam-resource-discovery` a seguir associa uma descoberta de recurso a um IPAM.

```
aws ec2 associate-ipam-resource-discovery \  
  --ipam-id ipam-005f921c17ebd5107 \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-03e0406de76a044ee \  
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-resource-discovery,Tags=[{Key=cost-  
center,Value=cc123}]' \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
```

```

{
  "IpamResourceDiscoveryAssociation": {
    "OwnerId": "320805250157",
    "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-04382a6346357cf82",
    "IpamResourceDiscoveryAssociationArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-
resource-discovery-association/ipam-res-disco-assoc-04382a6346357cf82",
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
    "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "IsDefault": false,
    "ResourceDiscoveryStatus": "active",
    "State": "associate-in-progress",
    "Tags": []
  }
}

```

Depois de associar uma descoberta de recursos, você pode monitorar e/ou gerenciar os endereços IP dos recursos criados pelas outras contas. Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateIpamResourceDiscovery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-nat-gateway-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-nat-gateway-address`.

### AWS CLI

Associar um endereço IP elástico a um gateway NAT público

O exemplo `associate-nat-gateway-address` a seguir associa o endereço IP elástico especificado ao gateway NAT público especificado. O AWS atribui automaticamente um endereço IPv4 privado secundário.

```

aws ec2 associate-nat-gateway-address \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \
  --allocation-ids eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE

```

Saída:

```
{
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",
  "NatGatewayAddresses": [
    {
      "AllocationId": "eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE",
      "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",
      "IsPrimary": false,
      "Status": "associating"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateNatGatewayAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-route-table`.

### AWS CLI

Associar uma tabela de rotas a uma sub-rede

Este exemplo associa a tabela de rotas especificada à sub-rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 associate-route-table --route-table-id rtb-22574640 --subnet-  
id subnet-9d4a7b6c
```

Saída:

```
{
  "AssociationId": "rtbassoc-781d0d1a"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## associate-subnet-cidr-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-subnet-cidr-block`.

### AWS CLI

Associar um bloco CIDR IPv6 a uma sub-rede

Este exemplo associa um bloco CIDR IPv6 à sub-rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 associate-subnet-cidr-block --subnet-id subnet-5f46ec3b --ipv6-cidr-block 2001:db8:1234:1a00::/64
```

Saída:

```
{
  "SubnetId": "subnet-5f46ec3b",
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "Ipv6CidrBlock": "2001:db8:1234:1a00::/64",
    "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-3aa54053",
    "Ipv6CidrBlockState": {
      "State": "associating"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateSubnetCidrBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-transit-gateway-multicast-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-transit-gateway-multicast-domain`.

### AWS CLI

Associar um gateway de trânsito a um domínio multicast

O exemplo `associate-transit-gateway-multicast-domain` a seguir associa a sub-rede e o anexo especificados ao domínio multicast especificado.

```
aws ec2 associate-transit-gateway-multicast-domain \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-028c1dd0f8f5cbe8e \  
  --subnet-ids subnet-000de86e3b49c932a \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Associations": [  
    {  
      "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-028c1dd0f8f5cbe8e",  
      "ResourceId": "vpc-01128d2c240c09bd5",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetId": "subnet-000de86e3b49c932a",  
          "State": "associating"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar domínios multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateTransitGatewayMulticastDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-transit-gateway-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-transit-gateway-route-table`.

### AWS CLI

Associar uma tabela de rotas do gateway de trânsito a um anexo do gateway de trânsito

O exemplo a seguir associa a tabela de rotas do gateway de trânsito especificado ao anexo VPC especificado.

```
aws ec2 associate-transit-gateway-route-table \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-028c1dd0f8f5cbe8e \  
  --route-table-id rtb-01128d2c240c09bd5 \  
  --vpc-id vpc-01128d2c240c09bd5
```

```
--transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Association": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "State": "associating"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associar uma tabelas de rota de gateway de trânsito](#) no Guia de gateway de trânsito AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateTransitGatewayRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-vpc-cidr-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-vpc-cidr-block`.

AWS CLI

Exemplo 1: associar um bloco CIDR IPv6 fornecido pela Amazon a uma VPC

O exemplo `associate-vpc-cidr-block` a seguir associa um bloco CIDR IPv6 com a VPC especificada:

```
aws ec2 associate-vpc-cidr-block \
  --amazon-provided-ipv6-cidr-block \
  --ipv6-cidr-block-network-border-group us-west-2-lax-1 \
  --vpc-id vpc-8EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0838ce7d9dEXAMPLE",
    "Ipv6CidrBlockState": {
```

```

        "State": "associating"
    },
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1"
},
"VpcId": "vpc-8EXAMPLE"
}

```

Exemplo 2: associar um bloco CIDR IPv4 adicional a uma VPC

O exemplo `associate-vpc-cidr-block` a seguir associa o bloco CIDR IPv4 `10.2.0.0/16` à VPC especificada.

```

aws ec2 associate-vpc-cidr-block \
  --vpc-id vpc-1EXAMPLE \
  --cidr-block 10.2.0.0/16

```

Saída:

```

{
  "CidrBlockAssociation": {
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-2EXAMPLE",
    "CidrBlock": "10.2.0.0/16",
    "CidrBlockState": {
      "State": "associating"
    }
  },
  "VpcId": "vpc-1EXAMPLE"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateVpcCidrBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-classic-link-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-classic-link-vpc`.

AWS CLI

Vincular (anexar) uma instância do EC2-Classical a uma VPC

Este exemplo vincula a instância `i-1234567890abcdef0` à VPC `vpc-88888888` por meio do grupo de segurança da VPC `sg-12312312`.

Comando:

```
aws ec2 attach-classic-link-vpc --instance-id i-1234567890abcdef0 --vpc-id vpc-88888888 --groups sg-12312312
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachClassicLinkVpc](#) na Referência de Comandos da AWS CLI.

## **attach-internet-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-internet-gateway`.

AWS CLI

Anexar um gateway da internet à VPC

O exemplo `attach-internet-gateway` a seguir anexa o gateway da internet especificado à VPC específica.

```
aws ec2 attach-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gateways da Internet](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachInternetGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **attach-network-interface**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-network-interface`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: anexar uma interface de rede a uma instância

O exemplo `attach-network-interface` a seguir anexa a interface de rede especificada à instância especificada.

```
aws ec2 attach-network-interface \  
  --network-interface-id eni-0dc56a8d4640ad10a \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --device-index 1
```

Saída:

```
{  
  "AttachmentId": "eni-attach-01a8fc87363f07cf9"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interfaces de rede elástica](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

### Exemplo 2: associar uma interface de rede a uma instância com vários cartões de rede

O exemplo `attach-network-interface` a seguir anexa a interface de rede especificada à instância e ao cartão de rede especificados.

```
aws ec2 attach-network-interface \  
  --network-interface-id eni-07483b1897541ad83 \  
  --instance-id i-01234567890abcdef \  
  --network-card-index 1 \  
  --device-index 1
```

Saída:

```
{  
  "AttachmentId": "eni-attach-0fbd7ee87a88cd06c"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interfaces de rede elástica](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachNetworkInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-verified-access-trust-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-verified-access-trust-provider`.

### AWS CLI

Anexar um provedor de confiança a uma instância

O exemplo `attach-verified-access-trust-provider` a seguir anexa o provedor confiável de acesso verificado especificado à instância de acesso verificado especificada.

```
aws ec2 attach-verified-access-trust-provider \  
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \  
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:00:38"  
  },  
  "VerifiedAccessInstance": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "Description": "",  
    "VerifiedAccessTrustProviders": [  
      {  
        "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
        "TrustProviderType": "user",  
        "UserTrustProviderType": "iam-identity-center"  
      }  
    ],  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:27:56"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachVerifiedAccessTrustProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-volume`.

### AWS CLI

Anexar um volume a uma instância

Este exemplo de comando anexa um volume (`vol-1234567890abcdef0`) a uma instância (`i-01474ef662b89480`) como `/dev/sdf`.

Comando:

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0 --instance-  
id i-01474ef662b89480 --device /dev/sdf
```

Saída:

```
{  
  "AttachTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",  
  "InstanceId": "i-01474ef662b89480",  
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
  "State": "attaching",  
  "Device": "/dev/sdf"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-vpn-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-vpn-gateway`.



## AWS CLI

Anexar um gateway privado virtual à VPC

O exemplo `attach-vpn-gateway` a seguir anexa o gateway privado virtual especificado à VPC especificada.

```
aws ec2 attach-vpn-gateway \  
  --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 \  
  --vpc-id vpc-a01106c2
```

Saída:

```
{  
  "VpcAttachment": {  
    "State": "attaching",  
    "VpcId": "vpc-a01106c2"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachVpnGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **authorize-client-vpn-ingress**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-client-vpn-ingress`.

## AWS CLI

Adicionar uma regra de autorização a um endpoint do Cliente VPN

O exemplo `authorize-client-vpn-ingress` a seguir adiciona uma regra de autorização de entrada que permite que todos os clientes acessem a internet (`0.0.0.0/0`).

```
aws ec2 authorize-client-vpn-ingress \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --target-network-cidr 0.0.0.0/0 \  
  --authorize-all-groups
```

Saída:

```
{
  "Status": {
    "Code": "authorizing"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Regras de autorização](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AuthorizeClientVpnIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## authorize-security-group-egress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-security-group-egress`.

### AWS CLI

Adicionar uma regra que permita tráfego de saída para um intervalo de endereços específico

Este exemplo de comando adiciona uma regra que concede acesso aos intervalos de endereços especificados na porta TCP 80.

Comando (Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions
  IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges='[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]'
```

Comando (Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-
permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]
```

Adicionar uma regra que permita tráfego de saída para um grupo de segurança específico

Este exemplo de comando adiciona uma regra que concede acesso ao grupo de segurança especificado na porta TCP 80.

Comando (Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions  
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs='[{GroupId=sg-4b51a32f}]'
```

Comando (Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-  
permissions IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs=[{GroupId=sg-4b51a32f}]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AuthorizeSecurityGroupEgress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## authorize-security-group-ingress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-security-group-ingress`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar uma regra que permita tráfego SSH de entrada

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir adiciona uma regra que permite o tráfego de entrada na porta TCP 22 (SSH).

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \  
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \  
  --protocol tcp \  
  --port 22 \  
  --cidr 203.0.113.0/24
```

Saída:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01afa97ef3e1bedfc",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "123456789012",  
      "IsEgress": false,  
      "IpProtocol": "tcp",  
      "FromPort": 22,  
      "ToPort": 22,  
    }  
  ]  
}
```

```

    "CidrIpv4": "203.0.113.0/24"
  }
]
}

```

Exemplo 2: adicionar uma regra que permita tráfego HTTP de entrada de outro grupo de segurança

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir adiciona uma regra que permite o acesso de entrada na porta TCP 80 do grupo de segurança de origem `sg-1a2b3c4d`. O grupo de origem deve estar na mesma VPC ou em uma VPC de par (requer uma conexão de emparelhamento da VPC). O tráfego de entrada é permitido com base nos endereços IP privados das instâncias associadas ao grupo de segurança de origem (e não ao endereço IP público ou ao endereço IP elástico).

```

aws ec2 authorize-security-group-ingress \
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \
  --protocol tcp \
  --port 80 \
  --source-group sg-1a2b3c4d

```

Saída:

```

{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01f4be99110f638a7",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 80,
      "ToPort": 80,
      "ReferencedGroupInfo": {
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",
        "UserId": "123456789012"
      }
    }
  ]
}

```

### Exemplo 3: adicionar várias regras na mesma chamada

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para adicionar duas regras de entrada, uma que habilita o acesso de entrada na porta TCP 3389 (RDP) e a outra que habilita o ping e ICMP.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=3389,ToPort=3389,IpRanges="[{CidrIp=172.31.0.0/16}]"
IpProtocol=icmp,FromPort=-1,ToPort=-1,IpRanges="[{CidrIp=172.31.0.0/16}]"
```

Saída:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-00e06e5d3690f29f3",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 3389,
      "ToPort": 3389,
      "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
    },
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0a133dd4493944b87",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
    }
  ]
}
```

### Exemplo 4: adicionar uma regra para o tráfego ICMP

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para adicionar uma regra de entrada que permite a mensagem do ICMP

Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set (Tipo 3, Código 4) de qualquer lugar.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges="[{CidrIp=0.0.0.0/0}]"
```

Saída:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-0de3811019069b787",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmp",
      "FromPort": 3,
      "ToPort": 4,
      "CidrIpv4": "0.0.0.0/0"
    }
  ]
}
```

Exemplo 5: adicionar uma regra para o tráfego IPv6

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para adicionar uma regra de entrada que permite o acesso SSH (porta 22) do intervalo IPv6 `2001:db8:1234:1a00::/64`.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,Ipv6Ranges="[{CidrIpv6=2001:db8:1234:1a00::/64}]"
```

Saída:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-0455bc68b60805563",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",

```

```

        "IsEgress": false,
        "IpProtocol": "tcp",
        "FromPort": 22,
        "ToPort": 22,
        "CidrIpv6": "2001:db8:1234:1a00::/64"
    }
]
}

```

### Exemplo 6: adicionar uma regra para o tráfego ICMPv6

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para adicionar uma regra de entrada que permite o tráfego ICMPv6 de qualquer lugar.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=icmpv6,Ipv6Ranges="[{CidrIpv6=::/0}]"
```

Saída:

```

{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-04b612d9363ab6327",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmpv6",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv6": "::/0"
    }
  ]
}

```

### Exemplo 7: adicionar uma regra com uma descrição

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para adicionar uma regra de entrada que permite o tráfego RDP do intervalo de endereços IPv4 especificado. A regra inclui uma descrição para ajudar a identificá-lo posteriormente.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=3389,ToPort=3389,IpRanges="[{CidrIp=203.0.113.0/24,Description='RDP
access from NY office'}]"
```

Saída:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0397bbcc01e974db3",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 3389,
      "ToPort": 3389,
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24",
      "Description": "RDP access from NY office"
    }
  ]
}
```

Exemplo 8: adicionar uma regra de entrada que use uma lista de prefixos

O exemplo `authorize-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para adicionar uma regra de entrada que permite todo o tráfego para os intervalos CIDR na lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-04a351bfe432d4e71 --ip-permissions
IpProtocol=all,PrefixListIds="[{PrefixListId=pl-002dc3ec097de1514}]"
```

Saída:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-09c74b32f677c6c7c",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "-1",

```



```

        "FromPort": -1,
        "ToPort": -1,
        "PrefixListId": "pl-0721453c7ac4ec009"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#) no Manual do usuário da Amazon VPC.

- Para obter detalhes da API, consulte [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## bundle-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `bundle-instance`.

### AWS CLI

Empacotar uma instância

Este exemplo empacota a instância `i-1234567890abcdef0` em um bucket chamado `bundletasks`. Antes de especificar valores para seus IDs da chave de acesso, revise e siga as orientações em [Melhores práticas para gerenciar chaves de acesso AWS](#).

Comando:

```
aws ec2 bundle-instance --instance-id i-1234567890abcdef0 --bucket bundletasks --
prefix winami --owner-akid AK12AJEXAMPLE --owner-sak example123example
```

Saída:

```

{
  "BundleTask": {
    "UpdateTime": "2015-09-15T13:30:35.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Storage": {
      "S3": {
        "Prefix": "winami",
        "Bucket": "bundletasks"
      }
    }
  },

```

```
"State": "pending",
"StartTime": "2015-09-15T13:30:35.000Z",
"BundleId": "bun-294e041f"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [BundleInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-bundle-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-bundle-task`.

### AWS CLI

Cancelar uma tarefa de empacotamento

Este exemplo cancela a tarefa de empacotamento `bun-2a4e041c`.

Comando:

```
aws ec2 cancel-bundle-task --bundle-id bun-2a4e041c
```

Saída:

```
{
  "BundleTask": {
    "UpdateTime": "2015-09-15T13:27:40.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Storage": {
      "S3": {
        "Prefix": "winami",
        "Bucket": "bundletasks"
      }
    },
    "State": "cancelling",
    "StartTime": "2015-09-15T13:24:35.000Z",
    "BundleId": "bun-2a4e041c"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelBundleTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-capacity-reservation-fleets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-capacity-reservation-fleets`.

### AWS CLI

Cancelar uma frota de reserva de capacidade

O exemplo `cancel-capacity-reservation-fleets` a seguir cancela a frota de reserva de capacidade especificada e a capacidade que ela reserva. Quando você cancela uma frota, o status muda para `cancelled` e ela não poderá mais criar novas reservas de capacidade. Além disso, todas as reservas de capacidade individuais na frota são canceladas e as instâncias que estavam em execução anteriormente na capacidade reservada continuam a ser executadas normalmente com capacidade compartilhada.

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation-fleets \  
  --capacity-reservation-fleet-ids crf-abcdef01234567890
```

Saída:

```
{  
  "SuccessfulFleetCancellations": [  
    {  
      "CurrentFleetState": "cancelling",  
      "PreviousFleetState": "active",  
      "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890"  
    }  
  ],  
  "FailedFleetCancellations": []  
}
```

Para obter mais informações sobre as Frotas de Reserva de Capacidade, consulte [Frotas de reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelCapacityReservationFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-capacity-reservation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-capacity-reservation`.

## AWS CLI

### Cancelar uma reserva de capacidade

O exemplo `cancel-capacity-reservation` a seguir cancela a reserva de capacidade especificada.

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar uma reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelCapacityReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **cancel-conversion-task**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-conversion-task`.

## AWS CLI

### Cancelar uma conversão ativa de uma instância ou volume

Este exemplo cancela o envio associado à ID da tarefa `import-i-fh95npoc`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 cancel-conversion-task --conversion-task-id import-i-fh95npoc
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelConversionTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-export-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-export-task`.

### AWS CLI

Cancelar uma tarefa de exportação ativa

Este exemplo cancela uma tarefa de exportação ativa com o ID da tarefa `export-i-fgelt0i7`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 cancel-export-task --export-task-id export-i-fgelt0i7
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelExportTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-image-launch-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-image-launch-permission`.

### AWS CLI

Cancelar o compartilhamento de uma AMI com sua conta da Amazon Web Services

O exemplo `cancel-image-launch-permission` a seguir remove sua conta das permissões de execução para a AMI especificada.

```
aws ec2 cancel-image-launch-permission \  
  --image-id ami-0123456789example \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o compartilhamento de uma AMI com sua conta da Amazon Web Services](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelImageLaunchPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-import-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-import-task`.

### AWS CLI

Cancelar uma tarefa de importação

O exemplo `cancel-import-task` a seguir cancela a tarefa de importação de imagem especificada.

```
aws ec2 cancel-import-task \
  --import-task-id import-ami-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
  "PreviousState": "active",
  "State": "deleting"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelImportTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-reserved-instances-listing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-reserved-instances-listing`.

### AWS CLI

Cancelar uma listagem de Instâncias Reservadas

O exemplo `cancel-reserved-instances-listing` a seguir cancela a listagem de instâncias reservadas especificada.

```
aws ec2 cancel-reserved-instances-listing \
```

```
--reserved-instances-listing-id 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelReservedInstancesListing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-spot-fleet-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-spot-fleet-requests`.

### AWS CLI

Exemplo 1: cancelar uma solicitação de frota Spot e encerrar as instâncias associadas

O exemplo `cancel-spot-fleet-requests` a seguir cancela uma solicitação de Frota Spot e encerra as Instâncias Sob Demanda e Instâncias Spot associadas.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \  
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --terminate-instances
```

Saída:

```
{  
  "SuccessfulFleetRequests": [  
    {  
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",  
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_terminating",  
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"  
    }  
  ],  
  "UnsuccessfulFleetRequests": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar uma solicitação de frota spot](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

Exemplo 2: cancelar uma solicitação de frota Spot sem encerrar as instâncias associadas

O exemplo `cancel-spot-fleet-requests` a seguir cancela uma solicitação de Frota Spot sem encerrar as Instâncias Sob Demanda e Instâncias Spot associadas.

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --no-terminate-instances
```

Saída:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_running",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar uma solicitação de frota spot](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelSpotFleetRequests](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-spot-instance-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-spot-instance-requests`.

AWS CLI

Cancelar solicitações de Instância Spot

Este exemplo de comando cancela uma solicitação de Instância Spot.

Comando:

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

Saída:

```
{
  "CancelledSpotInstanceRequests": [
    {
```



```
        "State": "cancelled",
        "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelSpotInstanceRequests](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-product-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-product-instance`.

### AWS CLI

Confirmar a instância do produto

Esse exemplo determina se o código do produto especificado está associado à instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 confirm-product-instance --product-code 774F4FF8 --instance-  
id i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "OwnerId": "123456789012"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmProductInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-fpga-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-fpga-image`.

### AWS CLI

Copiar uma imagem FPGA da Amazon

Este exemplo copia o AFI especificado da região `us-east-1` para a região atual (`eu-west-1`).

Comando:

```
aws ec2 copy-fpga-image --name copy-afi --source-fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc
--source-region us-east-1 --region eu-west-1
```

Saída:

```
{
  "FpgaImageId": "afi-06b12350a123fbabc"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyFpgaImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-image`.

### AWS CLI

Exemplo 1: copiar uma AMI para outra região

O comando de exemplo `copy-image` a seguir copia a AMI especificada da região `us-west-2` para a região `us-east-1` e adiciona uma breve descrição.

```
aws ec2 copy-image \
  --region us-east-1 \
  --name ami-name \
  --source-region us-west-2 \
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \
  --description "This is my copied image."
```

Saída:

```
{
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar uma AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Exemplo 2: copiar uma AMI para outra região e criptografar o snapshot de apoio

O comando `copy-image` a seguir copia a AMI especificada da região `us-west-2` para a região atual e criptografa o snapshot de backup usando a chave KMS especificada.

```
aws ec2 copy-image \  
  --source-region us-west-2 \  
  --name ami-name \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --encrypted \  
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar uma AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Exemplo 3: incluir as tags de AMI definidas pelo usuário ao copiar uma AMI

O comando `copy-image` a seguir usa o parâmetro `--copy-image-tags` para copiar as tags de AMI definidas pelo usuário ao copiar a AMI.

```
aws ec2 copy-image \  
  --region us-east-1 \  
  --name ami-name \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied image." \  
  --copy-image-tags
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar uma AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar copy-snapshot.

### AWS CLI

Exemplo 1: copiar um snapshot para outra região

O comando de exemplo copy-snapshot a seguir copia o snapshot especificado da região us-west-2 para a região us-east-1 e adiciona uma breve descrição.

```
aws ec2 copy-snapshot \  
  --region us-east-1 \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied snapshot."
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: copiar um snapshot não criptografado e criptografar o novo snapshot

O comando copy-snapshot a seguir copia o snapshot não criptografado especificado da região us-west-2 para a região atual e criptografa o novo snapshot usando a chave KMS especificada.

```
aws ec2 copy-snapshot \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
  --encrypted \  
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopySnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-capacity-reservation-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-capacity-reservation-fleet`.

### AWS CLI

Criar uma Frota de Reserva de Capacidade

O exemplo `create-capacity-reservation-fleet` a seguir cria uma frota de reserva de capacidade para o tipo de instância especificado na solicitação, até a capacidade total de destino especificada. O número de instâncias para as quais a frota de reserva de capacidade reserva capacidade depende da capacidade total de destino e dos pesos de tipo de instância que você especifica na solicitação. Especifique os tipos de instância a serem usados e uma prioridade para cada um dos tipos de instância designados.

```
aws ec2 create-capacity-reservation-fleet \
--total-target-capacity 24 \
--allocation-strategy prioritized \
--instance-match-criteria open \
--tenancy default \
--end-date 2022-12-31T23:59:59.000Z \
--instance-type-specifications file://instanceTypeSpecification.json
```

Conteúdo de `instanceTypeSpecification.json`:

```
[
  {
    "InstanceType": "m5.xlarge",
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "Weight": 3.0,
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
```

```
    "EbsOptimized": true,  
    "Priority" : 1  
  }  
]
```

Saída:

```
{  
  "Status": "submitted",  
  "TotalFulfilledCapacity": 0.0,  
  "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890",  
  "TotalTargetCapacity": 24  
}
```

Para obter mais informações sobre as Frotas de Reserva de Capacidade, consulte [Frotas de reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Para obter mais informações sobre o peso do tipo de instância e a capacidade total alvo, consulte [Peso do tipo de instância](#) e [Capacidade total alvo](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Para obter mais informações sobre a designação de prioridade para tipos de instância específicos, consulte [Estratégia de alocação](#) e [Prioridade do tipo de instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCapacityReservationFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-capacity-reservation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-capacity-reservation`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma reserva de capacidade

O exemplo `create-capacity-reservation` a seguir cria uma reserva de capacidade na Zona de Disponibilidade `eu-west-1a`, na qual você pode executar três instâncias `t2.medium` executando um sistema operacional Linux/Unix. Por padrão, a reserva de capacidade é criada com critérios de correspondência de instâncias abertas e sem suporte para armazenamento temporário, e permanece ativa até que você a cancele manualmente.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --instance-type t2.medium \  
  --instance-platform Linux/UNIX \  
  --instance-count 3
```

Saída:

```
{  
  "CapacityReservation": {  
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",  
    "EndDateType": "unlimited",  
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",  
    "InstanceMatchCriteria": "open",  
    "EphemeralStorage": false,  
    "CreateDate": "2019-08-16T09:27:35.000Z",  
    "AvailableInstanceCount": 3,  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "TotalInstanceCount": 3,  
    "State": "active",  
    "Tenancy": "default",  
    "EbsOptimized": false,  
    "InstanceType": "t2.medium"  
  }  
}
```

Exemplo 2: criar uma reserva de capacidade que termine automaticamente em uma data/hora especificada

O exemplo `create-capacity-reservation` a seguir cria uma reserva de capacidade na Zona de Disponibilidade `eu-west-1a`, na qual você pode executar três instâncias `m5.large` executando um sistema operacional Linux/Unix. Essa reserva de capacidade termina automaticamente em 31/08/2019 às 23:59:59.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --instance-type m5.large \  
  --instance-platform Linux/UNIX \  
  --instance-count 3 \  
  --end-date-type limited \  
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z
```

Saída:

```
{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "limited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "EndDate": "2019-08-31T23:59:59.000Z",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T10:15:53.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
}
```

Exemplo 3: criar uma reserva de capacidade que aceite somente execuções direcionadas de instância

O exemplo `create-capacity-reservation` a seguir cria uma reserva de capacidade que aceita somente lançamentos de instâncias direcionadas.

```
aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type m5.large \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3 \
  --instance-match-criteria targeted
```

Saída:

```
{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "targeted",
  }
}
```



```

    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T10:21:57.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCapacityReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-carrier-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-carrier-gateway`.

### AWS CLI

Criar um gateway de operadora

O exemplo `create-carrier-gateway` a seguir cria um gateway de operadora para a VPC especificada.

```

aws ec2 create-carrier-gateway \
  --vpc-id vpc-0c529aEXAMPLE1111

```

Saída:

```

{
  "CarrierGateway": {
    "CarrierGatewayId": "cagw-0465cdEXAMPLE1111",
    "VpcId": "vpc-0c529aEXAMPLE1111",
    "State": "pending",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gateways de operadoras](#) no Guia do usuário do AWS Wavelength.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCarrierGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-client-vpn-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-client-vpn-endpoint`.

### AWS CLI

Criar um endpoint da cliente VPN

O exemplo `create-client-vpn-endpoint` a seguir cria um endpoint do Cliente VPN usando autenticação mútua e especificando um valor para o bloco do CIDR do cliente.

```
aws ec2 create-client-vpn-endpoint \
  --client-cidr-block "172.31.0.0/16" \
  --server-certificate-arn arn:aws:acm:ap-south-1:123456789012:certificate/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \
  --authentication-options Type=certificate-
authentication,MutualAuthentication={ClientRootCertificateChainArn=arn:aws:acm:ap-
south-1:123456789012:certificate/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE} \
  --connection-log-options Enabled=false
```

Saída:

```
{
  "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
  "Status": {
    "Code": "pending-associate"
  },
  "DnsName": "cvpn-endpoint-123456789123abcde.prod.clientvpn.ap-
south-1.amazonaws.com"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de Client VPN](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClientVpnEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-client-vpn-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-client-vpn-route`.

### AWS CLI

Criar uma rota para um endpoint do Cliente VPN

O exemplo `create-client-vpn-route` a seguir adiciona uma rota à internet (`0.0.0.0/0`) para a sub-rede especificada do endpoint de Cliente VPN.

```
aws ec2 create-client-vpn-route \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \  
  --target-vpc-subnet-id subnet-0123456789abcabca
```

Saída:

```
{  
  "Status": {  
    "Code": "creating"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do administrador de cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClientVpnRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-coip-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-coip-cidr`.

### AWS CLI

Criar um intervalo de endereços IP de propriedade do cliente (CoIP)

O exemplo `create-coip-cidr` a seguir cria o intervalo especificado de endereços de CoIP no pool de CoIP especificado.

```
aws ec2 create-coip-cidr \  
  --cidr 15.0.0.0/24 \  
  --target-vpc-subnet-id subnet-0123456789abcabca
```

```
--coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

Saída:

```
{
  "CoipCidr": {
    "Cidr": "15.0.0.0/24",
    "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP pertencentes ao cliente](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-coip-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-coip-pool`.

### AWS CLI

Criar um pool de endereços IP de propriedade do cliente (CoIP)

O exemplo `create-coip-pool` a seguir cria um pool de CoIP para endereços de CoIP na tabela de rotas do gateway local especificada.

```
aws ec2 create-coip-pool \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-abcdefg1234567890
```

Saída:

```
{
  "CoipPool": {
    "PoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-coip-1234567890abcdefg"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP pertencentes ao cliente](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCoipPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-customer-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-customer-gateway`.

### AWS CLI

Criar um gateway do cliente

Este exemplo cria um gateway do cliente com o endereço IP especificado para sua interface externa.

Comando:

```
aws ec2 create-customer-gateway --type ipsec.1 --public-ip 12.1.2.3 --bgp-asn 65534
```

Saída:

```
{
  "CustomerGateway": {
    "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
    "IpAddress": "12.1.2.3",
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "BgpAsn": "65534"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomerGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-default-subnet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-default-subnet`.

### AWS CLI

Criar uma sub-rede padrão

Este exemplo cria uma sub-rede padrão na Zona de Disponibilidade us-east-2a.

Comando:

```
aws ec2 create-default-subnet --availability-zone us-east-2a

{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-east-2a",
    "Tags": [],
    "AvailableIpAddressCount": 4091,
    "DefaultForAz": true,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "State": "available",
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "SubnetId": "subnet-1122aabb",
    "CidrBlock": "172.31.32.0/20",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDefaultSubnet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-default-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-default-vpc`.

AWS CLI

Criar uma VPC padrão

Este exemplo cria uma VPC padrão.

Comando:

```
aws ec2 create-default-vpc
```

Saída:

```
{
  "Vpc": {
```

```

    "VpcId": "vpc-8eaae5ea",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Tags": [],
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "State": "pending",
    "DhcpOptionsId": "dopt-af0c32c6",
    "CidrBlock": "172.31.0.0/16",
    "IsDefault": true
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDefaultVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-dhcp-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-dhcp-options.

### AWS CLI

Criar um conjunto de opções DHCP

O exemplo create-dhcp-options a seguir cria um conjunto de opções DHCP que especifica o nome do domínio, os servidores de nomes de domínio e o tipo de nó NetBIOS.

```

aws ec2 create-dhcp-options \
  --dhcp-configuration \
    "Key=domain-name-servers,Values=10.2.5.1,10.2.5.2" \
    "Key=domain-name,Values=example.com" \
    "Key=netbios-node-type,Values=2"

```

Saída:

```

{
  "DhcpOptions": {
    "DhcpConfigurations": [
      {
        "Key": "domain-name",
        "Values": [
          {
            "Value": "example.com"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "Key": "domain-name-servers",
      "Values": [
        {
          "Value": "10.2.5.1"
        },
        {
          "Value": "10.2.5.2"
        }
      ]
    },
    {
      "Key": "netbios-node-type",
      "Values": [
        {
          "Value": "2"
        }
      ]
    }
  ],
  "DhcpOptionsId": "dopt-06d52773eff4c55f3"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDhcpOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-egress-only-internet-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-egress-only-internet-gateway`.

### AWS CLI

Criar um gateway da Internet somente de saída

Este exemplo cria um gateway da Internet somente de saída para a VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 create-egress-only-internet-gateway --vpc-id vpc-0c62a468
```

Saída:



```
{
  "EgressOnlyInternetGateway": {
    "EgressOnlyInternetGatewayId": "eigw-015e0e244e24dfe8a",
    "Attachments": [
      {
        "State": "attached",
        "VpcId": "vpc-0c62a468"
      }
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEgressOnlyInternetGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-fleet`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma frota EC2 que lança instâncias spot como modelo de compra padrão

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma Frota EC2 usando os parâmetros mínimos necessários para lançar uma frota: um modelo de execução, a capacidade de destino e o modelo de compra padrão. O modelo de execução é identificado pelo ID do seu modelo de execução e o número da versão. A capacidade de destino da frota é de 2 instâncias, e o modelo de compra padrão é spot. Isso faz com que a frota execute duas Instâncias spot.

Quando você cria um Frota do EC2, use um arquivo JSON para especificar informações sobre as instâncias a serem executadas.

```
aws ec2 create-fleet \
  --cli-input-json file://file_name.json
```

Conteúdo do `file_name.json`:

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
```

```
    "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
    "Version": "1"
  }
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 2,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}
```

Saída:

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}
```

Exemplo 2: criar uma Frota EC2 que lança instâncias sob demanda como modelo de compra padrão

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma Frota EC2 usando os parâmetros mínimos necessários para lançar uma frota: um modelo de execução, a capacidade de destino e o modelo de compra padrão. O modelo de execução é identificado pelo ID do seu modelo de execução e o número da versão. A capacidade de destino da frota é de duas instâncias, e o modelo de compra padrão é on-demand. Isso faz com que a frota execute duas Instâncias sob demanda.

Quando você cria um Frota do EC2, use um arquivo JSON para especificar informações sobre as instâncias a serem executadas.

```
aws ec2 create-fleet \
  --cli-input-json file://file_name.json
```

Conteúdo do `file_name.json`:

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      }
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "TargetCapacitySpecification": {
      "TotalTargetCapacity": 2,
      "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"
    }
  }
}

```

Saída:

```

{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}

```

Exemplo 3: criar uma Frota EC2 que lança Instâncias sob demanda como a capacidade principal

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma Frota EC2 que especifica a capacidade total de destino de duas instâncias para a frota e uma capacidade de destino de uma instância sob demanda. O modelo de compra padrão é `spot`. A frota executa uma instância sob demanda, conforme especificado, mas precisa executar mais uma instância para atender à capacidade total desejada. O modelo de compra para a diferença é calculado como `TotalTargetCapacity - OnDemandTargetCapacity = DefaultTargetCapacityType`, o que resulta na frota executando uma instância `spot`.

Quando você cria um Frota do EC2, use um arquivo JSON para especificar informações sobre as instâncias a serem executadas.

```

aws ec2 create-fleet \
  --cli-input-json file://file_name.json

```

Conteúdo do `file_name.json`:

```

{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      }
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {

```

```

    "TotalTargetCapacity": 2,
    "OnDemandTargetCapacity":1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}

```

Saída:

```

{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}

```

Exemplo 4: criar uma frota EC2 que lança instâncias spot usando a estratégia de alocação de menor preço

Se a estratégia de alocação para Instâncias spot não for especificada, a estratégia de alocação padrão, `lowest-price`, será usada. O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma frota EC2 usando a estratégia de alocação `lowest-price`. As três especificações de execução, que substituem o modelo de execução, têm tipos de instância diferentes, mas a mesma capacidade ponderada e sub-rede. A capacidade de destino total é de duas instâncias, e o modelo de compra padrão é `spot`. A Frota do EC2 executa duas Instâncias spot usando o tipo de instância da especificação de execução com o menor preço.

Quando você cria um Frota do EC2, use um arquivo JSON para especificar informações sobre as instâncias a serem executadas.

```

aws ec2 create-fleet \
  --cli-input-json file:///file_name.jsonContents of file_name.json::
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "c4.large",
          "WeightedCapacity": 1,
          "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    {
      "InstanceType": "c3.large",
      "WeightedCapacity": 1,
      "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
    },
    {
      "InstanceType": "c5.large",
      "WeightedCapacity": 1,
      "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
    }
  ]
},
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 2,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
}
}

```

Saída:

```

{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-flow-logs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-flow-logs`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um log de fluxo

O exemplo `create-flow-logs` a seguir cria um log de fluxo que captura todo o tráfego rejeitado para a interface de rede especificada. Os logs de fluxo são entregues a um grupo de logs no CloudWatch Logs usando as permissões no perfil do IAM especificado.

```

aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type NetworkInterface \

```

```
--resource-ids eni-11223344556677889 \  
--traffic-type REJECT \  
--log-group-name my-flow-logs \  
--deliver-logs-permission-arn arn:aws:iam::123456789101:role/publishFlowLogs
```

Saída:

```
{  
  "ClientToken": "so0eNA2uSHUN1HI0S2cJ305GuIX1CezaRdGtexample",  
  "FlowLogIds": [  
    "fl-12345678901234567"  
  ],  
  "Unsuccessful": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Logs de fluxo da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.

Exemplo 2: criar um log de fluxo com um formato personalizado

O exemplo `create-flow-logs` a seguir cria um log de fluxo que captura todo o tráfego da VPC especificada e fornece os logs de fluxo a um bucket do Amazon S3. O parâmetro `--log-format` especifica um formato personalizado para os registros de log de fluxo. Para executar esse comando no Windows, altere as aspas simples (') para aspas duplas (").

```
aws ec2 create-flow-logs \  
  --resource-type VPC \  
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \  
  --traffic-type ALL \  
  --log-destination-type s3 \  
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \  
  --log-format '${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr}'
```

Para obter mais informações, consulte [Logs de fluxo da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.

Exemplo 3: criar um log de fluxo com um intervalo máximo de agregação de um minuto

O exemplo `create-flow-logs` a seguir cria um log de fluxo que captura todo o tráfego da VPC especificada e fornece os logs de fluxo a um bucket do Amazon S3. O parâmetro `--max-`

`aggregation-interval` especifica um intervalo de agregação máximo de 60 segundos (um minuto).

```
aws ec2 create-flow-logs \  
  --resource-type VPC \  
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \  
  --traffic-type ALL \  
  --log-destination-type s3 \  
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \  
  --max-aggregation-interval 60
```

Para obter mais informações, consulte [Logs de fluxo da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFlowLogs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-fpga-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-fpga-image`.

### AWS CLI

Criar uma imagem Amazon FPGA

Este exemplo cria uma AFI do tarball especificado no bucket especificado.

Comando:

```
aws ec2 create-fpga-image --name my-afi --description test-afi --input-storage-  
location Bucket=my-fpga-bucket,Key=dcp/17_12_22-103226.Developer_CL.tar --logs-  
storage-location Bucket=my-fpga-bucket,Key=logs
```

Saída:

```
{  
  "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",  
  "FpgaImageGlobalId": "agfi-123cb27b5e84a0abc"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFpgaImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-image`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma AMI de uma instância com Amazon EBS

O exemplo `create-image` a seguir cria uma AMI da instância especificada.

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --description "An AMI for my server"
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```

Para obter mais informações sobre especificar um mapeamento de dispositivos de blocos para sua AMI, consulte [Especificar um mapeamento de dispositivos de blocos para AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: criar uma AMI de uma instância baseada no Amazon EBS sem reinicializar

O exemplo `create-image` a seguir cria uma AMI e define o parâmetro `--no-reboot`, para que a instância não seja reinicializada antes da criação da imagem.

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --no-reboot
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```



Para obter mais informações sobre especificar um mapeamento de dispositivos de blocos para sua AMI, consulte [Especificar um mapeamento de dispositivos de blocos para AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: aplicar tag em uma AMI e snapshots na criação

O exemplo `create-image` a seguir cria uma AMI e aplica uma tag na AMI e nos snapshots com a mesma tag `cost-center=cc123`

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --tag-specifications "ResourceType=image,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]" "ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]"
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```

Para obter mais informações sobre como aplicar tags em seus recursos na criação, consulte [Adicionar tags na criação de recursos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-instance-connect-endpoint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instance-connect-endpoint`.

AWS CLI

Criar um endpoint de conexão da instância EC2

O exemplo `create-instance-connect-endpoint` a seguir cria um Endpoint de Conexão da Instância EC2 na sub-rede especificada.

```
aws ec2 create-instance-connect-endpoint \  
  --region us-east-1 \  
  --subnet-id subnet-0123456789example
```

**Saída:**

```
{
  "VpcId": "vpc-0123abcd",
  "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:instance-
connect-endpoint/eice-0123456789example",
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "NetworkInterfaceIds": [
    "eni-0123abcd"
  ],
  "PreserveClientIp": true,
  "Tags": [],
  "FipsDnsName": "eice-0123456789example.0123abcd.fips.ec2-instance-connect-
endpoint.us-east-1.amazonaws.com",
  "StateMessage": "",
  "State": "create-complete",
  "DnsName": "eice-0123456789example.0123abcd.ec2-instance-connect-endpoint.us-
east-1.amazonaws.com",
  "SubnetId": "subnet-0123abcd",
  "OwnerId": "111111111111",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-0123abcd"
  ],
  "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
  "CreatedAt": "2023-04-07T15:43:53.000Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de conexão de instância EC2](#) no Guiado usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstanceConnectEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-instance-event-window**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instance-event-window`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: criar uma janela de eventos com um intervalo de tempo

O exemplo `create-instance-event-window` a seguir cria uma janela de eventos com um intervalo de tempo. Você também deve especificar o parâmetro `cron-expression`.

```
aws ec2 create-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --time-range StartWeekDay=monday,StartHour=2,EndWeekDay=wednesday,EndHour=8 \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance-event-  
window,Tags=[{Key=K1,Value=V1}]" \  
  --name myEventWindowName
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "TimeRanges": [  
      {  
        "StartWeekDay": "monday",  
        "StartHour": 2,  
        "EndWeekDay": "wednesday",  
        "EndHour": 8  
      }  
    ],  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "State": "creating",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "K1",  
        "Value": "V1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: criar uma janela de eventos com uma expressão cron

O exemplo `create-instance-event-window` a seguir cria uma janela de eventos com uma expressão cron. Você também deve especificar o parâmetro `time-range`.

```
aws ec2 create-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --time-range CRON_EXPRESSION
```

```
--cron-expression "* 21-23 * * 2,3" \  
--tag-specifications "ResourceType=instance-event-  
window,Tags=[{Key=K1,Value=V1}]" \  
--name myEventWindowName
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
    "State": "creating",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "K1",  
        "Value": "V1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstanceEventWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-instance-export-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instance-export-task`.

### AWS CLI

Exportar uma instância

Esse comando de exemplo cria uma tarefa para exportar a instância `i-1234567890abcdef0` para o bucket `myexportbucket` do Amazon S3.

Comando:

```
aws ec2 create-instance-export-task --description "RHEL5 instance" --
instance-id i-1234567890abcdef0 --target-environment vmware --export-to-s3-
task DiskImageFormat=vmdk,ContainerFormat=ova,S3Bucket=myexportbucket,S3Prefix=RHEL5
```

Saída:

```
{
  "ExportTask": {
    "State": "active",
    "InstanceExportDetails": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "ExportToS3Task": {
      "S3Bucket": "myexportbucket",
      "S3Key": "RHEL5export-i-fh8sjjsq.ova",
      "DiskImageFormat": "vmdk",
      "ContainerFormat": "ova"
    },
    "Description": "RHEL5 instance",
    "ExportTaskId": "export-i-fh8sjjsq"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstanceExportTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-internet-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-internet-gateway`.

### AWS CLI

Criar um gateway da Internet

O exemplo `create-internet-gateway` a seguir cria um gateway da Internet com a tag `Name=my-igw`.

```
aws ec2 create-internet-gateway \
  --tag-specifications ResourceType=internet-gateway,Tags=[{Key=Name,Value=my-
  igw}]
```

**Saída:**

```
{
  "InternetGateway": {
    "Attachments": [],
    "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3994d755",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-igw"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways da Internet](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInternetGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-ipam-pool**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ipam-pool`.

**AWS CLI**

Criar um pool IPAM

O exemplo `create-ipam-pool` a seguir cria um pool IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 create-ipam-pool \
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \
  --address-family ipv4 \
  --auto-import \
  --allocation-min-netmask-length 16 \
  --allocation-max-netmask-length 26 \
  --allocation-default-netmask-length 24 \
  --allocation-resource-tags "Key=Environment, Value=Preprod" \
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-pool, Tags=[{Key=Name, Value="Preprod pool"}]'
```

(Windows):

```
aws ec2 create-ipam-pool ^
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^
  --address-family ipv4 ^
  --auto-import ^
  --allocation-min-netmask-length 16 ^
  --allocation-max-netmask-length 26 ^
  --allocation-default-netmask-length 24 ^
  --allocation-resource-tags "Key=Environment,Value=Preprod" ^
  --tag-specifications ResourceType=ipam-pool,Tags=[{Key=Name,Value="Preprod
pool"}]
```

Saída:

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0533048da7d823723",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0533048da7d823723",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
    "IpamScopeType": "private",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "Locale": "None",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-in-progress",
    "AutoImport": true,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "AllocationMinNetmaskLength": 16,
    "AllocationMaxNetmaskLength": 26,
    "AllocationDefaultNetmaskLength": 24,
    "AllocationResourceTags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
```

```
    "Value": "Preprod pool"
  }
]
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Planos para provisionamento de endereços IP](#), no Guia do usuário da Amazon VPC IPAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIpamPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-ipam-resource-discovery**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ipam-resource-discovery`.

### AWS CLI

Criar uma descoberta de recursos

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que deseja criar e compartilhar uma descoberta de recursos com o administrador do IPAM em outra AWS Organization para que o administrador da outra organização possa gerenciar e monitorar os endereços IP dos recursos em sua organização.

### Importante

Este exemplo inclui as opções `--region` e `--operating-regions` porque, embora sejam opcionais, elas devem ser configuradas de uma maneira específica para integrar com êxito uma descoberta de recursos a um IPAM. \* `--operating-regions` deve corresponder às regiões em que você tem recursos que deseja que o IPAM descubra. Se houver regiões nas quais você não deseja que o IPAM gerencie os endereços IP (por exemplo, por motivos de conformidade), não as inclua. \* `--region` deve corresponder à região de origem do IPAM ao qual você deseja associá-lo. Você deve criar a descoberta de recurso na mesma região em que o IPAM foi criado. Por exemplo, se o IPAM ao qual você está se associando foi criado em `us-east-1`, inclua `--region us-east-1` na solicitação. As opções `--region` e `--operating-regions` assumem como padrão a região em que você está executando o comando, caso você não as especifique.

Neste exemplo, as regiões operacionais do IPAM com as quais estamos integrando incluem `us-west-1`, `us-west-2` e `ap-south-1`. Quando criamos a descoberta de recursos, queremos que o IPAM descubra os endereços IP dos recursos em `us-west-1` e `us-west-2`, mas não em `ap-`



south-1. Portanto, estamos incluindo apenas `--operating-regions RegionName='us-west-1' RegionName='us-west-2'` na solicitação.

O exemplo `create-ipam-resource-discovery` a seguir cria uma descoberta de recurso IPAM.

```
aws ec2 create-ipam-resource-discovery \
  --description 'Example-resource-discovery' \
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-resource-discovery,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]' \
  --operating-regions RegionName='us-west-1' RegionName='us-west-2' \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "IpamResourceDiscovery":{
    "OwnerId": "149977607591",
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0257046d8aa78b8bc",
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-discovery/ipam-res-disco-0257046d8aa78b8bc",
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",
    "Description": "'Example-resource-discovery'",
    "OperatingRegions":[
      {"RegionName": "us-west-1"},
      {"RegionName": "us-west-2"},
      {"RegionName": "us-east-1"}
    ],
    "IsDefault": false,
    "State": "create-in-progress",
    "Tags": [
      {
        "Key": "cost-center",
        "Value": "cc123"
      }
    ]
  }
}
```

Depois de criar uma descoberta de recursos, talvez você queira compartilhá-la com outro administrador delegado do IPAM, o que pode ser feito com [create-resource-share](#). Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIpamResourceDiscovery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-ipam-scope

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ipam-scope`.

### AWS CLI

Criar um escopo IPAM

O exemplo `create-ipam-scope` a seguir cria um escopo IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 create-ipam-scope \  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 \  
  --description "Example description" \  
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-scope,Tags=[{Key=Name,Value="Example  
name value"}]'
```

(Windows):

```
aws ec2 create-ipam-scope ^  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 ^  
  --description "Example description" ^  
  --tag-specifications ResourceType=ipam-scope,Tags=[{Key=Name,Value="Example name  
value"}]
```

Saída:

```
{  
  "IpamScope": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamScopeId": "ipam-scope-01c1ebab2b63bd7e4",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-01c1ebab2b63bd7e4",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "IpamScopeType": "private",  
    "IsDefault": false,  
    "Description": "Example description",
```

```

    "PoolCount": 0,
    "State": "create-in-progress",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Example name value"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar escopos adicionais](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIpamScope](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-ipam

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-ipam.

### AWS CLI

Criar um IPAM

O exemplo create-ipam a seguir cria um IPAM.

(Linux):

```

aws ec2 create-ipam \
  --description "Example description" \
  --operating-regions "RegionName=us-east-2" "RegionName=us-west-1" \
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam,Tags=[{Key=Name,Value=ExampleIPAM}]'

```

(Windows):

```

aws ec2 create-ipam ^
  --description "Example description" ^
  --operating-regions "RegionName=us-east-2" "RegionName=us-west-1" ^
  --tag-specifications ResourceType=ipam,Tags=[{Key=Name,Value=ExampleIPAM}]

```

Saída:

```
{
  "Ipam": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamId": "ipam-036486dfa6af58ee0",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-036486dfa6af58ee0",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-071b8042b0195c183",
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-0807405dece705a30",
    "ScopeCount": 2,
    "OperatingRegions": [
      {
        "RegionName": "us-east-2"
      },
      {
        "RegionName": "us-west-1"
      },
      {
        "RegionName": "us-east-1"
      }
    ],
    "State": "create-in-progress",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "ExampleIPAM"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um IPAM](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [Createlpam](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-key-pair`.

### AWS CLI

Para criar um par de chaves

Este exemplo cria um par de chaves denominado `MyKeyPair`.

Comando:

```
aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair
```

A saída é uma versão ASCII da chave privada e da impressão digital da chave. Você precisa salvar a chave em um arquivo.

Para obter mais informações, consulte [Using Key Pairs](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-launch-template-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-launch-template-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão de modelo de inicialização

Este exemplo cria uma nova versão do modelo de lançamento com base na versão 1 do modelo de execução e especifica um ID de AMI diferente.

Comando:

```
aws ec2 create-launch-template-version --launch-template-id lt-0abcd290751193123  
--version-description WebVersion2 --source-version 1 --launch-template-data  
'{"ImageId": "ami-c998b6b2"}'
```

Saída:

```
{  
  "LaunchTemplateVersion": {  
    "VersionDescription": "WebVersion2",  
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",  
    "LaunchTemplateName": "WebServers",  
    "VersionNumber": 2,  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "LaunchTemplateData": {  
      "ImageId": "ami-c998b6b2",
```

```

    "InstanceType": "t2.micro",
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "Ipv6Addresses": [
          {
            "Ipv6Address": "2001:db8:1234:1a00::123"
          }
        ],
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
        "AssociatePublicIpAddress": true
      }
    ]
  },
  "DefaultVersion": false,
  "CreateTime": "2017-12-01T13:35:46.000Z"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLaunchTemplateVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-launch-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-launch-template`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um modelo de lançamento

O exemplo `create-launch-template` a seguir cria um modelo de execução que especifica a sub-rede na qual executar a instância, atribui um endereço IP público e um endereço IPv6 à instância e cria uma tag para a instância.

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForWebServer \
  --version-description WebVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
  [{"AssociatePublicIpAddress":true,"DeviceIndex":0,"Ipv6AddressCount":1,"SubnetId":"subnet-7b
  [{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"purpose","Value":"webserver"}]}]}'

```

Saída:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-01238c059e3466abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-01-27T09:13:24.000Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte Execução de uma instância em um modelo de execução no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud. Para obter informações sobre como citar parâmetros formatados em JSON, consulte Uso de aspas com strings no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

Exemplo 2: para criar um modelo de execução para o Amazon EC2 Auto Scaling

O exemplo `create-launch-template` a seguir cria um modelo de execução com várias tags e um mapeamento de dispositivos de blocos para especificar um volume adicional do EBS quando uma instância é executada. Especifique um valor para `Groups` que corresponda aos grupos de segurança da VPC na qual o seu grupo do Auto Scaling executará as instâncias. Especifique a VPC e as sub-redes como propriedades do grupo do Auto Scaling.

```
aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForAutoScaling \
  --version-description AutoScalingVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
  [{"DeviceIndex":0,"AssociatePublicIpAddress":true,"Groups":
  ["sg-7c227019,sg-903004f8"],"DeleteOnTermination":true},"ImageId":"ami-
  b42209de","InstanceType":"m4.large","TagSpecifications":
  [{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"environment","Value":"production"},
  {"Key":"purpose","Value":"webserver"}]},{"ResourceType":"volume","Tags":
  [{"Key":"environment","Value":"production"}, {"Key":"cost-
  center","Value":"cc123"}]}],"BlockDeviceMappings":[{"DeviceName":"/dev/sda1","Ebs":
  {"VolumeSize":100}}]}' --region us-east-1
```

Saída:

```
{
```

```
"LaunchTemplate": {
  "LatestVersionNumber": 1,
  "LaunchTemplateId": "lt-0123c79c33a54e0abc",
  "LaunchTemplateName": "TemplateForAutoScaling",
  "DefaultVersionNumber": 1,
  "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
  "CreateTime": "2019-04-30T18:16:06.000Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte Como criar um modelo de execução para um grupo do Auto Scaling no Guia do usuário do Amazon EC2 Auto Scaling. Para obter informações sobre como citar parâmetros formatados em JSON, consulte Uso de aspas com strings no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

Exemplo 3: criar um modelo de execução que especifique a criptografia dos volumes do EBS

O exemplo `create-launch-template` a seguir cria um modelo de execução que inclui volumes criptografados do EBS criados de um snapshot não criptografado. Ele também coloca tags nos volumes durante a criação. Se a criptografia por padrão estiver desabilitada, você deve especificar a opção `"Encrypted"` conforme mostrado no exemplo a seguir. Se você usar a opção `"KmsKeyId"` para especificar uma CMK gerenciada pelo cliente, também deverá especificar a opção `"Encrypted"` mesmo que a criptografia por padrão esteja habilitada.

```
aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForEncryption \
  --launch-template-data file://config.json
```

Conteúdo de `config.json`:

```
{
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/sda1",
      "Ebs": {
        "VolumeType": "gp2",
        "DeleteOnTermination": true,
        "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",
        "Encrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/abcd1234-a123-456a-a12b-a123b4cd56ef"
      }
    }
  ]
}
```



```

    }
  }
],
"ImageId":"ami-00068cd7555f543d5",
"InstanceType":"c5.large",
"TagSpecifications":[
  {
    "ResourceType":"volume",
    "Tags":[
      {
        "Key":"encrypted",
        "Value":"yes"
      }
    ]
  }
]
}
}
}

```

Saída:

```

{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0d5bd51bcf8530abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForEncryption",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2020-01-07T19:08:36.000Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restoring an Amazon EBS Volume from a Snapshot and Encryption by Default](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLaunchTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association`.

## AWS CLI

Associar uma tabela de rotas de gateway local a um grupo de interfaces virtuais (VIFs)

O exemplo `create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association` a seguir cria uma associação entre a tabela de rotas do gateway local especificada e o grupo VIF.

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-exampleidabcd1234 \
  --local-gateway-virtual-interface-group-id lgw-vif-grp-exampleid0123abcd
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation": {
    "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId": "lgw-vif-grp-
assoc-exampleid12345678",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-exampleid0123abcd",
    "LocalGatewayId": "lgw-exampleid11223344",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-exampleidabcd1234",
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-
gateway-route-table/lgw-rtb-exampleidabcd1234",
    "OwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "Tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associações de grupo VIF](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-local-gateway-route-table-vpc-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-local-gateway-route-table-vpc-association`.

## AWS CLI

Associar uma VPC a uma tabela de rotas

O exemplo `create-local-gateway-route-table-vpc-association` a seguir associa a VPC especificada à tabela de rotas do gateway local especificada.

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table-vpc-association \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-07ef66ac71EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0ee765bcc8EXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-07ef66ac71EXAMPLE",  
    "State": "associated"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-local-gateway-route-table`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-local-gateway-route-table`.

## AWS CLI

Criar uma rota da tabela de rotas de gateway local

O exemplo `create-local-gateway-route-table` a seguir cria uma tabela de rotas de gateway local com o modo de roteamento VPC direto com o modo de roteamento direto da VPC.

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table \  
  --local-gateway-id lgw-1a2b3c4d5e6f7g8h9 \  
  --mode direct-vpc-routing
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayRouteTable": {
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-
gateway-route-table/lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "LocalGatewayId": "lgw-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/
op-021345abcdef67890",
    "OwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "Tags": [],
    "Mode": "direct-vpc-routing"
  }
}
```

[Para obter mais informações, consulte Tabelas de rotas do gateway local](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLocalGatewayRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-local-gateway-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-local-gateway-route`.

AWS CLI

Criar uma rota estática para uma tabela de rotas do gateway local

O exemplo `create-local-gateway-route` a seguir cria a rota especificada na tabela de rotas do gateway local especificada.

```
aws ec2 create-local-gateway-route \
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE
```

Saída:

```
{
```

```

    "Route": {
      "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
      "Type": "static",
      "State": "deleted",
      "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLocalGatewayRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-managed-prefix-list

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-managed-prefix-list`.

### AWS CLI

Criar uma lista de prefixos

O exemplo `create-managed-prefix-list` a seguir cria uma lista de prefixos IPv4 com um máximo de 10 entradas e cria duas entradas na lista de prefixos.

```

aws ec2 create-managed-prefix-list \
  --address-family IPv4 \
  --max-entries 10 \
  --entries Cidr=10.0.0.0/16,Description=vpc-a Cidr=10.2.0.0/16,Description=vpc-b \
  --prefix-list-name vpc-cidrs

```

Saída:

```

{
  "PrefixList": {
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",
    "AddressFamily": "IPv4",
    "State": "create-in-progress",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/pl-0123456abcabcabc1",
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",
    "MaxEntries": 10,
    "Version": 1,
  }
}

```

```
    "Tags": [],
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateManagedPrefixList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-nat-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-nat-gateway`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um gateway NAT público

O exemplo `create-nat-gateway` a seguir cria um gateway NAT público na sub-rede especificada e associa o endereço IP elástico ao ID de alocação especificado. Ao criar um gateway de NAT público, será necessário associar um endereço IP elástico.

```
aws ec2 create-nat-gateway \
  --subnet-id subnet-0250c25a1fEXAMPLE \
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0dEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "NatGateway": {
    "CreateTime": "2021-12-01T22:22:38.000Z",
    "NatGatewayAddresses": [
      {
        "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0dEXAMPLE"
      }
    ],
    "NatGatewayId": "nat-0c61bf8a12EXAMPLE",
    "State": "pending",
    "SubnetId": "subnet-0250c25a1fEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",
    "ConnectivityType": "public"
  }
}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

### Exemplo 2: criar um gateway NAT privado

O exemplo `create-nat-gateway` a seguir cria um gateway NAT privado na sub-rede especificada. Um gateway NAT privado não tem um endereço IP elástico associado.

```
aws ec2 create-nat-gateway \  
  --subnet-id subnet-0250c25a1fEXAMPLE \  
  --connectivity-type private
```

Saída:

```
{  
  "NatGateway": {  
    "CreateTime": "2021-12-01T22:26:00.000Z",  
    "NatGatewayAddresses": [  
      {}  
    ],  
    "NatGatewayId": "nat-011b568379EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-0250c25a1fEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",  
    "ConnectivityType": "private"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNatGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-network-acl-entry

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-network-acl-entry`.

AWS CLI

Criar uma entrada de ACL de rede

Este exemplo cria uma entrada para a rede ACL especificada. A regra permite o tráfego de entrada de qualquer endereço IPv4 (0.0.0.0/0) na porta UDP 53 (DNS) para qualquer sub-rede associada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 0.0.0.0/0 --rule-action allow
```

Este exemplo cria uma regra para a rede ACL especificada que permite o tráfego de entrada de qualquer endereço IPv6 (:: /0) na porta TCP 80 (HTTP).

Comando:

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 120 --protocol tcp --port-range From=80,To=80 --ipv6-cidr-block ::/0 --rule-action allow
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNetworkAclEntry](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-network-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-network-acl`.

### AWS CLI

Criar uma ACL de rede

Este exemplo cria uma rede ACL para a VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 create-network-acl --vpc-id vpc-a01106c2
```

Saída:

```
{  
  "NetworkAcl": {
```



```

    "Associations": [],
    "NetworkAclId": "acl-5fb85d36",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "Tags": [],
    "Entries": [
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 32767,
        "Protocol": "-1",
        "Egress": true,
        "RuleAction": "deny"
      },
      {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 32767,
        "Protocol": "-1",
        "Egress": false,
        "RuleAction": "deny"
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNetworkAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-network-insights-access-scope

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-network-insights-access-scope`.

### AWS CLI

Criar um escopo de acesso à rede

O exemplo `create-network-insights-access-scope` a seguir cria um Escopo de Acesso à Rede.

```

aws ec2 create-network-insights-access-scope \
  --cli-input-json file://access-scope-file.json

```

Conteúdo de `access-scope-file.json`:

```
{
  "MatchPaths": [
    {
      "Source": {
        "ResourceStatement": {
          "Resources": [
            "vpc-abcd12e3"
          ]
        }
      }
    }
  ],
  "ExcludePaths": [
    {
      "Source": {
        "ResourceStatement": {
          "ResourceTypes": [
            "AWS::EC2::InternetGateway"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

**Saída:**

```
{
  "NetworkInsightsAccessScope": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789abc01234",
    "NetworkInsightsAccessScopeArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-insights-access-scope/nis-123456789abc01234",
    "CreateDate": "2022-01-25T19:20:28.796000+00:00",
    "UpdateDate": "2022-01-25T19:20:28.797000+00:00"
  },
  "NetworkInsightsAccessScopeContent": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789abc01234",
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "Resources": [
              "vpc-abcd12e3"
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```



```
--protocol TCP
```

Saída:

```
{
  "NetworkInsightsPaths": {
    "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",
    "NetworkInsightsPathArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-
insights-path/nip-0b26f224f1d131fa8",
    "CreateDate": "2021-01-20T22:43:46.933Z",
    "Source": "igw-0797cccdc9d73b0e5",
    "Destination": "i-0495d385ad28331c7",
    "Protocol": "tcp"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao uso da AWS CLI](#) no Guia do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNetworkInsightsPath](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-network-interface-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-network-interface-permission`.

### AWS CLI

Criar permissão de interface de rede

Este exemplo concede permissão à conta 123456789012 para anexar uma interface de rede `eni-1a2b3c4d` a uma instância.

Comando:

```
aws ec2 create-network-interface-permission --network-interface-id eni-1a2b3c4d --
aws-account-id 123456789012 --permission INSTANCE-ATTACH
```

Saída:

```
{
```

```

"InterfacePermission": {
  "PermissionState": {
    "State": "GRANTED"
  },
  "NetworkInterfacePermissionId": "eni-perm-06fd19020ede149ea",
  "NetworkInterfaceId": "eni-1a2b3c4d",
  "Permission": "INSTANCE-ATTACH",
  "AwsAccountId": "123456789012"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNetworkInterfacePermission](#) na AWS CLI Referência de comando.

## create-network-interface

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-network-interface`.

### AWS CLI

Exemplo 1: especificar um endereço IPv4 para uma interface de rede

O exemplo `create-network-interface` a seguir cria uma interface de rede para a sub-rede especificada com o endereço IPv4 primário especificado.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my network interface" \
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b \
  --private-ip-address 10.0.8.17

```

Saída:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my network interface",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  "InterfaceType": "interface",
  "Ipv6Addresses": [],
  "MacAddress": "06:6a:0f:9a:49:37",
  "NetworkInterfaceId": "eni-0492b355f0cf3b3f8",
  "OwnerId": "123456789012",
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
  "PrivateIpAddress": "10.0.8.17",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "Primary": true,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-17.us-west-2.compute.internal",
      "PrivateIpAddress": "10.0.8.17"
    }
  ],
  "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
  "RequesterManaged": false,
  "SourceDestCheck": true,
  "Status": "pending",
  "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
  "TagSet": [],
  "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
}
}

```

Exemplo 2: criar uma interface de rede com um endereço IPv4 e um endereço IPv6

O exemplo `create-network-interface` a seguir cria uma interface de rede para a sub-rede especificada com um endereço IPv4 e um endereço IPv6 selecionados pelo Amazon EC2.

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my dual stack network interface" \
  --ipv6-address-count 1 \
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b

```

Saída:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",

```

```

    "Description": "my dual stack network interface",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "interface",
    "Ipv6Addresses": [
      {
        "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7",
        "IsPrimaryIpv6": false
      }
    ],
    "MacAddress": "06:b8:68:d2:b2:2d",
    "NetworkInterfaceId": "eni-05da417453f9a84bf",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.18",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.18"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeb9d57b",
    "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7"
  }
}

```

Exemplo 3: criar uma interface de rede com opções de configuração de rastreamento de conexão

O exemplo `create-network-interface` a seguir cria uma interface de rede e configura os tempos limite de rastreamento de conexão ociosa.

```
aws ec2 create-network-interface \
```

```
--subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \  
--groups sg-02e57dbcfe0331c1b \  
--connection-tracking-specification TcpEstablishedTimeout=86400,UdpTimeout=60
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterface": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "ConnectionTrackingConfiguration": {  
      "TcpEstablishedTimeout": 86400,  
      "UdpTimeout": 60  
    },  
    "Description": "",  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupName": "my-security-group",  
        "GroupId": "sg-02e57dbcfe0331c1b"  
      }  
    ],  
    "InterfaceType": "interface",  
    "Ipv6Addresses": [],  
    "MacAddress": "06:4c:53:de:6d:91",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-0c133586e08903d0b",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",  
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.94",  
    "PrivateIpAddresses": [  
      {  
        "Primary": true,  
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",  
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.94"  
      }  
    ],  
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",  
    "RequesterManaged": false,  
    "SourceDestCheck": true,  
    "Status": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",  
    "TagSet": [],  
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"  
  }  
}
```



## Exemplo 4: criar um adaptador Fabric elástico

O exemplo `create-network-interface` a seguir cria um EFA:

```
aws ec2 create-network-interface \  
  --interface-type efa \  
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \  
  --description "my efa" \  
  --groups sg-02e57dbcfe0331c1b
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterface": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Description": "my efa",  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupName": "my-efa-sg",  
        "GroupId": "sg-02e57dbcfe0331c1b"  
      }  
    ],  
    "InterfaceType": "efa",  
    "Ipv6Addresses": [],  
    "MacAddress": "06:d7:a4:f7:4d:57",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-034acc2885e862b65",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",  
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.180",  
    "PrivateIpAddresses": [  
      {  
        "Primary": true,  
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",  
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.180"  
      }  
    ],  
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",  
    "RequesterManaged": false,  
    "SourceDestCheck": true,  
    "Status": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",  
    "TagSet": [],  
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interfaces de rede elástica](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNetworkInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-placement-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-placement-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de posicionamento

Esse exemplo de comando cria um grupo de posicionamento com o nome especificado.

Comando:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name my-cluster --strategy cluster
```

Criar um grupo com posicionamento em partições

Esse exemplo de comando cria um grupo com posicionamento em partições chamado HDFS-Group-A com cinco partições.

Comando:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name HDFS-Group-A --strategy partition --  
partition-count 5
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePlacementGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-replace-root-volume-task**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-replace-root-volume-task`.

## AWS CLI

Exemplo 1: restaurar um volume raiz ao estado inicial de inicialização

O exemplo `create-replace-root-volume-task` a seguir restaura o volume raiz da instância `i-0123456789abcdefa` para seu estado inicial de inicialização.

```
aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
  --instance-id i-0123456789abcdefa
```

Saída:

```
{  
  "ReplaceRootVolumeTask":  
  {  
    "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",  
    "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0111122223333abcd",  
    "TaskState": "pending",  
    "StartTime": "2022-03-14T15:06:38Z",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Substituir um volume raiz](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

Exemplo 2: restaurar um volume raiz para um snapshot específico

O exemplo `create-replace-root-volume-task` a seguir restaura o volume raiz da instância `i-0123456789abcdefa` para o snapshot `snap-0abcdef1234567890`.

```
aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
  --instance-id i-0123456789abcdefa \  
  --snapshot-id snap-0abcdef1234567890
```

Saída:

```
{  
  "ReplaceRootVolumeTask":  
  {
```

```
"InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
"ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0555566667777abcd",
"TaskState": "pending",
"StartTime": "2022-03-14T15:16:28Z",
"Tags": []
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Substituir um volume raiz](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReplaceRootVolumeTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-reserved-instances-listing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-reserved-instances-listing`.

#### AWS CLI

Listar uma instância reservada no Marketplace de instâncias reservadas usando

O exemplo `create-reserved-instances-listing` a seguir cria uma listagem da Instância Reservada especificada no Marketplace de Instâncias Reservadas.

```
aws ec2 create-reserved-instances-listing \
  --reserved-instances-id 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample \
  --instance-count 3 \
  --price-schedules CurrencyCode=USD,Price=25.50 \
  --client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReservedInstancesListing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-restore-image-task**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-restore-image-task`.

#### AWS CLI

Restaurar uma AMI de um bucket do S3

O exemplo `create-restore-image-task` a seguir restaura uma AMI de um bucket do S3. Use os valores de `S3objectKey` e `Bucket` da saída `describe-store-image-tasks`, especifique a chave de objeto da AMI e o nome do bucket do S3 para o qual a AMI foi copiada e especifique o nome da AMI restaurada. O nome deve ser exclusivo para AMIs na região dessa conta. A AMI restaurada receberá uma nova ID AMI.

```
aws ec2 create-restore-image-task \
  --object-key ami-1234567890abcdef0.bin \
  --bucket my-ami-bucket \
  --name "New AMI Name"
```

Saída:

```
{
  "ImageId": "ami-0eab20fe36f83e1a8"
}
```

Para obter mais informações sobre como armazenar e restaurar uma AMI usando o S3, consulte [Armazenar e restaurar uma AMI usando o S3](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html) <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRestoreImageTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-route-table`.

AWS CLI

Para criar uma tabela de rotas

Este exemplo cria uma tabela de rotas para a VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 create-route-table --vpc-id vpc-a01106c2
```

Saída:

```
{
  "RouteTable": {
    "Associations": [],
    "RouteTableId": "rtb-22574640",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "PropagatingVgws": [],
    "Tags": [],
    "Routes": [
      {
        "GatewayId": "local",
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "State": "active"
      }
    ]
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-route`.

### AWS CLI

#### Criar uma rota

Este exemplo cria uma rota para a tabela de rotas especificada. A rota faz a correspondência de todo o tráfego IPv4 ( $0.0.0.0/0$ ) e o encaminha para o gateway da internet especificado. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-  
block 0.0.0.0/0 --gateway-id igw-c0a643a9
```

Este exemplo de comando cria uma rota na tabela de rotas `rtb-g8ff4ea2`. A rota corresponde ao tráfego do bloco CIDR IPv4 `10.0.0.0/16` e o encaminha para a conexão de emparelhamento da VPC, `pcx-111aaa22`. Essa rota permite que o tráfego seja direcionado para a VPC de mesmo

nível na conexão de emparelhamento da VPC. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-g8ff4ea2 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Este exemplo cria uma rota na tabela de rotas especificada que corresponde a todo tráfego IPv6 (::/0) e a roteia para o Gateway da Internet apenas de saída especificado.

Comando:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-dce620b8 --destination-ipv6-cidr-block ::/0 --egress-only-internet-gateway-id eigw-01eadbd45ecd7943f
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-security-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-security-group.

### AWS CLI

Para criar um grupo de segurança do EC2-Classical

Este exemplo cria um grupo de segurança chamado MySecurityGroup.

Comando:

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group"
```

Saída:

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

Para criar um grupo de segurança do EC2-VPC

Este exemplo cria um grupo de segurança chamado MySecurityGroup para a VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group" --vpc-id vpc-1a2b3c4d
```

Saída:

```
{  
  "GroupId": "sg-903004f8"  
}
```

Para obter mais informações, consulte Using Security Groups no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateSecurityGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-snapshot.

### AWS CLI

Para criar um snapshot

Esse exemplo de comando cria um snapshot do volume com um ID do volume `vol-1234567890abcdef0` e uma breve descrição para identificar o snapshot.

Comando:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0 --description "This is my root volume snapshot"
```

Saída:

```
{
```



```
"Description": "This is my root volume snapshot",
"Tags": [],
"Encrypted": false,
"VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
"State": "pending",
"VolumeSize": 8,
"StartTime": "2018-02-28T21:06:01.000Z",
"Progress": "",
"OwnerId": "012345678910",
"SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

Para criar um snapshot com tags

Esse exemplo de comando cria um snapshot e aplica duas tags: purpose=prod e costcenter=123.

Comando:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0 --description 'Prod backup' --tag-specifications 'ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=purpose,Value=prod},{Key=costcenter,Value=123}]'
```

Saída:

```
{
  "Description": "Prod backup",
  "Tags": [
    {
      "Value": "prod",
      "Key": "purpose"
    },
    {
      "Value": "123",
      "Key": "costcenter"
    }
  ],
  "Encrypted": false,
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "pending",
  "VolumeSize": 8,
  "StartTime": "2018-02-28T21:06:06.000Z",
  "Progress": "",
  "OwnerId": "012345678910",
```

```
"SnapshotId": "snap-09ed24a70bc19bbe4"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-snapshots.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um snapshot de vários volumes

O exemplo create-snapshots a seguir cria snapshots de todos os volumes anexados à instância especificada.

```
aws ec2 create-snapshots \
  --instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0 \
  --description "This is snapshot of a volume from my-instance"
```

Saída:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Description": "This is a snapshot of a volume from my-instance",
      "Tags": [],
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-0a01d2d5a34697479",
      "State": "pending",
      "VolumeSize": 16,
      "StartTime": "2019-08-05T16:58:19.000Z",
      "Progress": "",
      "OwnerId": "123456789012",
      "SnapshotId": "snap-07f30e3909aa0045e"
    },
    {
      "Description": "This is a snapshot of a volume from my-instance",
      "Tags": [],
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-02d0d4947008cb1a2",
      "State": "pending",

```

```

        "VolumeSize": 20,
        "StartTime": "2019-08-05T16:58:19.000Z",
        "Progress": "",
        "OwnerId": "123456789012",
        "SnapshotId": "snap-0ec20b602264aad48"
    },
    ...
]
}

```

Exemplo 2: criar um snapshot de vários volumes com tags do volume de origem

O exemplo `create-snapshots` a seguir cria snapshots de todos os volumes anexados à instância especificada e copia as tags de cada volume para o snapshot correspondente.

```

aws ec2 create-snapshots \
  --instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0 \
  --copy-tags-from-source volume \
  --description "This is snapshot of a volume from my-instance"

```

Saída:

```

{
  "Snapshots": [
    {
      "Description": "This is a snapshot of a volume from my-instance",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "my-volume"
        }
      ],
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-02d0d4947008cb1a2",
      "State": "pending",
      "VolumeSize": 20,
      "StartTime": "2019-08-05T16:53:04.000Z",
      "Progress": "",
      "OwnerId": "123456789012",
      "SnapshotId": "snap-053bfaeb821a458dd"
    }
  ]
  ...
}

```



```
--prefix spot-data-feed
```

Saída:

```
{
  "SpotDatafeedSubscription": {
    "Bucket": "my-bucket",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Prefix": "spot-data-feed",
    "State": "Active"
  }
}
```

O feed de dados é armazenado no bucket do Amazon S3 que você especificar. Os nomes de arquivo desse feed de dados têm o formato a seguir.

```
my-bucket.s3.amazonaws.com/spot-data-feed/123456789012.YYYY-MM-DD-HH.n.abcd1234.gz
```

Para obter mais informações, consulte [Feed de dados de instância spot](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSpotDatafeedSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-store-image-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-store-image-task`.

AWS CLI

Armazenar uma AMI em um bucket do S3

O exemplo `create-store-image-task` a seguir armazena uma AMI em um bucket do S3. Especifique o ID da AMI e o nome do bucket do S3 no qual a AMI será armazenada.

```
aws ec2 create-store-image-task \
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \
  --bucket my-ami-bucket
```

Saída:

```
{
  "ObjectKey": "ami-1234567890abcdef0.bin"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenar e restaurar uma AMI usando o S3](#) no Guia de usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStoreImageTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subnet-cidr-reservation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subnet-cidr-reservation`.

### AWS CLI

Criar uma reserva CIDR de sub-rede

O exemplo `create-subnet-cidr-reservation` a seguir cria uma reserva CIDR de sub-rede para a sub-rede e o intervalo CIDR especificados.

```
aws ec2 create-subnet-cidr-reservation \
  --subnet-id subnet-03c51e2eEXAMPLE \
  --reservation-type prefix \
  --cidr 10.1.0.20/26
```

Saída:

```
{
  "SubnetCidrReservation": {
    "SubnetCidrReservationId": "scr-044f977c4eEXAMPLE",
    "SubnetId": "subnet-03c51e2e6cEXAMPLE",
    "Cidr": "10.1.0.16/28",
    "ReservationType": "prefix",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comportamento do endereçamento IP para sua sub-rede](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubnetCidrReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subnet

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-subnet.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma sub-rede somente com um bloco CIDR IPv4

O exemplo create-subnet a seguir cria uma sub-rede na VPC especificada com o bloco CIDR IPv4 especificado.

```
aws ec2 create-subnet \  
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \  
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \  
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-only-  
subnet}]
```

Saída:

```
{  
  "Subnet": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",  
    "AvailableIpAddressCount": 251,  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",  
    "DefaultForAz": false,  
    "MapPublicIpOnLaunch": false,  
    "State": "available",  
    "SubnetId": "subnet-0e99b93155EXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-ipv4-only-subnet"  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```

    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0e99b93155EXAMPLE"
  }
}

```

Exemplo 2: para criar uma sub-rede com blocos CIDR IPv4 e IPv6

O exemplo `create-subnet` a seguir cria uma sub-rede na VPC especificada com os blocos CIDR IPv4 e IPv6 especificados.

```

aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:cfe:3660::/64 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-ipv6-
subnet}]

```

Saída:

```

{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 251,
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-0736441d38EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-06c5f904499fcc623",
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      }
    ],
    "Tags": [
      {

```



```

        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv4-ipv6-subnet"
    }
],
"SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0736441d38EXAMPLE"
}
}

```

Exemplo 3: criar uma sub-rede somente com um bloco CIDR IPv6

O exemplo `create-subnet` a seguir cria uma sub-rede na VPC especificada com o bloco CIDR IPv6 especificado.

```

aws ec2 create-subnet \
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \
  --ipv6-native \
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:115:200::/64 \
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv6-only-
subnet}]

```

Saída:

```

{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 0,
    "DefaultForAz": false,
    "MapPublicIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-03f720e7deEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": true,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-01ef639edde556709",
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-ipv6-only-subnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-03f720e7deEXAMPLE"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [VPCs e sub-redes](#) no Manual do usuário da Amazon VPC.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateSubnet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-tags`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar uma tag a um recurso

O exemplo `create-tags` a seguir adiciona a tag `Stack=production` à imagem especificada ou substitui uma tag existente para a AMI na qual a chave de tag é `Stack`.

```
aws ec2 create-tags \
  --resources ami-1234567890abcdef0 \
  --tags Key=Stack,Value=production
```

Para obter mais informações, consulte [Este é o título do tópico](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

Exemplo 2: adicionar tags a vários recursos

O exemplo `create-tags` a seguir adiciona (ou substitui) duas tags para uma AMI e uma instância. Uma das tags tem uma chave (`webserver`), mas nenhum valor (o valor é definido como uma string vazia). A outra tag tem uma chave (`stack`) e um valor (`Production`).

```
aws ec2 create-tags \
  --resources ami-1a2b3c4d i-1234567890abcdef0 \
```

```
--tags Key=webserver,Value= Key=stack,Value=Production
```

Para obter mais informações, consulte [Este é o título do tópico](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

Exemplo 3: adicionar tags contendo caracteres especiais

O exemplo `create-tags` a seguir adiciona a tag `[Group]=test` para uma instância. Os colchetes (`[` e `]`) são caracteres especiais e devem ser recuados. Os exemplos a seguir também usam o caractere de continuação de linha apropriado para cada ambiente.

Se você estiver usando o Windows, coloque o elemento com caracteres especiais entre aspas duplas (`"`) e preceda cada caractere de aspas duplas com uma barra invertida (`\`) da seguinte maneira:

```
aws ec2 create-tags ^  
  --resources i-1234567890abcdef0 ^  
  --tags Key="[Group]",Value=test
```

Se você estiver usando o Windows PowerShell, circule o elemento com valor com caracteres especiais entre aspas duplas (`"`), preceda cada caractere de aspas duplas com uma barra invertida (`\`) e coloque toda a estrutura de chave e valor entre aspas simples (`'`) da seguinte maneira:

```
aws ec2 create-tags `  
  --resources i-1234567890abcdef0 `  
  --tags 'Key="[Group]",Value=test'
```

Se você estiver usando Linux ou OS X, coloque o elemento com caracteres especiais entre aspas duplas (`"`) e coloque toda a estrutura de chave e valor entre aspas simples (`'`) da seguinte maneira:

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags 'Key="i-1234567890abcdef0",Value=test'
```

Para obter mais informações, consulte [Este é o título do tópico](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-traffic-mirror-filter-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-traffic-mirror-filter-rule`.

### AWS CLI

Criar uma regra de filtro para o tráfego TCP de entrada

O exemplo `create-traffic-mirror-filter-rule` a seguir cria uma regra que você pode usar para espelhar todo o tráfego TCP de entrada. Antes de executar esse comando, use `create-traffic-mirror-filter` para criar o filtro de espelhamento de tráfego.

```
aws ec2 create-traffic-mirror-filter-rule \
  --description "TCP Rule" \
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \
  --protocol 6 \
  --rule-action accept \
  --rule-number 1 \
  --source-cidr-block 0.0.0.0/0 \
  --traffic-direction ingress \
  --traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784b25ae67
```

Saída:

```
{
  "TrafficMirrorFilterRule": {
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784b25ae67",
    "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-02d20d996673f3732",
    "SourceCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "TrafficDirection": "ingress",
    "Description": "TCP Rule",
    "RuleNumber": 1,
    "RuleAction": "accept",
    "Protocol": 6
  },
  "ClientToken": "4752b573-40a6-4eac-a8a4-a72058761219"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um filtro de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTrafficMirrorFilterRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-traffic-mirror-filter**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-traffic-mirror-filter`.

### AWS CLI

Criar um filtro de espelhamento de tráfego

O exemplo `create-traffic-mirror-filter` a seguir cria um filtro de espelhamento de tráfego. Depois de criar o filtro, use `create-traffic-mirror-filter-rule` para adicionar regras ao filtro.

```
aws ec2 create-traffic-mirror-filter \  
  --description "TCP Filter"
```

Saída:

```
{  
  "ClientToken": "28908518-100b-4987-8233-8c744EXAMPLE",  
  "TrafficMirrorFilter": {  
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",  
    "Description": "TCP Filter",  
    "EgressFilterRules": [],  
    "IngressFilterRules": [],  
    "Tags": [],  
    "NetworkServices": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um filtro de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTrafficMirrorFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-traffic-mirror-session**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-traffic-mirror-session`.

## AWS CLI

Criar uma sessão de espelhamento de tráfego

O comando `create-traffic-mirror-session` a seguir cria sessões de espelhamento de tráfego para a origem e o destino especificados para 25 bytes do pacote.

```
aws ec2 create-traffic-mirror-session \  
  --description "example session" \  
  --traffic-mirror-target-id tmt-07f75d8feeEXAMPLE \  
  --network-interface-id eni-070203f901EXAMPLE \  
  --session-number 1 \  
  --packet-length 25 \  
  --traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TrafficMirrorSession": {  
    "TrafficMirrorSessionId": "tms-08a33b1214EXAMPLE",  
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-07f75d8feeEXAMPLE",  
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-070203f901EXAMPLE",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "PacketLength": 25,  
    "SessionNumber": 1,  
    "VirtualNetworkId": 7159709,  
    "Description": "example session",  
    "Tags": []  
  },  
  "ClientToken": "5236cffc-ee13-4a32-bb5b-388d9da09d96"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma sessão de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTrafficMirrorSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-traffic-mirror-target`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-traffic-mirror-target`.

## AWS CLI

Criar um destino de espelho de tráfego no Network Load Balancer

O exemplo `create-traffic-mirror-target` a seguir cria um destino de espelho de tráfego no Network Load Balancer.

```
aws ec2 create-traffic-mirror-target \  
  --description "Example Network Load Balancer Target" \  
  --network-load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:111122223333:loadbalancer/net/NLB/7cdec873EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TrafficMirrorTarget": {  
    "Type": "network-load-balancer",  
    "Tags": [],  
    "Description": "Example Network Load Balancer Target",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "NetworkLoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:724145273726:loadbalancer/net/NLB/7cdec873EXAMPLE",  
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE"  
  },  
  "ClientToken": "d5c090f5-8a0f-49c7-8281-72c796a21f72"  
}
```

Criar um destino de espelhamento de tráfego de rede

O exemplo `create-traffic-mirror-target` a seguir cria um destino de espelho de tráfego na interface de rede.

```
aws ec2 create-traffic-mirror-target --description "Network interface target" --network-interface-id  
eni-eni-01f6f631eEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ClientToken": "5289a345-0358-4e62-93d5-47ef3061d65e",  
  "TrafficMirrorTarget": {  
    "Description": "Network interface target",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-01f6f631eEXAMPLE",  
  }  
}
```

```
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-02dcdbe2abEXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "Type": "network-interface",
    "Tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um destino de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTrafficMirrorTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-connect-peer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-connect-peer`.

### AWS CLI

Criar um par de conexão de gateway de trânsito

O exemplo `create-transit-gateway-connect-peer` a seguir cria um par de conexão.

```
aws ec2 create-transit-gateway-connect-peer \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE \
  --peer-address 172.31.1.11 \
  --inside-cidr-blocks 169.254.6.0/29
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayConnectPeer": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE",
    "TransitGatewayConnectPeerId": "tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE",
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2021-10-13T03:35:17.000Z",
    "ConnectPeerConfiguration": {
      "TransitGatewayAddress": "10.0.0.234",
      "PeerAddress": "172.31.1.11",
      "InsideCidrBlocks": [
        "169.254.6.0/29"
      ],
      "Protocol": "gre",
    }
  }
}
```



```
    "BgpConfigurations": [
      {
        "TransitGatewayAsn": 64512,
        "PeerAsn": 64512,
        "TransitGatewayAddress": "169.254.6.2",
        "PeerAddress": "169.254.6.1",
        "BgpStatus": "down"
      },
      {
        "TransitGatewayAsn": 64512,
        "PeerAsn": 64512,
        "TransitGatewayAddress": "169.254.6.3",
        "PeerAddress": "169.254.6.1",
        "BgpStatus": "down"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de conexão do gateway de trânsito e pares de conexão do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayConnectPeer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-connect

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-connect`.

### AWS CLI

Criar um anexo de conexão do gateway de trânsito

O exemplo `create-transit-gateway-connect` a seguir cria um anexo de conexão, com o protocolo “gre”, para o anexo especificado.

```
aws ec2 create-transit-gateway-connect \
  --transport-transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE \
  --options "Protocol=gre"
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayConnect": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE",
    "TransportTransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2021-03-09T19:59:17+00:00",
    "Options": {
      "Protocol": "gre"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de conexão do gateway de trânsito e pares de conexão do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayConnect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-multicast-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-multicast-domain`.

### AWS CLI

Exemplo 1: um domínio multicast do IGMP

O exemplo `create-transit-gateway-multicast-domain` a seguir cria um domínio multicast para o gateway de trânsito especificado. Com as fontes estáticas desabilitadas, todas as instâncias nas sub-redes associadas ao domínio multicast podem enviar tráfego multicast. Se pelo menos um membro usar o protocolo IGMP, você deverá habilitar o suporte a IGMPv2.

```
aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-id tgw-0bf0bffefaEXAMPLE \
  --options StaticSourcesSupport=disable,Igmpv2Support=enable
```

Saída:

```
{
```

```

    "TransitGatewayMulticastDomain": {
      "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c9e29e2a7EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-0bf0bfffefaEXAMPLE",
      "TransitGatewayMulticastDomainArn": "arn:aws:ec2:us-
west-2:123456789012:transit-gateway-multicast-domain/tgw-mcast-
domain-0c9e29e2a7EXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Options": {
        "Icmpv2Support": "enable",
        "StaticSourcesSupport": "disable",
        "AutoAcceptSharedAssociations": "disable"
      },
      "State": "pending",
      "CreationTime": "2021-09-29T22:17:13.000Z"
    }
  }
}

```

## Exemplo 2: criar um domínio multicast estático

O exemplo `create-transit-gateway-multicast-domain` a seguir cria um domínio multicast para o gateway de trânsito especificado. Com as fontes estáticas ativadas, você deve adicionar fontes estaticamente.

```

aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-id tgw-0bf0bfffefaEXAMPLE \
  --options StaticSourcesSupport=enable,Icmpv2Support=disable

```

Saída:

```

{
  "TransitGatewayMulticastDomain": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0bf0bfffefaEXAMPLE",
    "TransitGatewayMulticastDomainArn": "arn:aws:ec2:us-
west-2:123456789012:transit-gateway-multicast-domain/tgw-mcast-
domain-000fb24d04EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Options": {
      "Icmpv2Support": "disable",
      "StaticSourcesSupport": "enable",
      "AutoAcceptSharedAssociations": "disable"
    },
  },
}

```

```
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2021-09-29T22:20:19.000Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar domínios multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayMulticastDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-peering-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-peering-attachment`.

### AWS CLI

Criar um anexo de emparelhamento do gateway de trânsito

O exemplo `create-transit-gateway-peering-attachment` a seguir cria uma solicitação de anexo de emparelhamento entre os dois gateways de trânsito especificados.

```
aws ec2 create-transit-gateway-peering-attachment \
  --transit-gateway-id tgw-123abc05e04123abc \
  --peer-transit-gateway-id tgw-11223344aabbcc112 \
  --peer-account-id 123456789012 \
  --peer-region us-east-2
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
    "RequesterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-west-2"
    },
    "AcceptorTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
```

```
        "OwnerId": "123456789012",
        "Region": "us-east-2"
    },
    "State": "initiatingRequest",
    "CreationTime": "2019-12-09T11:38:05.000Z"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de pareamento do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayPeeringAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-policy-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-policy-table`.

### AWS CLI

Criar uma tabela de políticas de gateway de trânsito

O exemplo `create-transit-gateway-policy-table` a seguir cria uma tabela de políticas de gateway de trânsito para o gateway de trânsito especificado.

```
aws ec2 create-transit-gateway-policy-table \
  --transit-gateway-id tgw-067f8505c18f0bd6e
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPolicyTable": {
    "TransitGatewayPolicyTableId": "tgw-ptb-0a16f134b78668a81",
    "TransitGatewayId": "tgw-067f8505c18f0bd6e",
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2023-11-28T16:36:43+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de política do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayPolicyTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-prefix-list-reference

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-prefix-list-reference`.

### AWS CLI

Criar uma referência de lista de prefixos

O exemplo `create-transit-gateway-prefix-list-reference` a seguir cria uma referência à lista de prefixos especificada na tabela de rotas do gateway de trânsito especificada.

```
aws ec2 create-transit-gateway-prefix-list-reference \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \
  --prefix-list-id pl-11111122222222333 \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-aaaaaabbbbb11111
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPrefixListReference": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
    "PrefixListId": "pl-11111122222222333",
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",
    "State": "pending",
    "Blackhole": false,
    "TransitGatewayAttachment": {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aaaaaabbbbb11111",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Referências de lista de prefixos](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayPrefixListReference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-route-table`.

### AWS CLI

Criar uma tabela de rotas do gateway de trânsito

O exemplo `create-transit-gateway-route-table` a seguir cria uma tabela de rotas para o gateway de trânsito especificado.

```
aws ec2 create-transit-gateway-route-table \  
  --transit-gateway-id tgw-0262a0e521EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TransitGatewayRouteTable": {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0960981be7EXAMPLE",  
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "DefaultAssociationRouteTable": false,  
    "DefaultPropagationRouteTable": false,  
    "CreationTime": "2019-07-10T19:01:46.000Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma tabelas de rotas do gateway de trânsito](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-route`.

### AWS CLI

Criar uma rota do gateway de trânsito

O exemplo `create-transit-gateway-route` a seguir cria uma rota, com o destino especificado, para a tabela de rotas especificada.

```
aws ec2 create-transit-gateway-route \  
  --destination-cidr-block 10.0.2.0/24 \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Route": {  
    "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",  
    "TransitGatewayAttachments": [  
      {  
        "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",  
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",  
        "ResourceType": "vpc"  
      }  
    ],  
    "Type": "static",  
    "State": "active"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-transit-gateway-vpc-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-transit-gateway-vpc-attachment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: associar um gateway de trânsito a uma VPC

O exemplo `create-transit-gateway-vpc-attachment` a seguir cria um anexo do gateway de trânsito à VPC especificada.

```
aws ec2 create-transit-gateway-vpc-attachment \  
  --transit-gateway-id tgw-0262a0e521EXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-07e8ffd50f49335df \  
  --transit-gateway-attachment-name tgw-attach-07e8ffd50f49335df
```



```
--subnet-id subnet-0752213d59EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ],
    "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um anexo do gateway de trânsito para uma VPC](#) no Guia do gateway de trânsito.

Exemplo 2: associar um gateway de trânsito a várias sub-redes em uma VPC

O exemplo `create-transit-gateway-vpc-attachment` a seguir cria um anexo do gateway de trânsito à VPC e às sub-redes especificadas.

```
aws ec2 create-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-id tgw-02f776b1a7EXAMPLE \
  --vpc-id vpc-3EXAMPLE \
  --subnet-ids "subnet-dEXAMPLE" "subnet-6EXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0e141e0bebEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
  }
}
```

```

    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-6EXAMPLE",
      "subnet-dEXAMPLE"
    ],
    "CreationTime": "2019-12-17T20:07:52.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um anexo do gateway de trânsito para uma VPC](#) no Guia do gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGatewayVpcAttachment](#) na AWS CLI Referência de comando.

## create-transit-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-transit-gateway.

### AWS CLI

Criar um gateway de trânsito

O exemplo create-transit-gateway a seguir cria um gateway de trânsito.

```

aws ec2 create-transit-gateway \
  --description MyTGW \
  --
options AmazonSideAsn=64516,AutoAcceptSharedAttachments=enable,DefaultRouteTableAssociation=

```

Saída:

```

{
  "TransitGateway": {
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:transit-gateway/tgw-0262a0e521EXAMPLE",

```

```

    "State": "pending",
    "OwnerId": "111122223333",
    "Description": "MyTGW",
    "CreationTime": "2019-07-10T14:02:12.000Z",
    "Options": {
      "AmazonSideAsn": 64516,
      "AutoAcceptSharedAttachments": "enable",
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
      "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",
      "VpnEcmpSupport": "enable",
      "DnsSupport": "enable"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um gateway de trânsito](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTransitGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-verified-access-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-verified-access-endpoint`.

### AWS CLI

Criar um endpoint do acesso verificado

O exemplo `create-verified-access-endpoint` a seguir cria um endpoint de acesso verificado para o grupo de acesso verificado especificado. A interface de rede e o grupo de segurança especificados devem pertencem à mesma VPC.

```

aws ec2 create-verified-access-endpoint \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235 \
  --endpoint-type network-interface \
  --attachment-type vpc \
  --domain-certificate-arn arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/  
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE \
  --application-domain example.com \
  --endpoint-domain-prefix my-ava-app \

```

```
--security-group-ids sg-004915970c4c8f13a \  
--network-interface-  
options NetworkInterfaceId=eni-0aec70418c8d87a0f,Protocol=https,Port=443 \  
--tag-specifications ResourceType=verified-access-  
endpoint,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-endpoint}]
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessEndpoint": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",  
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",  
    "ApplicationDomain": "example.com",  
    "EndpointType": "network-interface",  
    "AttachmentType": "vpc",  
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/  
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",  
    "EndpointDomain": "my-ava-  
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-  
east-2.amazonaws.com",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-004915970c4c8f13a"  
    ],  
    "NetworkInterfaceOptions": {  
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",  
      "Protocol": "https",  
      "Port": 443  
    },  
    "Status": {  
      "Code": "pending"  
    },  
    "Description": "",  
    "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T20:54:43",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-va-endpoint"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVerifiedAccessEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-verified-access-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-verified-access-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo do acesso verificado

O exemplo `create-verified-access-group` a seguir cria um grupo de acesso verificado para a instância especificada do acesso verificado.

```
aws ec2 create-verified-access-group \
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-
  group,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-group}]
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessGroup": {
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "",
    "Owner": "123456789012",
    "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",
    "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:55:19",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-va-group"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVerifiedAccessGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-verified-access-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-verified-access-instance`.

### AWS CLI

Criar uma instância do acesso verificado

O exemplo `create-verified-access-instance` a seguir cria uma instância de acesso verificado com uma tag de Nome.

```
aws ec2 create-verified-access-instance \  
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-  
instance,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-instance}]
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessInstance": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "Description": "",  
    "VerifiedAccessTrustProviders": [],  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-va-instance"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVerifiedAccessInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-verified-access-trust-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-verified-access-trust-provider`.

### AWS CLI

Criar um provedor confiável de acesso verificado

O exemplo `create-verified-access-trust-provider` a seguir configura um provedor confiável de acesso verificado usando a Central de Identidade AWS.

```
aws ec2 create-verified-access-trust-provider \  
  --trust-provider-type user \  
  --user-trust-provider-type iam-identity-center \  
  --policy-reference-name idc \  
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-trust-  
provider,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-trust-provider}]
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:40:36",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:40:36",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-va-trust-provider"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provedores confiáveis para acesso verificado](#) no Guia do usuário de acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVerifiedAccessTrustProvider](#) na AWS CLI Referência de comando.

## create-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-volume`.

### AWS CLI

Criar um volume SSD de uso geral (gp2) vazio

O exemplo `create-volume` a seguir cria um volume SSD de uso geral (gp2) de 80 GiB na zona de disponibilidade especificada. Observe que a região atual deve ser `us-east-1`, ou você pode adicionar o parâmetro `--region` para especificar a região para o comando.

```
aws ec2 create-volume \  
  --volume-type gp2 \  
  --size 80 \  
  --availability-zone us-east-1a
```

Saída:

```
{  
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
  "Tags": [],  
  "Encrypted": false,  
  "VolumeType": "gp2",  
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
  "State": "creating",  
  "Iops": 240,  
  "SnapshotId": "",  
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",  
  "Size": 80  
}
```

Se você não especificar um tipo de volume, o tipo de volume padrão será `gp2`.

```
aws ec2 create-volume \  
  --volume-type gp2
```



```
--size 80 \  
--availability-zone us-east-1a
```

Exemplo 2: criar um volume SSD (io1) de IOPS provisionadas de um snapshot

O exemplo `create-volume` a seguir cria um volume SSD de IOPS provisionadas (io1) com 1.000 IOPS provisionadas na Zona de Disponibilidade especificada usando o snapshot especificado.

```
aws ec2 create-volume \  
  --volume-type io1 \  
  --iops 1000 \  
  --snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
  --availability-zone us-east-1a
```

Saída:

```
{  
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
  "Tags": [],  
  "Encrypted": false,  
  "VolumeType": "io1",  
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
  "State": "creating",  
  "Iops": 1000,  
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",  
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",  
  "Size": 500  
}
```

Exemplo 3: criar um volume criptografado

O exemplo `create-volume` a seguir cria um volume criptografado usando a CMK padrão para criptografia do EBS. Se a criptografia por padrão estiver desabilitada, você deve especificar o parâmetro `--encrypted` da seguinte maneira.

```
aws ec2 create-volume \  
  --size 80 \  
  --encrypted \  
  --availability-zone us-east-1a
```

**Saída:**

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": true,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 240,
  "SnapshotId": "",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 80
}
```

Se a criptografia estiver habilitada por padrão, o comando de exemplo a seguir criará um volume criptografado, mesmo sem o parâmetro `--encrypted`.

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --availability-zone us-east-1a
```

Se você usar o parâmetro `--kms-key-id` para especificar uma CMK gerenciada pelo cliente, você deverá especificar o parâmetro `--encrypted` mesmo que a criptografia por padrão esteja habilitada.

```
aws ec2 create-volume \
  --volume-type gp2 \
  --size 80 \
  --encrypted \
  --kms-key-id 0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE \
  --availability-zone us-east-1a
```

**Exemplo 4: criar um volume com tags**

O exemplo `create-volume` a seguir cria um volume e adiciona duas tags.

```
aws ec2 create-volume \
  --availability-zone us-east-1a \
  --volume-type gp2 \
  --size 80 \
```

```
--tag-specifications 'ResourceType=volume,Tags=[{Key=purpose,Value=production},  
{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc-endpoint-connection-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpc-endpoint-connection-notification`.

### AWS CLI

Criar uma notificação de conexão endpoint

Este exemplo cria uma notificação para um serviço de endpoint específico que alerta você quando os endpoints da interface se conectam ao seu serviço e quando os endpoints são aceitos para o seu serviço.

Comando:

```
aws ec2 create-vpc-endpoint-connection-notification --connection-notification-  
arn arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:VpceNotification --connection-  
events Connect Accept --service-id vpce-svc-1237881c0d25a3abc
```

Saída:

```
{  
  "ConnectionNotification": {  
    "ConnectionNotificationState": "Enabled",  
    "ConnectionNotificationType": "Topic",  
    "ServiceId": "vpce-svc-1237881c0d25a3abc",  
    "ConnectionEvents": [  
      "Accept",  
      "Connect"  
    ],  
    "ConnectionNotificationId": "vpce-nfn-008776de7e03f5abc",  
    "ConnectionNotificationArn": "arn:aws:sns:us-  
east-2:123456789012:VpceNotification"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpcEndpointConnectionNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc-endpoint-service-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpc-endpoint-service-configuration`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma configuração de serviço de endpoint para um endpoint de interface

O exemplo `create-vpc-endpoint-service-configuration` a seguir cria uma configuração de serviço de endpoint da VPC usando o Network Load Balancer `nlb-vpce`. Esse exemplo também especifica que as solicitações para se conectar ao serviço por meio de um endpoint de interface devem ser aceitas.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint-service-configuration \  
  --network-load-balancer-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:123456789012:loadbalancer/net/nlb-vpce/e94221227f1ba532 \  
  --acceptance-required
```

Saída:

```
{  
  "ServiceConfiguration": {  
    "ServiceType": [  
      {  
        "ServiceType": "Interface"  
      }  
    ],  
    "NetworkLoadBalancerArns": [  
      "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/net/  
nlb-vpce/e94221227f1ba532"  
    ],  
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3",  
    "ServiceState": "Available",  
    "ServiceId": "vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3",  
    "AcceptanceRequired": true,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1d"  
    ]  
  }  
}
```

```

    ],
    "BaseEndpointDnsNames": [
        "vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
}
}

```

Exemplo 2: criar uma configuração de serviço de endpoint para endpoints do balanceador de carga de gateway

O exemplo `create-vpc-endpoint-service-configuration` a seguir cria uma configuração de serviço de endpoint da VPC usando o Balanceador de Carga de Gateway `GWLBService`. Solicitações para se conectar ao serviço por meio de um endpoint do Balanceador de Carga de Gateway são aceitas automaticamente.

```

aws ec2 create-vpc-endpoint-service-configuration \
  --gateway-load-balancer-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:123456789012:loadbalancer/gwy/GWLBService/123123123123abcc \
  --no-acceptance-required

```

Saída:

```

{
  "ServiceConfiguration": {
    "ServiceType": [
      {
        "ServiceType": "GatewayLoadBalancer"
      }
    ],
    "ServiceId": "vpce-svc-123123a1c43abc123",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123",
    "ServiceState": "Available",
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1d"
    ],
    "AcceptanceRequired": false,
    "ManagesVpcEndpoints": false,
    "GatewayLoadBalancerArns": [
      "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/gwy/
      GWLBService/123123123123abcc"
    ]
  }
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços de endpoint da VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpcEndpointServiceConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpc-endpoint`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um endpoint de gateway

O exemplo `create-vpc-endpoint` a seguir cria um endpoint da VPC de gateway entre a VPC `vpc-1a2b3c4d` e o Amazon S3 na região `us-east-1` e associa a tabela de rotas `rtb-11aa22bb` ao endpoint.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \
  --route-table-ids rtb-11aa22bb
```

Saída:

```
{
  "VpcEndpoint": {
    "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":\"\", \"Effect\":\"Allow\", \"Principal\":\"*\", \"Action\":\"*\", \"Resource\":\"*\"}]}",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
    "RouteTableIds": [
      "rtb-11aa22bb"
    ],
    "VpcEndpointId": "vpc-1a2b3c4d",
    "CreationTimestamp": "2015-05-15T09:40:50Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de gateway](#) no Guia do AWS PrivateLink.

### Exemplo 2: criar um endpoint de interface

O exemplo `create-vpc-endpoint` a seguir cria uma interface de endpoint da VPC entre a VPC `vpc-1a2b3c4d` e o Amazon S3 na região `us-east-1`. O comando cria o endpoint na sub-rede `subnet-1a2b3c4d`, o associa ao grupo de segurança `sg-1a2b3c4d` e adiciona uma tag com uma chave de “Serviço” e um valor de “S3”.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \  
  --vpc-endpoint-type Interface \  
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \  
  --subnet-ids subnet-7b16de0c \  
  --security-group-id sg-1a2b3c4d \  
  --tag-specifications ResourceType=vpc-endpoint,Tags=[{Key=service,Value=S3}]
```

Saída:

```
{  
  "VpcEndpoint": {  
    "VpcEndpointId": "vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3",  
    "VpcEndpointType": "Interface",  
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",  
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",  
    "State": "pending",  
    "RouteTableIds": [],  
    "SubnetIds": [  
      "subnet-1a2b3c4d"  
    ],  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",  
        "GroupName": "default"  
      }  
    ],  
    "PrivateDnsEnabled": false,  
    "RequesterManaged": false,  
    "NetworkInterfaceIds": [  
      "eni-0b16f0581c8ac6877"  
    ],  
  },  
}
```

```

    "DnsEntries": [
      {
        "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg.s3.us-
east-1.vpce.amazonaws.com",
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"
      },
      {
        "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg-us-east-1c.s3.us-
east-1.vpce.amazonaws.com",
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"
      }
    ],
    "CreationTimestamp": "2021-03-05T14:46:16.030000+00:00",
    "Tags": [
      {
        "Key": "service",
        "Value": "S3"
      }
    ],
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de interface](#) no Guia do usuário da AWS PrivateLink.

Exemplo 3: criar um endpoint do balanceador de carga de gateway

O exemplo `create-vpc-endpoint` a seguir cria um endpoint do balanceador de carga de Gateway entre a VPC `vpc-111122223333aabbcc` e um serviço configurado usando o balanceador de carga de Gateway.

```

aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --service-name com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123 \
  --vpc-endpoint-type GatewayLoadBalancer \
  --vpc-id vpc-111122223333aabbcc \
  --subnet-ids subnet-0011aabbcc2233445

```

Saída:

```

{
  "VpcEndpoint": {

```



```
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabb",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints do balanceador de carga do Gateway](#) no Guia do Usuário da AWS PrivateLink.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpcEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc-peering-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpc-peering-connection`.

### AWS CLI

Criar uma conexão de emparelhamento da VPC entre as VPCs

Este exemplo solicita uma conexão de emparelhamento entre suas VPCs `vpc-1a2b3c4d` e `vpc-11122233`.

Comando:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id vpc-11122233
```

Saída:

```
{
  "VpcPeeringConnection": {
```

```

    "Status": {
      "Message": "Initiating Request to 444455556666",
      "Code": "initiating-request"
    },
    "Tags": [],
    "RequesterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
    },
    "VpcPeeringConnectionId": "pcx-111aaa111",
    "ExpirationTime": "2014-04-02T16:13:36.000Z",
    "AccepterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-11122233"
    }
  }
}

```

Criar uma conexão de emparelhamento da VPC com uma VPC em outra conta

Este exemplo solicita uma conexão de emparelhamento entre sua VPC (vpc-1a2b3c4d) e uma VPC (vpc-11122233) que pertence à conta AWS 123456789012.

Comando:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id vpc-11122233 --peer-owner-id 123456789012
```

Criar uma conexão de emparelhamento da VPC com uma VPC em uma região diferente

Este exemplo solicita uma conexão de emparelhamento entre sua VPC na região atual (vpc-1a2b3c4d) e uma VPC (vpc-11122233) em sua conta na região us-west-2.

Comando:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id vpc-11122233 --peer-region us-west-2
```

Este exemplo solicita uma conexão de emparelhamento entre sua VPC na região atual (vpc-1a2b3c4d) e uma VPC (vpc-11122233) que pertence à conta AWS 123456789012 que está na região us-west-2.

Comando:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id vpc-11122233 --peer-owner-id 123456789012 --peer-region us-west-2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpcPeeringConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-vpc.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma VPC

O exemplo create-vpc a seguir cria uma VPC com o bloco CIDR IPv4 especificado e uma tag de nome.

```
aws ec2 create-vpc \  
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \  
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags=[{Key=Name,Value=MyVpc}]
```

Saída:

```
{  
  "Vpc": {  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
    "DhcpOptionsId": "dopt-5EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "InstanceTenancy": "default",  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
    "CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-07501b79ecEXAMPLE",  
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
        "CidrBlockState": {  
          "State": "associated"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    }
  ],
  "IsDefault": false,
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "MyVpc"
    }
  ]
}
}

```

Exemplo 2: para criar uma VPC com locação dedicada

O exemplo `create-vpc` a seguir cria uma VPC com o bloco CIDR IPv4 especificado e locação dedicada.

```

aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --instance-tenancy dedicated

```

Saída:

```

{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0a53287fa4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "InstanceTenancy": "dedicated",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b24cc1c2EXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ]
  },
  "IsDefault": false
}

```

```
}
```

### Exemplo 3: criar uma VPC com um bloco CIDR IPv6

O exemplo `create-vpc` a seguir cria uma VPC com um bloco CIDR IPv6 fornecido pela Amazon.

```
aws ec2 create-vpc \  
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \  
  --amazon-provided-ipv6-cidr-block
```

Saída:

```
{  
  "Vpc": {  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
    "DhcpOptionsId": "dopt-dEXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "VpcId": "vpc-0fc5e3406bEXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "InstanceTenancy": "default",  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-068432c60bEXAMPLE",  
        "Ipv6CidrBlock": "",  
        "Ipv6CidrBlockState": {  
          "State": "associating"  
        },  
        "Ipv6Pool": "Amazon",  
        "NetworkBorderGroup": "us-west-2"  
      }  
    ],  
    "CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0669f8f9f5EXAMPLE",  
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
        "CidrBlockState": {  
          "State": "associated"  
        }  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false  
  }  
}
```

```
}
```

#### Exemplo 4: criar uma VPC com um CIDR de um grupo do IPAM

O exemplo `create-vpc` a seguir cria uma VPC com um CIDR de um conjunto do gerenciador de endereços IP (IPAM) da Amazon VPC.

Linux e macOS:

```
aws ec2 create-vpc \  
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags='[{"Key=Environment,Value="Preprod"},  
{Key=Owner,Value="Build Team"}]'
```

Windows:

```
aws ec2 create-vpc ^  
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags=[{"Key=Environment,Value="Preprod"},  
{Key=Owner,Value="Build Team"}]
```

Saída:

```
{  
  "Vpc": {  
    "CidrBlock": "10.0.1.0/24",  
    "DhcpOptionsId": "dopt-2afccf50",  
    "State": "pending",  
    "VpcId": "vpc-010e1791024eb0af9",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "InstanceTenancy": "default",  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
    "CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0a77de1d803226d4b",  
        "CidrBlock": "10.0.1.0/24",  
        "CidrBlockState": {  
          "State": "associated"  
        }  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      },
      {
        "Key": "Owner",
        "Value": "Build Team"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma VPC que usa um CIDR de um conjunto do IPAM](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpn-connection-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpn-connection-route`.

### AWS CLI

Criar uma rota estática para uma conexão VPN

Este exemplo cria uma rota estática para a VPN especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 create-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpnConnectionRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpn-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpn-connection`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar uma conexão VPN com roteamento dinâmico

O exemplo `create-vpn-connection` a seguir cria uma conexão VPN entre o gateway privado virtual especificado e o gateway do cliente especificado e aplica tags à conexão VPN. A saída inclui as informações de configuração do dispositivo de gateway do cliente, no formato XML.

```
aws ec2 create-vpn-connection \  
  --type ipsec.1 \  
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \  
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \  
  --tag-specification 'ResourceType=vpn-connection,Tags=[{Key=Name,Value=BGP-VPN}]'
```

Saída:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "pending",  
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",  
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",  
    "Options": {  
      "EnableAcceleration": false,  
      "StaticRoutesOnly": false,  
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",  
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",  
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",  
      "TunnelOptions": [  
        {},  
        {}  
      ]  
    },  
    "Routes": [],  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "BGP-VPN"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Funcionamento do AWS Site-to-Site VPN](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

Exemplo 2: criar uma conexão VPN com roteamento estático

O exemplo `create-vpn-connection` a seguir cria uma conexão VPN entre o gateway privado virtual especificado e o gateway do cliente especificado. As opções especificam o roteamento estático. A saída inclui as informações de configuração do dispositivo de gateway do cliente, no formato XML.

```
aws ec2 create-vpn-connection \  
  --type ipsec.1 \  
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \  
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \  
  --options "{\"StaticRoutesOnly\":true}"
```

Saída:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "pending",  
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcb",  
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",  
    "Options": {  
      "EnableAcceleration": false,  
      "StaticRoutesOnly": true,  
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",  
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",  
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",  
      "TunnelOptions": [  
        {},  
        {}  
      ]  
    },  
    "Routes": [],  
    "Tags": []  
  }  
}
```

```
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Funcionamento do AWS Site-to-Site VPN](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

Exemplo 3: criar uma conexão VPN e especificar sua própria chave interna CIDR e pré-compartilhada

O exemplo `create-vpn-connection` a seguir cria uma conexão VPN e especifica o bloco CIDR do endereço IP interno e uma chave personalizada pré-compartilhada para cada túnel. Os valores especificados são retornados nas informações `CustomerGatewayConfiguration`.

```
aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --options
  TunnelOptions=' [{TunnelInsideCidr=169.254.12.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey1},
  {TunnelInsideCidr=169.254.13.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey2}] '
```

Saída:

```
{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcb",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
      "TunnelOptions": [
        {
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "TunnelInsideCidr": "169.254.12.0/30",
          "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey1"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

        },
        {
            "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
            "TunnelInsideCidr": "169.254.13.0/30",
            "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey2"
        }
    ]
},
"Routes": [],
"Tags": []
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Funcionamento do AWS Site-to-Site VPN](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

Exemplo 4: criar uma conexão VPN que ofereça suporte ao tráfego IPv6

O exemplo `create-vpn-connection` a seguir cria uma conexão VPN que oferece suporte ao tráfego IPv6 entre o gateway de trânsito especificado e o gateway do cliente especificado. As opções de túnel para ambos os túneis especificam que AWS deve iniciar a negociação IKE.

```

aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --transit-gateway-id tgw-12312312312312312 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabb \
  --options TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},
{StartupAction=start}]

```

Saída:

```

{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabb",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-111111111122222222",
    "TransitGatewayId": "tgw-12312312312312312",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": false,
    }
  }
}

```

```
    "LocalIpv6NetworkCidr": ":::/0",
    "RemoteIpv6NetworkCidr": ":::/0",
    "TunnelInsideIpVersion": "ipv6",
    "TunnelOptions": [
      {
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
        "StartupAction": "start"
      },
      {
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
        "StartupAction": "start"
      }
    ],
    "Routes": [],
    "Tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Funcionamento do AWS Site-to-Site VPN](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpnConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpn-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpn-gateway`.

### AWS CLI

Criar um gateway privado virtual

Este exemplo cria um gateway privado virtual.

Comando:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1
```

Saída:

```
{
```

```
"VpnGateway": {
  "AmazonSideAsn": 64512,
  "State": "available",
  "Type": "ipsec.1",
  "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
  "VpcAttachments": []
}
```

Criar um gateway privado virtual com um ASN específico do lado da Amazon

Esse exemplo cria um gateway privado virtual e especifica o Número de sistema autônomo (ASN) para o lado da Amazon da sessão BGP.

Comando:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1 --amazon-side-asn 65001
```

Saída:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 65001,
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpnGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-carrier-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-carrier-gateway`.

AWS CLI

Excluir o gateway de operadora

O exemplo `delete-carrier-gateway` a seguir exclui o gateway de operadora especificado.

```
aws ec2 delete-carrier-gateway \  
  --carrier-gateway-id cagw-0465cdEXAMPLE1111
```

Saída:

```
{  
  "CarrierGateway": {  
    "CarrierGatewayId": "cagw-0465cdEXAMPLE1111",  
    "VpcId": "vpc-0c529aEXAMPLE1111",  
    "State": "deleting",  
    "OwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways de operadoras](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCarrierGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-client-vpn-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-client-vpn-endpoint`.

AWS CLI

Excluir um endpoint do Client VPN

O exemplo `delete-client-vpn-endpoint` a seguir exclui o endpoint de Client VPN especificado.

```
aws ec2 delete-client-vpn-endpoint \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{  
  "Status": {  
    "Code": "deleting"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de Client VPN](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClientVpnEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-client-vpn-route**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-client-vpn-route`.

### AWS CLI

Excluir uma rota para o endpoint do Client VPN

O exemplo `delete-client-vpn-route` a seguir exclui a rota `0.0.0.0/0` para a sub-rede especificada de um endpoint Client VPN.

```
aws ec2 delete-client-vpn-route \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \
  --target-vpc-subnet-id subnet-0123456789abcabca
```

Saída:

```
{
  "Status": {
    "Code": "deleting"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do administrador de cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClientVpnRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-coip-cidr**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-coip-cidr`.

### AWS CLI

Excluir um intervalo de endereços IP de propriedade do cliente (CoIP)

O exemplo `delete-coip-cidr` a seguir exclui o intervalo especificado de endereços de CoIP no pool de CoIP especificado.

```
aws ec2 delete-coip-cidr \  
  --cidr 14.0.0.0/24 \  
  --coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

Saída:

```
{  
  "CoipCidr": {  
    "Cidr": "14.0.0.0/24",  
    "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP pertencentes ao cliente](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-coip-pool`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-coip-pool`.

AWS CLI

Excluir um pool de endereços IP de propriedade do cliente (CoIP)

O exemplo `delete-coip-pool` a seguir exclui um pool CoIP de endereços CoIP.

```
aws ec2 delete-coip-pool \  
  --coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

Saída:

```
{  
  "CoipPool": {  
    "PoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
  }  
}
```



```
"PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-  
coip-1234567890abcdefg"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP pertencentes ao cliente](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCoipPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-customer-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-customer-gateway`.

### AWS CLI

Excluir um gateway do cliente

Este exemplo exclui o gateway do cliente especificado. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-customer-gateway --customer-gateway-id cgw-0e11f167
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCustomerGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-dhcp-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-dhcp-options`.

### AWS CLI

Excluir um conjunto de opções DHCP

Este exemplo exclui o conjunto de opções DHCP especificado. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDhcpOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-egress-only-internet-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-egress-only-internet-gateway`.

### AWS CLI

Excluir um Gateway da Internet somente de saída

Este exemplo exclui o gateway da Internet de somente saída especificado.

Comando:

```
aws ec2 delete-egress-only-internet-gateway --egress-only-internet-gateway-id eigw-01eadbd45ecd7943f
```

Saída:

```
{
  "ReturnCode": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEgressOnlyInternetGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-fleets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-fleets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma frota do EC2 e encerrar as instâncias associadas

O exemplo `delete-fleets` a seguir cancela a Frota EC2 especificada e encerra as Instâncias Sob Demanda e Instâncias Spot associadas.

```
aws ec2 delete-fleets \
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \
  --terminate-instances
```

**Saída:**

```
{
  "SuccessfulFleetDeletions": [
    {
      "CurrentFleetState": "deleted_terminating",
      "PreviousFleetState": "active",
      "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetDeletions": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma Frota EC2](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

**Exemplo 2: excluir uma frota EC2 sem encerrar as instâncias associadas**

O exemplo `delete-fleets` a seguir cancela a Frota EC2 especificada sem encerrar as Instâncias Sob Demanda e Instâncias Spot associadas.

```
aws ec2 delete-fleets \
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \
  --no-terminate-instances
```

**Saída:**

```
{
  "SuccessfulFleetDeletions": [
    {
      "CurrentFleetState": "deleted_running",
      "PreviousFleetState": "active",
      "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetDeletions": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma Frota EC2](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-flow-logs

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-flow-logs.

### AWS CLI

Excluir um log de fluxo

O exemplo delete-flow-logs a seguir exclui o log de fluxo especificado.

```
aws ec2 delete-flow-logs --flow-log-id fl-11223344556677889
```

Saída:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFlowLogs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-fpga-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-fpga-image.

### AWS CLI

Excluir uma imagem FPGA da Amazon

Este exemplo exclui a AFI especificada.

Comando:

```
aws ec2 delete-fpga-image --fpga-image-id afi-06b12350a123fbabc
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFpgaImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-instance-connect-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-instance-connect-endpoint`.

### AWS CLI

Excluir um endpoint de conexão de instância EC2

O exemplo `delete-instance-connect-endpoint` a seguir exclui o endpoint de conexão de instância EC2 especificado.

```
aws ec2 delete-instance-connect-endpoint \  
  --instance-connect-endpoint-id eice-03f5e49b83924bbc7
```

Saída:

```
{  
  "InstanceConnectEndpoint": {  
    "OwnerId": "111111111111",  
    "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",  
    "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:instance-  
connect-endpoint/eice-0123456789example",  
    "State": "delete-in-progress",  
    "StateMessage": "",  
    "NetworkInterfaceIds": [],  
    "VpcId": "vpc-0123abcd",  
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",  
    "CreatedAt": "2023-02-07T12:05:37+00:00",  
    "SubnetId": "subnet-0123abcd"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover um endpoint de conexão de instância EC2](#) no Guiado usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInstanceConnectEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-instance-event-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-instance-event-window`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: excluir uma janela de eventos

O exemplo `delete-instance-event-window` a seguir exclui uma janela de evento.

```
aws ec2 delete-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindowState": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "State": "deleting"  
  }  
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

### Exemplo 2: forçar a exclusão de uma janela de eventos

O exemplo `delete-instance-event-window` a seguir força a exclusão de uma janela de evento se a janela de evento estiver atualmente associada a destinos.

```
aws ec2 delete-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --force-delete
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindowState": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "State": "deleting"  
  }  
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInstanceEventWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-internet-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-internet-gateway`.

### AWS CLI

Excluir um gateway da internet

O exemplo `delete-internet-gateway` a seguir exclui o gateway da internet especificado.

```
aws ec2 delete-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gateways da Internet](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInternetGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-ipam-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ipam-pool`.

### AWS CLI

Excluir um pool IPAM

Neste exemplo, você é um administrador delegado de IPAM que deseja excluir um pool de IPAM que não é mais necessário, mas o pool tem um CIDR provisionado para ele. Você não pode excluir um pool se ele tiver CIDRs provisionados, a menos que use a opção `--cascade`, então você usará `--cascade`.

Para concluir essa solicitação:

you will need the ID of the IPAM pool, which can be obtained with [describe-ipam-pools](#). `--region` must be the region of origin of the IPAM.

O exemplo `delete-ipam-pool` a seguir exclui um pool IPAM em sua conta da AWS.

```
aws ec2 delete-ipam-pool \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-050c886a3ca41cd5b \  
  --cascade \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "IpamPool": {  
    "OwnerId": "320805250157",  
    "IpamPoolId": "ipam-pool-050c886a3ca41cd5b",  
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-  
pool-050c886a3ca41cd5b",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-scope/ipam-  
scope-0a158dde35c51107b",  
    "IpamScopeType": "private",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "Locale": "None",  
    "PoolDepth": 1,  
    "State": "delete-in-progress",  
    "Description": "example",  
    "AutoImport": false,  
    "AddressFamily": "ipv4",  
    "AllocationMinNetmaskLength": 0,  
    "AllocationMaxNetmaskLength": 32  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um pool](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIpamPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-ipam-resource-discovery**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ipam-resource-discovery`.

AWS CLI

Excluir uma descoberta de recursos



Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que deseja excluir uma descoberta de recursos não padrão que você criou para compartilhar com outro administrador do IPAM durante o processo de integração do IPAM com contas fora da sua organização.

Para concluir essa solicitação:

--region deve ser a região em que você criou a descoberta do recurso. Você não pode excluir uma descoberta de recurso padrão se "IsDefault": true. Uma descoberta de recursos padrão é aquela criada automaticamente na conta que cria um IPAM. Para excluir uma descoberta de recursos padrão, você precisa excluir o IPAM.

O exemplo delete-ipam-resource-discovery a seguir exclui uma descoberta de recursos.

```
aws ec2 delete-ipam-resource-discovery \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0e39761475298ee0f \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "IpamResourceDiscovery": {  
    "OwnerId": "149977607591",  
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0e39761475298ee0f",  
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-  
discovery/ipam-res-disco-0e39761475298ee0f",  
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false,  
    "State": "delete-in-progress"  
  }  
}
```

Para obter mais informações sobre as descobertas de recursos, consulte [Trabalhar com descobertas de recurso](#) no Guia do usuário da Amazon VPC IPAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletelPamResourceDiscovery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-ipam-scope

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ipam-scope`.

### AWS CLI

Excluir um escopo do IPAM

O exemplo `delete-ipam-scope` a seguir exclui um IPAM.

```
aws ec2 delete-ipam-scope \
  --ipam-scope-id ipam-scope-01c1ebab2b63bd7e4
```

Saída:

```
{
  "IpamScope": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamScopeId": "ipam-scope-01c1ebab2b63bd7e4",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-01c1ebab2b63bd7e4",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "IpamScopeType": "private",
    "IsDefault": false,
    "Description": "Example description",
    "PoolCount": 0,
    "State": "delete-in-progress"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um escopo](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletelPamScope](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-ipam

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ipam`.

### AWS CLI

Excluir um IPAM

O exemplo `delete-ipam` a seguir exclui um IPAM.

```
aws ec2 delete-ipam \  
  --ipam-id ipam-036486dfa6af58ee0
```

Saída:

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-036486dfa6af58ee0",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-036486dfa6af58ee0",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-071b8042b0195c183",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-0807405dece705a30",  
    "ScopeCount": 2,  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-1"  
      }  
    ],  
    "State": "delete-in-progress"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um IPAM](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [Deletelpam](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-key-pair**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-key-pair`.

### AWS CLI

Para excluir um par de chaves

O exemplo `delete-key-pair` a seguir exclui o par de chaves especificado.

```
aws ec2 delete-key-pair \  
  --key-name my-key-pair
```

Saída:

```
{  
  "Return": true,  
  "KeyPairId": "key-03c8d3aceb53b507"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e excluir pares de chaves](#) no Guia do usuário da interface da linha de comando AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-launch-template-versions`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-launch-template-versions`.

### AWS CLI

Excluir uma versão de modelo de inicialização

Este exemplo exclui a versão do modelo de lançamento especificado.

Comando:

```
aws ec2 delete-launch-template-versions --launch-template-id lt-0abcd290751193123 --  
versions 1
```

Saída:

```
{  
  "UnsuccessfullyDeletedLaunchTemplateVersions": [],  
  "SuccessfullyDeletedLaunchTemplateVersions": [  
    {  
      "LaunchTemplateName": "TestVersion",  
      "VersionNumber": 1,  
      "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123"  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLaunchTemplateVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-launch-template**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-launch-template`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de execução

Este exemplo exclui o modelo de execução especificado.

Comando:

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-id lt-0abcd290751193123
```

Saída:

```
{  
  "LaunchTemplate": {  
    "LatestVersionNumber": 2,  
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",  
    "LaunchTemplateName": "TestTemplate",  
    "DefaultVersionNumber": 2,  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "CreateTime": "2017-11-23T16:46:25.000Z"  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLaunchTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association`.

## AWS CLI

Desassociar uma tabela de rotas de gateway local de um grupo de interfaces virtuais (VIFs)

O exemplo `delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association` a seguir exclui a associação entre a tabela de rotas do gateway local especificada e o grupo VIF.

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association \
  --local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association-id lgw-vif-grp-
  assoc-exampleid12345678
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation": {
    "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId": "lgw-vif-grp-
    assoc-exampleid12345678",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-exampleid0123abcd",
    "LocalGatewayId": "lgw-exampleid11223344",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-exampleidabcd1234",
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-
    gateway-route-table/lgw-rtb-exampleidabcd1234",
    "OwnerId": "111122223333",
    "State": "disassociating",
    "Tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associações de grupo VIF](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-local-gateway-route-table-vpc-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-local-gateway-route-table-vpc-association`.

## AWS CLI

Desassociar a tabela de rotas de um gateway local de uma VPC

O exemplo `delete-local-gateway-route-table-vpc-association` a seguir exclui a associação entre a tabela de rotas do gateway local especificada e a VPC.

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table-vpc-association \
  --local-gateway-route-table-vpc-association-id vpc-example0123456789
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-abcd1234wxyz56789",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:555555555555:local-
gateway-route-table/lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "LocalGatewayId": "lgw-exampleid01234567",
    "VpcId": "vpc-example0123456789",
    "OwnerId": "555555555555",
    "State": "disassociating"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associações de VPC](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-local-gateway-route-table**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-local-gateway-route-table`.

## AWS CLI

Excluir uma rota da tabela de rotas de gateway local

O exemplo `delete-local-gateway-route-table` a seguir cria uma tabela de rotas de gateway local com o modo de roteamento VPC direto com o modo de roteamento direto da VPC.

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-abcdefg1234567890
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayRouteTable": {
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-
gateway-route-table/lgw-rtb-abcdefg1234567890",
    "LocalGatewayId": "lgw-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/
op-021345abcdef67890",
    "OwnerId": "111122223333",
    "State": "deleting",
    "Tags": [],
    "Mode": "direct-vpc-routing"
  }
}
```

[Para obter mais informações, consulte Tabelas de rotas do gateway local](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLocalGatewayRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-local-gateway-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-local-gateway-route`.

### AWS CLI

Excluir uma rota de uma tabela de rotas de gateway local

O exemplo `delete-local-gateway-route` a seguir exclui a rota especificada da tabela de rotas do gateway local especificado.

```
aws ec2 delete-local-gateway-route \
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE
```

Saída:



```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
    "Type": "static",
    "State": "deleted",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7EXAMPLE"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLocalGatewayRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-managed-prefix-list

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-managed-prefix-list`.

### AWS CLI

Excluir uma lista de prefixos

O exemplo `delete-managed-prefix-list` a seguir exclui a lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 delete-managed-prefix-list \
  --prefix-list-id pl-0123456abcabcabc1
```

Saída:

```
{
  "PrefixList": {
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",
    "AddressFamily": "IPv4",
    "State": "delete-in-progress",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/
pl-0123456abcabcabc1",
    "PrefixListName": "test",
    "MaxEntries": 10,
    "Version": 1,
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteManagedPrefixList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-nat-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-nat-gateway`.

### AWS CLI

Excluir um gateway NAT

Este exemplo exclui o gateway NAT `nat-04ae55e711cec5680`.

Comando:

```
aws ec2 delete-nat-gateway --nat-gateway-id nat-04ae55e711cec5680
```

Saída:

```
{  
  "NatGatewayId": "nat-04ae55e711cec5680"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNatGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-network-acl-entry**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-acl-entry`.

### AWS CLI

Excluir uma entrada de ACL de rede

Este exemplo exclui a regra de entrada número 100 da ACL de rede especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkAclEntry](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-network-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-acl`.

### AWS CLI

Excluir uma ACL de rede

Este exemplo exclui a rede ACL especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-network-acl --network-acl-id acl-5fb85d36
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-network-insights-access-scope-analysis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-insights-access-scope-analysis`.

### AWS CLI

Excluir uma análise do Escopo de Acesso à Rede

O exemplo `delete-network-insights-access-scope-analysis` a seguir exclui a análise de Escopo de Acesso à Rede especificada.

```
aws ec2 delete-network-insights-access-scope-analysis \  
--network-insights-access-scope-analysis-id nisa-01234567891abcdef
```

Saída:

```
{
```

```
"NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-01234567891abcdef"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao Analisador de Acesso à Rede usando AWS CLI](#) no Guia do Analisador de Acesso à Rede.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-network-insights-access-scope**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-insights-access-scope`.

### AWS CLI

Excluir um Escopo de Acesso à Rede

O exemplo `delete-network-insights-access-scope` a seguir exclui o Escopo de Acesso à Rede especificado.

```
aws ec2 delete-network-insights-access-scope \
  --network-insights-access-scope-id nis-123456789abc01234
```

Saída:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789abc01234"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao Analisador de Acesso à Rede usando AWS CLI](#) no Guia do Analisador de Acesso à Rede.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkInsightsAccessScope](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-network-insights-analysis**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-insights-analysis`.

### AWS CLI

Excluir uma análise de caminho

O exemplo `delete-network-insights-analysis` a seguir exclui a análise especificada.

```
aws ec2 delete-network-insights-analysis \  
  --network-insights-analysis-id nia-02207aa13eb480c7a
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInsightsAnalysisId": "nia-02207aa13eb480c7a"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao uso da AWS CLI](#) no Guia do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkInsightsAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-network-insights-path**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-insights-path`.

### AWS CLI

Excluir um caminho

O exemplo `delete-network-insights-path` a seguir exclui o caminho especificado. Para poder excluir um caminho, primeiro é necessário excluir todas as análises usando o comando `delete-network-insights-analysis`.

```
aws ec2 delete-network-insights-path \  
  --network-insights-path-id nip-0b26f224f1d131fa8
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao uso da AWS CLI](#) no Guia do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkInsightsPath](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-network-interface-permission**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-interface-permission`.

### AWS CLI

Excluir uma permissão de interface de rede

Este exemplo exclui a permissão de interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 delete-network-interface-permission --network-interface-permission-id eni-perm-06fd19020ede149ea
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkInterfacePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-network-interface**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-network-interface`.

### AWS CLI

Excluir uma interface de rede

Este exemplo exclui a interface de rede especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-network-interface --network-interface-id eni-e5aa89a3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNetworkInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-placement-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-placement-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de posicionamento

Esse exemplo de comando exclui o grupo de posicionamento especificado.

Comando:

```
aws ec2 delete-placement-group --group-name my-cluster
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePlacementGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-queued-reserved-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-queued-reserved-instances`.

### AWS CLI

Excluir uma compra colocada na fila

O exemplo `delete-queued-reserved-instances` a seguir exclui a instância reservada especificada, que estava na fila para compra.

```
aws ec2 delete-queued-reserved-instances \  
  --reserved-instances-ids af9f760e-6f91-4559-85f7-4980eexample
```

Saída:

```
{  
  "SuccessfulQueuedPurchaseDeletions": [  
    {  
      "ReservedInstancesId": "af9f760e-6f91-4559-85f7-4980eexample"  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],  
    "FailedQueuedPurchaseDeletions": []  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteQueuedReservedInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-route-table`.

### AWS CLI

Excluir uma tabela de rotas

Este exemplo exclui a tabela de rotas especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-route-table --route-table-id rtb-22574640
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-route`.

### AWS CLI

Para excluir uma rota

Este exemplo exclui a rota especificada da tabela de rotas especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-  
block 0.0.0.0/0
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## delete-security-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-security-group`.

### AWS CLI

[EC2-Classic] Para excluir um grupo de segurança

Este exemplo exclui o grupo de segurança chamado `MySecurityGroup`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-security-group --group-name MySecurityGroup
```

[EC2-VPC] Para excluir um grupo de segurança

Este exemplo exclui o grupo de segurança com o ID `sg-903004f8`. Não é possível fazer referência a um grupo de segurança do EC2-VPC por nome. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-security-group --group-id sg-903004f8
```

Para obter mais informações, consulte [Using Security Groups](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSecurityGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-snapshot`.

### AWS CLI

Para excluir um snapshot

Este exemplo de comando exclui um snapshot com o ID de snapshot de `snap-1234567890abcdef0`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snap-1234567890abcdef0
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-spot-datafeed-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-spot-datafeed-subscription`.

### AWS CLI

Cancelar uma assinatura de feed de dados da Instância Spot

Este exemplo de comando exclui uma assinatura de feed de dados Spot para a conta. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-spot-datafeed-subscription
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSpotDatafeedSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-subnet-cidr-reservation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subnet-cidr-reservation`.

### AWS CLI

Excluir uma reserva CIDR de sub-rede

O exemplo `delete-subnet-cidr-reservation` a seguir exclui a reserva CIDR de sub-rede especificada.

```
aws ec2 delete-subnet-cidr-reservation \  
  --subnet-cidr-reservation-id scr-044f977c4eEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "DeletedSubnetCidrReservation": {
```

```
    "SubnetCidrReservationId": "scr-044f977c4eEXAMPLE",
    "SubnetId": "subnet-03c51e2e6cEXAMPLE",
    "Cidr": "10.1.0.16/28",
    "ReservationType": "prefix",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comportamento do endereçamento IP para sua sub-rede](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubnetCidrReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-subnet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subnet`.

### AWS CLI

Excluir uma sub-rede

Este exemplo exclui a sub-rede especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-subnet --subnet-id subnet-9d4a7b6c
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubnet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-tags`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma tag de um recurso

O exemplo `delete-tags` a seguir exclui a tag `Stack=Test` da imagem especificada. Quando você especifica um valor e um nome de chave, a tag é excluída somente se o valor da tag corresponder ao valor especificado.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Stack,Value=Test
```

É opcional especificar o valor de uma tag. O exemplo `delete-tags` a seguir exclui a tag com o nome de chave `purpose` da instância especificada, independentemente do valor da tag.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=purpose
```

Se você especificar a string vazia como o valor da tag, a tag será excluída somente se o valor da tag for a string vazia. O exemplo `delete-tags` a seguir especifica a string vazia como o valor da tag a ser excluída.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Name,Value=
```

Exemplo 2: excluir uma tag de vários recursos

O exemplo `delete-tags` a seguir exclui a tag ```Purpose=Test``` de uma instância e de uma AMI. Conforme mostrado no exemplo anterior, você pode omitir o valor da tag do comando.

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Purpose
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-traffic-mirror-filter-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-traffic-mirror-filter-rule`.

### AWS CLI

Excluir uma regra de filtro de espelhamento de tráfego

O exemplo `delete-traffic-mirror-filter-rule` a seguir exclui a regra de filtro de espelhos de tráfego especificada.

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-filter-rule \  
  --traffic-mirror-filter-rule-id tmfr-081f71283bEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-081f71283bEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar suas regras de filtro de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTrafficMirrorFilterRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-traffic-mirror-filter**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-traffic-mirror-filter`.

### AWS CLI

Excluir um filtro de espelhamento de tráfego

O exemplo `delete-traffic-mirror-filter` a seguir exclui o filtro de espelhamento de tráfego especificado.

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-filter \  
  --traffic-mirror-filter-id tmf-0be0b25fcdEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0be0b25fcdEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um filtro de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTrafficMirrorFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-traffic-mirror-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-traffic-mirror-session`.

### AWS CLI

Excluir uma sessão de espelhamento de tráfego

O exemplo `delete-traffic-mirror-session` a seguir exclui a sessão de espelhamento de tráfego especificada.

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-session \  
  --traffic-mirror-session-id tms-0af3141ce5EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TrafficMirrorSessionId": "tms-0af3141ce5EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma sessão de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTrafficMirrorSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-traffic-mirror-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-traffic-mirror-target`.

### AWS CLI

Excluir um destino de espelhamento de tráfego

O exemplo `delete-traffic-mirror-target` a seguir exclui o destino de espelhamento de tráfego especificado.

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-target \  
  --traffic-mirror-target-id tmt-060f48ce9EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TrafficMirrorTargetId": "tmt-060f48ce9EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um destino de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTrafficMirrorTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway-connect-peer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transit-gateway-connect-peer`.

### AWS CLI

Excluir um par da conexão de Gateway de trânsito

O exemplo `delete-transit-gateway-connect-peer` a seguir exclui o par de conexão especificado.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-connect-peer \
  --transit-gateway-connect-peer-id tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayConnectPeer": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE",
    "TransitGatewayConnectPeerId": "tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE",
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2021-10-13T03:35:17.000Z",
    "ConnectPeerConfiguration": {
      "TransitGatewayAddress": "10.0.0.234",
      "PeerAddress": "172.31.1.11",
      "InsideCidrBlocks": [
        "169.254.6.0/29"
      ],
      "Protocol": "gre",
      "BgpConfigurations": [
        {
```





```

    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE",
    "TransportTransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2021-03-09T19:59:17+00:00",
    "Options": {
      "Protocol": "gre"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de conexão do gateway de trânsito e pares de conexão do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayConnect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway-multicast-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transit-gateway-multicast-domain`.

### AWS CLI

Excluir um domínio de multicast do gateway de trânsito

O exemplo `delete-transit-gateway-multicast-domain` a seguir exclui o domínio multicast especificado.

```

aws ec2 delete-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "TransitGatewayMulticastDomain": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-02bb79002bEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0d88d2d0d5EXAMPLE",
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2019-11-20T22:02:03.000Z"
  }
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar domínios multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayMulticastDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway-peering-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-transit-gateway-peering-attachment.

### AWS CLI

Excluir um anexo de emparelhamento do gateway de trânsito

O exemplo delete-transit-gateway-peering-attachment a seguir exclui o anexo de emparelhamento do gateway de trânsito especificado.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-peering-attachment \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-4455667788aabbccd
```

Saída:

```
{  
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {  
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",  
    "RequesterTgwInfo": {  
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "Region": "us-west-2"  
    },  
    "AcceptorTgwInfo": {  
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "Region": "us-east-2"  
    },  
    "State": "deleting",  
    "CreationTime": "2019-12-09T11:38:31.000Z"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de pareamento do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayPeeringAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-transit-gateway-policy-table**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transit-gateway-policy-table`.

### AWS CLI

Excluir uma tabela de políticas de gateway de trânsito

O exemplo `delete-transit-gateway-policy-table` a seguir exclui a tabela de política de gateway de trânsito especificada.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-policy-table \
  --transit-gateway-policy-table-id tgw-ptb-0a16f134b78668a81
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPolicyTables": [
    {
      "TransitGatewayPolicyTableId": "tgw-ptb-0a16f134b78668a81",
      "TransitGatewayId": "tgw-067f8505c18f0bd6e",
      "State": "deleting",
      "CreationTime": "2023-11-28T16:36:43+00:00",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de política do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayPolicyTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway-prefix-list-reference

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transit-gateway-prefix-list-reference`.

### AWS CLI

Excluir uma referência da lista de prefixos

O exemplo `delete-transit-gateway-prefix-list-reference` a seguir exclui a referência da lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-prefix-list-reference \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \
  --prefix-list-id pl-1111112222222333
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPrefixListReference": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
    "PrefixListId": "pl-1111112222222333",
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",
    "State": "deleting",
    "Blackhole": false,
    "TransitGatewayAttachment": {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aabbccddaabbccaab",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Referências de lista de prefixos](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayPrefixListReference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transit-gateway-route-table`.

## AWS CLI

Excluir uma tabela de rotas do gateway de trânsito

O exemplo `delete-transit-gateway-route-table` a seguir exclui a tabela de rotas de gateway de trânsito especificada.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-route-table \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "TransitGatewayRouteTable": {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE",  
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",  
    "State": "deleting",  
    "DefaultAssociationRouteTable": false,  
    "DefaultPropagationRouteTable": false,  
    "CreationTime": "2019-07-17T20:27:26.000Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma tabelas de rotas do gateway de trânsito](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-transit-gateway-route`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transit-gateway-route`.

## AWS CLI

Excluir um bloco CIDR de uma tabela de rotas

O exemplo `delete-transit-gateway-route` a seguir exclui o bloco CIDR da tabela de rotas do gateway de trânsito especificado.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-route \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE \  
  --cidr 10.0.0.0/24
```

```
--destination-cidr-block 10.0.2.0/24
```

Saída:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",
    "TransitGatewayAttachments": [
      {
        "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
        "ResourceType": "vpc"
      }
    ],
    "Type": "static",
    "State": "deleted"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma rota estática](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway-vpc-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-transit-gateway-vpc-attachment.

AWS CLI

Excluir um anexo VPC do gateway de trânsito

O exemplo delete-transit-gateway-vpc-attachment a seguir exclui o anexo VPC especificado.

```
aws ec2 delete-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0d2c54bdbEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
```

```

    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0d2c54bdb3EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-0065acced4f61c651",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2019-07-17T16:04:27.000Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um anexo de VPC](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGatewayVpcAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transit-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-transit-gateway.

### AWS CLI

Excluir um gateway de trânsito

O exemplo delete-transit-gateway a seguir exclui o gateway de trânsito especificado.

```

aws ec2 delete-transit-gateway \
  --transit-gateway-id tgw-01f04542b2EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "TransitGateway": {
    "TransitGatewayId": "tgw-01f04542b2EXAMPLE",
    "State": "deleting",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Description": "Example Transit Gateway",
    "CreationTime": "2019-08-27T15:04:35.000Z",
    "Options": {
      "AmazonSideAsn": 64515,
      "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0ce7a6948fEXAMPLE",
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",

```

```

        "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0ce7a6948fEXAMPLE",
        "VpnEcmpSupport": "enable",
        "DnsSupport": "enable"
    }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um gateway de trânsito](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTransitGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-verified-access-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-verified-access-endpoint.

### AWS CLI

Excluir um endpoint do acesso verificado

O exemplo delete-verified-access-endpoint a seguir exclui o endpoint especificado do acesso verificado.

```

aws ec2 delete-verified-access-endpoint \
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2

```

Saída:

```

{
  "VerifiedAccessEndpoint": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",
    "ApplicationDomain": "example.com",
    "EndpointType": "network-interface",
    "AttachmentType": "vpc",
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",
    "EndpointDomain": "my-ava-
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-
east-2.amazonaws.com",
  }
}

```



```
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-004915970c4c8f13a"
    ],
    "NetworkInterfaceOptions": {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",
      "Protocol": "https",
      "Port": 443
    },
    "Status": {
      "Code": "deleting"
    },
    "Description": "Testing Verified Access",
    "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:46:32"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVerifiedAccessEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-verified-access-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-verified-access-group.

### AWS CLI

Excluir um grupo do acesso verificado

O exemplo delete-verified-access-group a seguir exclui o grupo especificado do acesso verificado.

```
aws ec2 delete-verified-access-group \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessGroup": {
```

```

    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "Owner": "123456789012",
    "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",
    "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:49:03",
    "DeletionTime": "2023-08-26T00:58:31"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVerifiedAccessGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-verified-access-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-verified-access-instance`.

### AWS CLI

Excluir uma instância do acesso verificado

O exemplo `delete-verified-access-instance` a seguir exclui a instância especificada do acesso verificado.

```

aws ec2 delete-verified-access-instance \
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea

```

Saída:

```

{
  "VerifiedAccessInstance": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "VerifiedAccessTrustProviders": [],
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-26T01:00:18"
  }
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVerifiedAccessInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-verified-access-trust-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-verified-access-trust-provider`.

### AWS CLI

Excluir um provedor confiável de dispositivos de acesso verificado

O exemplo `delete-verified-access-trust-provider` a seguir exclui o provedor de confiança especificado do acesso verificado.

```
aws ec2 delete-verified-access-trust-provider \  
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "Testing Verified Access",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:40:36",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:40:36"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provedores confiáveis para acesso verificado](#) no Guia do usuário de acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVerifiedAccessTrustProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-volume`.

### AWS CLI

Excluir um volume

Este exemplo de comando exclui um volume disponível com o ID do volume de `vol-049df61146c4d7901`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-volume --volume-id vol-049df61146c4d7901
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vpc-endpoint-connection-notifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpc-endpoint-connection-notifications`.

### AWS CLI

Excluir uma notificação de conexão de endpoint

Este exemplo exclui a notificação de conexão de endpoint especificada.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpc-endpoint-connection-notifications --connection-notification-ids vpce-nfn-008776de7e03f5abc
```

Saída:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpcEndpointConnectionNotifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vpc-endpoint-service-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpc-endpoint-service-configurations`.

### AWS CLI

Excluir uma configuração de serviço de endpoint

Este exemplo exclui a configuração especificada do serviço de endpoint.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpc-endpoint-service-configurations --service-ids vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3
```

Saída:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpcEndpointServiceConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vpc-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpc-endpoints`.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint

Este exemplo exclui os endpoints `vpce-aa22bb33` e `vpce-1a2b3c4d`. Se o comando for parcialmente bem-sucedido ou malsucedido, uma lista de itens malsucedidos será retornada. Se houver sucesso, a lista retornada ficará vazia.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpc-endpoints --vpc-endpoint-ids vpce-aa22bb33 vpce-1a2b3c4d
```

Saída:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpcEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-vpc-peering-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpc-peering-connection`.

### AWS CLI

Excluir uma conexão de emparelhamento da VPC

Este exemplo exclui a conexão de emparelhamento da VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpcPeeringConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-vpc**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpc`.

### AWS CLI

Para excluir uma VPC

Este exemplo exclui a VPC especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-a01106c2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-vpn-connection-route**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpn-connection-route`.

AWS CLI

Excluir uma rota estática de uma conexão VPN

Este exemplo exclui a rota estática especificada da conexão VPN especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpnConnectionRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-vpn-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpn-connection`.

AWS CLI

Excluir uma conexão VPN

Este exemplo exclui a conexão VPN especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpn-connection --vpn-connection-id vpn-40f41529
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpnConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-vpn-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vpn-gateway`.

### AWS CLI

Excluir um gateway privado virtual

Este exemplo exclui o gateway privado virtual especificado. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 delete-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4caf3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVpnGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deprovision-byoip-cidr**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprovision-byoip-cidr`.

### AWS CLI

Remover um intervalo de endereços IP do uso

O exemplo a seguir remove o intervalo de endereços especificado do uso com AWS.

```
aws ec2 deprovision-byoip-cidr \  
  --cidr 203.0.113.25/24
```

Saída:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "203.0.113.25/24",  
    "State": "pending-deprovision"  
  }  
}
```



```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeprovisionByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deprovision-ipam-pool-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprovision-ipam-pool-cidr`.

### AWS CLI

Desprovisionar um CIDR do pool do IPAM

O exemplo `deprovision-ipam-pool-cidr` a seguir desprovisiona um CIDR provisionado para um grupo do IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-02ec043a19bbe5d08 \  
  --cidr 11.0.0.0/16
```

(Windows):

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-02ec043a19bbe5d08 ^  
  --cidr 11.0.0.0/16
```

Saída:

```
{  
  "IpamPoolCidr": {  
    "Cidr": "11.0.0.0/16",  
    "State": "pending-deprovision"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desprovisionar CIDRs de pool](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeprovisionIpamPoolCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-image`.

### AWS CLI

Cancelar o registro de uma AMI

Este exemplo cancela o registro da AMI especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-4fa54026
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-instance-event-notification-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-instance-event-notification-attributes`.

### AWS CLI

Exemplo 1: remover todas as tags das notificações de eventos

O exemplo `deregister-instance-event-notification-attributes` a seguir remove `IncludeAllTagsOfInstance=true`, o que tem o efeito de definir `IncludeAllTagsOfInstance` como `false`.

```
aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes \  
--instance-tag-attribute IncludeAllTagsOfInstance=true
```

Saída:

```
{  
  "InstanceTagAttribute": {  
    "InstanceTagKeys": [],  
    "IncludeAllTagsOfInstance": true  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos programados para suas instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

Exemplo 2: remover tags específicas de notificações de eventos

O exemplo `deregister-instance-event-notification-attributes` a seguir remove a tag especificada das tags incluídas nas notificações de eventos. Para descrever as tags restantes incluídas nas notificações de eventos, use `describe-instance-event-notification-attributes`.

```
aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute InstanceTagKeys="tag-key2"
```

Saída:

```
{  
  "InstanceTagAttribute": {  
    "InstanceTagKeys": [  
      "tag-key2"  
    ],  
    "IncludeAllTagsOfInstance": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos programados para suas instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterInstanceEventNotificationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-transit-gateway-multicast-group-members**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-transit-gateway-multicast-group-members`.

AWS CLI

Cancelar o registro de membros de grupo de um grupo de multicast

Este exemplo cancela o registro do membro do grupo de interface de rede especificado do grupo multicast do gateway de trânsito.

```
aws ec2 deregister-transit-gateway-multicast-group-members \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-0e246d3269EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "DeregisteredMulticastGroupMembers": {  
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE",  
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [  
      "eni-0e246d3269EXAMPLE"  
    ],  
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de membros de um grupo multicast](#) no Guia do usuário de Gateways de trânsito da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-transit-gateway-multicast-group-source

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-transit-gateway-multicast-group-source`.

AWS CLI

Cancelar o registro de uma origem do grupo de multicast do gateway de trânsito

Este exemplo cancela o registro da origem do grupo de interface de rede especificado do grupo multicast.

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-sources \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-07f290fc3c090cbae
```

Saída:

```
{
  "DeregisteredMulticastGroupSources": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",
    "DeregisteredNetworkInterfaceIds": [
      "eni-07f290fc3c090cbae"
    ],
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de fontes de um grupo multicast](#) no Guia do usuário de Gateways de trânsito da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterTransitGatewayMulticastGroupSource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-attributes`.

### AWS CLI

Descrever todos os atributos da sua conta AWS

Este exemplo descreve os atributos da sua conta da AWS.

Comando:

```
aws ec2 describe-account-attributes
```

Saída:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "vpc-max-security-groups-per-interface",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "5"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "AttributeName": "max-instances",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "20"
    }
  ]
},
{
  "AttributeName": "supported-platforms",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "EC2"
    },
    {
      "AttributeValue": "VPC"
    }
  ]
},
{
  "AttributeName": "default-vpc",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "none"
    }
  ]
},
{
  "AttributeName": "max-elastic-ips",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "5"
    }
  ]
},
{
  "AttributeName": "vpc-max-elastic-ips",
  "AttributeValues": [
    {
      "AttributeValue": "5"
    }
  ]
}
]
```

```
}
```

Descrever um único atributo para sua conta AWS

Este exemplo descreve o atributo `supported-platforms` da sua conta da AWS.

Comando:

```
aws ec2 describe-account-attributes --attribute-names supported-platforms
```

Saída:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "supported-platforms",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "EC2"
        },
        {
          "AttributeValue": "VPC"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAccountAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-address-transfers**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-address-transfers`.

AWS CLI

Descrever uma transferência de endereço IP elástico

O exemplo `describe-address-transfers` a seguir descreve a transferência do endereço IP Elástico para o endereço IP Elástico especificado.

```
aws ec2 describe-address-transfers \  
  --allocation-ids eipalloc-09ad461b0d03f6aaf
```

Saída:

```
{  
  "AddressTransfers": [  
    {  
      "PublicIp": "100.21.184.216",  
      "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",  
      "TransferAccountId": "123456789012",  
      "TransferOfferExpirationTimestamp": "2023-02-22T22:51:01.000Z",  
      "AddressTransferStatus": "pending"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferir endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAddressTransfers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-addresses-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-addresses-attribute`.

AWS CLI

Visualizar os atributos do nome de domínio associado a um endereço IP elástico

Os exemplos `describe-addresses-attribute` a seguir retornam os atributos do nome de domínio associado ao endereço IP elástico.

Linux

```
aws ec2 describe-addresses-attribute \  
  --allocation-ids eipalloc-abcdef01234567890 \  
  --attribute domain-name
```

Windows:



```
aws ec2 describe-addresses-attribute ^
--allocation-ids eipalloc-abcdef01234567890 ^
--attribute domain-name
```

Saída:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "PublicIp": "192.0.2.0",
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",
      "PtrRecord": "example.com."
    }
  ]
}
```

Para visualizar os atributos de um endereço IP elástico, você deve primeiro associar um nome de domínio ao endereço IP elástico. Para obter mais informações, consulte [Usar DNS reverso para aplicativos de e-mail](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 ou [modify-address-attribute](#) na Referência de Comandos da CLI da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAddressesAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-addresses`.

AWS CLI

Exemplo 1: recuperar detalhes de todos os seus endereços IP elásticos

O exemplo `describe addresses` a seguir mostra os detalhes dos seus endereços IP elásticos.

```
aws ec2 describe-addresses
```

Saída:

```
{
  "Addresses": [
```

```

    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "198.51.100.0",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    },
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
      "AssociationId": "eipassoc-12345678",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
      "PublicIp": "203.0.113.0",
      "AllocationId": "eipalloc-12345678",
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
    }
  ]
}

```

## Exemplo 2: recuperar detalhes dos seus endereços IP elásticos para EC2-VPC

O exemplo `describe-addresses` a seguir mostra os detalhes dos seus endereços IP elásticos para usar com instâncias em uma VPC.

```

aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=domain,Values=vpc"

```

Saída:

```

{
  "Addresses": [
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
      "AssociationId": "eipassoc-12345678",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
      "PublicIp": "203.0.113.0",
      "AllocationId": "eipalloc-12345678",
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Exemplo 3: recuperar detalhes sobre um endereço IP elástico especificado pelo ID de alocação

O exemplo `describe-addresses` a seguir exibe os detalhes do endereço IP elástico com o ID de alocação especificado, que está associado a uma instância no EC2-VPC.

```

aws ec2 describe-addresses \
  --allocation-ids eipalloc-282d9641

```

Saída:

```

{
  "Addresses": [
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-1a2b3c4d",
      "AssociationId": "eipassoc-123abc12",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "1234567891012",
      "PublicIp": "203.0.113.25",
      "AllocationId": "eipalloc-282d9641",
      "PrivateIpAddress": "10.251.50.12"
    }
  ]
}

```

Exemplo 4: recuperar detalhes sobre um endereço IP elástico especificado pelo endereço IP privado de VPC

O exemplo `describe-addresses` a seguir mostra os detalhes do endereço IP elástico associado a um determinado endereço IP privado no EC2-VPC.

```

aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=private-ip-address,Values=10.251.50.12"

```

Exemplo 5: recuperar detalhes sobre endereços IP elásticos no EC2-Classical

O exemplo `describe-addresses` a seguir mostra os detalhes dos seus endereços IP elásticos para usar no EC2-Classical.

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --filters "Name=domain,Values=standard"
```

Saída:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "PublicIp": "203.0.110.25",  
      "PublicIpv4Pool": "amazon",  
      "Domain": "standard"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 6: recuperar detalhes sobre um endereço IP elástico especificado pelo endereço IP público

O exemplo `describe-addresses` a seguir mostra os detalhes do endereço IP elástico com o valor `203.0.110.25`, que está associado a uma instância no EC2-Classical.

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --public-ips 203.0.110.25
```

Saída:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "PublicIp": "203.0.110.25",  
      "PublicIpv4Pool": "amazon",  
      "Domain": "standard"  
    }  
  ]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAddresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-aggregate-id-format

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-aggregate-id-format`.

### AWS CLI

Descrever as configurações do formato de ID mais longo para todos os tipos de recurso em uma região

O exemplo `describe-aggregate-id-format` a seguir descreve o status geral do formato de ID longo para a região atual. O valor `Deadline` indica que os prazos para que esses recursos mudassem permanentemente do formato de ID curto para o formato de ID longo expiraram. O valor `UseLongIdsAggregated` indica que todos os usuários do IAM e perfis do IAM estão configurados para usar o formato de ID longo para todos os tipos de recursos.

```
aws ec2 describe-aggregate-id-format
```

Saída:

```
{
  "UseLongIdsAggregated": true,
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2018-08-13T02:00:00.000Z",
      "Resource": "network-interface-attachment",
      "UseLongIds": true
    },
    {
      "Deadline": "2016-12-13T02:00:00.000Z",
      "Resource": "instance",
      "UseLongIds": true
    },
    {
      "Deadline": "2018-08-13T02:00:00.000Z",
      "Resource": "elastic-ip-association",
      "UseLongIds": true
    },
    ...
  ]
}
```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAggregateldFormat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-availability-zones

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-availability-zones`.

### AWS CLI

Para descrever suas zonas de disponibilidade

O exemplo `describe-availability-zones` a seguir exibe detalhes das zonas de disponibilidade disponíveis para você. A resposta inclui zonas de disponibilidade somente para a região atual. Neste exemplo, ela usa a região padrão dos perfis do `us-west-2` (Oregon).

```
aws ec2 describe-availability-zones
```

Saída:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2a",
      "ZoneId": "usw2-az1",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2b",
      "ZoneId": "usw2-az2",

```

```

    "GroupName": "us-west-2",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
  },
  {
    "State": "available",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required",
    "Messages": [],
    "RegionName": "us-west-2",
    "ZoneName": "us-west-2c",
    "ZoneId": "usw2-az3",
    "GroupName": "us-west-2",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
  },
  {
    "State": "available",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required",
    "Messages": [],
    "RegionName": "us-west-2",
    "ZoneName": "us-west-2d",
    "ZoneId": "usw2-az4",
    "GroupName": "us-west-2",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
  },
  {
    "State": "available",
    "OptInStatus": "opted-in",
    "Messages": [],
    "RegionName": "us-west-2",
    "ZoneName": "us-west-2-lax-1a",
    "ZoneId": "usw2-lax1-az1",
    "GroupName": "us-west-2-lax-1",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1"
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAvailabilityZones](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-aws-network-performance-metric-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-aws-network-performance-metric-subscription`.

## AWS CLI

Descrever suas assinaturas métricas

O exemplo `describe-aws-network-performance-metric-subscriptions` a seguir descreve suas assinaturas métricas.

```
aws ec2 describe-aws-network-performance-metric-subscriptions
```

Saída:

```
{
  "Subscriptions": [
    {
      "Source": "us-east-1",
      "Destination": "eu-west-1",
      "Metric": "aggregate-latency",
      "Statistic": "p50",
      "Period": "five-minutes"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar assinaturas](#) no Guia do usuário de desempenho da infraestrutura.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAwsNetworkPerformanceMetricSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-aws-network-performance-metric-subscriptions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-aws-network-performance-metric-subscriptions`.

## AWS CLI

Descrever suas assinaturas métricas

O exemplo `describe-aws-network-performance-metric-subscriptions` a seguir descreve suas assinaturas métricas.



```
aws ec2 describe-aws-network-performance-metric-subscriptions
```

Saída:

```
{
  "Subscriptions": [
    {
      "Source": "us-east-1",
      "Destination": "eu-west-1",
      "Metric": "aggregate-latency",
      "Statistic": "p50",
      "Period": "five-minutes"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar assinaturas](#) no Guia do usuário de desempenho da infraestrutura.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAwsNetworkPerformanceMetricSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-bundle-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-bundle-tasks`.

AWS CLI

Descrever suas tarefas de empacotamento

Este exemplo descreve todas as tarefas de empacotamento.

Comando:

```
aws ec2 describe-bundle-tasks
```

Saída:

```
{
  "BundleTasks": [
```

```
{
  "UpdateTime": "2015-09-15T13:26:54.000Z",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Storage": {
    "S3": {
      "Prefix": "winami",
      "Bucket": "bundletasks"
    }
  },
  "State": "bundling",
  "StartTime": "2015-09-15T13:24:35.000Z",
  "Progress": "3%",
  "BundleId": "bun-2a4e041c"
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBundleTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-byoip-cidrs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-byoip-cidrs`.

### AWS CLI

Descrever seus intervalos de endereços provisionados

O exemplo `describe-byoip-cidrs` a seguir exibe detalhes sobre os intervalos de endereços IPv4 públicos que você provisionou para uso pela AWS.

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs
```

Saída:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "203.0.113.25/24",
      "StatusMessage": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeByoipCidrs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-capacity-reservation-fleets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-capacity-reservation-fleets`.

### AWS CLI

Visualizar uma frota de reserva de capacidade

O exemplo `describe-capacity-reservation-fleets` a seguir lista as informações de configuração e capacidade da frota de reserva de capacidade especificada. Ele também lista detalhes sobre as Reservas de Capacidade individuais que estão na frota:

```

aws ec2 describe-capacity-reservation-fleets \
  --capacity-reservation-fleet-ids crf-abcdef01234567890

```

Saída:

```

{
  "CapacityReservationFleets": [
    {
      "Status": "active",
      "EndDate": "2022-12-31T23:59:59.000Z",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890",
      "Tenancy": "default",
      "InstanceTypeSpecifications": [
        {
          "CapacityReservationId": "cr-1234567890abcdef0",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "FulfilledCapacity": 5.0,
          "Weight": 1.0,
          "CreateDate": "2022-07-02T08:34:33.398Z",
          "InstancePlatform": "Linux/UNIX",

```

```
        "TotalInstanceCount": 5,  
        "Priority": 1,  
        "EbsOptimized": true,  
        "InstanceType": "m5.xlarge"  
    }  
],  
"TotalTargetCapacity": 5,  
"TotalFulfilledCapacity": 5.0,  
"CreateTime": "2022-07-02T08:34:33.397Z",  
"AllocationStrategy": "prioritized"  
}  
]  
}
```

Para obter mais informações sobre as Frotas de Reserva de Capacidade, consulte [Frotas de reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCapacityReservationFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-capacity-reservations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-capacity-reservations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma ou mais de suas reservas de capacidade

O exemplo `describe-capacity-reservations` a seguir exibe detalhes sobre todas as suas reservas de capacidade na região da AWS atual.

```
aws ec2 describe-capacity-reservations
```

Saída:

```
{  
  "CapacityReservations": [  
    {  
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",  
      "EndDateType": "unlimited",  
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
```

```

    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 1,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 1,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "a1.medium"
  },
  {
    "CapacityReservationId": "cr-abcdEXAMPLE9876ef ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-07T11:34:19.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "cancelled",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
]
}

```

Exemplo 2: descrever uma ou mais de suas reservas de capacidade

O exemplo `describe-capacity-reservations` a seguir exibe os detalhes da reserva de capacidade especificada.

```

aws ec2 describe-capacity-reservations \
  --capacity-reservation-ids cr-1234abcd56EXAMPLE

```

Saída:

```
{
```

```

"CapacityReservations": [
  {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 1,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 1,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "a1.medium"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCapacityReservations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-carrier-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-carrier-gateways`.

### AWS CLI

Descrever todos os gateways da operadora

O exemplo `describe-carrier-gateways` a seguir lista todos os gateways da operadora.

```
aws ec2 describe-carrier-gateways
```

Saída:

```

{
  "CarrierGateways": [

```

```
{
  "CarrierGatewayId": "cagw-0465cdEXAMPLE1111",
  "VpcId": "vpc-0c529aEXAMPLE",
  "State": "available",
  "OwnerId": "123456789012",
  "Tags": [
    {
      "Key": "example",
      "Value": "tag"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Gateways de operadoras <[https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/Carrier\\_Gateway.html](https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/Carrier_Gateway.html)> no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCarrierGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-classic-link-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-classic-link-instances`.

### AWS CLI

Descrever instâncias vinculadas do EC2-Classic

Este exemplo lista todas as suas instâncias vinculadas do EC2-Classic.

Comando:

```
aws ec2 describe-classic-link-instances
```

Saída:

```
{
  "Instances": [
    {
```

```

    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "VpcId": "vpc-88888888",
    "Groups": [
      {
        "GroupId": "sg-11122233"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Value": "ClassicInstance",
        "Key": "Name"
      }
    ]
  },
  {
    "InstanceId": "i-0598c7d356eba48d7",
    "VpcId": "vpc-12312312",
    "Groups": [
      {
        "GroupId": "sg-aabbccdd"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Value": "ClassicInstance2",
        "Key": "Name"
      }
    ]
  }
]
}

```

Este exemplo lista todas as suas instâncias do EC2-Classical vinculadas e filtra a resposta para incluir somente instâncias vinculadas à VPC vpc-88888888.

Comando:

```
aws ec2 describe-classic-link-instances --filter "Name=vpc-id,Values=vpc-88888888"
```

Saída:

```
{
```



```

    "Instances": [
      {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "VpcId": "vpc-88888888",
        "Groups": [
          {
            "GroupId": "sg-11122233"
          }
        ],
        "Tags": [
          {
            "Value": "ClassicInstance",
            "Key": "Name"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClassicLinkInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-client-vpn-authorization-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-client-vpn-authorization-rules`.

### AWS CLI

Descrever as regras de autorização de um endpoint de Client VPN

O exemplo `describe-client-vpn-authorization-rules` a seguir exibe detalhes sobre as regras de autorização para o endpoint Client VPN especificado.

```

aws ec2 describe-client-vpn-authorization-rules \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde

```

Saída:

```

{
  "AuthorizationRules": [

```

```
{
  "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
  "GroupId": "",
  "AccessAll": true,
  "DestinationCidr": "0.0.0.0/0",
  "Status": {
    "Code": "active"
  }
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Regras de autorização](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClientVpnAuthorizationRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-client-vpn-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-client-vpn-connections`.

### AWS CLI

Descrever as conexões com um endpoint do Client VPN

O exemplo `describe-client-vpn-connections` a seguir exibe detalhes sobre as conexões do cliente com o endpoint do Client VPN especificado.

```
aws ec2 describe-client-vpn-connections \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{
  "Connections": [
    {
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "Timestamp": "2019-08-12 07:58:34",
      "ConnectionId": "cvpn-connection-0e03eb24267165acd",
      "ConnectionEstablishedTime": "2019-08-12 07:57:14",
```

```

    "IngressBytes": "32302",
    "EgressBytes": "5696",
    "IngressPackets": "332",
    "EgressPackets": "67",
    "ClientIp": "172.31.0.225",
    "CommonName": "client1.domain.tld",
    "Status": {
      "Code": "terminated"
    },
    "ConnectionEndTime": "2019-08-12 07:58:34"
  },
  {
    "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
    "Timestamp": "2019-08-12 08:02:54",
    "ConnectionId": "cvpn-connection-00668867a40f18253",
    "ConnectionEstablishedTime": "2019-08-12 08:02:53",
    "IngressBytes": "2951",
    "EgressBytes": "2611",
    "IngressPackets": "9",
    "EgressPackets": "6",
    "ClientIp": "172.31.0.226",
    "CommonName": "client1.domain.tld",
    "Status": {
      "Code": "active"
    },
    "ConnectionEndTime": "-"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conexões do cliente](#) no Guia do administrador do AWS Client VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClientVpnConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-client-vpn-endpoints**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-client-vpn-endpoints`.

### AWS CLI

Descrever seus endpoints do Client VPN

O exemplo `describe-client-vpn-endpoints` a seguir exibe detalhes sobre todos os seus endpoints do Client VPN.

```
aws ec2 describe-client-vpn-endpoints
```

Saída:

```
{
  "ClientVpnEndpoints": [
    {
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "Description": "Endpoint for Admin access",
      "Status": {
        "Code": "available"
      },
      "CreationTime": "2020-11-13T11:37:27",
      "DnsName": "*.cvpn-endpoint-123456789123abcde.prod.clientvpn.ap-
south-1.amazonaws.com",
      "ClientCidrBlock": "172.31.0.0/16",
      "DnsServers": [
        "8.8.8.8"
      ],
      "SplitTunnel": false,
      "VpnProtocol": "openvpn",
      "TransportProtocol": "udp",
      "VpnPort": 443,
      "ServerCertificateArn": "arn:aws:acm:ap-
south-1:123456789012:certificate/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "AuthenticationOptions": [
        {
          "Type": "certificate-authentication",
          "MutualAuthentication": {
            "ClientRootCertificateChain": "arn:aws:acm:ap-
south-1:123456789012:certificate/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE"
          }
        }
      ],
      "ConnectionLogOptions": {
        "Enabled": true,
        "CloudwatchLogGroup": "Client-vpn-connection-logs",
        "CloudwatchLogStream": "cvpn-endpoint-123456789123abcde-ap-
south-1-2020/11/13-FCD8HEMVAccw"
      },
    }
  ]
}
```

```
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Client VPN"
      }
    ],
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-aabbcc11223344567"
    ],
    "VpcId": "vpc-a87f92c1",
    "SelfServicePortalUrl": "https://self-service.clientvpn.amazonaws.com/
endpoints/cvpn-endpoint-123456789123abcde",
    "ClientConnectOptions": {
      "Enabled": false
    }
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de Client VPN](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClientVpnEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-client-vpn-routes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-client-vpn-routes`.

### AWS CLI

Descrever as rotas de um endpoint de Client VPN

O exemplo `describe-client-vpn-routes` a seguir exibe detalhes sobre as rotas para o endpoint de Client VPN especificado.

```
aws ec2 describe-client-vpn-routes \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{
```

```
"Routes": [  
  {  
    "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",  
    "DestinationCidr": "10.0.0.0/16",  
    "TargetSubnet": "subnet-0123456789abcabca",  
    "Type": "Nat",  
    "Origin": "associate",  
    "Status": {  
      "Code": "active"  
    },  
    "Description": "Default Route"  
  },  
  {  
    "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",  
    "DestinationCidr": "0.0.0.0/0",  
    "TargetSubnet": "subnet-0123456789abcabca",  
    "Type": "Nat",  
    "Origin": "add-route",  
    "Status": {  
      "Code": "active"  
    }  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Rotas](#) no Guia do administrador de cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClientVpnRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-client-vpn-target-networks**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-client-vpn-target-networks`.

AWS CLI

Descrever as redes de destino de um endpoint de Client VPN

O exemplo `describe-client-vpn-target-networks` a seguir exibe detalhes sobre as redes de destino para o endpoint de Client VPN especificado.

```
aws ec2 describe-client-vpn-target-networks \
```

```
--client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{
  "ClientVpnTargetNetworks": [
    {
      "AssociationId": "cvpn-assoc-012e837060753dc3d",
      "VpcId": "vpc-11111222222333333",
      "TargetNetworkId": "subnet-0123456789abcabca",
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "Status": {
        "Code": "associating"
      },
      "SecurityGroups": [
        "sg-012345678910abcab"
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de destino](#) no Guia do administrador da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClientVpnTargetNetworks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-coip-pools

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-coip-pools`.

AWS CLI

Descrever os grupos de endereços IP pertencentes ao cliente

O exemplo `describe-coip-pools` a seguir descreve os grupos de endereços IP pertencentes ao cliente na sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-coip-pools
```

Saída:

```
{
```

```
"CoipPools": [  
  {  
    "PoolId": "ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE",  
    "PoolCidrs": [  
      "0.0.0.0/0"  
    ],  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE"  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Endereços IP pertencentes ao cliente](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCoipPools](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-conversion-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-conversion-tasks`.

### AWS CLI

Visualizar o status de uma tarefa de conversão

Este exemplo retorna o status de uma tarefa de conversão com o ID `import-i-ffvko9js`.

Comando:

```
aws ec2 describe-conversion-tasks --conversion-task-ids import-i-ffvko9js
```

Saída:

```
{  
  "ConversionTasks": [  
    {  
      "ConversionTaskId": "import-i-ffvko9js",  
      "ImportInstance": {  
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
```



```

    "Volumes": [
      {
        "Volume": {
          "Id": "vol-049df61146c4d7901",
          "Size": 16
        },
        "Status": "completed",
        "Image": {
          "Size": 1300687360,
          "ImportManifestUrl": "https://s3.amazonaws.com/
myimportbucket/411443cd-d620-4f1c-9d66-13144EXAMPLE/RHEL5.vmdkmanifest.xml?
AWSAccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE&Expires=140EXAMPLE&Signature=XYNhznHNgcqsjDxL9wRL
%2FJvEXAMPLE",
          "Format": "VMDK"
        },
        "BytesConverted": 1300682960,
        "AvailabilityZone": "us-east-1d"
      }
    ]
  },
  "ExpirationTime": "2014-05-14T22:06:23Z",
  "State": "completed"
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConversionTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-customer-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-customer-gateways`.

### AWS CLI

Descrever os gateways do cliente

Este exemplo descreve os gateways do cliente.

Comando:

```
aws ec2 describe-customer-gateways
```

**Saída:**

```
{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-b4dc3961",
      "IpAddress": "203.0.113.12",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65000"
    },
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
      "IpAddress": "12.1.2.3",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65534"
    }
  ]
}
```

**Descrever um gateway do cliente específico**

Este exemplo descreve o gateway do cliente especificado.

**Comando:**

```
aws ec2 describe-customer-gateways --customer-gateway-ids cgw-0e11f167
```

**Saída:**

```
{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
      "IpAddress": "12.1.2.3",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65534"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomerGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-dhcp-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dhcp-options`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever as opções de DHCP

O exemplo `describe-dhcp-options` a seguir recupera detalhes das suas opções DHCP.

```
aws ec2 describe-dhcp-options
```

Saída:

```
{
  "DhcpOptions": [
    {
      "DhcpConfigurations": [
        {
          "Key": "domain-name",
          "Values": [
            {
              "Value": "us-east-2.compute.internal"
            }
          ]
        },
        {
          "Key": "domain-name-servers",
          "Values": [
            {
              "Value": "AmazonProvidedDNS"
            }
          ]
        }
      ],
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "OwnerId": "111122223333"
    },
    {
```

```

    "DhcpConfigurations": [
      {
        "Key": "domain-name",
        "Values": [
          {
            "Value": "us-east-2.compute.internal"
          }
        ]
      },
      {
        "Key": "domain-name-servers",
        "Values": [
          {
            "Value": "AmazonProvidedDNS"
          }
        ]
      }
    ],
    "DhcpOptionsId": "dopt-fEXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com conjuntos de opções DHCP](#) no Guia do usuário da AWS VPC.

Exemplo 2: descrever suas opções de DHCP e filtrar o resultado

O exemplo `describe-dhcp-options` a seguir descreve as opções de DHCP e usa um filtro para retornar somente as opções de DHCP que têm `example.com` como o servidor de nomes de domínio. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente as informações de configuração e o ID no resultado.

```

aws ec2 describe-dhcp-options \
  --filters Name=key,Values=domain-name-servers Name=value,Values=example.com \
  --query "DhcpOptions[*].[DhcpConfigurations,DhcpOptionsId]"

```

Saída:

```

[
  [

```

```
[
  {
    "Key": "domain-name",
    "Values": [
      {
        "Value": "example.com"
      }
    ]
  },
  {
    "Key": "domain-name-servers",
    "Values": [
      {
        "Value": "172.16.16.16"
      }
    ]
  }
],
"dopt-001122334455667ab"
]
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com conjuntos de opções DHCP](#) no Guia do usuário da AWS VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDhcpOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-egress-only-internet-gateways**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-egress-only-internet-gateways`.

### AWS CLI

Descrever um gateway da Internet somente de saída

Este exemplo descreve seus gateways da Internet somente de saída.

Comando:

```
aws ec2 describe-egress-only-internet-gateways
```

Saída:

```
{
  "EgressOnlyInternetGateways": [
    {
      "EgressOnlyInternetGatewayId": "eigw-015e0e244e24dfe8a",
      "Attachments": [
        {
          "State": "attached",
          "VpcId": "vpc-0c62a468"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEgressOnlyInternetGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-elastic-gpus

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-elastic-gpus`.

### AWS CLI

Descrever uma GPU Elastic

Comando:

```
aws ec2 describe-elastic-gpus --elastic-gpu-ids egpu-12345678901234567890abcdefghijkl
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeElasticGpus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-export-image-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-export-image-tasks`.

### AWS CLI

Monitorar uma tarefa de exportação de imagem

O exemplo `describe-export-image-tasks` a seguir verifica o status da tarefa de exportação de imagem especificada. O arquivo de imagem resultante no Amazon S3 é `my-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk`.

```
aws ec2 describe-export-image-tasks \  
  --export-image-task-ids export-ami-1234567890abcdef0
```

Saída para uma tarefa de exportação de imagem que está em andamento.

```
{  
  "ExportImageTasks": [  
    {  
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"  
      "Progress": "21",  
      "S3ExportLocation": {  
        "S3Bucket": "my-export-bucket",  
        "S3Prefix": "exports/"  
      },  
      "Status": "active",  
      "StatusMessage": "updating"  
    }  
  ]  
}
```

Saída para uma tarefa de exportação de imagem concluída.

```
{  
  "ExportImageTasks": [  
    {  
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"  
      "S3ExportLocation": {  
        "S3Bucket": "my-export-bucket",  
        "S3Prefix": "exports/"  
      },  
      "Status": "completed"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportar uma VM de uma AMI](#) no Guia do usuário de VM Import/Export.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeExportImageTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-export-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-export-tasks`.

### AWS CLI

Listar detalhes sobre uma tarefa de exportação de instância

Este exemplo descreve a tarefa de exportação com o ID `export-i-fh8sjjsq`.

Comando:

```
aws ec2 describe-export-tasks --export-task-ids export-i-fh8sjjsq
```

Saída:

```
{
  "ExportTasks": [
    {
      "State": "active",
      "InstanceExportDetails": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "TargetEnvironment": "vmware"
      },
      "ExportToS3Task": {
        "S3Bucket": "myexportbucket",
        "S3Key": "RHEL5export-i-fh8sjjsq.ova",
        "DiskImageFormat": "vmdk",
        "ContainerFormat": "ova"
      },
      "Description": "RHEL5 instance",
      "ExportTaskId": "export-i-fh8sjjsq"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeExportTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-fast-launch-images

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fast-launch-images`.

### AWS CLI

Descrever os detalhes das AMIs do Windows configuradas para início mais rápido

O exemplo `describe-fast-launch-images` a seguir descreve os detalhes de cada uma das AMIs em sua conta que estão configuradas para lançamento mais rápido, incluindo o tipo de recurso, a configuração do snapshot, os detalhes do modelo de execução, o número máximo de inicializações paralelas, o ID do proprietário da AMI, o estado da configuração de inicialização rápida, o motivo pelo qual o estado foi alterado e a hora em que a mudança de estado ocorreu.

```
aws ec2 describe-fast-launch-images
```

Saída:

```
{
  "FastLaunchImages": [
    {
      "ImageId": "ami-01234567890abcdef",
      "ResourceType": "snapshot",
      "SnapshotConfiguration": {},
      "LaunchTemplate": {
        "LaunchTemplateId": "lt-01234567890abcdef",
        "LaunchTemplateName": "EC2FastLaunchDefaultResourceCreation-
a8c6215d-94e6-441b-9272-dbd1f87b07e2",
        "Version": "1"
      },
      "MaxParallelLaunches": 6,
      "OwnerId": "0123456789123",
      "State": "enabled",
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
      "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:20:06.552000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre como configurar uma AMI do Windows para uma inicialização mais rápida, consulte [Configurar AMI para uma execução mais rápida](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFastLaunchImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fast-snapshot-restores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fast-snapshot-restores`.

### AWS CLI

Descrever restaurações rápidas de snapshot

O exemplo `describe-fast-snapshot-restores` a seguir exibe detalhes de todas as restaurações rápidas de snapshots com um estado `disabled`.

```
aws ec2 describe-fast-snapshot-restores \
  --filters Name=state,Values=disabled
```

Saída:

```
{
  "FastSnapshotRestores": [
    {
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",
      "AvailabilityZone": "us-west-2c",
      "State": "disabled",
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated - Lifecycle state
transition",
      "OwnerId": "123456789012",
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.596Z",
      "OptimizingTime": "2020-01-25T23:58:25.573Z",
      "EnabledTime": "2020-01-25T23:59:29.852Z",
      "DisablingTime": "2020-01-26T00:40:56.069Z",
      "DisabledTime": "2020-01-26T00:41:27.390Z"
    }
  ]
}
```

O exemplo `describe-fast-snapshot-restores` a seguir descreve todas as restaurações rápidas de snapshots.

```
aws ec2 describe-fast-snapshot-restores
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFastSnapshotRestores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-history`.

### AWS CLI

Descrever a história da frota EC2

O exemplo `describe-fleet-history` a seguir retorna o histórico da Frota do EC2 especificada a partir da hora determinada. O resultado é para uma frota do EC2 com duas instâncias em execução.

```
aws ec2 describe-fleet-history \  
  --fleet-id fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \  
  --start-time 2020-09-01T00:00:00Z
```

Saída:

```
{  
  "HistoryRecords": [  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "submitted"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:05.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "active"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:15.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventDescription": "t2.small, ami-07c8bc5c1ce9598c3, ...",  
        "EventSubType": "progress"  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

    "EventType": "fleetRequestChange",
    "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"
  },
  {
    "EventInformation": {
      "EventDescription": "{\"instanceType\": \"t2.small\", ...}\",
      "EventSubType": "launched",
      "InstanceId": "i-083a1c446e66085d2"
    },
    "EventType": "instanceChange",
    "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"
  },
  {
    "EventInformation": {
      "EventDescription": "{\"instanceType\": \"t2.small\", ...}\",
      "EventSubType": "launched",
      "InstanceId": "i-090db02406cc3c2d6"
    },
    "EventType": "instanceChange",
    "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"
  }
],
"LastEvaluatedTime": "2020-09-01T19:10:19.000Z",
"FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
"StartTime": "2020-08-31T23:53:20.000Z"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar uma Frota EC2](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-instances`.

### AWS CLI

Descrever as instâncias em execução de uma frota do EC2

O exemplo `describe-fleet-instances` a seguir descreve as instâncias em execução da Frota do EC2 especificada.

```
aws ec2 describe-fleet-instances \  
  --fleet-id 12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ActiveInstances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-090db02406cc3c2d6",  
      "InstanceType": "t2.small",  
      "SpotInstanceRequestId": "sir-a43gtpfk",  
      "InstanceHealth": "healthy"  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-083a1c446e66085d2",  
      "InstanceType": "t2.small",  
      "SpotInstanceRequestId": "sir-iwcit2nj",  
      "InstanceHealth": "healthy"  
    }  
  ],  
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar uma Frota EC2](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleets

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-fleets.

AWS CLI

Descrever uma frota EC2

O exemplo describe-fleets a seguir descreve a Frota EC2 especificada.

```
aws ec2 describe-fleets \  
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE
```

## Saída:

```
{
  "Fleets": [
    {
      "ActivityStatus": "pending_fulfillment",
      "CreateTime": "2020-09-01T18:26:05.000Z",
      "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
      "FleetState": "active",
      "ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
      "FulfilledCapacity": 0.0,
      "FulfilledOnDemandCapacity": 0.0,
      "LaunchTemplateConfigs": [
        {
          "LaunchTemplateSpecification": {
            "LaunchTemplateId": "lt-0e632f2855a979cd5",
            "Version": "1"
          }
        }
      ],
      "TargetCapacitySpecification": {
        "TotalTargetCapacity": 2,
        "OnDemandTargetCapacity": 0,
        "SpotTargetCapacity": 2,
        "DefaultTargetCapacityType": "spot"
      },
      "TerminateInstancesWithExpiration": false,
      "Type": "maintain",
      "ReplaceUnhealthyInstances": false,
      "SpotOptions": {
        "AllocationStrategy": "lowestPrice",
        "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",
        "InstancePoolsToUseCount": 1
      },
      "OnDemandOptions": {
        "AllocationStrategy": "lowestPrice"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar uma Frota EC2](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-flow-logs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-flow-logs`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todos os seus logs de fluxo

O exemplo `describe-flow-logs` a seguir exibe detalhes de todos os logs de fluxo.

```
aws ec2 describe-flow-logs
```

Saída:

```
{
  "FlowLogs": [
    {
      "CreationTime": "2018-02-21T13:22:12.644Z",
      "DeliverLogsPermissionArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/flow-logs-
role",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-aabbccdd112233445",
      "MaxAggregationInterval": 600,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "LogGroupName": "FlowLogGroup",
      "ResourceId": "subnet-12345678901234567",
      "TrafficType": "ALL",
      "LogDestinationType": "cloud-watch-logs",
      "LogFormat": "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr}
${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end}
${action} ${log-status}"
    },
    {
      "CreationTime": "2020-02-04T15:22:29.986Z",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-01234567890123456",
      "MaxAggregationInterval": 60,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "ResourceId": "vpc-00112233445566778",
      "TrafficType": "ACCEPT",

```

```

        "LogDestinationType": "s3",
        "LogDestination": "arn:aws:s3:::my-flow-log-bucket/custom",
        "LogFormat": "${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id}
${interface-id} ${account-id} ${type} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport} ${dstport}
${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${protocol} ${bytes} ${packets} ${start} ${end}
${action} ${tcp-flags} ${log-status}"
    }
]
}

```

Exemplo 2: descrever um subconjunto dos seus logs de fluxo

O exemplo `describe-flow-logs` a seguir usa um filtro para exibir detalhes somente dos logs de fluxo que estão no grupo de logs especificado no Amazon CloudWatch Logs.

```

aws ec2 describe-flow-logs \
  --filter "Name=log-group-name,Values=MyFlowLogs"

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFlowLogs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fpga-image-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fpga-image-attribute`.

### AWS CLI

Descrever os atributos de uma imagem do Amazon FPGA

Este exemplo descreve as permissões de carga para a AFI especificada.

Comando:

```

aws ec2 describe-fpga-image-attribute --fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc --
attribute LoadPermission

```

Saída:

```

{
  "FpgaImageAttribute": {
    "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",

```



```
    "LoadPermissions": [  
      {  
        "UserId": "123456789012"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFpgaImageAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fpga-images

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fpga-images`.

### AWS CLI

Descrever imagens do Amazon FPGA

Este exemplo descreve as AFIs pertencentes à conta 123456789012.

Comando:

```
aws ec2 describe-fpga-images --filters Name=owner-id,Values=123456789012
```

Saída:

```
{  
  "FpgaImages": [  
    {  
      "UpdateTime": "2017-12-22T12:09:14.000Z",  
      "Name": "my-afi",  
      "PciId": {  
        "SubsystemVendorId": "0xfedd",  
        "VendorId": "0x1d0f",  
        "DeviceId": "0xf000",  
        "SubsystemId": "0x1d51"  
      },  
      "FpgaImageGlobalId": "agfi-123cb27b5e84a0abc",  
      "Public": false,  
      "State": {  
        "Code": "available"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "ShellVersion": "0x071417d3",
    "OwnerId": "123456789012",
    "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",
    "CreateTime": "2017-12-22T11:43:33.000Z",
    "Description": "my-afi"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFpgalmages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-host-reservation-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-host-reservation-offerings`.

### AWS CLI

Descrever as ofertas de reserva de host dedicado

Este exemplo descreve as Reservas de Host Dedicado para a família de instâncias M4 que estão disponíveis para compra.

Comando:

```
aws ec2 describe-host-reservation-offerings --filter Name=instance-family,Values=m4
```

Saída:

```
{
  "OfferingSet": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "OfferingId": "hro-03f707bf363b6b324",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    },
    {
      "HourlyPrice": "1.045",
```

```

    "OfferingId": "hro-0ef9181cabdef7a02",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "NoUpfront",
    "UpfrontPrice": "0.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.714",
    "OfferingId": "hro-04567a15500b92a51",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "PartialUpfront",
    "UpfrontPrice": "6254.000",
    "Duration": 31536000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.484",
    "OfferingId": "hro-0d5d7a9d23ed7fbfe",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "PartialUpfront",
    "UpfrontPrice": "12720.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.000",
    "OfferingId": "hro-05da4108ca998c2e5",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "AllUpfront",
    "UpfrontPrice": "23913.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.000",
    "OfferingId": "hro-0a9f9be3b95a3dc8f",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "AllUpfront",
    "UpfrontPrice": "12257.000",
    "Duration": 31536000
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHostReservationOfferings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-host-reservations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-host-reservations`.

### AWS CLI

Descrever as reservas de host dedicado em sua conta

Este exemplo descreve as Reservas de Host Dedicado em sua conta.

Comando:

```
aws ec2 describe-host-reservations
```

Saída:

```
{
  "HostReservationSet": [
    {
      "Count": 1,
      "End": "2019-01-10T12:14:09Z",
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "OfferingId": "hro-03f707bf363b6b324",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "State": "active",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "Start": "2018-01-10T12:14:09Z",
      "HostReservationId": "hr-0d418a3a4ffc669ae",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHostReservations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-hosts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-hosts`.

## AWS CLI

### Visualizar os detalhes de um Host dedicado

O exemplo `describe-hosts` a seguir exibe detalhes dos Hosts Dedicados available em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-hosts --filter "Name=state,Values=available"
```

Saída:

```
{
  "Hosts": [
    {
      "HostId": "h-07879acf49EXAMPLE",
      "Tags": [
        {
          "Value": "production",
          "Key": "purpose"
        }
      ],
      "HostProperties": {
        "Cores": 48,
        "TotalVCpus": 96,
        "InstanceType": "m5.large",
        "Sockets": 2
      },
      "Instances": [],
      "State": "available",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "AvailableCapacity": {
        "AvailableInstanceCapacity": [
          {
            "AvailableCapacity": 48,
            "InstanceType": "m5.large",
            "TotalCapacity": 48
          }
        ],
        "AvailableVCpus": 96
      },
      "HostRecovery": "on",
      "AllocationTime": "2019-08-19T08:57:44.000Z",
      "AutoPlacement": "off"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar Hosts Dedicados](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHosts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-iam-instance-profile-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-iam-instance-profile-associations`.

### AWS CLI

Para descrever as associações do perfil de instância do IAM

Este exemplo descreve todas as suas associações de perfil de instância do IAM.

Comando:

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations
```

Saída:

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociations": [  
    {  
      "InstanceId": "i-09eb09efa73ec1dee",  
      "State": "associated",  
      "AssociationId": "iip-assoc-0db249b1f25fa24b8",  
      "IamInstanceProfile": {  
        "Id": "AIPAJVQN4F5WVLGCJDRGM",  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"  
      }  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-0402909a2f4dff14",  
      "State": "associating",  
      "AssociationId": "iip-assoc-0d1ec06278d29f44a",  
      "IamInstanceProfile": {  
        "Id": "AGJAJVQN4F5WVLGCJABCM",  

```

```

    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/user1-role"
  }
}
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descrever as associações de perfil de instância](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-id-format

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-id-format`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever o formato de ID de um recurso

O exemplo `describe-id-format` a seguir descreve o formato de ID para grupos de segurança.

```

aws ec2 describe-id-format \
  --resource security-group

```

No exemplo de saída a seguir, o valor `Deadline` indica que o prazo para esse tipo de recurso mudar permanentemente do formato de ID curto para o formato de ID longo expirou às 00:00 UTC de 15 de agosto de 2018.

```

{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2018-08-15T00:00:00.000Z",
      "Resource": "security-group",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}

```

Exemplo 2: descrever o formato de ID de todos os recursos

O exemplo `describe-id-format` a seguir descreve o formato de ID para todos os tipos de recursos. Todos os tipos de recursos compatíveis com o formato de ID curto foram alterados para o formato de ID longo.

```
aws ec2 describe-id-format
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIdFormat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-identity-id-format

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-identity-id-format`.

### AWS CLI

Descrever o formato de ID de um perfil do IAM

O exemplo `describe-identity-id-format` a seguir descreve o formato de ID recebido pelas instâncias criadas pelo perfil do IAM `EC2Role` em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-iam-role \  
  --resource instance
```

O resultado a seguir indica que as instâncias criadas por essa função recebem IDs no formato de ID longo.

```
{  
  "Statuses": [  
    {  
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",  
      "Resource": "instance",  
      "UseLongIds": true  
    }  
  ]  
}
```

Descrever o formato de ID de um usuário do IAM

O exemplo `describe-identity-id-format` a seguir descreve o formato de ID recebido pelos snapshots criados pelo usuário do IAM `AdminUser` em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \  
  --resource snapshot
```



O resultado indica que os snapshots criados por esse usuário recebem IDs no formato de ID longo.

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",
      "Resource": "snapshot",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIdentityIdFormat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-image-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-image-attribute`.

### AWS CLI

Descrever as permissões de lançamento de uma AMI

Este exemplo descreve as permissões de lançamento da AMI especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --
attribute LaunchPermission
```

Saída:

```
{
  "LaunchPermissions": [
    {
      "UserId": "123456789012"
    }
  ],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

## Descrever os códigos de produto de uma AMI

Este exemplo descreve os códigos de produto para a AMI especificada. Observe que essa AMI não tem códigos de produto.

Comando:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute productCodes
```

Saída:

```
{
  "ProductCodes": [],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeImageAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-images

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-images`.

AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma AMI

O exemplo `describe-images` a seguir descreve a AMI especificada na região especificada.

```
aws ec2 describe-images \
  --region us-east-1 \
  --image-ids ami-1234567890EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Images": [
    {
      "VirtualizationType": "hvm",
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
      "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
    }
  ]
}
```

```

    "EnaSupport": true,
    "Hypervisor": "xen",
    "State": "available",
    "SriovNetSupport": "simple",
    "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
    "UsageOperation": "RunInstances:0010",
    "BlockDeviceMappings": [
      {
        "DeviceName": "/dev/sda1",
        "Ebs": {
          "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
          "DeleteOnTermination": true,
          "VolumeType": "gp2",
          "VolumeSize": 10,
          "Encrypted": false
        }
      }
    ],
    "Architecture": "x86_64",
    "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-
GP2",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "OwnerId": "123456789012",
    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
    "Public": true,
    "ImageType": "machine",
    "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Imagens de máquina da Amazon \(AMIs\)](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: descrever AMIs com base em filtros

O exemplo `describe-images` a seguir descreve as AMIs do Windows fornecidas pela Amazon com o Amazon EBS.

```

aws ec2 describe-images \
  --owners amazon \
  --filters "Name=platform,Values=windows" "Name=root-device-type,Values=ebs"

```

Para obter um exemplo da saída de `describe-images`, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais exemplos do uso de filtros, consulte [Listar e filtrar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: descrever AMIs com base em tags

O exemplo `describe-images` a seguir descreve todas as AMIs que têm a tag `Type=Custom`. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os IDs da AMI.

```
aws ec2 describe-images \  
  --filters "Name=tag:Type,Values=Custom" \  
  --query 'Images[*].[ImageId]' \  
  --output text
```

Saída:

```
ami-1234567890EXAMPLE  
ami-0abcdef1234567890
```

Para obter mais exemplos do uso de filtros de tags, consulte [Trabalhando com tags](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-import-image-tasks**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-import-image-tasks`.

AWS CLI

Monitorar uma tarefa de importação de imagem

O exemplo `describe-import-image-tasks` a seguir verifica o status da tarefa de importação de imagem especificada.

```
aws ec2 describe-import-image-tasks \  
  --import-task-ids import-ami-1234567890abcdef0
```

Resultado para uma tarefa de importação de imagem que está em andamento.

```
{
  "ImportImageTasks": [
    {
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
      "Progress": "28",
      "SnapshotDetails": [
        {
          "DiskImageSize": 705638400.0,
          "Format": "ova",
          "Status": "completed",
          "UserBucket": {
            "S3Bucket": "my-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
          }
        }
      ],
      "Status": "active",
      "StatusMessage": "converting"
    }
  ]
}
```

Resultado para uma tarefa de importação de imagem concluída. O ID da AMI resultante é fornecido por ImageId.

```
{
  "ImportImageTasks": [
    {
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
      "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",
      "SnapshotDetails": [
        {
          "DiskImageSize": 705638400.0,
          "Format": "ova",
          "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
          "Status": "completed",
          "UserBucket": {
            "S3Bucket": "my-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
          }
        }
      ],
      "Status": "completed"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeImportImageTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-import-snapshot-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-import-snapshot-tasks`.

### AWS CLI

Monitorar uma tarefa de importação de snapshots

O exemplo `describe-import-snapshot-tasks` a seguir verifica o status da tarefa de importação instantânea especificada.

```

aws ec2 describe-import-snapshot-tasks \
  --import-task-ids import-snap-1234567890abcdef0

```

Resultado de uma tarefa de captura de snapshot de importação que está em andamento:

```

{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "My server VMDK",
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "My server VMDK",
        "DiskImageSize": "705638400.0",
        "Format": "VMDK",
        "Progress": "42",
        "Status": "active",
        "StatusMessage": "downloading/converting",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "my-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}

```

Resultado para uma tarefa de importação de snapshot concluída. O ID do snapshot resultante é fornecido por `SnapshotId`.

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "My server VMDK",
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "My server VMDK",
        "DiskImageSize": "705638400.0",
        "Format": "VMDK",
        "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "my-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeImportSnapshotTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-attribute`.

### AWS CLI

Descrever o tipo de instância

Este exemplo descreve o tipo de instância da instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute instanceType
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "InstanceType": {
    "Value": "t1.micro"
  }
}
```

Descrever o atributo `disableApiTermination`

Este exemplo descreve o atributo `disableApiTermination` da instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute disableApiTermination
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "DisableApiTermination": {
    "Value": "false"
  }
}
```

Descrever um mapeamento de dispositivos de blocos para uma instância

Este exemplo descreve o atributo `blockDeviceMapping` da instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --
attribute blockDeviceMapping
```

Saída:

```
{
```



```
"InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
"BlockDeviceMappings": [
  {
    "DeviceName": "/dev/sda1",
    "Ebs": {
      "Status": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
      "AttachTime": "2013-05-17T22:42:34.000Z"
    }
  },
  {
    "DeviceName": "/dev/sdf",
    "Ebs": {
      "Status": "attached",
      "DeleteOnTermination": false,
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
      "AttachTime": "2013-09-10T23:07:00.000Z"
    }
  }
],
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-connect-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-connect-endpoints`.

AWS CLI

Descrever um endpoint de conexão de instância EC2

O exemplo `describe-instance-connect-endpoints` a seguir descreve o endpoint de conexão de instância EC2 especificado.

```
aws ec2 describe-instance-connect-endpoints \
  --region us-east-1 \
  --instance-connect-endpoint-ids eice-0123456789example
```

Saída:

```
{
  "InstanceConnectEndpoints": [
    {
      "OwnerId": "111111111111",
      "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
      "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:111111111111:instance-connect-endpoint/eice-0123456789example",
      "State": "create-complete",
      "StateMessage": "",
      "DnsName": "eice-0123456789example.b67b86ba.ec2-instance-connect-
endpoint.us-east-1.amazonaws.com",
      "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-0123456789example"
      ],
      "VpcId": "vpc-0123abcd",
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "CreatedAt": "2023-02-07T12:05:37+00:00",
      "SubnetId": "subnet-0123abcd",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de conexão de instância EC2](#) no Guiado usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceConnectEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-credit-specifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-credit-specifications`.

### AWS CLI

Descrever a opção de crédito para uso de CPU de uma ou mais instâncias

O exemplo `describe-instance-credit-specifications` a seguir descreve a opção de crédito de CPU para a instância especificada.

```
aws ec2 describe-instance-credit-specifications \
```

```
--instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "InstanceCreditSpecifications": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CpuCredits": "unlimited"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com instâncias de desempenho expansível](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceCreditSpecifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-instance-event-notification-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-event-notification-attributes`.

AWS CLI

Descrever as tags para notificações de eventos agendados

O exemplo `describe-instance-event-notification-attributes` a seguir descreve as tags que aparecerão nas notificações de eventos programados.

```
aws ec2 describe-instance-event-notification-attributes
```

Saída:

```
{
  "InstanceTagAttribute": {
    "InstanceTagKeys": [],
    "IncludeAllTagsOfInstance": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos programados para suas instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceEventNotificationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-instance-event-windows**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-event-windows`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todas as janelas de eventos

O exemplo `describe-instance-event-windows` a seguir descreve todas as janelas de eventos na região especificada.

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindows": [  
    {  
      "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
      "Name": "myEventWindowName",  
      "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
      "AssociationTarget": {  
        "InstanceIds": [  
          "i-1234567890abcdef0",  
          "i-0598c7d356eba48d7"  
        ],  
        "Tags": [],  
        "DedicatedHostIds": []  
      },  
      "State": "active",  
      "Tags": []  
    }  
    ...  
  ],
```

```
"NextToken": "9d624e0c-388b-4862-a31e-a85c64fc1d4a"
}
```

### Exemplo 2: descrever uma janela de eventos específica

O exemplo `describe-instance-event-windows` a seguir descreve um evento específico usando o parâmetro `instance-event-window` para descrever uma janela de evento específica.

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-ids iew-0abcdef1234567890
```

Saída:

```
{
  "InstanceEventWindows": [
    {
      "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
      "Name": "myEventWindowName",
      "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
      "AssociationTarget": {
        "InstanceIds": [
          "i-1234567890abcdef0",
          "i-0598c7d356eba48d7"
        ],
        "Tags": [],
        "DedicatedHostIds": []
      },
      "State": "active",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

### Exemplo 3: descrever janelas de eventos que correspondam a um ou mais filtros

O exemplo `describe-instance-event-windows` a seguir descreve janelas de eventos que correspondam a um ou mais filtros usando o parâmetro `filter`. O filtro `instance-id` é usado para descrever todas as janelas de eventos que estão associadas à instância especificada. Quando um filtro é usado, ele executa uma correspondência direta. No entanto, o `instance-id` é diferente. Se não houver correspondência direta com o ID da instância, ele voltará para

associações indiretas com a janela de eventos, como tags da instância ou ID de host dedicado (se a instância estiver em um host dedicado).

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \
  --region us-east-1 \
  --filters Name=instance-id,Values=i-1234567890abcdef0 \
  --max-results 100 \
  --next-token <next-token-value>
```

Saída:

```
{
  "InstanceEventWindows": [
    {
      "InstanceEventWindowId": "iew-0dbc0adb66f235982",
      "TimeRanges": [
        {
          "StartWeekDay": "sunday",
          "StartHour": 2,
          "EndWeekDay": "sunday",
          "EndHour": 8
        }
      ],
      "Name": "myEventWindowName",
      "AssociationTarget": {
        "InstanceIds": [],
        "Tags": [],
        "DedicatedHostIds": [
          "h-0140d9a7ecbd102dd"
        ]
      },
      "State": "active",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

No exemplo de saída, a instância está em um Host Dedicado, que está associado à janela de evento.

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceEventWindows](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-status`.

### AWS CLI

Para descrever o status de uma instância

O exemplo `describe-instance-status` a seguir descreve o status atual da instância especificada.

```
aws ec2 describe-instance-status \
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "InstanceStatuses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "InstanceState": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
      },
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "SystemStatus": {
        "Status": "ok",
        "Details": [
          {
            "Status": "passed",
            "Name": "reachability"
          }
        ]
      },
      "InstanceStatus": {
        "Status": "ok",
        "Details": [
          {
            "Status": "passed",
```

```

    "Name": "reachability"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar o status das instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstanceStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-topology

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-topology`.

### AWS CLI

Descrever a topologia da instância de todas as suas instâncias

O exemplo `describe-instance-topology` a seguir descreve a topologia de todas as instâncias que correspondem aos tipos de instância compatíveis com esse comando.

```

aws ec2 describe-instance-topology \
  --region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-1111111111example",
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "GroupName": "my-ml-cpg",
      "NetworkNodes": [
        "nn-1111111111example",
        "nn-2222222222example",
        "nn-3333333333example"
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
    }
  ]
}

```



```

    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  {
    "InstanceId": "i-2222222222example",
    "InstanceType": "p4d.24xlarge",
    "NetworkNodes": [
      "nn-1111111111example",
      "nn-2222222222example",
      "nn-3333333333example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az2",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  {
    "InstanceId": "i-3333333333example",
    "InstanceType": "trn1.32xlarge",
    "NetworkNodes": [
      "nn-1212121212example",
      "nn-1211122211example",
      "nn-1311133311example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az4",
    "AvailabilityZone": "us-west-2d"
  },
  {
    "InstanceId": "i-4444444444example",
    "InstanceType": "trn1.2xlarge",
    "NetworkNodes": [
      "nn-1111111111example",
      "nn-5434334334example",
      "nn-1235301234example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az2",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  }
],
"NextToken": "SomeEncryptedToken"
}

```

Para obter mais informações, incluindo mais exemplos, consulte a [Topologia de instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceTopology](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-type-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-type-offerings`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar os tipos de instância oferecidos em uma região

O exemplo `describe-instance-type-offerings` a seguir lista os tipos de instância oferecidos na região configurada como a região padrão para a AWS CLI.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings
```

Para oferecer os tipos de instância oferecidos em uma região diferente, especifique a região usando o parâmetro `--region`.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --region us-east-2
```

Saída:

```
{  
  "InstanceTypeOfferings": [  
    {  
      "InstanceType": "m5.2xlarge",  
      "LocationType": "region",  
      "Location": "us-east-2"  
    },  
    {  
      "InstanceType": "t3.micro",  
      "LocationType": "region",  
      "Location": "us-east-2"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

Exemplo 2: listar os tipos de instância oferecidos em uma zona de disponibilidade

O exemplo `describe-instance-type-offerings` a seguir lista os tipos de instância oferecidos na Zona de Disponibilidade especificada. A Zona de Disponibilidade deve estar na região especificada.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --location-type availability-zone \  
  --filters Name=location,Values=us-east-2a \  
  --region us-east-2
```

Exemplo 3: verificar se um tipo de instância é compatível

O comando `describe-instance-type-offerings` a seguir indica se o tipo de instância `c5.xlarge` é compatível com a região especificada.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --filters Name=instance-type,Values=c5.xlarge \  
  --region us-east-2
```

O exemplo `describe-instance-type-offerings` a seguir lista todos os tipos de instância C5 que são compatíveis com a região especificada.

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --filters Name=instance-type,Values=c5* \  
  --query "InstanceTypeOfferings[].InstanceType" \  
  --region us-east-2
```

Saída:

```
[  
  "c5d.12xlarge",  
  "c5d.9xlarge",  
  "c5n.xlarge",  
  "c5.xlarge",  
  "c5d.metal",  
  "c5n.metal",  
  "c5.large",  
  "c5d.2xlarge",  
  "c5n.4xlarge",  
  "c5.2xlarge",  
  "c5n.large",  
  "c5n.9xlarge",  
  "c5d.large",  
  "c5.18xlarge",  
  "c5d.18xlarge",  
  "c5.12xlarge",  
  "c5n.18xlarge",
```

```
"c5.metal",  
"c5d.4xlarge",  
"c5.24xlarge",  
"c5d.xlarge",  
"c5n.2xlarge",  
"c5d.24xlarge",  
"c5.9xlarge",  
"c5.4xlarge"  
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceTypeOfferings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-types`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever um tipo de instância

O exemplo `describe-instance-types` a seguir exibe os detalhes do tipo da instância especificado.

```
aws ec2 describe-instance-types \  
--instance-types t2.micro
```

Saída:

```
{  
  "InstanceTypes": [  
    {  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "CurrentGeneration": true,  
      "FreeTierEligible": true,  
      "SupportedUsageClasses": [  
        "on-demand",  
        "spot"  
      ],  
      "SupportedRootDeviceTypes": [  
        "ebs"  
      ],  
    }  
  ]  
}
```

```
"BareMetal": false,
"Hypervisor": "xen",
"ProcessorInfo": {
  "SupportedArchitectures": [
    "i386",
    "x86_64"
  ],
  "SustainedClockSpeedInGhz": 2.5
},
"VCpuInfo": {
  "DefaultVCpus": 1,
  "DefaultCores": 1,
  "DefaultThreadsPerCore": 1,
  "ValidCores": [
    1
  ],
  "ValidThreadsPerCore": [
    1
  ]
},
"MemoryInfo": {
  "SizeInMiB": 1024
},
"InstanceStorageSupported": false,
"EbsInfo": {
  "EbsOptimizedSupport": "unsupported",
  "EncryptionSupport": "supported"
},
"NetworkInfo": {
  "NetworkPerformance": "Low to Moderate",
  "MaximumNetworkInterfaces": 2,
  "Ipv4AddressesPerInterface": 2,
  "Ipv6AddressesPerInterface": 2,
  "Ipv6Supported": true,
  "EnaSupport": "unsupported"
},
"PlacementGroupInfo": {
  "SupportedStrategies": [
    "partition",
    "spread"
  ]
},
"HibernationSupported": false,
"BurstablePerformanceSupported": true,
```

```
        "DedicatedHostsSupported": false,  
        "AutoRecoverySupported": true  
    }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de instância](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

Exemplo 2: filtrar os tipos de instância disponíveis

Você pode especificar um filtro para definir o escopo dos resultados para os tipos de instância que tenham uma característica específica. O exemplo `describe-instance-types` a seguir lista os tipos de instância compatíveis com hibernação.

```
aws ec2 describe-instance-types \  
  --filters Name=hibernation-supported,Values=true --query  
  'InstanceTypes[*].InstanceType'
```

Saída:

```
[  
  "m5.8xlarge",  
  "r3.large",  
  "c3.8xlarge",  
  "r5.large",  
  "m4.4xlarge",  
  "c4.large",  
  "m5.xlarge",  
  "m4.xlarge",  
  "c3.large",  
  "c4.8xlarge",  
  "c4.4xlarge",  
  "c5.xlarge",  
  "c5.12xlarge",  
  "r5.4xlarge",  
  "c5.4xlarge"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de instância](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstanceTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instances`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma instância

O exemplo `describe-instances` a seguir descreve a instância especificada.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "Reservations": [  
    {  
      "Groups": [],  
      "Instances": [  
        {  
          "AmiLaunchIndex": 0,  
          "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
          "InstanceType": "t3.nano",  
          "KeyName": "my-key-pair",  
          "LaunchTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",  
          "Monitoring": {  
            "State": "disabled"  
          },  
          "Placement": {  
            "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
            "GroupName": "",  
            "Tenancy": "default"  
          },  
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",  
          "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",  
          "ProductCodes": [],  
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-  
east-2.compute.amazonaws.com",
```

```
"PublicIpAddress": "34.253.223.13",
"State": {
  "Code": 16,
  "Name": "running"
},
"StateTransitionReason": "",
"SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
"VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
"Architecture": "x86_64",
"BlockDeviceMappings": [
  {
    "DeviceName": "/dev/xvda",
    "Ebs": {
      "AttachTime": "2022-11-15T10:49:00+00:00",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Status": "attached",
      "VolumeId": "vol-02e6ccdca7de29cf2"
    }
  }
],
"ClientToken": "1234abcd-1234-abcd-1234-d46a8903e9bc",
"EbsOptimized": true,
"EnaSupport": true,
"Hypervisor": "xen",
"IamInstanceProfile": {
  "Arn": "arn:aws:iam::111111111111:instance-profile/
AmazonSSMRoleForInstancesQuickSetup",
  "Id": "111111111111111111111111"
},
"NetworkInterfaces": [
  {
    "Association": {
      "IpOwnerId": "amazon",
      "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
      "PublicIp": "34.253.223.13"
    },
    "Attachment": {
      "AttachTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
      "AttachmentId": "eni-attach-1234567890abcdefg",
      "DeleteOnTermination": true,
      "DeviceIndex": 0,
      "Status": "attached",
      "NetworkCardIndex": 0
    }
  }
]
```



```

    },
    "Description": "",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "launch-wizard-146",
        "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
      }
    ],
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "00:11:22:33:44:55",
    "NetworkInterfaceId": "eni-1234567890abcdefg",
    "OwnerId": "104024344472",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Association": {
          "IpOwnerId": "amazon",
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
          "PublicIp": "34.253.223.13"
        },
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10-0-0-157"
      }
    ],
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "in-use",
    "SubnetId": "subnet-1234567890abcdefg",
    "VpcId": "vpc-1234567890abcdefg",
    "InterfaceType": "interface"
  }
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
  {
    "GroupName": "launch-wizard-146",
    "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
  }
],

```

```
"SourceDestCheck": true,
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "my-instance"
  }
],
"VirtualizationType": "hvm",
"CpuOptions": {
  "CoreCount": 1,
  "ThreadsPerCore": 2
},
"CapacityReservationSpecification": {
  "CapacityReservationPreference": "open"
},
"HibernationOptions": {
  "Configured": false
},
"MetadataOptions": {
  "State": "applied",
  "HttpTokens": "optional",
  "HttpPutResponseHopLimit": 1,
  "HttpEndpoint": "enabled",
  "HttpProtocolIpv6": "disabled",
  "InstanceMetadataTags": "enabled"
},
"EnclaveOptions": {
  "Enabled": false
},
"PlatformDetails": "Linux/UNIX",
"UsageOperation": "RunInstances",
"UsageOperationUpdateTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
"PrivateDnsNameOptions": {
  "HostnameType": "ip-name",
  "EnableResourceNameDnsARecord": true,
  "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
},
"MaintenanceOptions": {
  "AutoRecovery": "default"
}
}
],
"OwnerId": "111111111111",
"ReservationId": "r-1234567890abcdefg"
```

```
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: para filtrar instâncias com o tipo especificado

O exemplo `describe-instances` a seguir usa filtros para definir o escopo dos resultados para instâncias do tipo especificado.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=instance-type,Values=m5.large
```

Para obter um exemplo da saída, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Listar e filtrar usando a CLI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: filtrar instâncias com o tipo e a zona de disponibilidade especificados

O exemplo `describe-instances` a seguir usa vários filtros para definir o escopo dos resultados para instâncias com o tipo especificado que também estão na zona de disponibilidade especificada.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=instance-type,Values=t2.micro,t3.micro Name=availability-  
zone,Values=us-east-2c
```

Para obter um exemplo da saída, consulte o Exemplo 1.

Exemplo 4: filtrar instâncias com o tipo e a zona de disponibilidade especificados usando um arquivo JSON

O exemplo `describe-instances` a seguir usa um arquivo de entrada JSON para realizar a mesma filtragem do exemplo anterior. Quando os filtros ficam mais complicados, pode ser mais fácil especificá-los em um arquivo JSON.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters file://filters.json
```

Conteúdo de `filters.json`:

```
[
  {
    "Name": "instance-type",
    "Values": ["t2.micro", "t3.micro"]
  },
  {
    "Name": "availability-zone",
    "Values": ["us-east-2c"]
  }
]
```

Para obter um exemplo da saída, consulte o Exemplo 1.

#### Exemplo 5: filtrar instâncias com a tag Proprietário especificada

O exemplo `describe-instances` a seguir usa filtros de tag para definir o escopo dos resultados para instâncias que têm uma tag com a chave de tag especificada (Proprietário), independentemente do valor da tag.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-key,Values=Owner"
```

Para obter um exemplo da saída, consulte o Exemplo 1.

#### Exemplo 6: filtrar instâncias com o valor especificado my-team da tag

O exemplo `describe-instances` a seguir usa filtros de tag para definir o escopo dos resultados para instâncias que têm uma tag com o valor especificado da tag (my-team), independentemente da chave da tag.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-value,Values=my-team"
```

Para obter um exemplo da saída, consulte o Exemplo 1.

#### Exemplo 7: filtrar instâncias com a tag Proprietário e o valor my-team especificados

O exemplo `describe-instances` a seguir usa filtros de tag para definir o escopo dos resultados para instâncias que têm a tag especificada (Owner=my-team).

```
aws ec2 describe-instances \
```

```
--filters "Name=tag:Owner,Values=my-team"
```

Para obter um exemplo da saída, consulte o Exemplo 1.

Exemplo 8: exibir somente IDs de instância e sub-rede de todas as instâncias

Os exemplos `describe-instances` a seguir usam o parâmetro `--query` para exibir somente os IDs de instância e sub-rede de todas as instâncias, no formato JSON.

Linux e macOS:

```
aws ec2 describe-instances \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}' \  
  --output json
```

Windows:

```
aws ec2 describe-instances ^  
  --query "Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}" ^  
  --output json
```

Saída:

```
[  
  {  
    "Instance": "i-057750d42936e468a",  
    "Subnet": "subnet-069beee9b12030077"  
  },  
  {  
    "Instance": "i-001efd250faaa6ffa",  
    "Subnet": "subnet-0b715c6b7db68927a"  
  },  
  {  
    "Instance": "i-027552a73f021f3bd",  
    "Subnet": "subnet-0250c25a1f4e15235"  
  }  
  ...  
]
```

Exemplo 9: filtrar instâncias do tipo especificado e exibir somente os IDs de instância

O exemplo `describe-instances` a seguir usa filtros para definir o escopo dos resultados para instâncias do tipo especificado e o parâmetro `--query` para exibir somente os IDs da instância.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=instance-type,Values=t2.micro" \
  --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" \
  --output text
```

Saída:

```
i-031c0dc19de2fb70c
i-00d8bfff789a736b75
i-0b715c6b7db68927a
i-0626d4edd54f1286d
i-00b8ae04f9f99908e
i-0fc71c25d2374130c
```

Exemplo 10: filtrar instâncias do tipo especificado e exibir somente os IDs de instância, a zona de disponibilidade e o valor especificado da tag

Os exemplos `describe-instances` a seguir exibem o ID da instância, a zona de disponibilidade e o valor da tag `Name` para instâncias que têm uma tag com o nome `tag-key`, em formato de tabela.

Linux e macOS:

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=tag-key,Values=Name \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].
  {Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key=='Name`']|
  [0].Value}' \
  --output table
```

Windows:

```
aws ec2 describe-instances ^
  --filters Name=tag-key,Values=Name ^
  --query "Reservations[*].Instances[*].
  {Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key=='Name `']|
  [0].Value}" ^
  --output table
```

Saída:

```

-----
|                               DescribeInstances                               |
+-----+-----+-----+-----+
|      AZ      | Instance      |      Name      |
+-----+-----+-----+-----+
| us-east-2b  | i-057750d42936e468a | my-prod-server |
| us-east-2a  | i-001efd250faaa6ffa | test-server-1  |
| us-east-2a  | i-027552a73f021f3bd | test-server-2  |
+-----+-----+-----+-----+

```

Exemplo 11: descrever instâncias em um grupo com posicionamento em partições

O exemplo `describe-instances` a seguir descreve a instância especificada. A saída inclui as informações de posicionamento da instância, o que contém o nome do grupo de posicionamento e o número da partição da instância.

```

aws ec2 describe-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456 \
  --query "Reservations[*].Instances[*].Placement"

```

Saída:

```

[
  [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "GroupName": "HDFS-Group-A",
      "PartitionNumber": 3,
      "Tenancy": "default"
    }
  ]
]

```

Para obter mais informações, consulte [Descrever instâncias em um grupo de posicionamento](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 12: filtrar instâncias com o grupo de posicionamento e o número de partição especificados

O exemplo `describe-instances` a seguir filtra os resultados somente para as instâncias com o grupo de posicionamento e o número de partição especificados.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=placement-group-name,Values=HDFS-Group-A" "Name=placement-  
partition-number,Values=7"
```

A seguir, são mostradas somente as informações relevantes da saída.

```
"Instances": [  
  {  
    "InstanceId": "i-0123a456700123456",  
    "InstanceType": "r4.large",  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
      "GroupName": "HDFS-Group-A",  
      "PartitionNumber": 7,  
      "Tenancy": "default"  
    }  
  },  
  {  
    "InstanceId": "i-9876a543210987654",  
    "InstanceType": "r4.large",  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
      "GroupName": "HDFS-Group-A",  
      "PartitionNumber": 7,  
      "Tenancy": "default"  
    }  
  }  
],
```

Para obter mais informações, consulte [Descrever instâncias em um grupo de posicionamento](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 13: filtrar instâncias configuradas para permitir o acesso às tags dos metadados da instância

O exemplo `describe-instances` a seguir filtra os resultados somente para as instâncias que estão configuradas para permitir o acesso às tags de instância nos metadados da instância.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=metadata-options.instance-metadata-tags,Values=enabled" \  
  --filters "Name=instance-metadata-tags,Values=enabled"
```



```
--query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" \  
--output text
```

A saída esperada é mostrada a seguir.

```
i-1234567890abcdefg  
i-abcdefg1234567890  
i-111111111aaaaaaaa  
i-aaaaaaaa111111111
```

Para obter mais informações, consulte [Work with instance tags in instance metadata](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-internet-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-internet-gateways`.

### AWS CLI

Descrever um gateway da internet

O exemplo `describe-internet-gateways` a seguir descreve o gateway da internet especificado.

```
aws ec2 describe-internet-gateways \  
--internet-gateway-ids igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "InternetGateways": [  
    {  
      "Attachments": [  
        {  
          "State": "available",  
          "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE"  
        }  
      ],  
      "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3EXAMPLE",
```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-igw"
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gateways da Internet](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInternetGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ipam-pools

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ipam-pools`.

### AWS CLI

Visualizar os detalhes de um pool IPAM

O exemplo `describe-ipam-pools` a seguir mostra os detalhes de pools.

(Linux):

```

aws ec2 describe-ipam-pools \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012 Name=ipam-scope-id,Values=ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38

```

(Windows):

```

aws ec2 describe-ipam-pools ^
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012 Name=ipam-scope-id,Values=ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38

```

Saída:

```

{
  "IpamPools": [
    {

```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-02ec043a19bbe5d08",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-02ec043a19bbe5d08",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
    "IpamScopeType": "private",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "Locale": "None",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-complete",
    "AutoImport": true,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "AllocationMinNetmaskLength": 16,
    "AllocationMaxNetmaskLength": 26,
    "AllocationDefaultNetmaskLength": 24,
    "AllocationResourceTags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Preprod pool"
      }
    ]
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribelpamPools](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ipam-resource-discoveries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ipam-resource-discoveries`.

### AWS CLI

Exemplo 1: visualizar detalhes completos das descobertas de recursos

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que deseja criar e compartilhar uma descoberta de recursos com o administrador do IPAM em outra AWS Organization para que o administrador possa gerenciar e monitorar os endereços IP dos recursos em sua organização.

Esse exemplo pode ser útil se:

Você tentou criar uma descoberta de recursos, mas recebeu um erro informando que atingiu o limite de 1. Você percebeu que talvez já tenha criado uma descoberta de recursos e deseja visualizá-la em sua conta. Você tem recursos em uma Região que não estão sendo descobertos pelo IPAM. Você quer ver o `--operating-regions` definido para o recurso e garantir que você tenha adicionado a região certa como uma região operacional para que os recursos lá possam ser descobertos.

O exemplo `describe-ipam-resource-discoveries` a seguir lista os detalhes da descoberta de recursos em sua conta da AWS. Você pode ter uma descoberta de recursos por região da AWS.

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discoveries \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "IpamResourceDiscoveries": [
    {
      "OwnerId": "149977607591",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f8bdee9067137c0d",
      "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-
discovery/ipam-res-disco-0f8bdee9067137c0d",
      "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",
      "OperatingRegions": [
        {
          "RegionName": "us-east-1"
        }
      ],
      "IsDefault": false,
      "State": "create-complete",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

Exemplo 2: visualizar somente IDs de descoberta de recursos

O exemplo `describe-ipam-resource-discoveries` a seguir lista o ID da descoberta do recurso em sua conta da AWS. Você pode ter uma descoberta de recursos por região da AWS.

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discoveries \
  --query "IpamResourceDiscoveries[*].IpamResourceDiscoveryId" \
  --output text
```

Saída:

```
ipam-res-disco-0481e39b242860333
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIpamResourceDiscoveries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-ipam-resource-discovery-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ipam-resource-discovery-associations`.

AWS CLI

Visualizar todas as associações de descoberta de recursos com seu IPAM

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que associou descobertas de recursos ao seu IPAM para integrar outras contas ao seu IPAM. Você notou que seu IPAM não está descobrindo os recursos nas regiões operacionais da descoberta de recursos conforme o esperado. Você deseja verificar o status e o estado da descoberta de recursos para garantir que a conta que a criou ainda esteja ativa e que a descoberta de recursos ainda esteja sendo compartilhada.

`--region` deve ser a região de origem do IPAM.

O exemplo `describe-ipam-resource-discovery-associations` a seguir lista as associações de descoberta de recursos em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discovery-associations \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "IpamResourceDiscoveryAssociations": [
    {
      "OwnerId": "320805250157",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-05e6b45eca5bf5cf7",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-
resource-discovery-association/ipam-res-disco-assoc-05e6b45eca5bf5cf7",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162",
      "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "IsDefault": true,
      "ResourceDiscoveryStatus": "active",
      "State": "associate-complete",
      "Tags": []
    },
    {
      "OwnerId": "149977607591",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-0dfd21ae189ab5f62",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-
resource-discovery-association/ipam-res-disco-assoc-0dfd21ae189ab5f62",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
      "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "IsDefault": false,
      "ResourceDiscoveryStatus": "active",
      "State": "create-complete",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Neste exemplo, depois de executar esse comando, você percebe que tem uma descoberta de recurso não padrão ("IsDefault": false ``) that is ``"ResourceDiscoveryStatus": "not-found" e "State": "create-complete". A conta do proprietário da descoberta de recursos foi encerrada. Se, em outro caso, você perceber que é "ResourceDiscoveryStatus": "not-found" e "State": "associate-complete", isso indica que uma das seguintes coisas aconteceu:

A descoberta do recurso foi excluída pelo proprietário da descoberta do recurso. O proprietário da descoberta do recurso cancelou o compartilhamento da descoberta do recurso.

Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIpamResourceDiscoveryAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ipam-scopes

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-ipam-scopes.

### AWS CLI

Visualizar os detalhes de um escopo IPAM

O exemplo describe-ipam-scopes a seguir mostra os detalhes dos escopos.

```
aws ec2 describe-ipam-scopes \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012 Name=ipam-
  id,Values=ipam-08440e7a3acde3908
```

Saída:

```
{
  "IpamScopes": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
      "IpamRegion": "us-east-1",
```

```

        "IpamScopeType": "private",
        "IsDefault": true,
        "PoolCount": 2,
        "State": "create-complete",
        "Tags": []
    },
    {
        "OwnerId": "123456789012",
        "IpamScopeId": "ipam-scope-0b9eed026396dbc16",
        "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0b9eed026396dbc16",
        "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
        "IpamRegion": "us-east-1",
        "IpamScopeType": "public",
        "IsDefault": true,
        "PoolCount": 0,
        "State": "create-complete",
        "Tags": []
    },
    {
        "OwnerId": "123456789012",
        "IpamScopeId": "ipam-scope-0f1aff29486355c22",
        "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0f1aff29486355c22",
        "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
        "IpamRegion": "us-east-1",
        "IpamScopeType": "private",
        "IsDefault": false,
        "Description": "Example description",
        "PoolCount": 0,
        "State": "create-complete",
        "Tags": [
            {
                "Key": "Name",
                "Value": "Example name value"
            }
        ]
    }
]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribelpamScopes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-ipams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ipams`.

### AWS CLI

Visualizar os detalhes de um IPAM

O exemplo `describe-ipams` a seguir mostra os detalhes de um IPAM.

```
aws ec2 describe-ipams \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012
```

Saída:

```
{
  "Ipams": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0b9eed026396dbc16",
      "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",
      "ScopeCount": 3,
      "OperatingRegions": [
        {
          "RegionName": "us-east-1"
        },
        {
          "RegionName": "us-east-2"
        },
        {
          "RegionName": "us-west-1"
        }
      ],
      "State": "create-complete",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "ExampleIPAM"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [Describelpams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ipv6-pools

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ipv6-pools`.

### AWS CLI

Descrever seus pools de endereços IPv6

O exemplo `describe-ipv6-pools` a seguir exibe detalhes de todos os seus pools de endereços IPv6.

```
aws ec2 describe-ipv6-pools
```

Saída:

```

{
  "Ipv6Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv6pool-ec2-012345abc12345abc",
      "PoolCidrBlocks": [
        {
          "Cidr": "2001:db8:123::/48"
        }
      ],
      "Tags": [
        {
          "Key": "pool-1",
          "Value": "public"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [Describelpv6Pools](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-key-pairs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-key-pairs`.

### AWS CLI

Exibir um par de chaves

O exemplo `describe-key-pairs` a seguir mostra as informações do par de chaves especificado.

```
aws ec2 describe-key-pairs \
  --key-names my-key-pair
```

Saída:

```
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyPairId": "key-0b94643da6EXAMPLE",
      "KeyFingerprint":
"1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "KeyType": "rsa",
      "Tags": [],
      "CreateTime": "2022-05-27T21:51:16.000Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descrever chaves públicas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeKeyPairs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-launch-template-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-launch-template-versions`.

### AWS CLI

Descrever uma versão de modelo de lançamento

Este exemplo descreve as versões do modelo de lançamento especificado.

Comando:

```
aws ec2 describe-launch-template-versions --launch-template-id lt-068f72b72934aff71
```

Saída:

```
{
  "LaunchTemplateVersions": [
    {
      "LaunchTemplateId": "lt-068f72b72934aff71",
      "LaunchTemplateName": "Webservers",
      "VersionNumber": 3,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789102:root",
      "LaunchTemplateData": {
        "KeyName": "kp-us-east",
        "ImageId": "ami-6057e21a",
        "InstanceType": "t2.small",
        "NetworkInterfaces": [
          {
            "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
            "DeviceIndex": 0,
            "Groups": [
              "sg-7c227019"
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "LaunchTemplateId": "lt-068f72b72934aff71",
      "LaunchTemplateName": "Webservers",
      "VersionNumber": 2,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789102:root",
      "LaunchTemplateData": {
        "KeyName": "kp-us-east",
        "ImageId": "ami-6057e21a",
        "InstanceType": "t2.medium",
        "NetworkInterfaces": [
          {
```

```

        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
        "DeviceIndex": 0,
        "Groups": [
            "sg-7c227019"
        ]
    }
]
},
"DefaultVersion": false,
"CreateTime": "2017-11-20T13:12:32.000Z"
},
{
    "LaunchTemplateId": "lt-068f72b72934aff71",
    "LaunchTemplateName": "Webservers",
    "VersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789102:root",
    "LaunchTemplateData": {
        "UserData": "",
        "KeyName": "kp-us-east",
        "ImageId": "ami-aabbcc11",
        "InstanceType": "t2.medium",
        "NetworkInterfaces": [
            {
                "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "Groups": [
                    "sg-7c227019"
                ],
                "AssociatePublicIpAddress": true
            }
        ]
    },
    "DefaultVersion": true,
    "CreateTime": "2017-11-20T12:52:33.000Z"
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLaunchTemplateVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-launch-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-launch-templates`.

### AWS CLI

Descrever os modelos de lançamento

Este exemplo descreve os modelos de lançamento.

Comando:

```
aws ec2 describe-launch-templates
```

Saída:

```
{
  "LaunchTemplates": [
    {
      "LatestVersionNumber": 2,
      "LaunchTemplateId": "lt-0e06d290751193123",
      "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
      "DefaultVersionNumber": 2,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "CreateTime": "2017-11-27T09:30:23.000Z"
    },
    {
      "LatestVersionNumber": 6,
      "LaunchTemplateId": "lt-0c45b5e061ec98456",
      "LaunchTemplateName": "DBServersTemplate",
      "DefaultVersionNumber": 1,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "CreateTime": "2017-11-20T09:25:22.000Z"
    },
    {
      "LatestVersionNumber": 1,
      "LaunchTemplateId": "lt-0d47d774e8e52dabc",
      "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate2",
      "DefaultVersionNumber": 1,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "CreateTime": "2017-11-02T12:06:21.000Z"
    },
    {
      "LatestVersionNumber": 3,
```

```

    "LaunchTemplateId": "lt-01e5f948eb4f589d6",
    "LaunchTemplateName": "testingtemplate2",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/AdminRole/i-03ee35176e2e5aabc",
    "CreateTime": "2017-12-01T08:19:48.000Z"
  },
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLaunchTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations`.

### AWS CLI

Descrever as associações entre grupos de interface virtual e tabelas de rotas de gateway local

O exemplo `describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations` a seguir descreve as associações entre os grupos de interface virtual e as tabelas de rotas do gateway local na sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations
```

Saída:

```

{
  "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations": [
    {
      "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId": "lgw-vif-grp-assoc-07145b276bEXAMPLE",
      "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
      "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:local-gateway-route-table/lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "State": "associated",
    }
  ]
}

```

```

    "Tags": []
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com gateways locais](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-local-gateway-route-table-vpc-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-local-gateway-route-table-vpc-associations`.

### AWS CLI

Descrever as associações entre VPCs e tabelas de rotas de gateway local

O exemplo `describe-local-gateway-route-table-vpc-associations` a seguir exibe informações sobre a associação especificada entre VPCs e tabelas de rotas de gateway local.

```

aws ec2 describe-local-gateway-route-table-vpc-associations \
  --local-gateway-route-table-vpc-association-ids lgw-vpc-assoc-0e0f27af15EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0e0f27af15EXAMPLE",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-0efe9bde08EXAMPLE",
    "State": "associated"
  }
}

```

[Para obter mais informações, consulte Tabelas de rotas do gateway local](#) no Guia do usuário do Outposts.



- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-local-gateway-route-tables**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-local-gateway-route-tables`.

### AWS CLI

Descrever suas tabelas de rotas de gateway local

O exemplo `describe-local-gateway-route-tables` a seguir exibe detalhes sobre as tabelas de rotas do gateway local.

```
aws ec2 describe-local-gateway-route-tables
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayRouteTables": [
    {
      "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7deEXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/
op-0dc11b66edEXAMPLE",
      "State": "available"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocalGatewayRouteTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-local-gateway-virtual-interface-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-local-gateway-virtual-interface-groups`.

### AWS CLI

Descrever grupos de interface virtual de gateway local

O exemplo `describe-local-gateway-virtual-interface-groups` a seguir descreve os grupos de interface virtual do gateway local em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-local-gateway-virtual-interface-groups
```

Saída:

```
{
  "LocalGatewayVirtualInterfaceGroups": [
    {
      "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
      "LocalGatewayVirtualInterfaceIds": [
        "lgw-vif-01a23bc4d5EXAMPLE",
        "lgw-vif-543ab21012EXAMPLE"
      ],
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com gateways locais](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-local-gateway-virtual-interfaces`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-local-gateway-virtual-interfaces`.

### AWS CLI

Descrever interfaces virtuais de gateway local

O exemplo `describe-local-gateway-virtual-interfaces` a seguir descreve as interfaces virtuais do gateway local em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-local-gateway-virtual-interfaces
```

**Saída:**

```
{
  "LocalGatewayVirtualInterfaces": [
    {
      "LocalGatewayVirtualInterfaceId": "lgw-vif-01a23bc4d5EXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "Vlan": 2410,
      "LocalAddress": "0.0.0.0/0",
      "PeerAddress": "0.0.0.0/0",
      "LocalBgpAsn": 65010,
      "PeerBgpAsn": 65000,
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": []
    },
    {
      "LocalGatewayVirtualInterfaceId": "lgw-vif-543ab21012EXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "Vlan": 2410,
      "LocalAddress": "0.0.0.0/0",
      "PeerAddress": "0.0.0.0/0",
      "LocalBgpAsn": 65010,
      "PeerBgpAsn": 65000,
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com gateways locais](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-local-gateways**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-local-gateways`.

**AWS CLI**

Descrever seus gateways locais

O exemplo `describe-local-gateways` a seguir exibe detalhes dos gateways locais disponíveis para você.

```
aws ec2 describe-local-gateways
```

Saída:

```
{
  "LocalGateways": [
    {
      "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0dc11b66ed59f995a",
      "OwnerId": "123456789012",
      "State": "available"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLocalGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-locked-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-locked-snapshots`.

AWS CLI

Descrever o status de bloqueio de um snapshot

O exemplo `describe-locked-snapshots` a seguir descreve o status de bloqueio do snapshot especificado.

```
aws ec2 describe-locked-snapshots \
  --snapshot-ids snap-0b5e733b4a8df6e0d
```

Saída:

```
{
  "Snapshots": [
    {
```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "SnapshotId": "snap-0b5e733b4a8df6e0d",
    "LockState": "governance",
    "LockDuration": 365,
    "LockCreatedOn": "2024-05-05T00:56:06.208000+00:00",
    "LockDurationStartTime": "2024-05-05T00:56:06.208000+00:00",
    "LockExpiresOn": "2025-05-05T00:56:06.208000+00:00"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Bloqueio de snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLockedSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-managed-prefix-lists

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-managed-prefix-lists`.

### AWS CLI

Descrever listas de prefixos gerenciadas

O exemplo `describe-managed-prefix-lists` a seguir descreve as listas de prefixos de propriedade da conta da AWS 123456789012.

```

aws ec2 describe-managed-prefix-lists \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012

```

Saída:

```

{
  "PrefixLists": [
    {
      "PrefixListId": "pl-11223344556677aab",
      "AddressFamily": "IPv6",
      "State": "create-complete",
      "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/pl-11223344556677aab",
      "PrefixListName": "vpc-ipv6-cidrs",

```

```
        "MaxEntries": 25,
        "Version": 1,
        "Tags": [],
        "OwnerId": "123456789012"
    },
    {
        "PrefixListId": "pl-0123456abcabc1",
        "AddressFamily": "IPv4",
        "State": "active",
        "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/
pl-0123456abcabc1",
        "PrefixListName": "vpc-cidrs",
        "MaxEntries": 10,
        "Version": 1,
        "Tags": [],
        "OwnerId": "123456789012"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeManagedPrefixLists](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-moving-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-moving-addresses`.

### AWS CLI

Descrever seus endereços em movimento

Este exemplo descreve todos os seus endereços IP Elastic em movimento.

Comando:

```
aws ec2 describe-moving-addresses
```

Saída:

```
{
```

```
"MovingAddressStatuses": [  
  {  
    "PublicIp": "198.51.100.0",  
    "MoveStatus": "MovingToVpc"  
  }  
]  
}
```

Este exemplo descreve todos os endereços que estão sendo movidos para a plataforma EC2-VPC.

Comando:

```
aws ec2 describe-moving-addresses --filters Name=moving-status,Values=MovingToVpc
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMovingAddresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-nat-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-nat-gateways`.

AWS CLI

Exemplo 1: descrever um gateway NAT público

O exemplo `describe-nat-gateways` a seguir descreve o gateway NAT público especificado.

```
aws ec2 describe-nat-gateways \  
  --nat-gateway-id nat-01234567890abcdef
```

Saída:

```
{  
  "NatGateways": [  
    {  
      "CreateTime": "2023-08-25T01:56:51.000Z",  
      "NatGatewayAddresses": [  
        {  
          "AllocationId": "eipalloc-0790180cd2EXAMPLE",  
          "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",  
          "PrivateIp": "10.0.0.211",
```

```

        "PublicIp": "54.85.121.213",
        "AssociationId": "eipassoc-04d295cc9b8815b24",
        "IsPrimary": true,
        "Status": "succeeded"
    },
    {
        "AllocationId": "eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE",
        "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",
        "PrivateIp": "10.0.0.74",
        "PublicIp": "3.211.231.218",
        "AssociationId": "eipassoc-0f96bdca17EXAMPLE",
        "IsPrimary": false,
        "Status": "succeeded"
    }
],
"NatGatewayId": "nat-01234567890abcdef",
"State": "available",
"SubnetId": "subnet-655eab5f08EXAMPLE",
"VpcId": "vpc-098eb5ef58EXAMPLE",
"Tags": [
    {
        "Key": "Name",
        "Value": "public-nat"
    }
],
"ConnectivityType": "public"
}
]
}

```

## Exemplo 2: descrever um gateway NAT privado

O exemplo `describe-nat-gateways` a seguir descreve o gateway NAT privado especificado.

```

aws ec2 describe-nat-gateways \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0

```

Saída:

```

{
  "NatGateways": [
    {
      "CreateTime": "2023-08-25T00:50:05.000Z",

```



```
    "NatGatewayAddresses": [
      {
        "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
        "PrivateIp": "10.0.20.240",
        "IsPrimary": true,
        "Status": "succeeded"
      },
      {
        "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
        "PrivateIp": "10.0.20.33",
        "IsPrimary": false,
        "Status": "succeeded"
      },
      {
        "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
        "PrivateIp": "10.0.20.197",
        "IsPrimary": false,
        "Status": "succeeded"
      }
    ],
    "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-08fc749671EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-098eb5ef58EXAMPLE",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "private-nat"
      }
    ],
    "ConnectivityType": "private"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNatGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-network-acls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-acls`.

## AWS CLI

Descrever suas ACLs de rede

O exemplo `describe-network-acls` a seguir recupera detalhes das suas ACLs de rede.

```
aws ec2 describe-network-acls
```

Saída:

```
{
  "NetworkAcls": [
    {
      "Associations": [
        {
          "NetworkAclAssociationId": "aclassoc-0c1679dc41EXAMPLE",
          "NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
          "SubnetId": "subnet-0931fc2fa5EXAMPLE"
        }
      ],
      "Entries": [
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "allow",
          "RuleNumber": 100
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "deny",
          "RuleNumber": 32767
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": false,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "allow",
          "RuleNumber": 100
        },
        {
```

```
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
    }
],
"IsDefault": true,
"NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
"Tags": [],
"VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
"OwnerId": "111122223333"
},
{
  "Associations": [],
  "Entries": [
    {
      "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "Egress": true,
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "allow",
      "RuleNumber": 100
    },
    {
      "Egress": true,
      "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "allow",
      "RuleNumber": 101
    },
    {
      "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "Egress": true,
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32767
    },
    {
      "Egress": true,
      "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32768
    }
  ],
}
```

```
    {
      "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "Egress": false,
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "allow",
      "RuleNumber": 100
    },
    {
      "Egress": false,
      "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "allow",
      "RuleNumber": 101
    },
    {
      "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "Egress": false,
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32767
    },
    {
      "Egress": false,
      "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32768
    }
  ],
  "IsDefault": true,
  "NetworkAclId": "acl-0e2a78e4e2EXAMPLE",
  "Tags": [],
  "VpcId": "vpc-03914afb3eEXAMPLE",
  "OwnerId": "111122223333"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [ACLs da rede](#) no Guia do usuário da AWS VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkAcls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-network-insights-access-scope-analyses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-insights-access-scope-analyses`.

### AWS CLI

Descrever as análises do escopo de acesso do Network Insights

O exemplo `describe-network-insights-access-scope-analyses` a seguir descreve a análise do escopo de acesso em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-network-insights-access-scope-analyses \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalyses": [
    {
      "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789111",
      "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789012:network-insights-access-scope-analysis/nisa-123456789111",
      "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789222",
      "Status": "succeeded",
      "StartDate": "2022-01-25T19:45:36.842000+00:00",
      "FindingsFound": "true",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao Analisador de Acesso à Rede usando AWS CLI](#) no Guia do Analisador de Acesso à Rede.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInsightsAccessScopeAnalyses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-network-insights-access-scopes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-insights-access-scopes`.

## AWS CLI

Descrever os escopos de acesso do Network Insights

O exemplo `describe-network-insights-access-scopes` a seguir descreve as análises do escopo de acesso em sua conta da AWS.

```
aws ec2 describe-network-insights-access-scopes \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopes": [
    {
      "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789111",
      "NetworkInsightsAccessScopeArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789012:network-insights-access-scope/nis-123456789111",
      "CreateDate": "2021-11-29T21:12:41.416000+00:00",
      "UpdateDate": "2021-11-29T21:12:41.416000+00:00",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao Analisador de Acesso à Rede usando AWS CLI](#) no Guia do Analisador de Acesso à Rede.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInsightsAccessScopes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-network-insights-analyses`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-insights-analyses`.

### AWS CLI

Visualizar os resultados de uma análise de caminho

O exemplo `describe-network-insights-analyses` a seguir descreve a análise especificada. Neste exemplo, a origem é um gateway da Internet, o destino é uma instância do

EC2 e o protocolo é TCP. A análise foi bem-sucedida (Status é succeeded) e o caminho não é alcançável (NetworkPathFound é false). O código de explicação ENI\_SG\_RULES\_MISMATCH indica que o grupo de segurança da instância não contém uma regra que permita tráfego na porta de destino.

```
aws ec2 describe-network-insights-analyses \  
--network-insights-analysis-ids nia-02207aa13eb480c7a
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInsightsAnalyses": [  
    {  
      "NetworkInsightsAnalysisId": "nia-02207aa13eb480c7a",  
      "NetworkInsightsAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-  
east-1:123456789012:network-insights-analysis/nia-02207aa13eb480c7a",  
      "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",  
      "StartDate": "2021-01-20T22:58:37.495Z",  
      "Status": "succeeded",  
      "NetworkPathFound": false,  
      "Explanations": [  
        {  
          "Direction": "ingress",  
          "ExplanationCode": "ENI_SG_RULES_MISMATCH",  
          "NetworkInterface": {  
            "Id": "eni-0a25edef15a6cc08c",  
            "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-  
interface/eni-0a25edef15a6cc08c"  
          },  
          "SecurityGroups": [  
            {  
              "Id": "sg-02f0d35a850ba727f",  
              "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:security-  
group/sg-02f0d35a850ba727f"  
            }  
          ],  
          "Subnet": {  
            "Id": "subnet-004ff41eccb4d1194",  
            "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:subnet/  
subnet-004ff41eccb4d1194"  
          },  
          "Vpc": {
```

```

        "Id": "vpc-f1663d98ad28331c7",
        "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:vpc/vpc-
f1663d98ad28331c7"
    }
  ],
  "Tags": []
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao uso da AWS CLI](#) no Guia do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInsightsAnalyses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-network-insights-paths

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-insights-paths`.

### AWS CLI

Descrever um caminho

O exemplo `describe-network-insights-paths` a seguir descreve o caminho especificado.

```

aws ec2 describe-network-insights-paths \
  --network-insights-path-ids nip-0b26f224f1d131fa8

```

Saída:

```

{
  "NetworkInsightsPaths": [
    {
      "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",
      "NetworkInsightsPathArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-
insights-path/nip-0b26f224f1d131fa8",
      "CreateDate": "2021-01-20T22:43:46.933Z",
      "Source": "igw-0797cccdc9d73b0e5",
      "Destination": "i-0495d385ad28331c7",
      "Protocol": "tcp"
    }
  ]
}

```



```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao uso da AWS CLI](#) no Guia do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInsightsPaths](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-network-interface-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-interface-attribute`.

### AWS CLI

Descrever o atributo de anexo de uma interface de rede

Este exemplo de comando descreve o atributo `attachment` da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --  
attribute attachment
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",  
  "Attachment": {  
    "Status": "attached",  
    "DeviceIndex": 0,  
    "AttachTime": "2015-05-21T20:02:20.000Z",  
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
    "DeleteOnTermination": true,  
    "AttachmentId": "eni-attach-43348162",  
    "InstanceOwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

Descrever o atributo de descrição de uma interface de rede

Este exemplo de comando descreve o atributo `description` da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --  
attribute description
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",  
  "Description": {  
    "Value": "My description"  
  }  
}
```

Descrever o atributo groupSet de uma interface de rede

Este exemplo de comando descreve o atributo groupSet da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --  
attribute groupSet
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",  
  "Groups": [  
    {  
      "GroupName": "my-security-group",  
      "GroupId": "sg-903004f8"  
    }  
  ]  
}
```

Descrever o atributo sourceDestCheck de uma interface de rede

Este exemplo de comando descreve o atributo sourceDestCheck da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --  
attribute sourceDestCheck
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",  
  "SourceDestCheck": {  
    "Value": true  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInterfaceAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-network-interface-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-interface-permissions`.

### AWS CLI

Descrever suas permissões de interface de rede

Este exemplo descreve todas as permissões da interface de rede.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interface-permissions
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInterfacePermissions": [  
    {  
      "PermissionState": {  
        "State": "GRANTED"  
      },  
      "NetworkInterfacePermissionId": "eni-perm-06fd19020ede149ea",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-b909511a",  
      "Permission": "INSTANCE-ATTACH",  
      "AwsAccountId": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInterfacePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-network-interfaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-network-interfaces`.

### AWS CLI

Descrever suas interfaces de rede

Este exemplo descreve todas as interfaces de rede.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interfaces
```

Saída:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "in-use",
      "MacAddress": "02:2f:8f:b0:cf:75",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-a01106c2",
      "Description": "my network interface",
      "Association": {
        "PublicIp": "203.0.113.12",
        "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
        "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
        "IpOwnerId": "123456789012"
      },
      "NetworkInterfaceId": "eni-e5aa89a3",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
          "Association": {
            "PublicIp": "203.0.113.12",
            "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
```

```
        "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
        "IpOwnerId": "123456789012"
    },
    "Primary": true,
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
}
],
"RequesterManaged": false,
"Ipv6Addresses": [],
"PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
"AvailabilityZone": "us-east-1d",
"Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 1,
    "AttachTime": "2013-11-30T23:36:42.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "DeleteOnTermination": false,
    "AttachmentId": "eni-attach-66c4350a",
    "InstanceOwnerId": "123456789012"
},
"Groups": [
    {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-8637d3e3"
    }
],
"SubnetId": "subnet-b61f49f0",
"OwnerId": "123456789012",
"TagSet": [],
"PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
},
{
    "Status": "in-use",
    "MacAddress": "02:58:f5:ef:4b:06",
    "SourceDestCheck": true,
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "Description": "Primary network interface",
    "Association": {
        "PublicIp": "198.51.100.0",
        "IpOwnerId": "amazon"
    },
    "NetworkInterfaceId": "eni-f9ba99bf",
    "PrivateIpAddresses": [
        {
```

```

        "Association": {
            "PublicIp": "198.51.100.0",
            "IpOwnerId": "amazon"
        },
        "Primary": true,
        "PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
    }
],
"RequesterManaged": false,
"Ipv6Addresses": [],
"AvailabilityZone": "us-east-1d",
"Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 0,
    "AttachTime": "2013-11-30T23:35:33.000Z",
    "InstanceId": "i-0598c7d356eba48d7",
    "DeleteOnTermination": true,
    "AttachmentId": "eni-attach-1b9db777",
    "InstanceOwnerId": "123456789012"
},
"Groups": [
    {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-8637d3e3"
    }
],
"SubnetId": "subnet-b61f49f0",
"OwnerId": "123456789012",
"TagSet": [],
"PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
}
]
}

```

Este exemplo descreve interfaces de rede que têm uma tag com a chave Purpose e o valor Prod.

Comando:

```
aws ec2 describe-network-interfaces --filters Name=tag:Purpose,Values=Prod
```

Saída:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "available",
      "MacAddress": "12:2c:bd:f9:bf:17",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-8941ebec",
      "Description": "ProdENI",
      "NetworkInterfaceId": "eni-b9a5ac93",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
          "Primary": true,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
        },
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-117.ec2.internal",
          "Primary": false,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.117"
        }
      ],
      "RequesterManaged": false,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "Ipv6Addresses": [],
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "MySG",
          "GroupId": "sg-905002f5"
        }
      ],
      "SubnetId": "subnet-31d6c219",
      "OwnerId": "123456789012",
      "TagSet": [
        {
          "Value": "Prod",
          "Key": "Purpose"
        }
      ],
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNetworkInterfaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-placement-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-placement-groups`.

### AWS CLI

Descrever todos os seus grupos de posicionamento

Este exemplo de comando descreve todos os grupos de posicionamento.

Comando:

```
aws ec2 describe-placement-groups
```

Saída:

```
{
  "PlacementGroups": [
    {
      "GroupName": "my-cluster",
      "State": "available",
      "Strategy": "cluster"
    },
    ...
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePlacementGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-prefix-lists**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-prefix-lists`.

### AWS CLI

Descrever listas de prefixo

Este exemplo lista todas as listas de prefixos disponíveis para a região.



Comando:

```
aws ec2 describe-prefix-lists
```

Saída:

```
{
  "PrefixLists": [
    {
      "PrefixListName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "Cidrs": [
        "54.231.0.0/17"
      ],
      "PrefixListId": "pl-63a5400a"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePrefixLists](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-principal-id-format

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-principal-id-format`.

AWS CLI

Descrever o formato de ID para usuários e perfis do IAM com o formato de ID longo ativado

O exemplo `describe-principal-id-format` a seguir descreve o formato de ID para o usuário-raiz, todos os perfis do IAM e todos os usuários do IAM com o formato de ID longo ativado.

```
aws ec2 describe-principal-id-format \
  --resource instance
```

Saída:

```
{
  "Principals": [
```

```
{
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00.000Z",
      "Resource": "reservation",
      "UseLongIds": true
    },
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00.000Z",
      "Resource": "instance",
      "UseLongIds": true
    },
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00.000Z",
      "Resource": "volume",
      "UseLongIds": true
    }
  ],
  ...
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePrincipalIdFormat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-public-ipv4-pools**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-public-ipv4-pools`.

### AWS CLI

Descrever seus pools de endereços IPv4 públicos

O exemplo `describe-public-ipv4-pools` a seguir exibe detalhes sobre os grupos de endereços que foram criados quando você provisionou intervalos de endereços IPv4 públicos usando o Traga Seu Próprio Endereço IP (Bring Your Own IP Addresses, BYOIP).

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools
```

Saída:

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
      "PoolAddressRanges": [
        {
          "FirstAddress": "203.0.113.0",
          "LastAddress": "203.0.113.255",
          "AddressCount": 256,
          "AvailableAddressCount": 256
        }
      ],
      "TotalAddressCount": 256,
      "TotalAvailableAddressCount": 256
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePublicIpv4Pools](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-regions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-regions`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todas as suas regiões habilitadas

O exemplo `describe-regions` a seguir descreve todas as regiões habilitadas para a sua conta.

```
aws ec2 describe-regions
```

Saída:

```
{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-north-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    }
  ]
}
```

```
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-south-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-west-3",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-west-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-west-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-3",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "sa-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ca-central-1",
```

```
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-east-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-west-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-west-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Regiões e zonas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: para descrever as regiões habilitadas com um endpoint cujo nome contém uma string específica

O exemplo `describe-regions` a seguir descreve todas as regiões que você habilitou e que têm a string “us” no endpoint.

```
aws ec2 describe-regions \  
  --filters "Name=endpoint,Values=*us*"
```

Saída:

```
{  
  "Regions": [  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-east-1"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-east-2"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-west-1"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-west-2"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Regiões e zonas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: descrever todas as regiões

O exemplo `describe-regions` a seguir descreve todas as regiões disponíveis, incluindo as que estão desabilitadas.

```
aws ec2 describe-regions \  
  --all-regions
```

## Saída:

```
{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-north-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-south-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-3",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-northeast-3",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.me-south-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "me-south-1",
      "OptInStatus": "not-opted-in"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-northeast-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-northeast-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "sa-east-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ca-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-east-1",
  "OptInStatus": "not-opted-in"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-southeast-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-southeast-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "eu-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-east-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-east-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
}
```



```
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-west-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "us-west-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Regiões e zonas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 4: listar somente os nomes das regiões

O exemplo `describe-regions` a seguir usa o parâmetro `--query` para filtrar a saída e retornar somente os nomes das regiões como texto.

```
aws ec2 describe-regions \
  --all-regions \
  --query "Regions[].{Name:RegionName}" \
  --output text
```

Saída:

```
eu-north-1
ap-south-1
eu-west-3
eu-west-2
eu-west-1
ap-northeast-3
ap-northeast-2
me-south-1
ap-northeast-1
sa-east-1
ca-central-1
ap-east-1
ap-southeast-1
ap-southeast-2
eu-central-1
```

```
us-east-1
us-east-2
us-west-1
us-west-2
```

Para obter mais informações, consulte [Regiões e zonas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeRegions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-replace-root-volume-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-replace-root-volume-tasks`.

### AWS CLI

Exemplo 1: visualizar informações sobre uma tarefa específica de substituição do volume raiz

O exemplo `describe-replace-root-volume-tasks` a seguir descreve a tarefa de substituição do volume raiz `replacevol-0111122223333abcd`.

```
aws ec2 describe-replace-root-volume-tasks \
  --replace-root-volume-task-ids replacevol-0111122223333abcd
```

Saída:

```
{
  "ReplaceRootVolumeTasks": [
    {
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0111122223333abcd",
      "Tags": [],
      "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
      "TaskState": "succeeded",
      "StartTime": "2022-03-14T15:16:28Z",
      "CompleteTime": "2022-03-14T15:16:52Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Substituir um volume raiz](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

Exemplo 2: visualizar informações sobre todas as tarefas de substituição do volume raiz de uma instância específica

O exemplo `describe-replace-root-volume-tasks` a seguir descreve todas as tarefas de substituição do volume raiz para a instância `i-0123456789abcdefa`.

```
aws ec2 describe-replace-root-volume-tasks \
  --filters Name=instance-id,Values=i-0123456789abcdefa
```

Saída:

```
{
  "ReplaceRootVolumeTasks": [
    {
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0111122223333abcd",
      "Tags": [],
      "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
      "TaskState": "succeeded",
      "StartTime": "2022-03-14T15:06:38Z",
      "CompleteTime": "2022-03-14T15:07:03Z"
    },
    {
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0444455555555abcd",
      "Tags": [],
      "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
      "TaskState": "succeeded",
      "StartTime": "2022-03-14T15:16:28Z",
      "CompleteTime": "2022-03-14T15:16:52Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Substituir um volume raiz](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReplaceRootVolumeTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-reserved-instances-listings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-instances-listings`.

## AWS CLI

Descrever uma lista de instâncias reservadas

O exemplo `describe-reserved-instances-listings` a seguir retorna informações sobre a Instância Reservada especificada.

```
aws ec2 describe-reserved-instances-listings \  
  --reserved-instances-listing-id 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedInstancesListings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-reserved-instances-modifications`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-instances-modifications`.

## AWS CLI

Descrever modificações de Instâncias Reservadas

Este exemplo de comando descreve todas as solicitações de modificação de Instâncias Reservadas que foram enviadas para sua conta.

Comando:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-modifications
```

Saída:

```
{  
  "ReservedInstancesModifications": [  
    {  
      "Status": "fulfilled",  
      "ModificationResults": [  
        {  
          "ReservedInstancesId": "93bbbca2-62f1-4d9d-b225-16bada29e6c7",
```

```

        "TargetConfiguration": {
            "AvailabilityZone": "us-east-1b",
            "InstanceType": "m1.large",
            "InstanceCount": 3
        }
    },
    {
        "ReservedInstancesId": "1ba8e2e3-aabb-46c3-bcf5-3fe2fda922e6",
        "TargetConfiguration": {
            "AvailabilityZone": "us-east-1d",
            "InstanceType": "m1.xlarge",
            "InstanceCount": 1
        }
    }
],
"EffectiveDate": "2015-08-12T17:00:00.000Z",
"CreateDate": "2015-08-12T17:52:52.630Z",
"UpdateDate": "2015-08-12T18:08:06.698Z",
"ClientToken": "c9adb218-3222-4889-8216-0cf0e52dc37e",
"ReservedInstancesModificationId": "rimod-d3ed4335-b1d3-4de6-
ab31-0f13aaf46687",
"ReservedInstancesIds": [
    {
        "ReservedInstancesId": "b847fa93-e282-4f55-b59a-1342f5bd7c02"
    }
]
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedInstancesModifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-instances-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-instances-offerings`.

### AWS CLI

#### Descrever ofertas de Instâncias Reservadas

Este exemplo de comando descreve todas as instâncias reservadas disponíveis para compra na região.

## Comando:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings
```

## Saída:

```
{
  "ReservedInstancesOfferings": [
    {
      "OfferingType": "Partial Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceTenancy": "default",
      "PricingDetails": [],
      "ProductDescription": "Red Hat Enterprise Linux",
      "UsagePrice": 0.0,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.088,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Marketplace": false,
      "CurrencyCode": "USD",
      "FixedPrice": 631.0,
      "Duration": 94608000,
      "ReservedInstancesOfferingId": "9a06095a-bdc6-47fe-a94a-2a382f016040",
      "InstanceType": "c1.medium"
    },
    {
      "OfferingType": "PartialUpfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceTenancy": "default",
      "PricingDetails": [],
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "UsagePrice": 0.0,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.028,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Marketplace": false,
      "CurrencyCode": "USD",
```

```

    "FixedPrice": 631.0,
    "Duration": 94608000,
    "ReservedInstancesOfferingId": "bfbefc6c-0d10-418d-b144-7258578d329d",
    "InstanceType": "c1.medium"
  },
  ...
}

```

Descrever suas ofertas de instâncias reservadas usando opções

Este exemplo lista as instâncias reservadas oferecidas pela AWS com as seguintes especificações: tipos de instância t1.micro, produtos Windows (Amazon VPC) e ofertas de Utilização Pesada.

Comando:

```

aws ec2 describe-reserved-instances-offerings --no-include-marketplace --instance-
type "t1.micro" --product-description "Windows (Amazon VPC)" --offering-type "no
upfront"

```

Saída:

```

{
  "ReservedInstancesOfferings": [
    {
      "OfferingType": "No Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceTenancy": "default",
      "PricingDetails": [],
      "ProductDescription": "Windows",
      "UsagePrice": 0.0,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.015,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Marketplace": false,
      "CurrencyCode": "USD",
      "FixedPrice": 0.0,
      "Duration": 31536000,
      "ReservedInstancesOfferingId": "c48ab04c-fe69-4f94-8e39-a23842292823",
      "InstanceType": "t1.micro"
    }
  ]
}

```

```
    },
    ...
  {
    "OfferingType": "No Upfront",
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "InstanceTenancy": "default",
    "PricingDetails": [],
    "ProductDescription": "Windows (Amazon VPC)",
    "UsagePrice": 0.0,
    "RecurringCharges": [
      {
        "Amount": 0.015,
        "Frequency": "Hourly"
      }
    ],
    "Marketplace": false,
    "CurrencyCode": "USD",
    "FixedPrice": 0.0,
    "Duration": 31536000,
    "ReservedInstancesOfferingId": "3a98bf7d-2123-42d4-b4f5-8dbec4b06dc6",
    "InstanceType": "t1.micro"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedInstancesOfferings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-instances`.

### AWS CLI

Descrever suas instâncias reservadas

Este exemplo de comando descreve as instâncias reservadas que você possui.

Comando:

```
aws ec2 describe-reserved-instances
```



Saída:

```
{
  "ReservedInstances": [
    {
      "ReservedInstancesId": "b847fa93-e282-4f55-b59a-1342fexample",
      "OfferingType": "No Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c",
      "End": "2016-08-14T21:34:34.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "UsagePrice": 0.00,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.104,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Start": "2015-08-15T21:34:35.086Z",
      "State": "active",
      "FixedPrice": 0.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "Duration": 31536000,
      "InstanceTenancy": "default",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "InstanceCount": 2
    },
    ...
  ]
}
```

Descrever suas instâncias reservadas usando filtros

Este exemplo filtra a resposta para incluir somente instâncias reservadas t2.micro Linux/UNIX de três anos em us-west-1c.

Comando:

```
aws ec2 describe-reserved-instances --
filters Name=duration,Values=94608000 Name=instance-
type,Values=t2.micro Name=product-description,Values=Linux/UNIX Name=availability-
zone,Values=us-east-1e
```

Saída:

```
{
  "ReservedInstances": [
    {
      "ReservedInstancesId": "f127bd27-edb7-44c9-a0eb-0d7e09259af0",
      "OfferingType": "All Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1e",
      "End": "2018-03-26T21:34:34.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "UsagePrice": 0.00,
      "RecurringCharges": [],
      "Start": "2015-03-27T21:34:35.848Z",
      "State": "active",
      "FixedPrice": 151.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "Duration": 94608000,
      "InstanceTenancy": "default",
      "InstanceType": "t2.micro",
      "InstanceCount": 1
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Using Amazon EC2 Instances](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-route-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-route-tables`.

### AWS CLI

Descrever suas tabelas de rotas

O exemplo `describe-route-tables` a seguir recupera detalhes das tabelas de rotas

```
aws ec2 describe-route-tables
```

Saída:

```
{
  "RouteTables": [
    {
      "Associations": [
        {
          "Main": true,
          "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0df3f54e06EXAMPLE",
          "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE"
        }
      ],
      "PropagatingVgws": [],
      "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE",
      "Routes": [
        {
          "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "GatewayId": "local",
          "Origin": "CreateRouteTable",
          "State": "active"
        },
        {
          "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "NatGatewayId": "nat-06c018cbd8EXAMPLE",
          "Origin": "CreateRoute",
          "State": "blackhole"
        }
      ],
      "Tags": [],
      "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333"
    },
    {
      "Associations": [
        {
          "Main": true,
          "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-9EXAMPLE",
          "RouteTableId": "rtb-a1eec7de"
        }
      ],
      "PropagatingVgws": [],
      "RouteTableId": "rtb-a1eec7de",
      "Routes": [
        {
          "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
```

```
        "GatewayId": "local",
        "Origin": "CreateRouteTable",
        "State": "active"
    },
    {
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "GatewayId": "igw-fEXAMPLE",
        "Origin": "CreateRoute",
        "State": "active"
    }
],
"Tags": [],
"VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
"OwnerId": "111122223333"
},
{
    "Associations": [
        {
            "Main": false,
            "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0b100c28b2EXAMPLE",
            "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
            "SubnetId": "subnet-0d3d002af8EXAMPLE"
        }
    ],
    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
    "Routes": [
        {
            "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
            "GatewayId": "local",
            "Origin": "CreateRouteTable",
            "State": "active"
        },
        {
            "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
            "GatewayId": "igw-06cf664d80EXAMPLE",
            "Origin": "CreateRoute",
            "State": "active"
        }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com tabelas de rotas](#) no Guia do usuário da AWS VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRouteTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scheduled-instance-availability

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scheduled-instance-availability`.

### AWS CLI

Descrever um cronograma disponível

Este exemplo descreve uma programação que ocorre toda semana no domingo, começando na data especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-scheduled-instance-availability --
recurrence Frequency=Weekly,Interval=1,OccurrenceDays=[1] --first-slot-start-time-
range EarliestTime=2016-01-31T00:00:00Z,LatestTime=2016-01-31T04:00:00Z
```

Saída:

```
{
  "ScheduledInstanceAvailabilitySet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1219,
      "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...",
      "MinTermDurationInDays": 366,
      "AvailableInstanceCount": 20,
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
      }
    }
  ]
}
```

```
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false
    },
    "Platform": "Linux/UNIX",
    "FirstSlotStartTime": "2016-01-31T00:00:00Z",
    "MaxTermDurationInDays": 366,
    "SlotDurationInHours": 23,
    "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
    "InstanceType": "c4.large",
    "HourlyPrice": "0.095"
},
...
]
}
```

Para restringir os resultados, você pode adicionar filtros que especificam o sistema operacional, a rede e o tipo de instância.

Comando:

```
--filters Name=platform,Values=Linux/UNIX Name=network-platform,Values=EC2-VPC
Name=instance-type,Values=c4.large
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScheduledInstanceAvailability](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scheduled-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scheduled-instances`.

AWS CLI

Descrever suas instâncias agendadas

Este exemplo descreve a Instância Agendada especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-scheduled-instances --scheduled-instance-
ids sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
```

Saída:

```
{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",
      "HourlyPrice": "0.095",
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,
        "OccurrenceUnit": ""
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceCount": 1,
      "SlotDurationInHours": 32,
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceType": "c4.large"
    }
  ]
}
```

Este exemplo descreve todas as suas instâncias agendadas.

Comando:

```
aws ec2 describe-scheduled-instances
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScheduledInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-security-group-references**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-security-group-references`.

## AWS CLI

Descrever as referências do grupo de segurança

Este exemplo descreve as referências do grupo de segurança para `sg-bbbb2222`. A resposta indica que o grupo de segurança `sg-bbbb2222` está sendo referenciado por um grupo de segurança na VPC `vpc-aaaaaaaa`:

Comando:

```
aws ec2 describe-security-group-references --group-id sg-bbbbb22222
```

Saída:

```
{
  "SecurityGroupsReferenceSet": [
    {
      "ReferencingVpcId": "vpc-aaaaaaaa ",
      "GroupId": "sg-bbbbb22222",
      "VpcPeeringConnectionId": "pcx-b04deed9"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSecurityGroupReferences](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-security-group-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-security-group-rules`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever as regras de grupo de segurança para um grupo de segurança

O exemplo `describe-security-group-rules` a seguir descreve as regras do grupo de segurança de um grupo de segurança especificado. Use a opção `filters` para definir o escopo dos resultados para um grupo de segurança específico.

```
aws ec2 describe-security-group-rules \
```



```
--filters Name="group-id",Values="sg-1234567890abcdef0"
```

Saída:

```
{
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-abcdef01234567890",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "111122223333",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "ReferencedGroupInfo": {
        "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
        "UserId": "111122223333"
      },
      "Tags": []
    },
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-bcdef01234567890a",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "111122223333",
      "IsEgress": true,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv6": "::/0",
      "Tags": []
    },
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-cdef01234567890ab",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "111122223333",
      "IsEgress": true,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv4": "0.0.0.0/0",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

```
}
```

Exemplo 2: descrever uma regra do grupo de segurança

O exemplo `describe-security-group-rules` a seguir descreve a regra do grupo de segurança especificado.

```
aws ec2 describe-security-group-rules \  
  --security-group-rule-ids sgr-cdef01234567890ab
```

Saída:

```
{  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-cdef01234567890ab",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "111122223333",  
      "IsEgress": true,  
      "IpProtocol": "-1",  
      "FromPort": -1,  
      "ToPort": -1,  
      "CidrIpv4": "0.0.0.0/0",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

Para ter mais informações, consulte [Security group rules](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSecurityGroupRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-security-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-security-groups`.

AWS CLI

Exemplo 1: descrever um grupo de segurança

O exemplo `describe-security-groups` a seguir descreve o grupo de segurança especificado.

```
aws ec2 describe-security-groups \  
  --group-ids sg-903004f8
```

Saída:

```
{  
  "SecurityGroups": [  
    {  
      "IpPermissionsEgress": [  
        {  
          "IpProtocol": "-1",  
          "IpRanges": [  
            {  
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"  
            }  
          ],  
          "UserIdGroupPairs": [],  
          "PrefixListIds": []  
        }  
      ],  
      "Description": "My security group",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "SG1",  
          "Key": "Name"  
        }  
      ],  
      "IpPermissions": [  
        {  
          "IpProtocol": "-1",  
          "IpRanges": [],  
          "UserIdGroupPairs": [  
            {  
              "UserId": "123456789012",  
              "GroupId": "sg-903004f8"  
            }  
          ],  
          "PrefixListIds": []  
        }  
      ],  
    }  
  ]  
}
```

```

        "PrefixListIds": [],
        "FromPort": 22,
        "IpRanges": [
            {
                "Description": "Access from NY office",
                "CidrIp": "203.0.113.0/24"
            }
        ],
        "ToPort": 22,
        "IpProtocol": "tcp",
        "UserIdGroupPairs": []
    }
],
"GroupName": "MySecurityGroup",
"VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
"OwnerId": "123456789012",
"GroupId": "sg-903004f8",
}
]
}

```

### Exemplo 2: descrever grupos de segurança com regras específicas

O exemplo `describe-security-groups` a seguir usa filtros para definir os resultados para grupos de segurança que tenham uma regra que permita tráfego SSH (porta 22) e uma regra que permita tráfego de todos os endereços (`0.0.0.0/0`). O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os nomes dos grupos de segurança. Os grupos de segurança devem corresponder a todos os filtros para serem retornados nos resultados; no entanto, uma única regra não precisa corresponder a todos os filtros. Por exemplo, a saída retorna um grupo de segurança com uma regra que permite o tráfego SSH de um endereço IP específico e outra regra que permite o tráfego HTTP de todos os endereços.

```

aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=ip-permission.from-port,Values=22 Name=ip-permission.to-
port,Values=22 Name=ip-permission.cidr,Values='0.0.0.0/0' \
  --query "SecurityGroups[*].[GroupName]" \
  --output text

```

Saída:

```
default
```

```
my-security-group
web-servers
launch-wizard-1
```

### Exemplo 3: descrever grupos de segurança com base em tags

O exemplo a seguir `describe-security-groups` usa filtros para definir o escopo dos resultados para grupos de segurança que incluem `test` no nome do grupo de segurança e contêm a tag `Test=To-delete`. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os nomes e os IDs dos grupos de segurança.

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=group-name,Values=*test* Name=tag:Test,Values=To-delete \
  --query "SecurityGroups[*].{Name:GroupName, ID:GroupId}"
```

Saída:

```
[
  {
    "Name": "testfornewinstance",
    "ID": "sg-33bb22aa"
  },
  {
    "Name": "newgrouptest",
    "ID": "sg-1a2b3c4d"
  }
]
```

Para obter mais exemplos do uso de filtros de tags, consulte [Trabalhando com tags](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSecurityGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-snapshot-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snapshot-attribute`.

AWS CLI

Descrever os atributos de um snapshot

O exemplo `describe-snapshot-attribute` a seguir lista as contas com as quais um snapshot é compartilhado.

```
aws ec2 describe-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --attribute createVolumePermission
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "CreateVolumePermissions": [  
    {  
      "UserId": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSnapshotAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-snapshot-tier-status**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snapshot-tier-status`.

AWS CLI

Para visualizar informações de arquivamento sobre um snapshot arquivado

O exemplo `describe-snapshot-tier-status` a seguir fornece informações de arquivamento sobre um snapshot arquivado.

```
aws ec2 describe-snapshot-tier-status \  
  --filters "Name=snapshot-id, Values=snap-01234567890abcdef"
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotTierStatuses": [  

```

```
{
  "Status": "completed",
  "ArchivalCompleteTime": "2021-09-15T17:33:16.147Z",
  "LastTieringProgress": 100,
  "Tags": [],
  "VolumeId": "vol-01234567890abcdef",
  "LastTieringOperationState": "archival-completed",
  "StorageTier": "archive",
  "OwnerId": "123456789012",
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "LastTieringStartTime": "2021-09-15T16:44:37.574Z"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [View archived snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSnapshotTierStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snapshots`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever um snapshot

O exemplo `describe-snapshots` a seguir descreve o snapshot especificado.

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Description": "This is my snapshot",
      "Encrypted": false,
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
      "State": "completed",
```

```

    "VolumeSize": 8,
    "StartTime": "2019-02-28T21:28:32.000Z",
    "Progress": "100%",
    "OwnerId": "012345678910",
    "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Stack",
        "Value": "test"
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Snapshots do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: descrever snapshots com base em filtros

O exemplo `describe-snapshots` a seguir usa filtros para definir o escopo dos resultados para snapshots pertencentes à sua conta da AWS que estão no estado `pending`. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os IDs do snapshot e a hora em que o snapshot foi iniciado.

```

aws ec2 describe-snapshots \
  --owner-ids self \
  --filters Name=status,Values=pending \
  --query "Snapshots[*].{ID:SnapshotId,Time:StartTime}"

```

Saída:

```

[
  {
    "ID": "snap-1234567890abcdef0",
    "Time": "2019-08-04T12:48:18.000Z"
  },
  {
    "ID": "snap-066877671789bd71b",
    "Time": "2019-08-04T02:45:16.000Z"
  },
  ...
]

```



]

O exemplo `describe-snapshots` a seguir usa filtros para definir o escopo dos resultados para snapshots criados no volume especificado. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os IDs do snapshot.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters Name=volume-id,Values=049df61146c4d7901 \  
  --query "Snapshots[*].[SnapshotId]" \  
  --output text
```

Saída:

```
snap-1234567890abcdef0  
snap-08637175a712c3fb9  
...
```

Para obter mais exemplos do uso de filtros, consulte [Listar e filtrar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: descrever snapshots com base em tags

O exemplo `describe-snapshots` a seguir usa filtros de tag para definir o escopo dos resultados para snapshots que tenham a tag `Stack=Prod`.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters Name=tag:Stack,Values=prod
```

Para obter um exemplo da saída de `describe-snapshots`, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais exemplos do uso de filtros de tags, consulte [Trabalhando com tags](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 4: descrever snapshots com base na idade

O exemplo `describe-snapshots` a seguir usa expressões JMESPath para descrever todos os snapshots criados pela sua conta da AWS antes da data especificada. Ele exibe somente os IDs do snapshot.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --owner-ids 012345678910 \  
  --query "Snapshots[*].[SnapshotId]"
```

```
--query "Snapshots[?(StartTime<='2020-03-31')].[SnapshotId]"
```

Para obter mais exemplos do uso de filtros, consulte [Listar e filtrar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 5: visualizar somente snapshots arquivados

O exemplo `describe-snapshots` a seguir lista apenas os snapshots armazenados no nível de arquivamento.

```
aws ec2 describe-snapshots \  
--filters "Name=storage-tier,Values=archive"
```

Saída:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "Snap A",  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-01234567890aaaaaa",  
      "State": "completed",  
      "VolumeSize": 8,  
      "StartTime": "2021-09-07T21:00:00.000Z",  
      "Progress": "100%",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "SnapshotId": "snap-01234567890aaaaaa",  
      "StorageTier": "archive",  
      "Tags": []  
    },  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [View archived snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-spot-datafeed-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-spot-datafeed-subscription`.

## AWS CLI

Descrever a assinatura do feed de dados da Instância Spot para uma conta

Este exemplo de comando descreve o feed de dados da conta.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-datafeed-subscription
```

Saída:

```
{
  "SpotDatafeedSubscription": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "Prefix": "spotdata",
    "Bucket": "my-s3-bucket",
    "State": "Active"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSpotDatafeedSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-spot-fleet-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-spot-fleet-instances`.

### AWS CLI

Descrever as Instâncias Spot associadas a uma Frota Spot

Este exemplo de comando lista as Instâncias Spot associadas à Frota Spot especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-instances --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Saída:

```
{
```

```
"ActiveInstances": [  
  {  
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
    "InstanceType": "m3.medium",  
    "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"  
  },  
  ...  
],  
"SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSpotFleetInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-spot-fleet-request-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-spot-fleet-request-history`.

### AWS CLI

Descrever o histórico da frota Spot

Este comando de exemplo retorna o histórico da frota Spot especificada a partir da hora especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-request-history --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE --start-time 2015-05-26T00:00:00Z
```

O exemplo de saída a seguir mostra os lançamentos bem-sucedidos de duas Instâncias Spot para a frota Spot.

Saída:

```
{  
  "HistoryRecords": [  
    {  
      "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.697Z",  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "submitted"  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

    "EventType": "fleetRequestChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.873Z",
    "EventInformation": {
      "EventSubType": "active"
    },
    "EventType": "fleetRequestChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.712Z",
    "EventInformation": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "EventSubType": "launched"
    },
    "EventType": "instanceChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.816Z",
    "EventInformation": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",
      "EventSubType": "launched"
    },
    "EventType": "instanceChange"
  }
],
"SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
"NextToken": "CpHNsscimcV5oH7bSsub03CI2Qms5+ypNpNm
+53MNlR0YcXAkp0xF1fKf91yVxSExmbtma3awYxMFzNA663ZskT0AHtJ6TCb2Z8bQC2EnZgyELbymtWPfpZ1ZbauVg
+P+TfG1WxWWB/Vr5dk5d4LfdgA/DRAHUrYgxzrEXAMPLE=",
"StartTime": "2015-05-26T00:00:00Z"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSpotFleetRequestHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-spot-fleet-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-spot-fleet-requests`.

### AWS CLI

Descrever suas solicitações de frota Spot

Este exemplo descreve todas as suas solicitações de frota Spot.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests
```

Saída:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          },
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
  },
  "SpotFleetRequestState": "active"
},
{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-306341ed-9739-402e-881b-ce47bEXAMPLE",
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "TargetCapacity": 20,
    "LaunchSpecifications": [
      {
        "EbsOptimized": false,
        "NetworkInterfaces": [
          {
            "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
            "DeviceIndex": 0,
            "DeleteOnTermination": false,
            "AssociatePublicIpAddress": true,
            "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
          }
        ],
        "InstanceType": "m3.medium",
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
  },
  "SpotFleetRequestState": "active"
}
]
}

```

Descrever uma solicitação de frota spot

Este exemplo descreve a solicitação de frota Spot especificada.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

## Saída:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          },
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          }
        ],
        "SpotPrice": "0.05",
        "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
      },
      "SpotFleetRequestState": "active"
    }
  ]
}
```



```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSpotFleetRequests](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## describe-spot-instance-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-spot-instance-requests`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma solicitação de Instância Spot

O exemplo `describe-spot-instance-requests` a seguir descreve a Instância Spot especificada.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \
  --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

Saída:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "CreateTime": "2018-04-30T18:14:55.000Z",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",
      "LaunchSpecification": {
        "InstanceType": "t2.micro",
        "ImageId": "ami-003634241a8fcdec0",
        "KeyName": "my-key-pair",
        "SecurityGroups": [
          {
            "GroupName": "default",
            "GroupId": "sg-e38f24a7"
          }
        ],
        "BlockDeviceMappings": [
          {
            "DeviceName": "/dev/sda1",
            "Ebs": {
              "DeleteOnTermination": true,
```

```

        "SnapshotId": "snap-0e54a519c999adbbd",
        "VolumeSize": 8,
        "VolumeType": "standard",
        "Encrypted": false
    }
  ],
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeleteOnTermination": true,
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-049df61146c4d7901"
    }
  ],
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-east-2b",
    "Tenancy": "default"
  },
  "Monitoring": {
    "Enabled": false
  }
},
"LaunchedAvailabilityZone": "us-east-2b",
"ProductDescription": "Linux/UNIX",
"SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456",
"SpotPrice": "0.010000"
"State": "active",
"Status": {
  "Code": "fulfilled",
  "Message": "Your Spot request is fulfilled.",
  "UpdateTime": "2018-04-30T18:16:21.000Z"
},
"Tags": [],
"Type": "one-time",
"InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
}
]
}

```

## Exemplo 2: descrever solicitações de Instância Spot com base em filtros

O exemplo `describe-spot-instance-requests` a seguir usa filtros para definir o escopo dos resultados para solicitações de Instâncias Spot com o tipo de instância especificado que

também estão na Zona de Disponibilidade especificada. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os IDs da instância.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --filters Name=launch.instance-type,Values=m3.medium Name=launched-availability-  
zone,Values=us-east-2a \  
  --query "SpotInstanceRequests[*].[InstanceId]" \  
  --output text
```

Saída:

```
i-057750d42936e468a  
i-001efd250faaa6ffa  
i-027552a73f021f3bd  
...
```

Para obter mais exemplos do uso de filtros, consulte [Listar e filtrar seus recursos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Computer Cloud.

Exemplo 3: descrever solicitações de Instância Spot com base em tags

O exemplo `describe-spot-instance-requests` a seguir usa filtros de tag para definir o escopo dos resultados das solicitações de Instância Spot que tenham a tag `cost-center=cc123`.

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --filters Name=tag:cost-center,Values=cc123
```

Para obter um exemplo da saída de `describe-spot-instance-requests`, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais exemplos do uso de filtros de tags, consulte [Trabalhando com tags](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSpotInstanceRequests](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-spot-price-history**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-spot-price-history`.

## AWS CLI

### Descrever o histórico de preço Spot

Esse exemplo de comando retorna o histórico de preços spot para instâncias m1.xlarge em um determinado dia de janeiro.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --start-time 2014-01-06T07:08:09 --end-time 2014-01-06T08:09:10
```

Saída:

```
{
  "SpotPriceHistory": [
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1b"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T05:42:36.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"
    },
    ...
  ]
}
```

### Descrever o histórico de preços spot para Linux/UNIX Amazon VPC

Esse exemplo de comando retorna o histórico de preços spot para instâncias m1.xlarge, instâncias Linux/UNIX Amazon VPC em um determinado dia de janeiro.

Comando:

```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --product-  
description "Linux/UNIX (Amazon VPC)" --start-time 2014-01-06T07:08:09 --end-  
time 2014-01-06T08:09:10
```

Saída:

```
{  
  "SpotPriceHistory": [  
    {  
      "Timestamp": "2014-01-06T04:32:53.000Z",  
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",  
      "InstanceType": "m1.xlarge",  
      "SpotPrice": "0.080000",  
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2014-01-05T11:28:26.000Z",  
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",  
      "InstanceType": "m1.xlarge",  
      "SpotPrice": "0.080000",  
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSpotPriceHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stale-security-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-stale-security-groups.

AWS CLI

Descrever grupos de segurança obsoletos

Este exemplo descreve regras de grupo de segurança obsoletos para `vpc-11223344`. A resposta mostra que `sg-5fa68d3a` em sua conta tem uma regra SSH de entrada obsoleta que faz referência a `sg-279ab042` na VPC de mesmo nível, e que `sg-fe6fba9a` em sua conta tem uma regra SSH de saída obsoleta que faz referência a `sg-ef6fba8b` na VPC de mesmo nível.

Comando:

```
aws ec2 describe-stale-security-groups --vpc-id vpc-11223344
```

Saída:

```
{
  "StaleSecurityGroupSet": [
    {
      "VpcId": "vpc-11223344",
      "StaleIpPermissionsEgress": [
        {
          "ToPort": 22,
          "FromPort": 22,
          "UserIdGroupPairs": [
            {
              "VpcId": "vpc-7a20e51f",
              "GroupId": "sg-ef6fba8b",
              "VpcPeeringConnectionId": "pcx-b04deed9",
              "PeeringStatus": "active"
            }
          ],
          "IpProtocol": "tcp"
        }
      ],
      "GroupName": "MySG1",
      "StaleIpPermissions": [],
      "GroupId": "sg-fe6fba9a",
      "Description": "MySG1"
    },
    {
      "VpcId": "vpc-11223344",
      "StaleIpPermissionsEgress": [],
      "GroupName": "MySG2",
      "StaleIpPermissions": [
        {
          "ToPort": 22,
          "FromPort": 22,
```

```
    "UserIdGroupPairs": [
      {
        "VpcId": "vpc-7a20e51f",
        "GroupId": "sg-279ab042",
        "Description": "Access from pcx-b04deed9",
        "VpcPeeringConnectionId": "pcx-b04deed9",
        "PeeringStatus": "active"
      }
    ],
    "IpProtocol": "tcp"
  }
],
"GroupId": "sg-5fa68d3a",
>Description": "MySG2"
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStaleSecurityGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-store-image-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-store-image-tasks`.

### AWS CLI

Descrever o andamento de uma tarefa de armazenamento de AMI

O exemplo `describe-store-image-tasks` a seguir descreve o andamento de uma tarefa de armazenamento de AMI.

```
aws ec2 describe-store-image-tasks
```

Saída:

```
{
  "StoreImageTaskResults": [
    {
      "AmiId": "ami-1234567890abcdef0",
      "Bucket": "my-ami-bucket",
      "ProgressPercentage": 17,
```

```
    "S3objectKey": "ami-1234567890abcdef0.bin",
    "StoreTaskState": "InProgress",
    "StoreTaskFailureReason": null,
    "TaskStartTime": "2022-01-01T01:01:01.001Z"
  }
]
```

Para obter mais informações sobre como armazenar e restaurar uma AMI usando o S3, consulte [Armazenar e restaurar uma AMI usando o S3 <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html>](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStoreImageTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-subnets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-subnets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todas as suas sub-redes

O exemplo `describe-subnets` a seguir mostra os detalhes das suas sub-redes.

```
aws ec2 describe-subnets
```

Saída:

```
{
  "Subnets": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
      "DefaultForAz": true,
      "MapPublicIpOnLaunch": false,
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": true,
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-0ee975135dEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
```



```

    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CustomerOwnedIpv4Pool": "pool-2EXAMPLE",
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:subnet/
subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
    "EnableDns64": false,
    "Ipv6Native": false,
    "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
},
{
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 4089,
    "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
    "DefaultForAz": true,
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "Tags": [
        {
            "Key": "Name",
            "Value": "MySubnet"
        }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/
subnet-8EXAMPLE",
    "EnableDns64": false,
    "Ipv6Native": false,
    "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
}
]

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Working with VPCs and Subnets](#) no Guia do usuário da VPC da AWS.

Exemplo 2: descrever as sub-redes de uma VPC específica

O exemplo de `describe-subnets` a seguir usa um filtro para recuperar detalhes das sub-redes da VPC especificada.

```
aws ec2 describe-subnets \  
  --filters "Name=vpc-id,Values=vpc-3EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "Subnets": [  
    {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",  
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",  
      "AvailableIpAddressCount": 4089,  
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",  
      "DefaultForAz": true,  
      "MapPublicIpOnLaunch": true,  
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,  
      "State": "available",  
      "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",  
      "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",  
      "OwnerId": "1111222233333",  
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,  
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "MySubnet"  
        }  
      ],  
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/  
subnet-8EXAMPLE",  
      "EnableDns64": false,  
      "Ipv6Native": false,  
      "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
```

```

        "HostnameType": "ip-name",
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Working with VPCs and Subnets](#) no Guia do usuário da VPC da AWS.

Exemplo 3: descrever as sub-redes com uma tag específica

O exemplo `describe-subnets` a seguir usa um filtro para recuperar os detalhes dessas sub-redes com a tag `CostCenter=123` e o parâmetro `--query` para exibir os IDs de sub-redes com essa tag.

```

aws ec2 describe-subnets \
  --filters "Name=tag:CostCenter,Values=123" \
  --query "Subnets[*].SubnetId" \
  --output text

```

Saída:

```

subnet-0987a87c8b37348ef
subnet-02a95061c45f372ee
subnet-03f720e7de2788d73

```

Para obter mais informações, consulte [Working with VPCs and Subnets](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSubnets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todas as tags de um único recurso

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags da instância especificada.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-id,Values=i-1234567890abcdef8"
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "ResourceType": "instance",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Stack"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "instance",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
      "Value": "Beta Server",  
      "Key": "Name"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: descrever todas as tags de um tipo de recurso

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags para os volumes.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-type,Values=volume"
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "ResourceType": "volume",  
      "ResourceId": "vol-1234567890abcdef0",  
      "Value": "Project1",  
      "Key": "Purpose"  
    },  
    {
```

```

        "ResourceType": "volume",
        "ResourceId": "vol-049df61146c4d7901",
        "Value": "Logs",
        "Key": "Purpose"
    }
]
}

```

### Exemplo 3: descrever todas as tags

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags de todos os recursos.

```
aws ec2 describe-tags
```

### Exemplo 4: descrever as tags dos recursos com base em uma chave de tag

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags dos seus recursos que têm uma tag com a chave `Stack`.

```
aws ec2 describe-tags \
--filters Name=key,Values=Stack
```

Saída:

```

{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "volume",
      "ResourceId": "vol-027552a73f021f3b",
      "Value": "Production",
      "Key": "Stack"
    },
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
      "Value": "Test",
      "Key": "Stack"
    }
  ]
}

```

### Exemplo 5: descrever as tags de seus recursos com base na chave e no valor da tag

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags dos seus recursos que têm a tag `Stack=Test`.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters Name=key,Values=Stack Name=value,Values=Test
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "ResourceType": "image",  
      "ResourceId": "ami-3ac336533f021f3bd",  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Stack"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "instance",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Stack"  
    }  
  ]  
}
```

O exemplo `describe-tags` a seguir usa uma sintaxe alternativa para descrever recursos com a tag `Stack=Test`.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=tag:Stack,Values=Test"
```

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags de todas as suas instâncias que têm uma tag com a chave `Purpose` e sem valor.

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-type,Values=instance" "Name=key,Values=Purpose" "Name=value,Values="
```

Saída:

```
{
```

```
"Tags": [
  {
    "ResourceType": "instance",
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef5",
    "Value": null,
    "Key": "Purpose"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-traffic-mirror-filters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-traffic-mirror-filters`.

### AWS CLI

Visualizar seus filtros de espelhamento de tráfego

O exemplo `describe-traffic-mirror-filters` a seguir exibe detalhes de todos os seus filtros de espelhamento de tráfego.

```
aws ec2 describe-traffic-mirror-filters
```

Saída:

```
{
  "TrafficMirrorFilters": [
    {
      "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0293f26e86EXAMPLE",
      "IngressFilterRules": [
        {
          "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-0ca76e0e08EXAMPLE",
          "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0293f26e86EXAMPLE",
          "TrafficDirection": "ingress",
          "RuleNumber": 100,
          "RuleAction": "accept",
          "Protocol": 6,
          "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/24",
          "SourceCidrBlock": "10.0.0.0/24",
          "Description": "TCP Rule"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "EgressFilterRules": [],
  "NetworkServices": [],
  "Description": "Example filter",
  "Tags": []
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar filtros de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrafficMirrorFilters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-traffic-mirror-sessions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-traffic-mirror-sessions`.

### AWS CLI

Descrever uma sessão de espelhamento de tráfego

O exemplo `describe-traffic-mirror-sessions` a seguir exibe detalhes das suas sessões de Espelhamento de Tráfego.

```
aws ec2 describe-traffic-mirror-sessions
```

Saída:

```
{
  "TrafficMirrorSessions": [
    {
      "Tags": [],
      "VirtualNetworkId": 42,
      "OwnerId": "111122223333",
      "Description": "TCP Session",
      "NetworkInterfaceId": "eni-0a471a5cf3EXAMPLE",
      "TrafficMirrorTargetId": "tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE",
      "TrafficMirrorFilterId": "tmf-083e18f985EXAMPLE",
      "PacketLength": 20,
    }
  ]
}
```



```

    "SessionNumber": 1,
    "TrafficMirrorSessionId": "tms-0567a4c684EXAMPLE"
  },
  {
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "tag test"
      }
    ],
    "VirtualNetworkId": 13314501,
    "OwnerId": "111122223333",
    "Description": "TCP Session",
    "NetworkInterfaceId": "eni-0a471a5cf3EXAMPLE",
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-03665551cbEXAMPLE",
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-06c787846cEXAMPLE",
    "SessionNumber": 2,
    "TrafficMirrorSessionId": "tms-0060101cf8EXAMPLE"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de uma sessão de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrafficMirrorSessions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-traffic-mirror-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-traffic-mirror-targets`.

### AWS CLI

Descrever um destino de espelhamento de tráfego

O exemplo `describe-traffic-mirror-targets` a seguir mostra as informações do destino de espelhamento de tráfego especificado.

```
aws ec2 describe-traffic-mirror-targets \
  --traffic-mirror-target-ids tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TrafficMirrorTargets": [
    {
      "TrafficMirrorTargetId": "tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE",
      "NetworkLoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:111122223333:loadbalancer/net/NLB/7cdec873fEXAMPLE",
      "Type": "network-load-balancer",
      "Description": "Example Network Load Balancer target",
      "OwnerId": "111122223333",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Destinos de espelhamento de tráfego](#) no Guia do Amazon VPC Traffic Mirroring.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrafficMirrorTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-transit-gateway-attachments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-attachments`.

### AWS CLI

Visualizar os anexos do gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-attachments` a seguir exibe detalhes de seus anexos do gateway de trânsito.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-attachments
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayAttachments": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-01f8100bc7EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
    }
  ]
}
```

```
    "ResourceType": "vpc",
    "ResourceId": "vpc-3EXAMPLE",
    "State": "available",
    "Association": {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
      "State": "associated"
    },
    "CreationTime": "2019-08-26T14:59:25.000Z",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Example"
      }
    ]
  },
  {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
    "ResourceOwnerId": "123456789012",
    "ResourceType": "vpc",
    "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "State": "available",
    "Association": {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
      "State": "associated"
    },
    "CreationTime": "2019-08-07T17:03:07.000Z",
    "Tags": []
  },
  {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
    "ResourceOwnerId": "123456789012",
    "ResourceType": "direct-connect-gateway",
    "ResourceId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "State": "available",
    "Association": {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
      "State": "associated"
    },
    "CreationTime": "2019-08-14T20:27:44.000Z",
    "Tags": []
  }
}
```

```

    },
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceType": "direct-connect-gateway",
      "ResourceId": "8384da05-13ce-4a91-aada-5a1baEXAMPLE",
      "State": "available",
      "Association": {
        "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
        "State": "associated"
      },
      "CreationTime": "2019-08-14T20:33:02.000Z",
      "Tags": []
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com gateways de trânsito](#) no Guia do usuário de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayAttachments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-transit-gateway-connect-peers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-connect-peers`.

### AWS CLI

Descrever um emparelhamento de conexão de gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-connect-peers` a seguir descreve o emparelhamento de Conexão especificado.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-connect-peers \
  --transit-gateway-connect-peer-ids tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayConnectPeers": [
```

```

    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE",
      "TransitGatewayConnectPeerId": "tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE",
      "State": "available",
      "CreationTime": "2021-10-13T03:35:17.000Z",
      "ConnectPeerConfiguration": {
        "TransitGatewayAddress": "10.0.0.234",
        "PeerAddress": "172.31.1.11",
        "InsideCidrBlocks": [
          "169.254.6.0/29"
        ],
        "Protocol": "gre",
        "BgpConfigurations": [
          {
            "TransitGatewayAsn": 64512,
            "PeerAsn": 64512,
            "TransitGatewayAddress": "169.254.6.2",
            "PeerAddress": "169.254.6.1",
            "BgpStatus": "down"
          },
          {
            "TransitGatewayAsn": 64512,
            "PeerAsn": 64512,
            "TransitGatewayAddress": "169.254.6.3",
            "PeerAddress": "169.254.6.1",
            "BgpStatus": "down"
          }
        ]
      },
      "Tags": []
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de conexão do gateway de trânsito e pares de conexão do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayConnectPeers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-transit-gateway-connects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-connects`.

## AWS CLI

Descrever um anexo da conexão do gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-connects` a seguir descreve o anexo de Conexão especificado.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-connects \
  --transit-gateway-attachment-ids tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayConnects": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE",
      "TransportTransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "State": "available",
      "CreationTime": "2021-03-09T19:59:17+00:00",
      "Options": {
        "Protocol": "gre"
      },
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de conexão do gateway de trânsito e pares de conexão do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayConnects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-transit-gateway-multicast-domains`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-multicast-domains`.

## AWS CLI

Descrever seus domínios de multicast do gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-multicast-domains` a seguir exibe detalhes de todos os seus domínios multicast do Gateway de Trânsito.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-multicast-domains
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayMulticastDomains": [
    {
      "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-0bf0bffefaEXAMPLE",
      "TransitGatewayMulticastDomainArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:transit-gateway-multicast-domain/tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Options": {
        "Icmpv2Support": "disable",
        "StaticSourcesSupport": "enable",
        "AutoAcceptSharedAssociations": "disable"
      },
      "State": "available",
      "CreationTime": "2019-12-10T18:32:50+00:00",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "mc1"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar domínios multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayMulticastDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-transit-gateway-peering-attachments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-peering-attachments`.

### AWS CLI

Descrever os anexos de emparelhamento do gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-peering-attachments` a seguir exibe detalhes de todos os anexos de emparelhamento do Gateway de trânsito.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-peering-attachments
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachments": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
      "RequesterTgwInfo": {
        "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
        "OwnerId": "123456789012",
        "Region": "us-west-2"
      },
      "AcceptorTgwInfo": {
        "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
        "OwnerId": "123456789012",
        "Region": "us-east-2"
      },
      "State": "pendingAcceptance",
      "CreationTime": "2019-12-09T11:38:05.000Z",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de pareamento do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayPeeringAttachments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-transit-gateway-policy-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-policy-tables`.

### AWS CLI

Descrever uma tabela de políticas de gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-policy-tables` a seguir descreve a tabela de políticas de gateway de trânsito especificada.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-policy-tables \
  --transit-gateway-policy-table-ids tgw-ptb-0a16f134b78668a81
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPolicyTables": [
    {
      "TransitGatewayPolicyTableId": "tgw-ptb-0a16f134b78668a81",
      "TransitGatewayId": "tgw-067f8505c18f0bd6e",
      "State": "available",
      "CreationTime": "2023-11-28T16:36:43+00:00",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de política do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayPolicyTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-transit-gateway-route-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-route-tables`.

### AWS CLI

Descrever as tabelas de rotas do gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-route-tables` a seguir exibe detalhes das tabelas de rotas do gateway de trânsito.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-route-tables
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayRouteTables": [
    {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0ca78a549EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-0bc994abffEXAMPLE",
      "State": "available",
      "DefaultAssociationRouteTable": true,
      "DefaultPropagationRouteTable": true,
      "CreationTime": "2018-11-28T14:24:49.000Z",
      "Tags": []
    },
    {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0e8f48f148EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-0043d72bb4EXAMPLE",
      "State": "available",
      "DefaultAssociationRouteTable": true,
      "DefaultPropagationRouteTable": true,
      "CreationTime": "2018-11-28T14:24:00.000Z",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayRouteTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-transit-gateway-vpc-attachments**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateway-vpc-attachments`.

## AWS CLI

Descrever os anexos da VPC do gateway de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateway-vpc-attachments` a seguir exibe detalhes dos anexos da VPC do gateway de trânsito.

```
aws ec2 describe-transit-gateway-vpc-attachments
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachments": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a08e88308EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-0043d72bb4EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-0f501f7ee8EXAMPLE",
      "VpcOwnerId": "111122223333",
      "State": "available",
      "SubnetIds": [
        "subnet-045d586432EXAMPLE",
        "subnet-0a0ad478a6EXAMPLE"
      ],
      "CreationTime": "2019-02-13T11:04:02.000Z",
      "Options": {
        "DnsSupport": "enable",
        "Ipv6Support": "disable"
      },
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "attachment name"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar anexos da VPC](#) no Guia de Gateways de Trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGatewayVpcAttachments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-transit-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transit-gateways`.

### AWS CLI

Descrever os gateways de trânsito

O exemplo `describe-transit-gateways` a seguir recupera detalhes dos gateways de trânsito.

```
aws ec2 describe-transit-gateways
```

Saída:

```
{
  "TransitGateways": [
    {
      "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:transit-gateway/tgw-0262a0e521EXAMPLE",
      "State": "available",
      "OwnerId": "111122223333",
      "Description": "MyTGW",
      "CreationTime": "2019-07-10T14:02:12.000Z",
      "Options": {
        "AmazonSideAsn": 64516,
        "AutoAcceptSharedAttachments": "enable",
        "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
        "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",
        "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
        "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",
        "VpnEcmpSupport": "enable",
        "DnsSupport": "enable"
      },
      "Tags": []
    },
    {
      "TransitGatewayId": "tgw-0fb8421e2dEXAMPLE",
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:transit-gateway/tgw-0fb8421e2da853bf3",
      "State": "available",
      "OwnerId": "111122223333",
```

```

    "CreationTime": "2019-03-15T22:57:33.000Z",
    "Options": {
      "AmazonSideAsn": 65412,
      "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-06a241a3d8EXAMPLE",
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
      "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-06a241a3d8EXAMPLE",
      "VpnEcmpSupport": "enable",
      "DnsSupport": "enable"
    },
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "TGW1"
      }
    ]
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransitGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-verified-access-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-verified-access-endpoints`.

### AWS CLI

Descrever um endpoint do acesso verificado

O exemplo `delete-verified-access-endpoints` a seguir descreve o endpoint do acesso verificado especificado.

```

aws ec2 describe-verified-access-endpoints \
  --verified-access-endpoint-ids vae-066fac616d4d546f2

```

Saída:

```
{
```

```
"VerifiedAccessEndpoints": [
  {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",
    "ApplicationDomain": "example.com",
    "EndpointType": "network-interface",
    "AttachmentType": "vpc",
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",
    "EndpointDomain": "my-ava-
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-
east-2.amazonaws.com",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-004915970c4c8f13a"
    ],
    "NetworkInterfaceOptions": {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",
      "Protocol": "https",
      "Port": 443
    },
    "Status": {
      "Code": "active"
    },
    "Description": "",
    "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:17:26",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-va-endpoint"
      }
    ]
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVerifiedAccessEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-verified-access-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-verified-access-groups`.

### AWS CLI

Descrever um grupo do acesso verificado

O exemplo `describe-verified-access-groups` a seguir descreve o grupo especificado do acesso verificado.

```
aws ec2 describe-verified-access-groups \
  --verified-access-group-ids vagr-0dbe967baf14b7235
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessGroups": [
    {
      "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
      "Description": "Testing Verified Access",
      "Owner": "123456789012",
      "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",
      "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:17:25",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "my-va-group"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVerifiedAccessGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-verified-access-instance-logging-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-verified-access-instance-logging-configurations`.

### AWS CLI

Descrever a configuração de log para uma instância do acesso verificado

O exemplo `describe-verified-access-instance-logging-configurations` a seguir descreve a configuração de log da instância especificada do acesso verificado.

```
aws ec2 describe-verified-access-instance-logging-configurations \
  --verified-access-instance-ids vai-0ce000c0b7643abea
```

Saída:

```
{
  "LoggingConfigurations": [
    {
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
      "AccessLogs": {
        "S3": {
          "Enabled": false
        },
        "CloudWatchLogs": {
          "Enabled": true,
          "DeliveryStatus": {
            "Code": "success"
          },
          "LogGroup": "my-log-group"
        },
        "KinesisDataFirehose": {
          "Enabled": false
        },
        "LogVersion": "ocsf-1.0.0-rc.2",
        "IncludeTrustContext": false
      }
    }
  ]
}
```



Para obter mais informações, consulte [Logs do acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-verified-access-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-verified-access-instances`.

### AWS CLI

Descrever uma instância do acesso verificado

O exemplo `describe-verified-access-instances` a seguir descreve a instância especificada do acesso verificado.

```
aws ec2 describe-verified-access-instances \
  --verified-access-instance-ids vai-0ce000c0b7643abea
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessInstances": [
    {
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
      "Description": "Testing Verified Access",
      "VerifiedAccessTrustProviders": [
        {
          "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",
          "TrustProviderType": "user",
          "UserTrustProviderType": "iam-identity-center"
        }
      ],
      "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:03:32",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "my-ava-instance"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVerifiedAccessInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-verified-access-trust-providers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-verified-access-trust-providers`.

### AWS CLI

Descrever um provedor confiável de acesso verificado

O exemplo `describe-verified-access-trust-providers` a seguir descreve o provedor de confiança especificado do acesso verificado.

```
aws ec2 describe-verified-access-trust-providers \
  --verified-access-trust-provider-ids vatp-0bb32de759a3e19e7
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessTrustProviders": [
    {
      "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",
      "Description": "Testing Verified Access",
      "TrustProviderType": "user",
      "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",
      "PolicyReferenceName": "idc",
      "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:03:32",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "my-va-trust-provider"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provedores confiáveis para acesso verificado](#) no Guia do usuário de acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVerifiedAccessTrustProviders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-volume-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-volume-attribute`.

### AWS CLI

Descrever um atributo de volume

Este exemplo de comando descreve o atributo `autoEnableIo` do volume com o ID `vol-049df61146c4d7901`.

Comando:

```
aws ec2 describe-volume-attribute --volume-id vol-049df61146c4d7901 --  
attribute autoEnableIO
```

Saída:

```
{  
  "AutoEnableIO": {  
    "Value": false  
  },  
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVolumeAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-volume-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-volume-status`.

## AWS CLI

Descrever o status de um único volume

Este exemplo de comando descreve o status do volume `vol-1234567890abcdef0`.

Comando:

```
aws ec2 describe-volume-status --volume-ids vol-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "VolumeStatuses": [
    {
      "VolumeStatus": {
        "Status": "ok",
        "Details": [
          {
            "Status": "passed",
            "Name": "io-enabled"
          },
          {
            "Status": "not-applicable",
            "Name": "io-performance"
          }
        ]
      },
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
      "Actions": [],
      "Events": []
    }
  ]
}
```

Descrever o status dos volumes danificados

Este exemplo de comando descreve o status de todos os volumes que estão danificados. Neste exemplo de saída, não há volumes comprometidos.

Comando:

```
aws ec2 describe-volume-status --filters Name=volume-status.status,Values=impaired
```

Saída:

```
{
  "VolumeStatuses": []
}
```

Se você tiver um volume com um status de falha em uma verificação de status (o status é comprometido), consulte [Trabalhar com um volume comprometido](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVolumeStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-volumes-modifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-volumes-modifications`.

AWS CLI

Descrever o status de modificação de um volume

O exemplo `describe-volumes-modifications` a seguir descreve o status de modificação do volume especificado.

```
aws ec2 describe-volumes-modifications \
  --volume-ids vol-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "VolumeModification": {
    "TargetSize": 150,
    "TargetVolumeType": "io1",
    "ModificationState": "optimizing",
    "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
    "TargetIops": 100,
    "StartTime": "2019-05-17T11:27:19.000Z",
    "Progress": 70,
    "OriginalVolumeType": "io1",
```

```
    "OriginalIops": 100,  
    "OriginalSize": 100  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVolumesModifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-volumes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-volumes`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever um volume

O exemplo `describe-volumes` a seguir descreve os volumes especificados na região atual.

```
aws ec2 describe-volumes \  
  --volume-ids vol-049df61146c4d7901 vol-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "Volumes": [  
    {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
      "Attachments": [  
        {  
          "AttachTime": "2013-12-18T22:35:00.000Z",  
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
          "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",  
          "State": "attached",  
          "DeleteOnTermination": true,  
          "Device": "/dev/sda1"  
        }  
      ],  
      "Encrypted": true,  
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-2a:123456789012:key/8c5b2c63-b9bc-45a3-a87a-5513eEXAMPLE",  
      "VolumeType": "gp2",  
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",  
    }  
  ]  
}
```

```

        "State": "in-use",
        "Iops": 100,
        "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",
        "CreateTime": "2019-12-18T22:35:00.084Z",
        "Size": 8
    },
    {
        "AvailabilityZone": "us-east-1a",
        "Attachments": [],
        "Encrypted": false,
        "VolumeType": "gp2",
        "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
        "State": "available",
        "Iops": 300,
        "SnapshotId": "",
        "CreateTime": "2020-02-27T00:02:41.791Z",
        "Size": 100
    }
]
}

```

Exemplo 2: descrever volumes anexados a uma instância específica

O exemplo `describe-volumes` a seguir descreve todos os volumes anexados à instância especificada e definidos para serem excluídos quando a instância for encerrada.

```

aws ec2 describe-volumes \
  --region us-east-1 \
  --filters Name=attachment.instance-
id,Values=i-1234567890abcdef0 Name=attachment.delete-on-termination,Values=true

```

Para obter um exemplo da saída de `describe-volumes`, consulte o Exemplo 1.

Exemplo 3: descrever os volumes disponíveis em uma Zona de Disponibilidade específica

O exemplo `describe-volumes` a seguir descreve todos os volumes que têm um status `available` e estão na Zona de Disponibilidade especificada.

```

aws ec2 describe-volumes \
  --filters Name=status,Values=available Name=availability-zone,Values=us-east-1a

```

Para obter um exemplo da saída de `describe-volumes`, consulte o Exemplo 1.

#### Exemplo 4: descrever volumes com base em tags

O exemplo `describe-volumes` a seguir descreve todos os volumes que têm a chave de tag `Name` e um valor que começa com `Test`. A saída é, então, filtrada com uma consulta que exibe somente as tags e IDs dos volumes.

```
aws ec2 describe-volumes \
  --filters Name=tag:Name,Values=Test* \
  --query "Volumes[*].{ID:VolumeId,Tag:Tags}"
```

Saída:

```
[
  {
    "Tag": [
      {
        "Value": "Test2",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "ID": "vol-1234567890abcdef0"
  },
  {
    "Tag": [
      {
        "Value": "Test1",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "ID": "vol-049df61146c4d7901"
  }
]
```

Para obter mais exemplos do uso de filtros de tags, consulte [Trabalhando com tags](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVolumes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-vpc-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-attribute`.



## AWS CLI

### Descrever o atributo `enableDnsSupport`

Este exemplo descreve o atributo `enableDnsSupport`. Esse atributo indica se a VPC conta com resolução de DNS habilitada. Se este atributo é `true`, o servidor de DNS da Amazon resolve os nomes de hosts DNS de suas instâncias para os endereços IP correspondentes; caso contrário, ele não resolve.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute enableDnsSupport
```

Saída:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsSupport": {
    "Value": true
  }
}
```

### Descrever o atributo `enableDnsHostnames`

Este exemplo descreve o atributo `enableDnsHostnames`. Esse atributo indica se as instâncias executadas na VPC obtêm nomes de host DNS. Se esse atributo é `true`, as instâncias na VPC obtêm os nomes de hosts DNS; caso contrário, isso não ocorrerá.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute enableDnsHostnames
```

Saída:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsHostnames": {
    "Value": true
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-vpc-classic-link-dns-support**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-classic-link-dns-support`.

### AWS CLI

Descrever o suporte de DNS do ClassicLink para as VPCs

Este exemplo descreve o status de suporte de DNS do ClassicLink de todas as VPCs.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link-dns-support
```

Saída:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "ClassicLinkDnsSupported": true
    },
    {
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
      "ClassicLinkDnsSupported": false
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcClassicLinkDnsSupport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-vpc-classic-link**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-classic-link`.

### AWS CLI

Descrever o status do ClassicLink das VPCs

Este exemplo lista o status do ClassicLink de vpc-88888888.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

Saída:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "ClassicLinkEnabled": true,
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "Tags": [
        {
          "Value": "classiclinkvpc",
          "Key": "Name"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Este exemplo lista somente VPCs habilitadas para o Classiclink (o valor do filtro `is-classic-link-enabled` está definido como `true`).

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --filter "Name=is-classic-link-enabled,Values=true"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcClassicLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-vpc-endpoint-connection-notifications**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-endpoint-connection-notifications`.

AWS CLI

Descrever as notificações de conexão do endpoint

O exemplo `describe-vpc-endpoint-connection-notifications` a seguir descreve todas as notificações de conexão de endpoint.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-connection-notifications
```

Saída:

```
{
  "ConnectionNotificationSet": [
    {
      "ConnectionNotificationState": "Enabled",
      "ConnectionNotificationType": "Topic",
      "ConnectionEvents": [
        "Accept",
        "Reject",
        "Delete",
        "Connect"
      ],
      "ConnectionNotificationId": "vpce-nfn-04bcb952bc8af7abc",
      "ConnectionNotificationArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:VpceNotification",
      "VpcEndpointId": "vpce-0324151a02f327123"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcEndpointConnectionNotifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-vpc-endpoint-connections**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-endpoint-connections`.

AWS CLI

Descrever as conexões de endpoint da VPC

Este exemplo descreve as conexões do endpoint da interface com seu serviço de endpoint e filtra os resultados para exibir os endpoints que estão `PendingAcceptance`.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-connections --filters Name=vpc-endpoint-  
state,Values=pendingAcceptance
```

Saída:

```
{  
  "VpcEndpointConnections": [  
    {  
      "VpcEndpointId": "vpce-0abed31004e618123",  
      "ServiceId": "vpce-svc-0abced088d20def56",  
      "CreationTimestamp": "2017-11-30T10:00:24.350Z",  
      "VpcEndpointState": "pendingAcceptance",  
      "VpcEndpointOwner": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcEndpointConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpc-endpoint-service-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-endpoint-service-configurations`.

AWS CLI

Descrever configurações de serviço de endpoint

O exemplo `describe-vpc-endpoint-service-configurations` a seguir descreve suas configurações de serviço de endpoint.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-service-configurations
```

Saída:

```
{  
  "ServiceConfigurations": [  
    {  
      "ServiceType": [  
        {
```

```

        "ServiceType": "GatewayLoadBalancer"
    }
],
"ServiceId": "vpce-svc-012d33a1c4321cabc",
"ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-
svc-012d33a1c4321cabc",
"ServiceState": "Available",
"AvailabilityZones": [
    "us-east-1d"
],
"AcceptanceRequired": false,
"ManagesVpcEndpoints": false,
"GatewayLoadBalancerArns": [
    "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/
gwy/GWLBSvc/123210844e429123"
],
"Tags": []
},
{
    "ServiceType": [
        {
            "ServiceType": "Interface"
        }
    ],
"ServiceId": "vpce-svc-123cab125efa123",
"ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123cab125efa123",
"ServiceState": "Available",
"AvailabilityZones": [
    "us-east-1a"
],
"AcceptanceRequired": true,
"ManagesVpcEndpoints": false,
"NetworkLoadBalancerArns": [
    "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/
net/NLBforSvc/1238753950b25123"
],
"BaseEndpointDnsNames": [
    "vpce-svc-123cab125efa123.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
],
"PrivateDnsName": "example.com",
"PrivateDnsNameConfiguration": {
    "State": "failed",
    "Type": "TXT",
    "Value": "vpce:qUath3FdeABCaPuiXabc",

```

```
        "Name": "_1d367jvbg34znqvyefrj"
      },
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços de endpoint da VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcEndpointServiceConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpc-endpoint-service-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-endpoint-service-permissions`.

### AWS CLI

Descrever as permissões do serviço de endpoint

Este exemplo descreve as permissões para o serviço de endpoint especificado.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-  
svc-03d5ebb7d9579a2b3
```

Saída:

```
{
  "AllowedPrincipals": [
    {
      "PrincipalType": "Account",
      "Principal": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcEndpointServicePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpc-endpoint-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-endpoint-services`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todos os serviços de endpoint da VPC

O exemplo "describe-vpc-endpoint-services" a seguir lista todos os serviços de endpoint da VPC de uma região da AWS.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services
```

Saída:

```
{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Gateway"
        }
      ],
      "AcceptanceRequired": false,
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
      "VpcEndpointPolicySupported": true,
      "Owner": "amazon",
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "BaseEndpointDnsNames": [
        "dynamodb.us-east-1.amazonaws.com"
      ]
    },
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ]
    }
  ]
}
```



```
    }
  ],
  "PrivateDnsName": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
  "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
  "VpcEndpointPolicySupported": false,
  "Owner": "amazon",
  "AvailabilityZones": [
    "us-east-1a",
    "us-east-1b",
    "us-east-1c",
    "us-east-1d",
    "us-east-1e",
    "us-east-1f"
  ],
  "AcceptanceRequired": false,
  "BaseEndpointDnsNames": [
    "ec2.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
  ]
},
{
  "ServiceType": [
    {
      "ServiceType": "Interface"
    }
  ],
  "PrivateDnsName": "ssm.us-east-1.amazonaws.com",
  "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ssm",
  "VpcEndpointPolicySupported": true,
  "Owner": "amazon",
  "AvailabilityZones": [
    "us-east-1a",
    "us-east-1b",
    "us-east-1c",
    "us-east-1d",
    "us-east-1e"
  ],
  "AcceptanceRequired": false,
  "BaseEndpointDnsNames": [
    "ssm.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
  ]
}
],
"ServiceNames": [
  "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
```

```

    "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
    "com.amazonaws.us-east-1.ec2messages",
    "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
    "com.amazonaws.us-east-1.kinesis-streams",
    "com.amazonaws.us-east-1.s3",
    "com.amazonaws.us-east-1.ssm"
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exibir nomes de serviços AWS disponíveis](#) no Guia do Usuário do AWS PrivateLink.

Exemplo 2: descrever os detalhes sobre um serviço de endpoint

O exemplo "describe-vpc-endpoint-services" a seguir lista os detalhes do serviço de endpoint da interface Amazon S3

```

aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --filter "Name=service-type,Values=Interface" Name=service-
  name,Values=com.amazonaws.us-east-1.s3

```

Saída:

```

{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "ServiceId": "vpce-svc-081d84efcdEXAMPLE",
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ],
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "Owner": "amazon",
      "BaseEndpointDnsNames": [

```

```

        "s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ],
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "AcceptanceRequired": false,
    "ManagesVpcEndpoints": false,
    "Tags": []
  }
],
"ServiceNames": [
  "com.amazonaws.us-east-1.s3"
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exibir nomes de serviços AWS disponíveis](#) no Guia do Usuário do AWS PrivateLink.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcEndpointServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpc-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-endpoints`.

### AWS CLI

Descrever seus endpoint da VPC

O exemplo `describe-vpc-endpoints` a seguir exibe detalhes de todos os seus endpoints da VPC.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints
```

Saída:

```

{
  "VpcEndpoints": [
    {
      "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": \"*\", \"Action\": \"*\", \"Resource\": \"*\"}]}",
      "VpcId": "vpc-aabb1122",
      "NetworkInterfaceIds": [],
      "SubnetIds": [],
      "PrivateDnsEnabled": true,

```



```

        {
            "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
            "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1b.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
        },
        {
            "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
            "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1a.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
        }
    ],
    "OwnerId": "123456789012"
},
{
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabbc",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-
svc-123123a1c43abc123",
    "State": "available",
    "SubnetIds": [
        "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "Tags": [],
    "OwnerId": "123456789012"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints da VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpc-peering-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpc-peering-connections`.

## AWS CLI

Descrever as conexões de emparelhamento da VPC

Este exemplo descreve todas as conexões de emparelhamento da VPC.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections
```

Saída:

```
{
  "VpcPeeringConnections": [
    {
      "Status": {
        "Message": "Active",
        "Code": "active"
      },
      "Tags": [
        {
          "Value": "Peering-1",
          "Key": "Name"
        }
      ],
      "AccepterVpcInfo": {
        "OwnerId": "111122223333",
        "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
        "CidrBlock": "10.0.1.0/28"
      },
      "VpcPeeringConnectionId": "pcx-11122233",
      "RequesterVpcInfo": {
        "PeeringOptions": {
          "AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink": false,
          "AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc": false
        },
        "OwnerId": "444455556666",
        "VpcId": "vpc-123abc45",
        "CidrBlock": "192.168.0.0/16"
      }
    },
    {
      "Status": {
```

```

    "Message": "Pending Acceptance by 444455556666",
    "Code": "pending-acceptance"
  },
  "Tags": [],
  "RequesterVpcInfo": {
    "PeeringOptions": {
      "AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink": false,
      "AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc": false
    },
    "OwnerId": "444455556666",
    "VpcId": "vpc-11aa22bb",
    "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
  },
  "VpcPeeringConnectionId": "pcx-abababab",
  "ExpirationTime": "2014-04-03T09:12:43.000Z",
  "AcceptorVpcInfo": {
    "OwnerId": "444455556666",
    "VpcId": "vpc-33cc44dd"
  }
}
]
}

```

## Descrever conexões específicas de emparelhamento da VPC

Este exemplo descreve todas as conexões de emparelhamento da VPC que estão no estado de aceitação pendente.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections --filters Name=status-code,Values=pending-acceptance
```

Este exemplo descreve todas as conexões de emparelhamento da VPC que têm a tag Owner=Finance.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections --filters Name=tag:Owner,Values=Finance
```

Este exemplo descreve todas as conexões de emparelhamento da VPC que você solicitou para a VPC especificada, vpc-1a2b3c4d.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections --filters Name=requester-vpc-info.vpc-id,Values=vpc-1a2b3c4d
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpcPeeringConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpcs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpcs`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todas as suas VPCs

O exemplo `describe-vpcs` a seguir recupera detalhes das suas VPCs.

```
aws ec2 describe-vpcs
```

Saída:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "CidrBlock": "30.1.0.0/16",
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "State": "available",
      "VpcId": "vpc-0e9801d129EXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "InstanceTenancy": "default",
      "CidrBlockAssociationSet": [
        {
          "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-062c64cfafEXAMPLE",
          "CidrBlock": "30.1.0.0/16",
          "CidrBlockState": {
            "State": "associated"
          }
        }
      ]
    },
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
```



```

        {
            "Key": "Name",
            "Value": "Not Shared"
        }
    ],
},
{
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "available",
    "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
    "OwnerId": "222222222222",
    "InstanceTenancy": "default",
    "CidrBlockAssociationSet": [
        {
            "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
            "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
            "CidrBlockState": {
                "State": "associated"
            }
        }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
        {
            "Key": "Name",
            "Value": "Shared VPC"
        }
    ]
}
]
}
}

```

## Exemplo 2: descrever uma VPC especificada

O exemplo de `describe-vpcs` a seguir recupera detalhes da VPC especificada.

```
aws ec2 describe-vpcs \
  --vpc-ids vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE
```

Saída:

```
{
```

```
"Vpcs": [
  {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "available",
    "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "InstanceTenancy": "default",
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Shared VPC"
      }
    ]
  }
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeVpcs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vpn-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpn-connections`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever as conexões VPN

O exemplo `describe-vpn-connections` a seguir descreve todas as conexões da VPN Site-to-Site.

```
aws ec2 describe-vpn-connections
```

## Saída:

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
      "CustomerGatewayId": "cgw-01234567abcde1234",
      "Category": "VPN",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnConnectionId": "vpn-1122334455aabbccd",
      "TransitGatewayId": "tgw-00112233445566aab",
      "Options": {
        "EnableAcceleration": false,
        "StaticRoutesOnly": true,
        "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "TunnelInsideIpVersion": "ipv4"
      },
      "Routes": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "CanadaVPN"
        }
      ],
      "VgwTelemetry": [
        {
          "AcceptedRouteCount": 0,
          "LastStatusChange": "2020-07-29T10:35:11.000Z",
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "Status": "DOWN",
          "StatusMessage": ""
        },
        {
          "AcceptedRouteCount": 0,
          "LastStatusChange": "2020-09-02T09:09:33.000Z",
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
          "Status": "UP",
          "StatusMessage": ""
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Funcionamento do AWS Site-to-Site VPN](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

Exemplo 2: descrever as conexões VPN disponíveis

O exemplo `describe-vpn-connections` a seguir descreve as conexões da VPN Site-to-Site com um estado `available`.

```
aws ec2 describe-vpn-connections \
  --filters "Name=state,Values=available"
```

Para obter mais informações, consulte [Funcionamento do AWS Site-to-Site VPN](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpnConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-vpn-gateways`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vpn-gateways`.

### AWS CLI

Descrever seus gateways privados virtuais

Este exemplo descreve seus gateways privados virtuais.

Comando:

```
aws ec2 describe-vpn-gateways
```

Saída:

```
{
  "VpnGateways": [
    {
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnGatewayId": "vgw-f211f09b",
      "VpcAttachments": [
```

```

        {
            "State": "attached",
            "VpcId": "vpc-98eb5ef5"
        }
    ],
    },
    {
        "State": "available",
        "Type": "ipsec.1",
        "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
        "VpcAttachments": [
            {
                "State": "attaching",
                "VpcId": "vpc-a01106c2"
            }
        ]
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVpnGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-classic-link-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-classic-link-vpc`.

### AWS CLI

Desvincular (desanexar) uma instância do EC2-Classical de uma VPC

Este exemplo desvincula a instância `i-0598c7d356eba48d7` da VPC `vpc-88888888`.

Comando:

```
aws ec2 detach-classic-link-vpc --instance-id i-0598c7d356eba48d7 --vpc-id vpc-88888888
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachClassicLinkVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **detach-internet-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-internet-gateway`.

### AWS CLI

Separar um gateway da Internet da VPC

O exemplo `detach-internet-gateway` a seguir separa o gateway da internet especificado da VPC específica.

```
aws ec2 detach-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gateways da Internet](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachInternetGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **detach-network-interface**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-network-interface`.

### AWS CLI

Desanexar uma interface de rede de uma instância

Este exemplo desvincula a interface de rede especificada da instância especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 detach-network-interface --attachment-id eni-attach-66c4350a
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachNetworkInterface](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-verified-access-trust-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-verified-access-trust-provider`.

### AWS CLI

Desanexar um provedor de confiança de uma instância

O exemplo `detach-verified-access-trust-provider` a seguir desvincula o provedor confiável de acesso verificado especificado da instância de acesso verificado especificada.

```
aws ec2 detach-verified-access-trust-provider \
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessTrustProvider": {
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "TrustProviderType": "user",
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",
    "PolicyReferenceName": "idc",
    "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:00:38"
  },
  "VerifiedAccessInstance": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "VerifiedAccessTrustProviders": [],
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:27:56"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachVerifiedAccessTrustProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-volume`.

### AWS CLI

Desanexar um volume de uma instância

Este exemplo de comando separa o volume (`vol-049df61146c4d7901`) da instância à qual ele está conectado.

Comando:

```
aws ec2 detach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "AttachTime": "2014-02-27T19:23:06.000Z",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
  "State": "detaching",
  "Device": "/dev/sdb"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-vpn-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-vpn-gateway`.

### AWS CLI

Desanexar um gateway privado virtual da VPC

Este exemplo desvincula o gateway privado virtual especificado da VPC especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.



Comando:

```
aws ec2 detach-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 --vpc-id vpc-a01106c2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachVpnGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-address-transfer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-address-transfer`.

AWS CLI

Desabilitar uma transferência de endereço IP elástico

O exemplo `disable-address-transfer` a seguir desativa a transferência de endereço IP elástico para o endereço IP elástico especificado.

```
aws ec2 disable-address-transfer \  
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0d03f6aaf
```

Saída:

```
{  
  "AddressTransfer": {  
    "PublicIp": "100.21.184.216",  
    "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",  
    "AddressTransferStatus": "disabled"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferir endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableAddressTransfer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-aws-network-performance-metric-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-aws-network-performance-metric-subscription`.

## AWS CLI

Desativar uma assinatura métrica

O exemplo `disable-aws-network-performance-metric-subscription` a seguir desativa o monitoramento da latência agregada da rede entre as regiões de origem e destino especificadas.

```
aws ec2 disable-aws-network-performance-metric-subscription \  
  --source us-east-1 \  
  --destination eu-west-1 \  
  --metric aggregate-latency \  
  --statistic p50
```

Saída:

```
{  
  "Output": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar assinaturas](#) no Guia do usuário de desempenho da infraestrutura.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `disable-ebs-encryption-by-default`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-ebs-encryption-by-default`.

## AWS CLI

Desabilitar a criptografia do EBS por padrão

O exemplo `disable-ebs-encryption-by-default` a seguir desabilita a criptografia padrão EBS habilitada para sua conta AWS na Região atual.

```
aws ec2 disable-ebs-encryption-by-default
```

Saída:

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": false
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableEbsEncryptionByDefault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-fast-launch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-fast-launch`.

### AWS CLI

Interromper o lançamento rápido de uma imagem

O exemplo `disable-fast-launch` a seguir interrompe o lançamento rápido na AMI especificada e apaga snapshots pré-provisionados existentes.

```
aws ec2 disable-fast-launch \
  --image-id ami-01234567890abcdef
```

Saída:

```
{
  "ImageId": "ami-01234567890abcdef",
  "ResourceType": "snapshot",
  "SnapshotConfiguration": {},
  "LaunchTemplate": {
    "LaunchTemplateId": "lt-01234567890abcdef",
    "LaunchTemplateName": "EC2FastLaunchDefaultResourceCreation-
a8c6215d-94e6-441b-9272-dbd1f87b07e2",
    "Version": "1"
  },
  "MaxParallelLaunches": 6,
  "OwnerId": "0123456789123",
  "State": "disabling",
  "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
  "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:47:29.265000+00:00"
}
```

Para obter mais informações sobre como configurar uma AMI do Windows para uma inicialização mais rápida, consulte [Configurar AMI para uma execução mais rápida](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableFastLaunch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-fast-snapshot-restores**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-fast-snapshot-restores`.

### AWS CLI

Desativar a restauração rápida de snapshot

O exemplo `disable-fast-snapshot-restores` a seguir desativa restaurações rápidas de snapshot para os snapshots especificados nas Zonas de Disponibilidade especificadas.

```
aws ec2 disable-fast-snapshot-restores \
  --availability-zones us-east-2a \
  --source-snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "Successful": [
    {
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
      "AvailabilityZone": "us-east-2a",
      "State": "disabling",
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
      "OwnerId": "123456789012",
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.602Z"
    }
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableFastSnapshotRestores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-image-block-public-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-image-block-public-access`.

### AWS CLI

Desabilitar o bloqueio de acesso público para AMIs na região especificada

O exemplo `disable-image-block-public-access` a seguir desabilita o bloqueio do acesso público para AMIs no nível da conta na região especificada.

```
aws ec2 disable-image-block-public-access \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "ImageBlockPublicAccessState": "unblocked"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloquear acesso público às AMIs](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableImageBlockPublicAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-image-deprecation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-image-deprecation`.

### AWS CLI

Cancelar a descontinuação de uma AMI

O exemplo `disable-image-deprecation` a seguir cancela a depreciação de uma AMI, o que remove o campo `DeprecationTime` da saída `describe-images`. É necessário ser o proprietário da AMI para executar esse procedimento.

```
aws ec2 disable-image-deprecation \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "RequestID": "11aabb229-4eac-35bd-99ed-be587EXAMPLE",
  "Return": "true"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Depreciação de uma AMI](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami) <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableImageDeprecation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-image**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-image`.

AWS CLI

Desabilitar uma AMI

O exemplo `disable-image` a seguir desabilita a AMI especificada.

```
aws ec2 disable-image \
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "Return": "true"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desativar uma AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-ipam-organization-admin-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-ipam-organization-admin-account`.

## AWS CLI

### Desativar o administrador IPAM delegado

Em determinados cenários, você integrará o IPAM com AWS Organizations. Quando você faz isso, a conta de gerenciamento da AWS Organization delega uma conta de membro da AWS Organization como administrador do IPAM.

Neste exemplo, você é a conta de gerenciamento da AWS Organization que delegou a conta de administrador do IPAM e deseja desativar essa conta de ser o administrador do IPAM.

Você pode usar qualquer região da AWS para `--region` ao fazer essa solicitação. Você não precisa usar a região na qual delegou originalmente o administrador, onde o IPAM foi criado ou uma região operacional do IPAM. Se você desativar a conta de administrador delegado, poderá reativá-la a qualquer momento ou delegar uma nova conta como administrador do IPAM.

O exemplo `disable-ipam-organization-admin-account` a seguir desativa o administrador IPAM delegado em sua conta da AWS.

```
aws ec2 disable-ipam-organization-admin-account \
  --delegated-admin-account-id 320805250157 \
  --region ap-south-1
```

Saída:

```
{
  "Success": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM a contas em uma organização da AWS Organizations](#) no Guia do usuário do Amazon VPC IPAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableIpamOrganizationAdminAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-serial-console-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-serial-console-access`.

## AWS CLI

Desativar o acesso ao console de série do EC2 da sua conta

O exemplo `disable-serial-console-access` a seguir desabilita o acesso da conta ao console de série.

```
aws ec2 disable-serial-console-access
```

Saída:

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Console de Série do EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableSerialConsoleAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-snapshot-block-public-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-snapshot-block-public-access`.

AWS CLI

Desabilitar o bloqueio do acesso público aos snapshots

O exemplo `disable-snapshot-block-public-access` a seguir desabilita o bloqueio do acesso público aos snapshots para permitir o compartilhamento público dos snapshots.

```
aws ec2 disable-snapshot-block-public-access
```

Saída:

```
{
  "State": "unblocked"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloquear acesso público aos snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableSnapshotBlockPublicAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## disable-transit-gateway-route-table-propagation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-transit-gateway-route-table-propagation`.

### AWS CLI

Desabilitar um anexo do gateway de trânsito para propagar rotas para a tabela de rotas de propagação especificada

O exemplo `disable-transit-gateway-route-table-propagation` a seguir desativa o anexo especificado para propagar rotas para a tabela de rota de propagação especificada.

```
aws ec2 disable-transit-gateway-route-table-propagation \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Propagation": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-4d7de228",
    "ResourceType": "vpc",
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE",
    "State": "disabled"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableTransitGatewayRouteTablePropagation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-vgw-route-propagation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-vgw-route-propagation`.

### AWS CLI

Desabilitar a propagação de rotas

Esse exemplo desabilita o gateway privado virtual especificado de propagar rotas estáticas para a tabela de rotas especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 disable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableVgwRoutePropagation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-vpc-classic-link-dns-support**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-vpc-classic-link-dns-support`.

AWS CLI

Desabilitar o suporte do DNS ClassicLink em uma VPC

Este exemplo desabilita o suporte do DNS ClassicLink para `vpc-88888888`.

Comando:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableVpcClassicLinkDnsSupport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-vpc-classic-link**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-vpc-classic-link`.

AWS CLI

Desabilitar ClassicLink para uma VPC

Este exemplo desabilita o ClassicLink para vpc-88888888.

Comando:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableVpcClassicLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar disassociate-address.

### AWS CLI

Para desassociar um endereço IP elástico no EC2-Classic

Este exemplo desassocia um endereço IP elástico de uma instância no EC2-Classic. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-address --public-ip 198.51.100.0
```

Para desassociar um endereço IP elástico no EC2-VPC

Este exemplo desassocia um endereço IP elástico de uma instância em uma VPC. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-address --association-id eipassoc-2bebb745
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DisassociateAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-client-vpn-target-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-client-vpn-target-network`.

### AWS CLI

Desassociar uma rede de destino de um endpoint do Client VPN

O exemplo `disassociate-client-vpn-target-network` a seguir desassocia a rede de destino associada ao ID de associação `cvpn-assoc-12312312312312312` do endpoint de Client VPN especificado.

```
aws ec2 disassociate-client-vpn-target-network \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --association-id cvpn-assoc-12312312312312312
```

Saída:

```
{
  "AssociationId": "cvpn-assoc-12312312312312312",
  "Status": {
    "Code": "disassociating"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de destino](#) no Guia do administrador da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateClientVpnTargetNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-iam-instance-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-iam-instance-profile`.

### AWS CLI

Desassociar um perfil de instância do IAM

Este exemplo desassocia um perfil de instância do IAM com o ID de associação `iip-  
assoc-05020b59952902f5f`.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-iam-instance-profile --association-id iip-  
assoc-05020b59952902f5f
```

Saída:

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-123456789abcde123",  
    "State": "disassociating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-05020b59952902f5f",  
    "IamInstanceProfile": {  
      "Id": "AIPAI5IVIHMFFYY2DKV5Y",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"  
    }  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociatelaInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-instance-event-window**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-instance-event-window`.

AWS CLI

Exemplo 1: desassociar uma ou mais instâncias de uma janela de eventos

O exemplo `disassociate-instance-event-window` desassocia uma ou mais instâncias de uma janela de evento. Especifique o parâmetro `instance-event-window-id` para especificar a janela do evento. Para desassociar instâncias, especifique o `association-target` para os valores de parâmetro, especifique um ou mais IDs de instância.

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --association-target i-123456789012
```

```
--association-target "InstanceIds=i-1234567890abcdef0,i-0598c7d356eba48d7"
```

Saída:

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: desassociar tags de instância de uma janela de eventos

O exemplo `disassociate-instance-event-window` a seguir desassocia tags de instância de uma janela de eventos. Especifique o parâmetro `instance-event-window-id` para especificar a janela do evento. Para desassociar tags de instância, especifique o `association-target` para os valores de parâmetro, especifique uma ou mais tags.

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceTags=[{Key=k2, Value=v2}, {Key=k1, Value=v1}]"
```

Saída:

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
```

```

        "Tags": [],
        "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
}
}

```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

### Exemplo 3: desassociar um host dedicado de uma janela de eventos

O exemplo `disassociate-instance-event-window` a seguir desassocia um Host Dedicado de uma janela de eventos. Especifique o parâmetro `instance-event-window-id` para especificar a janela do evento. Para desassociar um Host Dedicado, especifique `association-target`, para os valores de parâmetro, especifique um ou mais IDs de Host Dedicado.

```

aws ec2 disassociate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target DedicatedHostIds=h-029fa35a02b99801d

```

Saída:

```

{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}

```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateInstanceEventWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-ipam-resource-discovery

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-ipam-resource-discovery`.

### AWS CLI

Desassociar uma descoberta de recursos de um IPAM

Neste exemplo, você é uma conta de administrador delegado do IPAM e deseja desassociar uma descoberta de recursos do IPAM do seu IPAM. Você executou o comando de descrição e percebeu o `"ResourceDiscoveryStatus": "not-found"`, que você deseja desassociar do seu IPAM para abrir espaço para outras associações.

O exemplo `disassociate-ipam-resource-discovery` a seguir desassocia uma descoberta de recursos IPAM em sua conta da AWS.

```
aws ec2 disassociate-ipam-resource-discovery \
  --ipam-resource-discovery-association-id ipam-res-disco-assoc-04382a6346357cf82 \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "IpamResourceDiscoveryAssociation": {
    "OwnerId": "320805250157",
    "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-04382a6346357cf82",
    "IpamResourceDiscoveryAssociationArn":
"arn:aws:ec2::320805250157:ipam-resource-discovery-association/ipam-res-disco-
assoc-04382a6346357cf82",
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
    "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "IsDefault": false,
    "ResourceDiscoveryStatus": "not-found",
    "State": "disassociate-in-progress"
```



```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateIpamResourceDiscovery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-nat-gateway-address**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-nat-gateway-address`.

### AWS CLI

Desassociar um endereço IP elástico a um gateway NAT público

O exemplo `disassociate-nat-gateway-address` a seguir desassocia o endereço IP elástico especificado do gateway NAT público especificado.

```
aws ec2 disassociate-nat-gateway-address \  
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \  
  --association-ids eipassoc-0f96bdca17EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",  
  "NatGatewayAddresses": [  
    {  
      "AllocationId": "eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",  
      "PrivateIp": "10.0.0.74",  
      "PublicIp": "3.211.231.218",  
      "AssociationId": "eipassoc-0f96bdca17EXAMPLE",  
      "IsPrimary": false,  
      "Status": "disassociating"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateNatGatewayAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-route-table**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-route-table`.

### AWS CLI

Desassociar uma tabela de rotas

Este exemplo dissocia a tabela de rotas especificada da sub-rede especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-route-table --association-id rtbassoc-781d0d1a
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-subnet-cidr-block**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-subnet-cidr-block`.

### AWS CLI

Desassociar um bloco CIDR IPv6 de uma sub-rede

Este exemplo desassocia um bloco CIDR IPv6 de uma sub-rede usando o ID de associação para o bloco CIDR.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-subnet-cidr-block --association-id subnet-cidr-assoc-3aa54053
```

Saída:

```
{  
  "SubnetId": "subnet-5f46ec3b",
```

```

    "Ipv6CidrBlockAssociation": {
      "Ipv6CidrBlock": "2001:db8:1234:1a00::/64",
      "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-3aa54053",
      "Ipv6CidrBlockState": {
        "State": "disassociating"
      }
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateSubnetCidrBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-transit-gateway-multicast-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-transit-gateway-multicast-domain`.

### AWS CLI

Desassociar sub-redes de um domínio multicast

O exemplo `disassociate-transit-gateway-multicast-domain` a seguir desassocia uma sub-rede do domínio multicast especificado.

```

aws ec2 disassociate-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE \
  --subnet-id subnet-000de86e3bEXAMPLE \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "Associations": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE",
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetId": "subnet-000de86e3bEXAMPLE",
        "State": "disassociating"
      }
    ]
  }
}

```

```

    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateTransitGatewayMulticastDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-transit-gateway-route-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-transit-gateway-route-table`.

### AWS CLI

Desassociar uma tabela de rotas do gateway de trânsito de um anexo de recursos

O exemplo `disassociate-transit-gateway-route-table` a seguir desassocia o anexo especificado da tabela de rotas de gateway de trânsito.

```

aws ec2 disassociate-transit-gateway-route-table \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "Association": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE",
    "ResourceId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "ResourceType": "direct-connect-gateway",
    "State": "disassociating"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateTransitGatewayRouteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-vpc-cidr-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-vpc-cidr-block`.

### AWS CLI

Desassociar um bloco CIDR IPv6 de uma VPC

Este exemplo desassocia um bloco CIDR IPv6 de uma VPC usando o ID de associação para o bloco CIDR.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-vpc-cidr-block --association-id vpc-cidr-assoc-eca54085
```

Saída:

```
{
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "Ipv6CidrBlock": "2001:db8:1234:1a00::/56",
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-eca54085",
    "Ipv6CidrBlockState": {
      "State": "disassociating"
    }
  },
  "VpcId": "vpc-a034d6c4"
}
```

Desassociar um bloco CIDR IPv4 de uma VPC

Este exemplo desassocia um bloco CIDR IPv4 de uma VPC.

Comando:

```
aws ec2 disassociate-vpc-cidr-block --association-id vpc-cidr-assoc-0287ac6b
```

Saída:

```
{
  "CidrBlockAssociation": {
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0287ac6b",
    "CidrBlock": "172.18.0.0/16",
  }
}
```

```
    "CidrBlockState": {
      "State": "disassociating"
    }
  },
  "VpcId": "vpc-27621243"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateVpcCidrBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-address-transfer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-address-transfer`.

### AWS CLI

Habilitar a transferência de endereços IP elásticos

O exemplo `enable-address-transfer` a seguir permite a transferência do endereço IP elástico do endereço IP elástico especificado para a conta especificada.

```
aws ec2 enable-address-transfer \
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0d03f6aaf \
  --transfer-account-id 123456789012
```

Saída:

```
{
  "AddressTransfer": {
    "PublicIp": "100.21.184.216",
    "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",
    "TransferAccountId": "123456789012",
    "TransferOfferExpirationTimestamp": "2023-02-22T20:51:01.000Z",
    "AddressTransferStatus": "pending"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferir endereços IP elásticos](#) no Guia do usuário do Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableAddressTransfer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-aws-network-performance-metric-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-aws-network-performance-metric-subscription`.

### AWS CLI

Habilitar uma assinatura métrica

O exemplo `enable-aws-network-performance-metric-subscription` a seguir permite o monitoramento da latência agregada da rede entre as regiões de origem e destino especificadas.

```
aws ec2 enable-aws-network-performance-metric-subscription \
  --source us-east-1 \
  --destination eu-west-1 \
  --metric aggregate-latency \
  --statistic p50
```

Saída:

```
{
  "Output": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar assinaturas](#) no Guia do usuário de desempenho da infraestrutura.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-ebs-encryption-by-default

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-ebs-encryption-by-default`.

### AWS CLI

Habilitar a criptografia do EBS por padrão

O exemplo `enable-ebs-encryption-by-default` a seguir habilita a criptografia do EBS por padrão para sua conta AWS na Região atual.

```
aws ec2 enable-ebs-encryption-by-default
```

Saída:

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableEbsEncryptionByDefault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-fast-launch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-fast-launch`.

### AWS CLI

Iniciar o lançamento rápido de uma imagem

O exemplo `enable-fast-launch` a seguir inicia o lançamento rápido na AMI especificada e define o número máximo de instâncias paralelas a serem iniciadas como 6. O tipo de recurso a ser usado para pré-provisionar a AMI está definido como `snapshot`, que também é o valor padrão.

```
aws ec2 enable-fast-launch \
  --image-id ami-01234567890abcdef \
  --max-parallel-launches 6 \
  --resource-type snapshot
```

Saída:

```
{
  "ImageId": "ami-01234567890abcdef",
  "ResourceType": "snapshot",
  "SnapshotConfiguration": {
    "TargetResourceCount": 10
  },
  "LaunchTemplate": {},
  "MaxParallelLaunches": 6,
  "OwnerId": "0123456789123",
  "State": "enabling",
}
```



```
"StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",  
"StateTransitionTime": "2022-01-27T22:16:03.199000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações sobre como configurar uma AMI do Windows para uma inicialização mais rápida, consulte [Configurar AMI para uma execução mais rápida](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableFastLaunch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-fast-snapshot-restores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-fast-snapshot-restores`.

### AWS CLI

Habilitar a restauração rápida de snapshot

O exemplo `enable-fast-snapshot-restores` a seguir habilita restaurações rápidas de snapshot para os snapshots especificados nas Zonas de Disponibilidade especificadas.

```
aws ec2 enable-fast-snapshot-restores \  
  --availability-zones us-east-2a us-east-2b \  
  --source-snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "Successful": [  
    {  
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"  
      "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
      "State": "enabling",  
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.602Z"  
    },  
    {  
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"  
      "AvailabilityZone": "us-east-2b",  
      "State": "enabling",
```

```

        "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
        "OwnerId": "123456789012",
        "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.596Z"
    }
],
"Unsuccessful": []
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableFastSnapshotRestores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-image-block-public-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-image-block-public-access`.

### AWS CLI

Habilitar o bloqueio de acesso público para AMIs na região especificada

O exemplo `enable-image-block-public-access` a seguir habilita o bloqueio do acesso público para AMIs no nível da conta na região especificada.

```

aws ec2 enable-image-block-public-access \
  --region us-east-1 \
  --image-block-public-access-state block-new-sharing

```

Saída:

```

{
  "ImageBlockPublicAccessState": "block-new-sharing"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Bloquear acesso público às AMIs](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableImageBlockPublicAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-image-deprecation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-image-deprecation`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: descontinuar uma AMI

O exemplo `enable-image-deprecation` a seguir descontinua uma AMI em uma data e hora específicas. Se você especificar um valor para segundos, o Amazon EC2 arredondará os segundos para o minuto mais próximo. É necessário ser o proprietário da AMI para executar esse procedimento.

```
aws ec2 enable-image-deprecation \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \  
  --deprecate-at "2022-10-15T13:17:12.000Z"
```

Saída:

```
{  
  "RequestID": "59dbff89-35bd-4eac-99ed-be587EXAMPLE",  
  "Return": "true"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Depreciação de uma AMI](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami) <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableImageDeprecation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-image**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-image`.

## AWS CLI

### Habilitar uma AMI

O exemplo `enable-image` a seguir habilita a AMI especificada.

```
aws ec2 enable-image \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "Return": "true"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desativar uma AMI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-ipam-organization-admin-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-ipam-organization-admin-account`.

AWS CLI

Integrar-se à AWS Organization e delegar uma conta de membro como a conta do IPAM

O exemplo `enable-ipam-organization-admin-account` a seguir integra o IPAM à AWS Organization e delega uma conta de membro como a conta do IPAM.

```
aws ec2 enable-ipam-organization-admin-account \
  --delegated-admin-account-id 320805250157
```

Saída:

```
{
  "Success": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar IPAM com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do Amazon VPC IPAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableIpamOrganizationAdminAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-reachability-analyzer-organization-sharing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-reachability-analyzer-organization-sharing`.

## AWS CLI

Habilitar o acesso confiável com o Reachability Analyzer

O exemplo `enable-reachability-analyzer-organization-sharing` a seguir permite acesso confiável ao Reachability Analyzer.

```
aws ec2 enable-reachability-analyzer-organization-sharing
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Análise entre contas](#) no Guia do usuário do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `enable-serial-console-access`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-serial-console-access`.

## AWS CLI

Habilitar o acesso ao console de série para sua conta

O exemplo `enable-serial-console-access` a seguir habilita o acesso da conta ao console de série.

```
aws ec2 enable-serial-console-access
```

Saída:

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Console de Série do EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableSerialConsoleAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-snapshot-block-public-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-snapshot-block-public-access`.

### AWS CLI

Habilitar o bloqueio do acesso público aos snapshots

O exemplo `enable-snapshot-block-public-access` a seguir bloqueia todos os compartilhamentos públicos dos snapshots.

```
aws ec2 enable-snapshot-block-public-access \  
  --state block-all-sharing
```

Saída:

```
{  
  "State": "block-all-sharing"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloquear acesso público aos snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableSnapshotBlockPublicAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-transit-gateway-route-table-propagation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-transit-gateway-route-table-propagation`.

### AWS CLI

Habilitar um anexo do gateway de trânsito para propagar rotas para a tabela de rotas de propagação especificada

O exemplo `enable-transit-gateway-route-table-propagation` a seguir habilita o anexo especificado para propagar rotas para a tabela de rota de propagação especificada.

```
aws ec2 enable-transit-gateway-route-table-propagation \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE \  
  --transit-gateway-id tgw-0a823edbdeEXAMPLE
```

```
--transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Propagation": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-4d7de228",
    "ResourceType": "vpc",
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0a823eddbdeEXAMPLE",
    "State": "disabled"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableTransitGatewayRouteTablePropagation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-vgw-route-propagation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-vgw-route-propagation`.

AWS CLI

Habilitar a propagação de rotas

Esse exemplo habilita o gateway privado virtual especificado para propagar rotas estáticas para a tabela de rotas especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 enable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-  
id vgw-9a4cacf3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableVgwRoutePropagation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-volume-io**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-volume-io`.

## AWS CLI

Habilitar E/S para um volume

Este exemplo habilita a E/S no volume `vol-1234567890abcdef0`.

Comando:

```
aws ec2 enable-volume-io --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableVolumelo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-vpc-classic-link-dns-support**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-vpc-classic-link-dns-support`.

## AWS CLI

Habilitar o suporte a DNS do ClassicLink para uma VPC

Este exemplo habilita o suporte a DNS do ClassicLink para `vpc-88888888`.

Comando:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableVpcClassicLinkDnsSupport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## enable-vpc-classic-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-vpc-classic-link`.

### AWS CLI

Habilitar a VPC para ClassicLink

Este exemplo habilita `vpc-88888888` para o ClassicLink.

Comando:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableVpcClassicLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## export-client-vpn-client-certificate-revocation-list

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-client-vpn-client-certificate-revocation-list`.

### AWS CLI

Exportar uma lista de revogação de certificados de cliente

O exemplo `export-client-vpn-client-certificate-revocation-list` a seguir exporta a lista de revogação de certificados de cliente para o endpoint especificado do Client VPN. Neste exemplo, a saída é retornada em formato de texto para facilitar a leitura.

```
aws ec2 export-client-vpn-client-certificate-revocation-list \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --output text
```

**Saída:**

```

-----BEGIN X509 CRL-----
MIICiTCCAFICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXN0Q21sYWMxHzAd
BgbkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXN0Q21sYWMxHzAdBgbkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFbjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END X509 CRL-----
STATUS      pending

```

Para obter mais informações, consulte [Listas de revogação de certificados de cliente](#) no Guia do administrador do AWS Client VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportClientVpnClientCertificateRevocationList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**export-client-vpn-client-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-client-vpn-client-configuration`.

**AWS CLI**

Exportar a configuração do cliente

O exemplo `export-client-vpn-client-configuration` a seguir exporta a configuração do cliente para o endpoint de Client VPN especificado. Neste exemplo, a saída é retornada em formato de texto para facilitar a leitura.

```

aws ec2 export-client-vpn-client-configuration \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --output text

```

**Saída:**

```

client
dev tun
proto udp
remote cvpn-endpoint-123456789123abcde.prod.clientvpn.ap-south-1.amazonaws.com 443
remote-random-hostname
resolv-retry infinite
nobind
persist-key
persist-tun
remote-cert-tls server
cipher AES-256-GCM
verb 3
<ca>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDZDQHEwDZWF0dGx1MQ8wDQYDZDQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAstC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDZDQDEwLUZXR0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
ZDQHEwDZWF0dGx1MQ8wDQYDZDQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAstC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDZDQDEwLUZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFT
YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzSzwY6786m86gpE
Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVvxYuntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFbjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----
</ca>
reneg-sec 0

```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de Client VPN](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportClientVpnClientConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**export-image**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-image`.

## AWS CLI

Exportar uma VM de uma AMI

O exemplo `export-image` a seguir exporta a AMI especificada para o bucket especificado no formato especificado.

```
aws ec2 export-image \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \  
  --disk-image-format VMDK \  
  --s3-export-location S3Bucket=my-export-bucket,S3Prefix=exports/
```

Saída:

```
{  
  "DiskImageFormat": "vmdk",  
  "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"  
  "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",  
  "RoleName": "vmimport",  
  "Progress": "0",  
  "S3ExportLocation": {  
    "S3Bucket": "my-export-bucket",  
    "S3Prefix": "exports/"  
  },  
  "Status": "active",  
  "StatusMessage": "validating"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-associated-ipv6-pool-cidrs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-associated-ipv6-pool-cidrs`.

## AWS CLI

Obter as associações para um pool de endereços IPv6

O exemplo `get-associated-ipv6-pool-cidrs` a seguir obtém as associações para o pool de endereços IPv6 especificado.

```
aws ec2 get-associated-ipv6-pool-cidrs \  

```

```
--pool-id ipv6pool-ec2-012345abc12345abc
```

Saída:

```
{
  "Ipv6CidrAssociations": [
    {
      "Ipv6Cidr": "2001:db8:1234:1a00::/56",
      "AssociatedResource": "vpc-111111222222333ab"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAssociatedIpv6PoolCidrs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-aws-network-performance-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-aws-network-performance-data`.

### AWS CLI

Obter dados de desempenho da rede

O exemplo `get-aws-network-performance-data` a seguir recupera dados sobre o desempenho da rede entre as regiões especificadas no período de tempo especificado.

```
aws ec2 get-aws-network-performance-data \
  --start-time 2022-10-26T12:00:00.000Z \
  --end-time 2022-10-26T12:30:00.000Z \
  --data-queries Id=my-query,Source=us-east-1,Destination=eu-west-1,Metric=aggregate-latency,Statistic=p50,Period=five-minutes
```

Saída:

```
{
  "DataResponses": [
    {
      "Id": "my-query",
      "Source": "us-east-1",
      "Destination": "eu-west-1",
      "Metric": "aggregate-latency",
```

```
"Statistic": "p50",
"Period": "five-minutes",
"MetricPoints": [
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:00:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:05:00+00:00",
    "Value": 62.44349,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:05:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:10:00+00:00",
    "Value": 62.483498,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:10:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:15:00+00:00",
    "Value": 62.51248,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:15:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:20:00+00:00",
    "Value": 62.635475,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:20:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:25:00+00:00",
    "Value": 62.733974,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:25:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:30:00+00:00",
    "Value": 62.773975,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:30:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:35:00+00:00",
    "Value": 62.75349,
    "Status": "OK"
  }
]
```

```
}
  ]
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar o desempenho da rede](#) no Guia do usuário de desempenho da infraestrutura.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAwsNetworkPerformanceData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-capacity-reservation-usage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-capacity-reservation-usage`.

### AWS CLI

Visualizar o uso da reserva de capacidade em todas as contas AWS

O exemplo `get-capacity-reservation-usage` a seguir exibe informações de uso para a reserva de capacidade especificada.

```
aws ec2 get-capacity-reservation-usage \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
  "InstanceUsages": [
    {
      "UsedInstanceCount": 1,
      "AccountId": "123456789012"
    }
  ],
  "AvailableInstanceCount": 4,
  "TotalInstanceCount": 5,
  "State": "active",
  "InstanceType": "t2.medium"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar o uso da reserva de capacidade compartilhada](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCapacityReservationUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-coip-pool-usage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-coip-pool-usage`.

### AWS CLI

Obter o uso do grupo de endereços IP pertencentes ao cliente

O exemplo `get-coip-pool-usage` a seguir obtém os detalhes de uso do grupo especificado de endereços IP pertencentes ao cliente.

```
aws ec2 get-coip-pool-usage \
  --pool-id ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE",
  "CoipAddressUsages": [
    {
      "CoIp": "0.0.0.0"
    },
    {
      "AllocationId": "eipalloc-123ab45c6dEXAMPLE",
      "AwsAccountId": "123456789012",
      "CoIp": "0.0.0.0"
    },
    {
      "AllocationId": "eipalloc-123ab45c6dEXAMPLE",
      "AwsAccountId": "123456789111",
      "CoIp": "0.0.0.0"
    }
  ],
  "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE"
}
```



Para obter mais informações, consulte [Endereços IP pertencentes ao cliente](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCoipPoolUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-console-output

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-console-output`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter a saída do console

O exemplo `get-console-output` a seguir obtém a saída do console para a instância Linux especificada.

```
aws ec2 get-console-output \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
  "Timestamp": "2013-07-25T21:23:53.000Z",  
  "Output": "..."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Saída de console da instância](#) no Guia do usuário Amazon EC2.

Exemplo 2: obter a saída mais recente do console

O exemplo `get-console-output` a seguir obtém a saída mais recente do console para a instância Linux especificada.

```
aws ec2 get-console-output \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --latest \  
  --output text
```

**Saída:**

```
i-1234567890abcdef0 [ 0.000000] Command line: root=LABEL=/ console=tty1
console=ttyS0 selinux=0 nvme_core.io_timeout=4294967295
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point
registers'
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'
...
Cloud-init v. 0.7.6 finished at Wed, 09 May 2018 19:01:13 +0000. Datasource
DataSourceEc2. Up 21.50 seconds
Amazon Linux AMI release 2018.03
Kernel 4.14.26-46.32.amzn1.x
```

Para obter mais informações, consulte [Saída de console da instância](#) no Guia do usuário Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConsoleOutput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-console-screenshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-console-screenshot`.

**AWS CLI**

Recuperar uma captura de tela de uma instância em execução

O exemplo `get-console-screenshot` a seguir recupera uma captura de tela da instância especificada no formato `.jpg`. A captura de tela é retornada como uma string codificada em Base64.

```
aws ec2 get-console-screenshot \
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

**Saída:**

```
{
  "ImageData": "997987/8kgj49ikjhewkww0008084EXAMPLE",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConsoleScreenshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-default-credit-specification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-default-credit-specification`.

AWS CLI

Descrever a opção de crédito padrão

O exemplo `get-default-credit-specification` a seguir descreve a opção de crédito padrão para instâncias T2.

```
aws ec2 get-default-credit-specification \
  --instance-family t2
```

Saída:

```
{
  "InstanceFamilyCreditSpecification": {
    "InstanceFamily": "t2",
    "CpuCredits": "standard"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDefaultCreditSpecification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ebs-default-kms-key-id

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ebs-default-kms-key-id`.

AWS CLI

Descrever sua CMK padrão para criptografia EBS

O exemplo `get-ebs-default-kms-key-id` a seguir descreve a CMK padrão para criptografia EBS para sua conta da AWS.

```
aws ec2 get-ebs-default-kms-key-id
```

A saída mostra a CMK padrão para criptografia do EBS, que é uma CMK gerenciada por AWS com o alias `alias/aws/ebs`.

```
{
  "KmsKeyId": "alias/aws/ebs"
}
```

A saída a seguir mostra uma CMK personalizada para criptografia do EBS.

```
{
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEbsDefaultKmsKeyId](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-ebs-encryption-by-default**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ebs-encryption-by-default`.

### AWS CLI

Descrever se a criptografia EBS por padrão está habilitada

O exemplo `get-ebs-encryption-by-default` a seguir indica se a criptografia EBS por padrão está habilitada para sua conta AWS na Região atual.

```
aws ec2 get-ebs-encryption-by-default
```

A saída a seguir indica que a criptografia EBS por padrão está desativada.

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": false
}
```

A saída a seguir indica que a criptografia EBS por padrão está ativada.

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEbsEncryptionByDefault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-flow-logs-integration-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-flow-logs-integration-template`.

### AWS CLI

Criar um modelo do CloudFormation para automatizar a integração dos logs de fluxo da VPC com o Amazon Athena

Os exemplos `get-flow-logs-integration-template` a seguir criam um modelo do CloudFormation para automatizar a integração dos logs de fluxo da VPC com o Amazon Athena.

### Linux

```
aws ec2 get-flow-logs-integration-template \
  --flow-log-id fl-1234567890abcdef0 \
  --config-delivery-s3-destination-arn arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET \
  --integrate-services
  AthenaIntegrations='[{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2
}{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2
```

### Windows:

```
aws ec2 get-flow-logs-integration-template ^
  --flow-log-id fl-1234567890abcdef0 ^
  --config-delivery-s3-destination-arn arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET ^
  --integrate-
services AthenaIntegrations=[{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-
EXAMPLE-
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2
}{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2
```

**Saída:**

```
{
  "Result": "https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-east-2.amazonaws.com/
VPCFlowLogsIntegrationTemplate_f1-1234567890abcdef0_Wed%20Jul
%2021%2000%3A57%3A56%20UTC%202021.yml"
}
```

Para informações sobre o uso de modelos do CloudFormation, consulte [Trabalhar com modelos do AWS CloudFormation](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

Para obter informações sobre como usar o Amazon Athena e os logs de fluxo, consulte [Consultar logs de fluxo usando o Amazon Athena](#) no Guia do usuário da nuvem privada virtual.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFlowLogsIntegrationTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-groups-for-capacity-reservation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-groups-for-capacity-reservation`.

**AWS CLI**

Listar os grupos de recursos com uma reserva de capacidade

O exemplo `get-groups-for-capacity-reservation` a seguir lista os grupos de recursos aos quais a Reserva de Capacidade especificada foi adicionada.

```
aws ec2 get-groups-for-capacity-reservation \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

**Saída:**

```
{
  "CapacityReservationsGroup": [
    {
      "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/my-
resource-group",
      "OwnerId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Reservas de Capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGroupsForCapacityReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-host-reservation-purchase-preview

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-host-reservation-purchase-preview`.

### AWS CLI

Obter uma prévia da compra de uma reserva de host dedicado

Este exemplo fornece uma prévia dos custos de uma Reserva de Host Dedicado especificada para o Host Dedicado especificado em sua conta.

Comando:

```
aws ec2 get-host-reservation-purchase-preview --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --  
host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

Saída:

```
{  
  "TotalHourlyPrice": "1.499",  
  "Purchase": [  
    {  
      "HourlyPrice": "1.499",  
      "InstanceFamily": "m4",  
      "PaymentOption": "NoUpfront",  
      "HostIdSet": [  
        "h-013abcd2a00cbd123"  
      ],  
      "UpfrontPrice": "0.000",  
      "Duration": 31536000  
    }  
  ],  
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetHostReservationPurchasePreview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-image-block-public-access-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-block-public-access-state`.

### AWS CLI

Obter o estado do bloqueio de acesso público para AMIs na região especificada

O exemplo `get-image-block-public-access-state` a seguir obtém o status do bloqueio do acesso público para AMIs no nível da conta na região especificada.

```
aws ec2 get-image-block-public-access-state \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "block-new-sharing"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloquear acesso público às AMIs](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetImageBlockPublicAccessState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-types-from-instance-requirements

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-types-from-instance-requirements`.

### AWS CLI

Pré-visualizar os tipos de instância que correspondem aos atributos especificados

O exemplo `get-instance-types-from-instance-requirements` a seguir primeiro gera uma lista de todos os atributos possíveis que podem ser especificados usando o parâmetro `--generate-cli-skeleton` e salva a lista em um arquivo JSON. Em seguida, o arquivo



JSON é usado para personalizar os atributos para os quais visualizar os tipos de instância correspondentes.

Para gerar todos os atributos possíveis e salvar a saída diretamente em um arquivo JSON, use o comando a seguir.

```
aws ec2 get-instance-types-from-instance-requirements \  
  --region us-east-1 \  
  --generate-cli-skeleton input > attributes.json
```

Saída:

```
{  
  "DryRun": true,  
  "ArchitectureTypes": [  
    "x86_64_mac"  
  ],  
  "VirtualizationTypes": [  
    "paravirtual"  
  ],  
  "InstanceRequirements": {  
    "VCpuCount": {  
      "Min": 0,  
      "Max": 0  
    },  
    "MemoryMiB": {  
      "Min": 0,  
      "Max": 0  
    },  
    "CpuManufacturers": [  
      "intel"  
    ],  
    "MemoryGiBPerVCpu": {  
      "Min": 0.0,  
      "Max": 0.0  
    },  
    "ExcludedInstanceTypes": [  
      ""  
    ],  
    "InstanceGenerations": [  
      "current"  
    ],  
    "SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,  
  }
```

```
"OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
"BareMetal": "included",
"BurstablePerformance": "excluded",
"RequireHibernateSupport": true,
"NetworkInterfaceCount": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
},
"LocalStorage": "required",
"LocalStorageTypes": [
  "hdd"
],
"TotalLocalStorageGB": {
  "Min": 0.0,
  "Max": 0.0
},
"BaselineEbsBandwidthMbps": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
},
"AcceleratorTypes": [
  "inference"
],
"AcceleratorCount": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
},
"AcceleratorManufacturers": [
  "xilinx"
],
"AcceleratorNames": [
  "t4"
],
"AcceleratorTotalMemoryMiB": {
  "Min": 0,
  "Max": 0
}
},
"MaxResults": 0,
"NextToken": ""
}
```

Configurar o arquivo JSON. Você deve fornecer valores para `ArchitectureTypes`, `VirtualizationTypes`, `VCpuCount` e `MemoryMiB`. Você pode omitir os outros atributos. Quando omitidos, os valores padrão são usados. Para obter uma descrição de cada atributo e seus valores padrão, consulte `get-instance-types-from-instance-requirements` <<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/ec2/get-instance-types-from-instance-requirements.html>>.

Pré-visualizar os tipos de instância que têm os atributos especificados em `attributes.json`. Especifique o nome e o caminho para seu arquivo JSON usando o parâmetro `--cli-input-json`. Na solicitação a seguir, a saída é formatada como uma tabela.

```
aws ec2 get-instance-types-from-instance-requirements \
  --cli-input-json file://attributes.json \
  --output table
```

Conteúdo do arquivo `attributes.json`:

```
{
  "ArchitectureTypes": [
    "x86_64"
  ],
  "VirtualizationTypes": [
    "hvm"
  ],
  "InstanceRequirements": {
    "VCpuCount": {
      "Min": 4,
      "Max": 6
    },
    "MemoryMiB": {
      "Min": 2048
    },
    "InstanceGenerations": [
      "current"
    ]
  }
}
```

Saída:

```

-----
|GetInstanceTypesFromInstanceRequirements|
+-----+
||           InstanceTypes           ||
|+-----+|
||           InstanceType           ||
|+-----+|
||  c4.xlarge                        ||
||  c5.xlarge                        ||
||  c5a.xlarge                       ||
||  c5ad.xlarge                      ||
||  c5d.xlarge                       ||
||  c5n.xlarge                       ||
||  d2.xlarge                        ||
...

```

Para obter mais informações sobre a seleção de tipo de instância baseada em atributos, consulte [Como funciona a seleção de tipo de instância baseada em atributos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstanceTypesFromInstanceRequirements](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-uefi-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-uefi-data`.

### AWS CLI

Recuperar dados UEFI de uma instância

O exemplo `get-instance-uefi-data` a seguir recupera dados UEFI de uma instância. Se a saída estiver vazia, a instância não conterá dados UEFI.

```
aws ec2 get-instance-uefi-data \
  --instance-id i-0123456789example
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-0123456789example",
```

```

    "UefiData": "QU1aTlVFRkkf+uLXAAAAAHj5a7fZ9+3dBzxXb/.
    <snipped>
    AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD4L/J/A0Dshho="
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Inicialização segura UEFI](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetInstanceUefiData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-address-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-address-history`.

### AWS CLI

Obter o histórico de um CIDR

O exemplo `get-ipam-address-history` a seguir obtém o histórico de um CIDR.

(Linux):

```

aws ec2 get-ipam-address-history \
  --cidr 10.0.0.0/16 \
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \
  --start-time 2021-12-08T01:00:00.000Z \
  --end-time 2021-12-10T01:00:00.000Z

```

(Windows):

```

aws ec2 get-ipam-address-history ^
  --cidr 10.0.0.0/16 ^
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^
  --start-time 2021-12-08T01:00:00.000Z ^
  --end-time 2021-12-10T01:00:00.000Z

```

Saída:

```

{
  "HistoryRecords": [

```

```
{
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceRegion": "us-west-1",
  "ResourceType": "vpc",
  "ResourceId": "vpc-06cbefa9ee907e1c0",
  "ResourceCidr": "10.0.0.0/16",
  "ResourceName": "Demo",
  "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",
  "ResourceOverlapStatus": "overlapping",
  "VpcId": "vpc-06cbefa9ee907e1c0",
  "SampledStartTime": "2021-12-08T19:54:57.675000+00:00"
},
{
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceRegion": "us-east-2",
  "ResourceType": "vpc",
  "ResourceId": "vpc-042702f474812c9ad",
  "ResourceCidr": "10.0.0.0/16",
  "ResourceName": "test",
  "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",
  "ResourceOverlapStatus": "overlapping",
  "VpcId": "vpc-042702f474812c9ad",
  "SampledStartTime": "2021-12-08T19:54:59.019000+00:00"
},
{
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceRegion": "us-east-2",
  "ResourceType": "vpc",
  "ResourceId": "vpc-042b8a44f64267d67",
  "ResourceCidr": "10.0.0.0/16",
  "ResourceName": "tester",
  "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",
  "ResourceOverlapStatus": "overlapping",
  "VpcId": "vpc-042b8a44f64267d67",
  "SampledStartTime": "2021-12-08T19:54:59.019000+00:00"
}
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exibir o histórico de endereços IP](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamAddressHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-discovered-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-discovered-accounts`.

### AWS CLI

Visualizar as contas descobertas por um IPAM

Nesse cenário, você é um administrador delegado do IPAM que deseja visualizar as contas AWS que possuem recursos que o IPAM está descobrindo.

`--discovery-region` é a região operacional do IPAM na qual você deseja visualizar os status da conta monitorada. Por exemplo, se você tiver três regiões operacionais do IPAM, talvez queira fazer essa solicitação três vezes para ver as marcações de hora específicas para a descoberta em cada uma dessas regiões específicas.

O exemplo `get-ipam-discovered-accounts` a seguir lista as contas AWS que possuem recursos que o IPAM está descobrindo.

```
aws ec2 get-ipam-discovered-accounts \
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe \
  --discovery-region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "IpamDiscoveredAccounts": [
    {
      "AccountId": "149977607591",
      "DiscoveryRegion": "us-east-1",
      "LastAttemptedDiscoveryTime": "2024-02-09T19:04:31.379000+00:00",
      "LastSuccessfulDiscoveryTime": "2024-02-09T19:04:31.379000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integrar o IPAM com contas fora da sua organização](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamDiscoveredAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-discovered-public-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-discovered-public-addresses`.

### AWS CLI

Visualizar endereços IP públicos descobertos

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM e deseja visualizar os endereços IP dos recursos descobertos pelo IPAM. Você pode obter o ID de descoberta do recurso com [describe-ipam-resource-discoveries](#).

O exemplo `get-ipam-discovered-public-addresses` a seguir mostra os endereços IP públicos descobertos para uma descoberta de recursos.

```
aws ec2 get-ipam-discovered-public-addresses \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162 \  
  --address-region us-east-1 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "IpamDiscoveredPublicAddresses": [  
    {  
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162",  
      "AddressRegion": "us-east-1",  
      "Address": "54.208.155.7",  
      "AddressOwnerId": "320805250157",  
      "AssociationStatus": "associated",  
      "AddressType": "ec2-public-ip",  
      "VpcId": "vpc-073b294916198ce49",  
      "SubnetId": "subnet-0b6c8a8839e9a4f15",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-081c446b5284a5e06",  
      "NetworkInterfaceDescription": "",  
      "InstanceId": "i-07459a6fca5b35823",  
      "Tags": {},  
      "NetworkBorderGroup": "us-east-1c",  
      "SecurityGroups": [  
        {  
          "GroupName": "launch-wizard-2",  
          "GroupId": "sg-0a489dd6a65c244ce"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```

    ],
    "SampleTime": "2024-04-05T15:13:59.228000+00:00"
  },
  {
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162",
    "AddressRegion": "us-east-1",
    "Address": "44.201.251.218",
    "AddressOwnerId": "470889052923",
    "AssociationStatus": "associated",
    "AddressType": "ec2-public-ip",
    "VpcId": "vpc-6c31a611",
    "SubnetId": "subnet-062f47608b99834b1",
    "NetworkInterfaceId": "eni-024845359c2c3ae9b",
    "NetworkInterfaceDescription": "",
    "InstanceId": "i-04ef786d9c4e03f41",
    "Tags": {},
    "NetworkBorderGroup": "us-east-1a",
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupName": "launch-wizard-32",
        "GroupId": "sg-0ed1a426e96a68374"
      }
    ],
    "SampleTime": "2024-04-05T15:13:59.145000+00:00"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar Insights de IP público](#), no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamDiscoveredPublicAddresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-discovered-resource-cidrs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-discovered-resource-cidrs`.

### AWS CLI

Visualizar os CIDRs do endereço IP descobertos por um IPAM

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que deseja visualizar detalhes relacionados aos CIDRs do endereço IP dos recursos que o IPAM está descobrindo.

Para concluir essa solicitação:

A descoberta de recursos que você escolher deve estar associada ao IPAM. `--resource-region` é a região da AWS em que o recurso foi criado.

O exemplo `get-ipam-discovered-resource-cidrs` a seguir lista os endereços IP dos recursos que o IPAM está descobrindo.

```
aws ec2 get-ipam-discovered-resource-cidrs \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe \  
  --resource-region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  {  
    "IpamDiscoveredResourceCidrs": [  
      {  
        "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",  
        "ResourceRegion": "us-east-1",  
        "ResourceId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",  
        "ResourceOwnerId": "149977607591",  
        "ResourceCidr": "172.31.0.0/16",  
        "ResourceType": "vpc",  
        "ResourceTags": [],  
        "IpUsage": 0.375,  
        "VpcId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",  
        "SampleTime": "2024-02-09T19:15:16.529000+00:00"  
      },  
      {  
        "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",  
        "ResourceRegion": "us-east-1",  
        "ResourceId": "subnet-07fe028119082a8c1",  
        "ResourceOwnerId": "149977607591",  
        "ResourceCidr": "172.31.0.0/20",  
        "ResourceType": "subnet",  
        "ResourceTags": [],  
        "IpUsage": 0.0012,  
        "VpcId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",  
        "SampleTime": "2024-02-09T19:15:16.529000+00:00"  
      },  
      {  
        "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
```

```

    "ResourceRegion": "us-east-1",
    "ResourceId": "subnet-0a96893763984cc4e",
    "ResourceOwnerId": "149977607591",
    "ResourceCidr": "172.31.64.0/20",
    "ResourceType": "subnet",
    "ResourceTags": [],
    "IpUsage": 0.0012,
    "VpcId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",
    "SampleTime": "2024-02-09T19:15:16.529000+00:00"
  }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar o uso CIDR por recurso](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamDiscoveredResourceCidrs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-pool-allocations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-pool-allocations`.

### AWS CLI

Obter os CIDRs alocados de um grupo do IPAM

O exemplo `get-ipam-pool-allocations` a seguir obtém os CIDRs alocados de um grupo do IPAM.

(Linux):

```

aws ec2 get-ipam-pool-allocations \
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \
  --filters Name=ipam-pool-allocation-id,Values=ipam-pool-alloc-0e6186d73999e47389266a5d6991e6220

```

(Windows):

```

aws ec2 get-ipam-pool-allocations ^
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^

```

```
--filters Name=ipam-pool-allocation-id,Values=ipam-pool-alloc-0e6186d73999e47389266a5d6991e6220
```

Saída:

```
{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "10.0.0.0/16",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-0e6186d73999e47389266a5d6991e6220",
      "ResourceType": "custom",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamPoolAllocations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-pool-cidrs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-pool-cidrs`.

AWS CLI

Colocar os CIDRs provisionados em um pool do IPAM

O exemplo `get-ipam-pool-cidrs` a seguir coloca os CIDRs provisionados em um pool do IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs \
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \
  --filters 'Name=cidr,Values=10.*'
```

(Windows):

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs ^
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^
```

```
--filters Name=cidr,Values=10.*
```

Saída:

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "10.0.0.0/24",
    "State": "provisioned"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamPoolCidrs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ipam-resource-cidrs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ipam-resource-cidrs`.

AWS CLI

Colocar os CIDRs alocados em um recurso

O exemplo `get-ipam-resource-cidrs` a seguir coloca os CIDRs alocados em um recurso.

(Linux):

```
aws ec2 get-ipam-resource-cidrs \
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \
  --filters Name=management-state,Values=unmanaged
```

(Windows):

```
aws ec2 get-ipam-resource-cidrs ^
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^
  --filters Name=management-state,Values=unmanaged
```

Saída:

```
{
  "IpamResourceCidrs": [
    {
      "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",
```

```

    "IpamScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",
    "ResourceRegion": "us-east-2",
    "ResourceOwnerId": "123456789012",
    "ResourceId": "vpc-621b8709",
    "ResourceName": "Default AWS VPC",
    "ResourceCidr": "172.33.0.0/16",
    "ResourceType": "vpc",
    "ResourceTags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Test"
      },
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Default AWS VPC"
      }
    ],
    "IpUsage": 0.0039,
    "ComplianceStatus": "unmanaged",
    "ManagementState": "unmanaged",
    "OverlapStatus": "nonoverlapping",
    "VpcId": "vpc-621b8709"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar o uso CIDR por recurso](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpamResourceCidrs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-launch-template-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-launch-template-data`.

### AWS CLI

Obter dados da instância de um modelo de execução

Este exemplo obtém dados sobre a instância especificada e usa a opção `--query` para retornar o conteúdo `LaunchTemplateData`. É possível usar o resultado como base para criar um novo modelo de execução ou uma versão de modelo de execução.

## Comando:

```
aws ec2 get-launch-template-data --instance-id i-0123d646e8048babc --query  
'LaunchTemplateData'
```

## Saída:

```
{  
  "Monitoring": {},  
  "ImageId": "ami-8c1be5f6",  
  "BlockDeviceMappings": [  
    {  
      "DeviceName": "/dev/xvda",  
      "Ebs": {  
        "DeleteOnTermination": true  
      }  
    }  
  ],  
  "EbsOptimized": false,  
  "Placement": {  
    "Tenancy": "default",  
    "GroupName": "",  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a"  
  },  
  "InstanceType": "t2.micro",  
  "NetworkInterfaces": [  
    {  
      "Description": "",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-35306abc",  
      "PrivateIpAddresses": [  
        {  
          "Primary": true,  
          "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"  
        }  
      ],  
      "SubnetId": "subnet-7b16de0c",  
      "Groups": [  
        "sg-7c227019"  
      ],  
      "Ipv6Addresses": [  
        {  
          "Ipv6Address": "2001:db8:1234:1a00::123"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLaunchTemplateData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-managed-prefix-list-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-managed-prefix-list-associations`.

### AWS CLI

Obter associações de listas de prefixos

O exemplo `get-managed-prefix-list-associations` a seguir obtém os recursos associados à lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 get-managed-prefix-list-associations \
  --prefix-list-id pl-0123456abcabc1
```

Saída:

```
{
  "PrefixListAssociations": [
    {
      "ResourceId": "sg-0abc123456abc12345",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetManagedPrefixListAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-managed-prefix-list-entries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-managed-prefix-list-entries`.

### AWS CLI

Obter as entradas da lista de prefixos

O `get-managed-prefix-list-entries` a seguir obtém as entradas para a lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 get-managed-prefix-list-entries \  
  --prefix-list-id p1-0123456abcabc1
```

Saída:

```
{  
  "Entries": [  
    {  
      "Cidr": "10.0.0.0/16",  
      "Description": "vpc-a"  
    },  
    {  
      "Cidr": "10.2.0.0/16",  
      "Description": "vpc-b"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetManagedPrefixListEntries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-network-insights-access-scope-analysis-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-network-insights-access-scope-analysis-findings`.

## AWS CLI

Obter as descobertas da análise do escopo de acesso do Network Insights

O exemplo `get-network-insights-access-scope-analysis-findings` a seguir obtém as descobertas da análise de escopo selecionada em sua conta da AWS.

```
aws ec2 get-network-insights-access-scope-analysis-findings \  
  --region us-east-1 \  
  --network-insights-access-scope-analysis-id nis \  
  --nis-123456789111
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789222",  
  "AnalysisFindings": [  
    {  
      "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789222",  
      "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789111",  
      "FindingComponents": [  
        {  
          "SequenceNumber": 1,  
          "Component": {  
            "Id": "eni-02e3d42d5cceca67d",  
            "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:936459623503:network-  
interface/eni-02e3d32d9cceca17d"  
          },  
          "OutboundHeader": {  
            "DestinationAddresses": [  
              "0.0.0.0/5",  
              "11.0.0.0/8",  
              "12.0.0.0/6",  
              "128.0.0.0/3",  
              "16.0.0.0/4",  
              "160.0.0.0/5",  
              "168.0.0.0/6",  
              "172.0.0.0/12",  
              "8.0.0.0/7"  
            ],  
            "DestinationPortRanges": [  
              {  
                "From": 0,                "To": 65535"  
              }  
            ]  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



**Saída:**

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeContent": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789222",
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "ResourceTypes": [
              "AWS::EC2::NetworkInterface"
            ]
          }
        },
        "Destination": {
          "ResourceStatement": {
            "ResourceTypes": [
              "AWS::EC2::InternetGateway"
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao Analisador de Acesso à Rede usando AWS CLI](#) no Guia do Analisador de Acesso à Rede.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetNetworkInsightsAccessScopeContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-password-data**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-password-data`.

**AWS CLI**

Obter a senha criptografada

Este exemplo obtém a senha criptografada.

Comando:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-07T22:18:38.000Z",
  "PasswordData": "gSlJFq+VpcZXqy+iktXMF6NyxQ4qCrT4+ga0uN0enX1MmgXPTj7XEXAMPLE
UQ+YeFfb+L1U4C4AKv652Ux1iRB3CPTY7WmU3TUnhsuBd+p6LVk7T2lKUm160Xbk6WPW1VYYm/TRPB1
e1DQ7PY4an/DgZT4mwcpRFigzhniQgDDe01InvSDcwoUTwNs0Y1S8ouri2W4n5GNlriM3Q0AnNVe1Vz/
53TkDtxbNoU606M1gK9zUWSxqEgwvbV2j8c5rP0WCuaMWSF14ziDu4bd7q+4RSyi8NUsVWnKZ4aEZffu
DPGzKrF5yL1f3etP2L4ZR6CvG7K1hx7VK0QVN32Dajw=="
}
```

Obter a senha descriptografada

Este exemplo obtém a senha descriptografada.

Comando:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0 --priv-launch-key C:
\Keys\MyKeyPair.pem
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-30T23:18:05.000Z",
  "PasswordData": "&ViJ652e*u"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPasswordData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reserved-instances-exchange-quote

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reserved-instances-exchange-quote`.

AWS CLI

Obter uma cotação para trocar uma Instância Reservada Conversível

Este exemplo obtém as informações de troca para as Instâncias Reservadas Conversíveis especificadas.

Comando:

```
aws ec2 get-reserved-instances-exchange-quote --reserved-  
instance-ids 7b8750c3-397e-4da4-bbcb-a45ebexample --target-  
configurations OfferingId=6fea5434-b379-434c-b07b-a7abexample
```

Saída:

```
{  
  "CurrencyCode": "USD",  
  "ReservedInstanceValueSet": [  
    {  
      "ReservedInstanceId": "7b8750c3-397e-4da4-bbcb-a45ebexample",  
      "ReservationValue": {  
        "RemainingUpfrontValue": "0.000000",  
        "HourlyPrice": "0.027800",  
        "RemainingTotalValue": "730.556200"  
      }  
    }  
  ],  
  "PaymentDue": "424.983828",  
  "TargetConfigurationValueSet": [  
    {  
      "TargetConfiguration": {  
        "InstanceCount": 5,  
        "OfferingId": "6fea5434-b379-434c-b07b-a7abexample"  
      },  
      "ReservationValue": {  
        "RemainingUpfrontValue": "424.983828",  
        "HourlyPrice": "0.016000",  
        "RemainingTotalValue": "845.447828"  
      }  
    }  
  ],  
  "IsValidExchange": true,  
  "OutputReservedInstancesWillExpireAt": "2020-10-01T13:03:39Z",  
  "ReservedInstanceValueRollup": {  
    "RemainingUpfrontValue": "0.000000",  
    "HourlyPrice": "0.027800",  
    "RemainingTotalValue": "730.556200"  
  }  
}
```

```

},
"TargetConfigurationValueRollup": {
  "RemainingUpfrontValue": "424.983828",
  "HourlyPrice": "0.016000",
  "RemainingTotalValue": "845.447828"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReservedInstancesExchangeQuote](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-security-groups-for-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-security-groups-for-vpc`.

### AWS CLI

Visualizar grupos de segurança que podem ser associados a interfaces de rede em uma VPC especificada.

O exemplo `get-security-groups-for-vpc` a seguir mostra os grupos de segurança que podem ser associados às interfaces de rede na VPC.

```

aws ec2 get-security-groups-for-vpc \
  --vpc-id vpc-6c31a611 \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "SecurityGroupForVpcs": [
    {
      "Description": "launch-wizard-36 created 2022-08-29T15:59:35.338Z",
      "GroupName": "launch-wizard-36",
      "OwnerId": "470889052923",
      "GroupId": "sg-007e0c3027ee885f5",
      "Tags": [],
      "PrimaryVpcId": "vpc-6c31a611"
    },
    {
      "Description": "launch-wizard-18 created 2024-01-19T20:22:27.527Z",
      "GroupName": "launch-wizard-18",

```

```
    "OwnerId": "470889052923",
    "GroupId": "sg-0147193bef51c9eef",
    "Tags": [],
    "PrimaryVpcId": "vpc-6c31a611"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSecurityGroupsForVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-serial-console-access-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-serial-console-access-status`.

### AWS CLI

Visualizar o status do acesso da conta ao console de série

O exemplo `get-serial-console-access-status` a seguir determina se o acesso ao console de série está habilitado para sua conta.

```
aws ec2 get-serial-console-access-status
```

Saída:

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Console de Série do EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSerialConsoleAccessStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-snapshot-block-public-access-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-snapshot-block-public-access-state`.

### AWS CLI

Obter o status atual do bloqueio do acesso público para snapshots



O exemplo `get-snapshot-block-public-access-state` a seguir mostra o estado atual do bloqueio do acesso público aos snapshots.

```
aws ec2 get-snapshot-block-public-access-state
```

Saída:

```
{
  "State": "block-all-sharing"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloquear acesso público aos snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSnapshotBlockPublicAccessState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-spot-placement-scores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-spot-placement-scores`.

AWS CLI

Calcular a pontuação de posicionamento de Spot para requisitos especificados

O exemplo `get-spot-placement-scores` a seguir gera primeiro uma lista de todos os parâmetros possíveis que podem ser especificados para a configuração da pontuação de posicionamento de Spot usando o parâmetro `--generate-cli-skeleton` e salva a lista em um arquivo JSON. Em seguida, o arquivo JSON é usado para configurar os requisitos a serem usados para calcular a pontuação de posicionamento Spot.

Gerar todos os parâmetros possíveis que podem ser especificados para a configuração da pontuação de posicionamento Spot e salvar a saída diretamente em um arquivo JSON.

```
aws ec2 get-spot-placement-scores \
  --region us-east-1 \
  --generate-cli-skeleton input > attributes.json
```

Saída:

```
{
```

```
"InstanceTypes": [
  ""
],
"TargetCapacity": 0,
"TargetCapacityUnitType": "vcpu",
"SingleAvailabilityZone": true,
"RegionNames": [
  ""
],
"InstanceRequirementsWithMetadata": {
  "ArchitectureTypes": [
    "x86_64_mac"
  ],
  "VirtualizationTypes": [
    "hvm"
  ],
  "InstanceRequirements": {
    "VCpuCount": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "MemoryMiB": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "CpuManufacturers": [
      "amd"
    ],
    "MemoryGiBPerVCpu": {
      "Min": 0.0,
      "Max": 0.0
    },
    "ExcludedInstanceTypes": [
      ""
    ],
    "InstanceGenerations": [
      "previous"
    ],
    "SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
    "OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
    "BareMetal": "excluded",
    "BurstablePerformance": "excluded",
    "RequireHibernateSupport": true,
    "NetworkInterfaceCount": {
```

```

        "Min": 0,
        "Max": 0
    },
    "LocalStorage": "included",
    "LocalStorageTypes": [
        "hdd"
    ],
    "TotalLocalStorageGB": {
        "Min": 0.0,
        "Max": 0.0
    },
    "BaselineEbsBandwidthMbps": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    },
    "AcceleratorTypes": [
        "fpga"
    ],
    "AcceleratorCount": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    },
    "AcceleratorManufacturers": [
        "amd"
    ],
    "AcceleratorNames": [
        "vu9p"
    ],
    "AcceleratorTotalMemoryMiB": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    }
}
},
"DryRun": true,
"MaxResults": 0,
"NextToken": ""
}

```

Configurar o arquivo JSON. Você deve fornecer um valor para `TargetCapacity`: Para obter uma descrição de cada parâmetro e seus valores padrão, consulte [Calcular a pontuação de posicionamento Spot \(AWS CLI\)](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/spot-placement-score.html#calculate-sps-cli) <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/spot-placement-score.html#calculate-sps-cli>>.

Calcule uma pontuação de posicionamento Spot para os requisitos especificados em `attributes.json`. Especifique o nome e o caminho para seu arquivo JSON usando o parâmetro `--cli-input-json`.

```
aws ec2 get-spot-placement-scores \  
  --region us-east-1 \  
  --cli-input-json file://attributes.json
```

Saída se `SingleAvailabilityZone` estiver definido como `false` ou omitido (se omitido, o padrão é `false`). Uma lista pontuada de regiões é retornada.

```
"Recommendation": [  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "Score": 7  
  },  
  {  
    "Region": "us-west-1",  
    "Score": 5  
  },  
  ...
```

Saída se `SingleAvailabilityZone` estiver definido como `true`. Uma lista pontuada de Zonas de Disponibilidade Únicas é retornada.

```
"Recommendation": [  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "AvailabilityZoneId": "use1-az1"  
    "Score": 8  
  },  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az3"  
    "Score": 6  
  },  
  ...
```

Para obter mais informações sobre o cálculo de uma pontuação de posicionamento Spot, e para exemplos de configurações, consulte [Calcular uma pontuação de posicionamento Spot](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSpotPlacementScores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-subnet-cidr-reservations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-subnet-cidr-reservations`.

AWS CLI

Obter informações sobre uma reserva CIDR de sub-rede

O exemplo `get-subnet-cidr-reservations` a seguir mostra as informações da reserva de sub-rede CIDR especificada.

```
aws ec2 get-subnet-cidr-reservations \  
  --subnet-id subnet-03c51e2e6cEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "SubnetIpv4CidrReservations": [  
    {  
      "SubnetCidrReservationId": "scr-044f977c4eEXAMPLE",  
      "SubnetId": "subnet-03c51e2e6cEXAMPLE",  
      "Cidr": "10.1.0.16/28",  
      "ReservationType": "prefix",  
      "OwnerId": "123456789012"  
    }  
  ],  
  "SubnetIpv6CidrReservations": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comportamento do endereçamento IP para sua sub-rede](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSubnetCidrReservations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transit-gateway-attachment-propagations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transit-gateway-attachment-propagations`.

### AWS CLI

Listar as tabelas de rotas para as quais o anexo de recurso especificado propaga rotas

O exemplo `get-transit-gateway-attachment-propagations` a seguir lista as tabelas de rotas para as quais o anexo de recurso especificado propaga rotas.

```
aws ec2 get-transit-gateway-attachment-propagations \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09fbd47ddfEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayAttachmentPropagations": [
    {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0882c61b97EXAMPLE",
      "State": "enabled"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTransitGatewayAttachmentPropagations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transit-gateway-multicast-domain-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transit-gateway-multicast-domain-associations`.

### AWS CLI

Visualizar informações sobre as associações de um domínio multicast de gateway de trânsito

O exemplo `get-transit-gateway-multicast-domain-associations` a seguir retorna as associações para o domínio multicast especificado.

```
aws ec2 get-transit-gateway-multicast-domain-associations \  
--transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "MulticastDomainAssociations": [  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-028c1dd0f8EXAMPLE",  
      "ResourceId": "vpc-01128d2c24EXAMPLE",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "Subnet": {  
        "SubnetId": "subnet-000de86e3bEXAMPLE",  
        "State": "associated"  
      }  
    },  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",  
      "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "Subnet": {  
        "SubnetId": "subnet-4EXAMPLE",  
        "State": "associated"  
      }  
    },  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",  
      "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "Subnet": {  
        "SubnetId": "subnet-5EXAMPLE",  
        "State": "associated"  
      }  
    },  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",  
      "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "Subnet": {  
        "SubnetId": "subnet-aEXAMPLE",  
        "State": "associated"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "State": "associated"
    }
},
{
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnet": {
        "SubnetId": "subnet-fEXAMPLE",
        "State": "associated"
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar domínios multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transit-gateway-prefix-list-references

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transit-gateway-prefix-list-references`.

### AWS CLI

Obter referências a uma lista de prefixos na tabela de rotas do gateway de trânsito

O exemplo `get-transit-gateway-prefix-list-references` a seguir obtém as referências da lista de prefixos para a tabela de rotas do Gateway de Trânsito especificada e filtra pelo ID de uma lista de prefixos específica.

```

aws ec2 get-transit-gateway-prefix-list-references \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \
  --filters Name=prefix-list-id,Values=pl-1111112222222333

```

Saída:

```
{
```



```

"TransitGatewayPrefixListReferences": [
  {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
    "PrefixListId": "pl-1111112222222333",
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",
    "State": "available",
    "Blackhole": false,
    "TransitGatewayAttachment": {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aabbccddaabbccaab",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"
    }
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Referências de lista de prefixos](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTransitGatewayPrefixListReferences](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transit-gateway-route-table-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transit-gateway-route-table-associations`.

### AWS CLI

Obter informações sobre as associações para a tabela de rotas do gateway de trânsito

O exemplo `get-transit-gateway-route-table-associations` a seguir exibe informações sobre as associações para as tabelas de rotas de gateway de trânsito especificadas.

```

aws ec2 get-transit-gateway-route-table-associations \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "Associations": [

```

```
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
      "ResourceId": "vpc-4d7de228",
      "ResourceType": "vpc",
      "State": "associating"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTransitGatewayRouteTableAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transit-gateway-route-table-propagations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transit-gateway-route-table-propagations`.

### AWS CLI

Exibir informações sobre as propagações para a tabela de rotas do gateway de trânsito especificado

O exemplo `get-transit-gateway-route-table-propagations` a seguir retorna as propagações da tabela de rotas para a tabela de rotas especificada.

```
aws ec2 get-transit-gateway-route-table-propagations \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayRouteTablePropagations": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-01f8100bc7EXAMPLE",
      "ResourceId": "vpc-3EXAMPLE",
      "ResourceType": "vpc",
      "State": "enabled"
    },
  ],
}
```

```

    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE",
      "ResourceId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
      "ResourceType": "direct-connect-gateway",
      "State": "enabled"
    },
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
      "ResourceId": "8384da05-13ce-4a91-aada-5a1baEXAMPLE",
      "ResourceType": "direct-connect-gateway",
      "State": "enabled"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTransitGatewayRouteTablePropagations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-verified-access-endpoint-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-verified-access-endpoint-policy`.

### AWS CLI

Obter a política de acesso verificado de um endpoint

O exemplo `get-verified-access-endpoint-policy` a seguir obtém a política de acesso verificado do endpoint especificado.

```

aws ec2 get-verified-access-endpoint-policy \
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2

```

Saída:

```

{
  "PolicyEnabled": true,
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n
context.identity.email_verified == true\n};"

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVerifiedAccessEndpointPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-verified-access-group-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-verified-access-group-policy`.

### AWS CLI

Obter a política de acesso verificado de um grupo

O exemplo `get-verified-access-group-policy` a seguir obtém a política de acesso verificado do grupo especificado.

```
aws ec2 get-verified-access-group-policy \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235
```

Saída:

```
{
  "PolicyEnabled": true,
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n
context.identity.email_verified == true\n};"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVerifiedAccessGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-vpn-connection-device-sample-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vpn-connection-device-sample-configuration`.

## AWS CLI

Fazer download do arquivo de amostra de configuração

O exemplo `get-vpn-connection-device-sample-configuration` a seguir faz download do arquivo de configuração de amostra especificado. Para listar os dispositivos de gateway com um arquivo de configuração de amostra, chame o comando `get-vpn-connection-device-types`.

```
aws ec2 get-vpn-connection-device-sample-configuration \  
  --vpn-connection-id vpn-123456789abc01234 \  
  --vpn-connection-device-type-id 5fb390ba
```

Saída:

```
{  
  "VpnConnectionDeviceSampleConfiguration": "contents-of-the-sample-configuration-  
file"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer download do arquivo de configuração](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-vpn-connection-device-types`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vpn-connection-device-types`.

## AWS CLI

Listar dispositivos de gateway com um arquivo de configuração de amostra

O exemplo `get-vpn-connection-device-types` a seguir lista os dispositivos de gateway da Palo Alto Networks que têm exemplos de arquivos de configuração.

```
aws ec2 get-vpn-connection-device-types \  
  --query "VpnConnectionDeviceTypes[?Vendor=='Palo Alto Networks']"
```

Saída:

```
[
  {
    "VpnConnectionDeviceTypeId": "754a6372",
    "Vendor": "Palo Alto Networks",
    "Platform": "PA Series",
    "Software": "PANOS 4.1.2+"
  },
  {
    "VpnConnectionDeviceTypeId": "9612cbed",
    "Vendor": "Palo Alto Networks",
    "Platform": "PA Series",
    "Software": "PANOS 4.1.2+ (GUI)"
  },
  {
    "VpnConnectionDeviceTypeId": "5fb390ba",
    "Vendor": "Palo Alto Networks",
    "Platform": "PA Series",
    "Software": "PANOS 7.0+"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer download do arquivo de configuração](#) no Guia do usuário do AWS Site-to-Site VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVpnConnectionDeviceTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **import-client-vpn-client-certificate-revocation-list**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-client-vpn-client-certificate-revocation-list`.

### AWS CLI

Importar uma lista de revogação de certificados de cliente

O exemplo `import-client-vpn-client-certificate-revocation-list` a seguir importa uma lista de revogação de certificados de cliente para o endpoint do Client VPN especificando a localização do arquivo no computador local.

```
aws ec2 import-client-vpn-client-certificate-revocation-list \
  --certificate-revocation-list file:///path/to/crl.pem \
```

```
--client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de revogação de certificados de cliente](#) no Guia do administrador do AWS Client VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportClientVpnClientCertificateRevocationList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-image`.

AWS CLI

Importar um arquivo de imagem da VM como uma AMI

O exemplo `import-image` a seguir importa o OVA especificado.

```
aws ec2 import-image \
  --disk-containers Format=ova,UserBucket="{S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/my-
server-vm.ova}"
```

Saída:

```
{
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
  "Progress": "2",
  "SnapshotDetails": [
    {
      "DiskImageSize": 0.0,
      "Format": "ova",
      "UserBucket": {
        "S3Bucket": "my-import-bucket",
        "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
      }
    }
  ]
}
```

```
  ],  
  "Status": "active",  
  "StatusMessage": "pending"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-key-pair`.

### AWS CLI

Importar uma chave pública

Primeiro, gere um par de chaves com uma ferramenta de sua escolha. Por exemplo, use este comando `ssh-keygen`:

Comando:

```
ssh-keygen -t rsa -C "my-key" -f ~/.ssh/my-key
```

Saída:

```
Generating public/private rsa key pair.  
Enter passphrase (empty for no passphrase):  
Enter same passphrase again:  
Your identification has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.  
Your public key has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.pub.  
...
```

Este exemplo de comando importa a chave pública especificada.

Comando:

```
aws ec2 import-key-pair --key-name "my-key" --public-key-material fileb://~/.ssh/my-key.pub
```

Saída:

```
{
```



```
"KeyName": "my-key",
"KeyFingerprint": "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-snapshot`.

### AWS CLI

Importar um snapshot

O exemplo `import-snapshot` a seguir importa o disco especificado como um snapshot.

```
aws ec2 import-snapshot \
  --description "My server VMDK" \
  --disk-container Format=VMDK,UserBucket={S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/my-
server-vm.vmdk}
```

Saída:

```
{
  "Description": "My server VMDK",
  "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
  "SnapshotTaskDetail": {
    "Description": "My server VMDK",
    "DiskImageSize": "0.0",
    "Format": "VMDK",
    "Progress": "3",
    "Status": "active",
    "StatusMessage": "pending"
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "my-import-bucket",
      "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-images-in-recycle-bin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-images-in-recycle-bin`.

### AWS CLI

Listar as imagens na Lixeira

O exemplo `list-images-in-recycle-bin` a seguir lista todas as imagens que estão atualmente retidas na Lixeira.

```
aws ec2 list-images-in-recycle-bin
```

Saída:

```
{
  "Images": [
    {
      "RecycleBinEnterTime": "2022-03-14T15:35:08.000Z",
      "Description": "Monthly AMI One",
      "RecycleBinExitTime": "2022-03-15T15:35:08.000Z",
      "Name": "AMI_01",
      "ImageId": "ami-0111222333444abcd"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar AMIs da lixeira](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListImagesInRecycleBin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-snapshots-in-recycle-bin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-snapshots-in-recycle-bin`.

### AWS CLI

Exibir snapshots na lixeira

O exemplo `list-snapshots-in-recycle-bin` a seguir lista informações sobre snapshots na Lixeira, incluindo o ID do snapshot, uma descrição do snapshot, o ID do volume do qual o

snapshot foi criado, a data e a hora em que o snapshot foi excluído e entrou na Lixeira e a data e a hora em que o período de retenção expira.

```
aws ec2 list-snapshots-in-recycle-bin \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotRecycleBinInfo": [  
    {  
      "Description": "Monthly data backup snapshot",  
      "RecycleBinEnterTime": "2022-12-01T13:00:00.000Z",  
      "RecycleBinExitTime": "2022-12-15T13:00:00.000Z",  
      "VolumeId": "vol-abcdef09876543210",  
      "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações sobre a lixeira para o Amazon EBS, consulte [Recuperar snapshots da lixeira](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSnapshotsInRecycleBin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## lock-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `lock-snapshot`.

AWS CLI

Exemplo 1: bloquear um snapshot no modo de governança

O exemplo `lock-snapshot` a seguir bloqueia o snapshot especificado no modo de governança.

```
aws ec2 lock-snapshot \  
  --snapshot-id snap-0b5e733b4a8df6e0d \  
  --lock-mode governance \  
  --lock-duration 365
```

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-0b5e733b4a8df6e0d",
  "LockState": "governance",
  "LockDuration": 365,
  "LockCreatedOn": "2024-05-05T00:56:06.208000+00:00",
  "LockExpiresOn": "2025-05-05T00:56:06.208000+00:00",
  "LockDurationStartTime": "2024-05-05T00:56:06.208000+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloqueio de snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

Exemplo 2: bloquear um snapshot no modo de conformidade

O exemplo lock-snapshot a seguir bloqueia o snapshot especificado no modo de conformidade.

```
aws ec2 lock-snapshot \
  --snapshot-id snap-0163a8524c5b9901f \
  --lock-mode compliance \
  --cool-off-period 24 \
  --lock-duration 365
```

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-0b5e733b4a8df6e0d",
  "LockState": "compliance-cooloff",
  "LockDuration": 365,
  "CoolOffPeriod": 24,
  "CoolOffPeriodExpiresOn": "2024-05-06T01:02:20.527000+00:00",
  "LockCreatedOn": "2024-05-05T01:02:20.527000+00:00",
  "LockExpiresOn": "2025-05-05T01:02:20.527000+00:00",
  "LockDurationStartTime": "2024-05-05T01:02:20.527000+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloqueio de snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

- Para ver detalhes da API, consulte [LockSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-address-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-address-attribute`.

### AWS CLI

Modificar o atributo do nome de domínio associado a um endereço IP elástico

Os exemplos `modify-address-attribute` a seguir modificam o atributo de nome de domínio de um endereço IP elástico.

#### Linux

```
aws ec2 modify-address-attribute \  
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 \  
  --domain-name example.com
```

#### Windows:

```
aws ec2 modify-address-attribute ^  
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 ^  
  --domain-name example.com
```

#### Saída:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "PublicIp": "192.0.2.0",  
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",  
      "PtrRecord": "example.net."  
      "PtrRecordUpdate": {  
        "Value": "example.com.",  
        "Status": "PENDING"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para monitorar a alteração pendente e visualizar os atributos modificados de um endereço IP elástico, consulte [describe-addresses-attribute](#) na Referência de Comandos da CLI da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyAddressAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-availability-zone-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-availability-zone-group`.

### AWS CLI

Habilitar um grupo de zonas

O exemplo `modify-availability-zone-group` a seguir habilita o grupo de zonas especificado.

```
aws ec2 modify-availability-zone-group \  
  --group-name us-west-2-lax-1 \  
  --opt-in-status opted-in
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para ter mais informações, consulte [Regiões e Zonas](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyAvailabilityZoneGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-capacity-reservation-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-capacity-reservation-fleet`.

### AWS CLI

Exemplo 1: modificar a capacidade total de destino de uma Frota de Reserva de Capacidade

O exemplo `modify-capacity-reservation-fleet` a seguir modifica a capacidade total de destino da Frota de Reserva de Capacidade especificada. Ao modificar a capacidade total de destino de uma frota de reserva de capacidade, a frota cria automaticamente novas reservas de capacidade ou modifica ou cancela as reservas de capacidade existentes na frota para atender à nova capacidade total de destino. Não é possível tentar fazer modificações adicionais em uma frota enquanto ela estiver no estado `modifying`.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
  --capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
  --total-target-capacity 160
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Exemplo 2: modificar a data de término de uma frota de reserva de capacidade

O exemplo `modify-capacity-reservation-fleet` a seguir modifica a data final da Frota de Reserva de Capacidade especificada. Quando você modifica a data de término da frota, as datas de término de todas as reservas de capacidade individuais são atualizadas de maneira adequada. Não é possível tentar fazer modificações adicionais em uma frota enquanto ela estiver no estado `modifying`.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
  --capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
  --end-date 2022-07-04T23:59:59.000Z
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações sobre as Frotas de Reserva de Capacidade, consulte [Frotas de reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCapacityReservationFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-capacity-reservation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-capacity-reservation`.

### AWS CLI

Exemplo 1: alterar o número de instâncias reservadas por uma reserva de capacidade existente

O exemplo `modify-capacity-reservation` a seguir altera o número de instâncias para as quais a reserva de capacidade reserva a capacidade.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \  
  --instance-count 5
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Exemplo 2: alterar a data e a hora de término de uma reserva de capacidade existente

O exemplo `modify-capacity-reservation` a seguir modifica uma reserva de capacidade existente para terminar na data e na hora especificadas.

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \  
  --end-date-type Limited \  
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar uma reserva de capacidade](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCapacityReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-client-vpn-endpoint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-client-vpn-endpoint`.

### AWS CLI

Modificar um endpoint do Client VPN

O exemplo `modify-client-vpn-endpoint` a seguir ativa o registro em log da conexão do cliente para o endpoint de Client VPN especificado.

```
aws ec2 modify-client-vpn-endpoint \  
  --client-vpn-endpoint-id vpn-1234abcd56EXAMPLE \  
  --enable-logging
```



```
--client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
--connection-log-options Enabled=true,CloudwatchLogGroup=ClientVPNLogs
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de Client VPN](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClientVpnEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-default-credit-specification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-default-credit-specification`.

AWS CLI

Modificar a opção de crédito padrão

O exemplo `modify-default-credit-specification` a seguir modifica a opção de crédito padrão para instâncias T2.

```
aws ec2 modify-default-credit-specification \  
  --instance-family t2 \  
  --cpu-credits unlimited
```

Saída:

```
{  
  "InstanceFamilyCreditSpecification": {  
    "InstanceFamily": "t2",  
    "CpuCredits": "unlimited"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDefaultCreditSpecification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-ebs-default-kms-key-id

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-ebs-default-kms-key-id`.

### AWS CLI

Definir a CMK padrão para criptografia do EBS

O exemplo `modify-ebs-default-kms-key-id` a seguir define a CMK especificada como a CMK padrão para criptografia do EBS para sua conta AWS na Região atual.

```
aws ec2 modify-ebs-default-kms-key-id \  
  --kms-key-id alias/my-cmk
```

Saída:

```
{  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyEbsDefaultKmsKeyId](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-fleet`.

### AWS CLI

Escalar uma frota EC2

O exemplo `modify-fleet` a seguir modifica a capacidade de destino da Frota EC2 especificada. Se o valor especificado for maior do que a capacidade atual, a Frota EC2 executará instâncias adicionais. Se o valor especificado for menor que a capacidade atual, a Frota EC2 cancela todas as solicitações abertas e, se a política de encerramento for `terminate`, a frota EC2 encerrará todas as instâncias que excederem a nova capacidade de destino.

```
aws ec2 modify-fleet \  
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \  
  --target-capacity-specification TotalTargetCapacity=5
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar uma Frota EC2](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-fpga-image-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-fpga-image-attribute`.

AWS CLI

Modificar os atributos de uma imagem do Amazon FPGA

Este exemplo adiciona permissões de carregamento para o ID da conta 123456789012 para a AFI especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-fpga-image-attribute --attribute LoadPermission --fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc --load-permission Add=[{UserId=123456789012}]
```

Saída:

```
{
  "FpgaImageAttribute": {
    "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",
    "LoadPermissions": [
      {
        "UserId": "123456789012"
      }
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyFpgaImageAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-hosts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-hosts`.

### AWS CLI

#### Exemplo 1: habilitar o posicionamento automático para um Host Dedicado

O exemplo `modify-hosts` a seguir habilita o posicionamento automático de um Host dedicado, para que ele aceite todas as execuções de instâncias não direcionadas que correspondam à configuração do tipo de instância.

```
aws ec2 modify-hosts \  
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \  
  --auto-placement on
```

Saída:

```
{  
  "Successful": [  
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"  
  ],  
  "Unsuccessful": []  
}
```

#### Exemplo 2: habilitar a recuperação de host para um host dedicado

O exemplo `modify-hosts` a seguir habilita a recuperação de host para o Host Dedicado especificado.

```
aws ec2 modify-hosts \  
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \  
  --host-recovery on
```

Saída:

```
{  
  "Successful": [  
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"  
  ],  
  "Unsuccessful": []  
}
```

```
"Unsuccessful": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar o posicionamento automático de Hosts Dedicados](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias do Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyHosts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-id-format

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-id-format`.

### AWS CLI

Habilitar o formato de ID mais longo para um recurso

O exemplo `modify-id-format` a seguir ativa o formato de ID mais longo para o tipo de recurso `instance`.

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource instance \  
  --use-long-ids
```

Desativar o formato de ID mais longo para um recurso

O exemplo `modify-id-format` a seguir desativa o formato de ID mais longo para o tipo de recurso `instance`.

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource instance \  
  --no-use-long-ids
```

O exemplo `modify-id-format` a seguir habilita o formato mais longo de ID para todos os tipos de recursos compatíveis que estejam no período de inclusão.

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource all-current \  
  --use-long-ids
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIdFormat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-identity-id-format

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-identity-id-format`.

### AWS CLI

Permitir que um perfil do IAM use IDs mais longos para um recurso

O exemplo `modify-identity-id-format` a seguir permite que a perfil do IAM `EC2Role` em sua conta AWS use o formato de ID longo para o tipo de recurso `instance`.

```
aws ec2 modify-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/EC2Role \  
  --resource instance \  
  --use-long-ids
```

Permitir que um usuário do IAM use IDs mais longos para um recurso

O exemplo `modify-identity-id-format` a seguir permite que o usuário do IAM `AdminUser` em sua conta AWS use o formato de ID mais longo para o tipo de recurso `volume`.

```
aws ec2 modify-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \  
  --resource volume \  
  --use-long-ids
```

O exemplo `modify-identity-id-format` a seguir permite que o usuário do IAM `AdminUser` em sua conta AWS use o formato de ID mais longo para todos os tipos de recursos compatíveis que estão dentro do período de inscrição.

```
aws ec2 modify-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \  
  --resource all-current \  
  --use-long-ids
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIdentityIdFormat](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-image-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-image-attribute`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: tornar uma AMI pública

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir torna pública a AMI especificada.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Add=[{Group=all}]"
```

Este comando não produz saída.

### Exemplo 2: tornar uma AMI privada

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir torna a AMI especificada privada.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Remove=[{Group=all}]"
```

Este comando não produz saída.

### Exemplo 3: conceder permissão de lançamento a uma conta AWS

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir concede permissões de lançamento para a conta AWS especificada.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Add=[{UserId=123456789012}]"
```

Este comando não produz saída.

### Exemplo 4: remover a permissão de lançamento de uma conta AWS

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir remove as permissões de lançamento da conta AWS especificada.

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Remove=[{UserId=123456789012}]"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyImageAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-instance-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-attribute`.

### AWS CLI

Exemplo 1: modificar o tipo de instância

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir modifica o tipo de instância da instância especificada. A instância deve estar no estado `stopped`.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --instance-type "{\"Value\": \"m1.small\"}"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: habilitar a rede aprimorada em uma instância

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir ativa a rede aprimorada para a instância especificada. A instância deve estar no estado `stopped`.

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --sriov-net-support simple
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 3: modificar o atributo `sourceDestCheck`

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir define o atributo `sourceDestCheck` para a instância especificada para `true`. A instância deve estar em uma VPC.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --source-dest-  
check "{\"Value\": true}"
```

Este comando não produz saída.



#### Exemplo 4: modificar o atributo deleteOnTermination do volume raiz

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir define o atributo `deleteOnTermination` para o volume raiz da instância especificada com suporte do Amazon EBS para `false`. Por padrão, esse atributo é `true` para o volume raiz.

Comando:

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --block-device-mappings "[{\"DeviceName\": \"/dev/sda1\", \"Ebs\":  
{\"DeleteOnTermination\": false}}]"
```

Este comando não produz saída.

#### Exemplo 5: modificar os dados do usuário anexados a uma instância

O exemplo `modify-instance-attribute` a seguir adiciona o conteúdo do arquivo `UserData.txt` como `UserData` para a instância especificada.

Conteúdo do arquivo `UserData.txt` original:

```
#!/bin/bash  
yum update -y  
service httpd start  
chkconfig httpd on
```

O conteúdo do arquivo deve ser codificado em base64. O primeiro comando converte o arquivo de texto em base64 e o salva como um novo arquivo.

Versão Linux/macOS do comando:

```
base64 UserData.txt > UserData.base64.txt
```

Este comando não produz saída.

Versão Windows do comando:

```
certutil -encode UserData.txt tmp.b64 && findstr /v /c:- tmp.b64 >  
UserData.base64.txt
```

**Saída:**

```
Input Length = 67
Output Length = 152
CertUtil: -encode command completed successfully.
```

Agora você pode referenciar esse arquivo no comando CLI a seguir:

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id=i-09b5a14dbca622e76 \
  --attribute userData --value file://UserData.base64.txt
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Dados do usuário e CLI AWS](#) no Guia do usuário do EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**modify-instance-capacity-reservation-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-capacity-reservation-attributes`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: modificar as configurações de segmentação da reserva de capacidade de uma instância

O exemplo `modify-instance-capacity-reservation-attributes` a seguir modifica uma instância interrompida para ter como destino uma Reserva de capacidade específica.

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes \
  --instance-id i-EXAMPLE8765abcd4e \
  --capacity-reservation-specification
  'CapacityReservationTarget={CapacityReservationId= cr-1234abcd56EXAMPLE }'
```

**Saída:**

```
{
```

```
"Return": true
}
```

Exemplo 2: modificar as configurações de segmentação da reserva de capacidade de uma instância

O exemplo `modify-instance-capacity-reservation-attributes` a seguir modifica uma instância interrompida direcionada à reserva de capacidade especificada para execução em qualquer reserva de capacidade que tenha atributos correspondentes (por exemplo, tipo de instância, plataforma, Zona de Disponibilidade) e critérios de correspondência de instância em aberto.

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes \
  --instance-id i-EXAMPLE8765abcd4e \
  --capacity-reservation-specification 'CapacityReservationPreference=open'
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar as configurações de reserva de capacidade de uma instância](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceCapacityReservationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-instance-credit-specification**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-credit-specification`.

### AWS CLI

Modificar a opção de crédito para uso de CPU de uma instância

Este exemplo modifica a opção de crédito para uso da CPU da instância especificada na região especificada para “ilimitado”. As opções de crédito válidas são “padrão” e “ilimitado”.

Comando:

```
aws ec2 modify-instance-credit-specification --instance-credit-specification "InstanceId=i-1234567890abcdef0,CpuCredits=unlimited"
```

Saída:

```
{
  "SuccessfulInstanceCreditSpecifications": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
    }
  ],
  "UnsuccessfulInstanceCreditSpecifications": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceCreditSpecification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-instance-event-start-time

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-event-start-time`.

### AWS CLI

Modificar o horário de início do evento para uma instância

O comando `modify-instance-event-start-time` a seguir mostra como modificar a hora de início do evento para a instância especificada. Especifique o ID do evento usando o parâmetro `--instance-event-id`. Especifique a nova data e hora usando o parâmetro `--not-before`.

```
aws ec2 modify-instance-event-start-time --instance-id i-1234567890abcdef0
--instance-event-id instance-event-0abcdef1234567890 --not-
before 2019-03-25T10:00:00.000
```

Saída:

```
"Event": {
  "InstanceEventId": "instance-event-0abcdef1234567890",
  "Code": "system-reboot",
  "Description": "scheduled reboot",
  "NotAfter": "2019-03-25T12:00:00.000Z",
  "NotBefore": "2019-03-25T10:00:00.000Z",
```

```
"NotBeforeDeadline": "2019-04-22T21:00:00.000Z"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com instâncias programadas para reinicialização](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceEventStartTime](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-instance-event-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-event-window`.

### AWS CLI

Exemplo 1: modificar o intervalo de tempo de uma janela de eventos

O exemplo `modify-instance-event-window` a seguir modifica o intervalo de tempo de uma janela de eventos. Especifique `time-range` para modificar o intervalo de tempo. Você também deve especificar o parâmetro `cron-expression`.

```
aws ec2 modify-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --time-range StartWeekDay=monday, StartHour=2, EndWeekDay=wednesday, EndHour=8
```

Saída:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "TimeRanges": [  
      {  
        "StartWeekDay": "monday",  
        "StartHour": 2,  
        "EndWeekDay": "wednesday",  
        "EndHour": 8  
      }  
    ],  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "AssociationTarget": {  
      "InstanceIds": [  

```

```

        "i-0abcdef1234567890",
        "i-0be35f9acb8ba01f0"
    ],
    "Tags": [],
    "DedicatedHostIds": []
},
"State": "creating",
"Tags": [
    {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
    }
]
}
}

```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: modificar um conjunto de intervalos de tempo para uma janela de eventos

O exemplo `modify-instance-event-window` a seguir modifica o intervalo de tempo de uma janela de eventos. Especifique o `time-range` parâmetro para modificar o intervalo de tempo. Você também deve especificar o parâmetro `cron-expression`.

```

aws ec2 modify-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --time-range '[{"StartWeekDay": "monday", "StartHour": 2, "EndWeekDay":
"wednesday", "EndHour": 8},
  {"StartWeekDay": "thursday", "StartHour": 2, "EndWeekDay": "friday",
"EndHour": 8}]'

```

Saída:

```

{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "TimeRanges": [
      {
        "StartWeekDay": "monday",
        "StartHour": 2,

```

```

        "EndWeekDay": "wednesday",
        "EndHour": 8
    },
    {
        "StartWeekDay": "thursday",
        "StartHour": 2,
        "EndWeekDay": "friday",
        "EndHour": 8
    }
],
"Name": "myEventWindowName",
"AssociationTarget": {
    "InstanceIds": [
        "i-0abcdef1234567890",
        "i-0be35f9acb8ba01f0"
    ],
    "Tags": [],
    "DedicatedHostIds": []
},
"State": "creating",
"Tags": [
    {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
    }
]
}
}

```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

### Exemplo 3: modificar a expressão cron de uma janela de eventos

O exemplo `modify-instance-event-window` a seguir modifica a expressão cron de uma janela de eventos. Especifique o `cron-expression` para modificar a expressão cron. Você também deve especificar o parâmetro `time-range`.

```

aws ec2 modify-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --cron-expression "* 21-23 * * 2,3"

```

**Saída:**

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [
        "i-0abcdef1234567890",
        "i-0be35f9acb8ba01f0"
      ],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating",
    "Tags": [
      {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
      }
    ]
  }
}
```

Para restrições da janela de eventos, consulte [Considerações](#) na seção Eventos Programados do Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceEventWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**modify-instance-maintenance-options**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-maintenance-options`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: desativar o comportamento de recuperação de uma instância

O exemplo `modify-instance-maintenance-options` a seguir desabilita a recuperação automática simplificada de uma instância em execução ou interrompida.

```
aws ec2 modify-instance-maintenance-options \
```



```
--instance-id i-0abcdef1234567890 \  
--auto-recovery disabled
```

Saída:

```
{  
  "InstanceId": "i-0abcdef1234567890",  
  "AutoRecovery": "disabled"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar a instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

Exemplo 2: definir o comportamento de recuperação de uma instância como padrão

O exemplo `modify-instance-maintenance-options` a seguir define o comportamento de recuperação automática como padrão, o que permite a recuperação automática simplificada para tipos de instância compatíveis.

```
aws ec2 modify-instance-maintenance-options \  
--instance-id i-0abcdef1234567890 \  
--auto-recovery default
```

Saída:

```
{  
  "InstanceId": "i-0abcdef1234567890",  
  "AutoRecovery": "default"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar a instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 para instâncias do Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceMaintenanceOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-instance-metadata-options**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-metadata-options`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: habilitar o IMDSv2

O exemplo `modify-instance-metadata-options` a seguir cria e configura o uso do IMDSv2 na instância especificada.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-tokens required \  
  --http-endpoint enabled
```

Saída:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567898abcdef0",  
  "InstanceMetadataOptions": {  
    "State": "pending",  
    "HttpTokens": "required",  
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,  
    "HttpEndpoint": "enabled"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Metadados de instância e dados do usuário](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

### Exemplo 2: desativar os metadados da instância

O exemplo `modify-instance-metadata-options` a seguir desativa o uso de todas as versões dos metadados da instância na instância especificada.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-endpoint disabled
```

Saída:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567898abcdef0",  
  "InstanceMetadataOptions": {
```

```
    "State": "pending",
    "HttpTokens": "required",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "disabled"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Metadados de instância e dados do usuário](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

Exemplo 3: habilitar o endpoint de IPv6 de metadados de instância para sua instância

O exemplo `modify-instance-metadata-options` a seguir mostra como ativar o endpoint IPv6 para serviço de metadados da instância.

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \
  --http-protocol-ipv6 enabled \
  --http-endpoint enabled
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567898abcdef0",
  "InstanceMetadataOptions": {
    "State": "pending",
    "HttpTokens": "required",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "enabled",
    "HttpProtocolIpv6": "enabled"
  }
}
```

Por padrão, o endpoint IPv6 está desabilitado. Isso é verdade mesmo se você tiver iniciado uma instância em uma sub-rede somente IPv6. O endpoint IPv6 para o IMDS pode ser acessado somente em instâncias desenvolvidas no Nitro System. Para obter mais informações, consulte [Metadados de instância e dados do usuário](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceMetadataOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-instance-placement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-placement`.

### AWS CLI

Exemplo 1: remover a afinidade de uma instância com um host dedicado

O exemplo `modify-instance-placement` a seguir remove a afinidade de uma instância com um Host dedicado e habilita esse host para execução em qualquer Host dedicado disponível na conta que ofereça suporte ao seu tipo de instância.

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0e6ddf6187EXAMPLE \  
  --affinity default
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Exemplo 2: estabelecer afinidade entre uma instância e o host dedicado especificado

O exemplo `modify-instance-placement` a seguir estabelece uma relação de execução entre uma instância e um Host Dedicado. A instância só pode ser executada no Host Dedicado especificado.

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0e6ddf6187EXAMPLE \  
  --affinity host \  
  --host-id i-0e6ddf6187EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar localização e afinidade de instância](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

### Exemplo 3: mover uma instância para um grupo de posicionamento

O exemplo `modify-instance-placement` a seguir move uma instância para um grupo de posicionamento, interrompe a instância, modifica o posicionamento da instância e, em seguida, reinicia a instância.

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-0123a456700123456  
  
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --group-name MySpreadGroup  
  
aws ec2 start-instances \  
  --instance-ids i-0123a456700123456
```

Para obter mais informações, consulte [Alterar o grupo de posicionamento de uma instância](#) no Guia do Usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

### Exemplo 4: remover uma instância de um grupo de posicionamento

O exemplo `modify-instance-placement` a seguir remove uma instância de um grupo de posicionamento interrompendo a instância, modificando o posicionamento da instância e depois reiniciando a instância. O exemplo a seguir especifica uma string vazia (""), para o nome do grupo de posicionamento para indicar que a instância não deve estar localizada em um grupo de posicionamento.

Interromper a instância:

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-0123a456700123456
```

Modificar o posicionamento (prompt de comando do Windows, Linux e macOS):

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --group-name ""
```

Modificar o posicionamento (Windows PowerShell):

```
aws ec2 modify-instance-placement `
  --instance-id i-0123a456700123456 `
  --group-name ""
```

Reinicie a instância:

```
aws ec2 start-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar localização e afinidade de instância](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstancePlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-ipam-pool

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-ipam-pool`.

AWS CLI

Modificar um pool IPAM

O exemplo `modify-ipam-pool` a seguir modifica um pool IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 modify-ipam-pool \
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \
  --add-allocation-resource-tags "Key=Owner,Value=Build Team" \
  --clear-allocation-default-netmask-length \
  --allocation-min-netmask-length 14
```

(Windows):

```
aws ec2 modify-ipam-pool ^
--ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^
--add-allocation-resource-tags "Key=Owner,Value=Build Team" ^
--clear-allocation-default-netmask-length ^
--allocation-min-netmask-length 14
```

Saída:

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0533048da7d823723",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0533048da7d823723",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
    "IpamScopeType": "private",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "Locale": "None",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "modify-complete",
    "AutoImport": true,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "AllocationMinNetmaskLength": 14,
    "AllocationMaxNetmaskLength": 26,
    "AllocationResourceTags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      },
      {
        "Key": "Owner",
        "Value": "Build Team"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar um pool](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIpamPool](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-ipam-resource-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-ipam-resource-cidr`.

### AWS CLI

Modificar o CIDR alocado a um recurso

O exemplo `modify-ipam-resource-cidr` a seguir modifica um CIDR de recurso.

(Linux):

```
aws ec2 modify-ipam-resource-cidr \  
  --current-ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \  
  --destination-ipam-scope-id ipam-scope-0da34c61fd189a141 \  
  --resource-id vpc-010e1791024eb0af9 \  
  --resource-cidr 10.0.1.0/24 \  
  --resource-region us-east-1 \  
  --monitored
```

(Windows):

```
aws ec2 modify-ipam-resource-cidr ^  
  --current-ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^  
  --destination-ipam-scope-id ipam-scope-0da34c61fd189a141 ^  
  --resource-id vpc-010e1791024eb0af9 ^  
  --resource-cidr 10.0.1.0/24 ^  
  --resource-region us-east-1 ^  
  --monitored
```

Saída:

```
{  
  "IpamResourceCidr": {  
    "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamScopeId": "ipam-scope-0da34c61fd189a141",  
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0533048da7d823723",  
    "ResourceRegion": "us-east-1",  
    "ResourceOwnerId": "123456789012",  
    "ResourceId": "vpc-010e1791024eb0af9",  
    "ResourceCidr": "10.0.1.0/24",  
    "ResourceType": "vpc",  
    "ResourceTags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "ipam-resource-cidr-example" }  
    ]  
  }  
}
```



```
{
  {
    "Key": "Environment",
    "Value": "Preprod"
  },
  {
    "Key": "Owner",
    "Value": "Build Team"
  }
],
"IpUsage": 0.0,
"ComplianceStatus": "noncompliant",
"ManagementState": "managed",
"OverlapStatus": "overlapping",
"VpcId": "vpc-010e1791024eb0af9"
}
```

Para obter mais informações sobre movimentação de recursos, consulte [Movimentação de recursos CIDRs entre escopos](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

Para obter mais informações sobre a alteração dos estados de monitoramento, consulte [Alterar o estado de monitoramento dos CIDRs de recursos](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIpamResourceCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-ipam-resource-discovery**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-ipam-resource-discovery`.

### AWS CLI

Modificar as regiões operacionais de uma descoberta de recursos

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que deseja modificar as regiões operacionais de uma descoberta de recursos.

Para concluir essa solicitação:

Você não pode modificar uma descoberta de recursos padrão e deve ser o proprietário da descoberta do recurso. Você precisa do ID de descoberta do recurso, que pode ser obtido com [describe-ipam-resource-discoveries](#).

O exemplo `modify-ipam-resource-discovery` a seguir modifica uma descoberta de recursos não padrão em sua conta AWS.

```
aws ec2 modify-ipam-resource-discovery \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162 \  
  --add-operating-regions RegionName='us-west-1' \  
  --remove-operating-regions RegionName='us-east-2' \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "IpamResourceDiscovery": {  
    "OwnerId": "149977607591",  
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",  
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-  
discovery/ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",  
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",  
    "Description": "Example",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-1"  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false,  
    "State": "modify-in-progress"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com descobertas de recurso](#) no Guia do usuário da Amazon VPC IPAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIpamResourceDiscovery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-ipam-scope**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-ipam-scope`.

## AWS CLI

Modificar a descrição de um escopo

Nesse cenário, você é um administrador delegado do IPAM que deseja modificar a descrição de um escopo do IPAM.

Para concluir essa solicitação, você precisará do ID do escopo, que pode ser obtido com [describe-ipam-scopes](#).

O exemplo `modify-ipam-scope` a seguir atualiza a descrição do escopo.

```
aws ec2 modify-ipam-scope \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-0d3539a30b57dcdd1 \  
  --description example \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "IpamScope": {  
    "OwnerId": "320805250157",  
    "IpamScopeId": "ipam-scope-0d3539a30b57dcdd1",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-scope/ipam-  
scope-0d3539a30b57dcdd1",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "IpamScopeType": "public",  
    "IsDefault": true,  
    "Description": "example",  
    "PoolCount": 1,  
    "State": "modify-in-progress"  
  }  
}
```

Para mais informações sobre escopos, consulte [Como o IPAM funciona](#), no Guia do usuário do Amazon VPC IPAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIpamScope](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **modify-ipam**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-ipam`.

## AWS CLI

### Modificar um IPAM

O exemplo `modify-ipam` a seguir modifica um IPAM adicionando uma região operacional.

(Linux):

```
aws ec2 modify-ipam \  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 \  
  --add-operating-regions RegionName=us-west-2
```

(Windows):

```
aws ec2 modify-ipam ^  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 ^  
  --add-operating-regions RegionName=us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0b9eed026396dbc16",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",  
    "ScopeCount": 3,  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-2"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],  
    "State": "modify-in-progress"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyIpam](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-launch-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-launch-template`.

### AWS CLI

Alterar a versão do modelo de inicialização padrão

Este exemplo especifica a versão 2 do modelo de execução especificado como a versão padrão.

Comando:

```
aws ec2 modify-launch-template --launch-template-id lt-0abcd290751193123 --default-version 2
```

Saída:

```
{  
  "LaunchTemplate": {  
    "LatestVersionNumber": 2,  
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",  
    "LaunchTemplateName": "WebServers",  
    "DefaultVersionNumber": 2,  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "CreateTime": "2017-12-01T13:35:46.000Z"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyLaunchTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-managed-prefix-list

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-managed-prefix-list`.

## AWS CLI

### Modificar uma lista de prefixos

O exemplo `modify-managed-prefix-list` a seguir adiciona uma entrada à lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 modify-managed-prefix-list \  
  --prefix-list-id pl-0123456abcabcabc1 \  
  --add-entries Cidr=10.1.0.0/16,Description=vpc-c \  
  --current-version 1
```

Saída:

```
{  
  "PrefixList": {  
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",  
    "AddressFamily": "IPv4",  
    "State": "modify-in-progress",  
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/  
pl-0123456abcabcabc1",  
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",  
    "MaxEntries": 10,  
    "Version": 1,  
    "OwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyManagedPrefixList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-network-interface-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-network-interface-attribute`.

## AWS CLI

Modificar o atributo de anexo de uma interface de rede

Este exemplo de comando modifica o atributo `attachment` da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --attachment AttachmentId=eni-attach-43348162,DeleteOnTermination=false
```

Modificar o atributo de descrição de uma interface de rede

Este exemplo de comando modifica o atributo `description` da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --description "My description"
```

Modificar o atributo `groupSet` de uma interface de rede

Este exemplo de comando modifica o atributo `groupSet` da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --groups sg-903004f8 sg-1a2b3c4d
```

Modificar o atributo `sourceDestCheck` de uma interface de rede

Este exemplo de comando modifica o atributo `sourceDestCheck` da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --no-source-dest-check
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyNetworkInterfaceAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-private-dns-name-options**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-private-dns-name-options`.

## AWS CLI

Modificar as opções para nomes de host de instância.

O exemplo `modify-private-dns-name-options` a seguir desabilita a opção de responder a consultas ao DNS para nomes de host da instância com registros A do DNS.

```
aws ec2 modify-private-dns-name-options \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --no-enable-resource-name-dns-a-record
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de nomes do host de instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyPrivateDnsNameOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `modify-reserved-instances`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-reserved-instances`.

### AWS CLI

Modificar instâncias reservadas

Esse exemplo de comando move uma instância reservada para outra zona de disponibilidade na mesma região.

Comando:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids b847fa93-e282-4f55-  
b59a-1342f5bd7c02 --target-configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-  
Classic,InstanceCount=10
```

Saída:



```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-d3ed4335-b1d3-4de6-ab31-0f13aaf46687"
}
```

## Modificar a plataforma de rede das Instâncias Reservadas

Este exemplo de comando converte Instâncias Reservadas do EC2-Classic em EC2-VPC.

Comando:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids f127bd27-edb7-44c9-a0eb-0d7e09259af0 --target-configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-VPC,InstanceCount=5
```

Saída:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-82fa9020-668f-4fb6-945d-61537009d291"
}
```

Para obter mais informações, consulte Modificar Instâncias Reservadas no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Modificar o tamanho de instância de instâncias reservadas

Este exemplo de comando modifica uma instância reservada que tem 10 instâncias m1.small Linux/UNIX em us-west-1c para que oito instâncias m1.small se tornem duas instâncias m1.large e as duas instâncias m1.small restantes se tornem uma instância m1.medium na mesma Zona de Disponibilidade. Comando:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids 1ba8e2e3-3556-4264-949e-63ee671405a9 --target-configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=2,InstanceType=m1.large AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=1,InstanceType=m1.medium
```

Saída:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-acc5f240-080d-4717-b3e3-1c6b11fa00b6"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar o tamanho da instância de suas reservas](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyReservedInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-security-group-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-security-group-rules`.

### AWS CLI

Modificar as regras de um grupo de segurança para atualizar a descrição da regra, o protocolo IP e o intervalo de endereços CidrIpv4

O exemplo `modify-security-group-rules` a seguir atualiza a descrição, o protocolo IP e o intervalo CIDR IPV4 de uma regra de grupo de segurança especificada. Use o parâmetro `security-group-rules` para inserir as atualizações para as regras do grupo de segurança especificado. `-1` especifica todos os protocolos.

```
aws ec2 modify-security-group-rules \
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \
  --security-group-rules SecurityGroupId=sgr-
  abcdef01234567890,SecurityGroupRule='{Description=test,IpProtocol=-1,CidrIpv4=0.0.0.0/0}'
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Para obter mais informações sobre regras de grupo de segurança, consulte [Regras de grupo de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySecurityGroupRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-snapshot-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-snapshot-attribute`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: modificar um atributo de snapshot

O exemplo `modify-snapshot-attribute` a seguir atualiza o atributo `createVolumePermission` do snapshot especificado, removendo as permissões de volume do usuário especificado.

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
  --attribute createVolumePermission \  
  --operation-type remove \  
  --user-ids 123456789012
```

### Exemplo 2: tornar público um snapshot

O exemplo `modify-snapshot-attribute` a seguir torna público o snapshot especificado.

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
  --attribute createVolumePermission \  
  --operation-type add \  
  --group-names all
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySnapshotAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-snapshot-tier**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-snapshot-tier`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: arquivar um snapshot

O exemplo `modify-snapshot-tier` a seguir arquiva o snapshot especificado.

```
aws ec2 modify-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcedf \  
  --storage-tier archive
```

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "TieringStartTime": "2021-09-15T16:44:37.574Z"
}
```

O parâmetro de resposta `TieringStartTime` indica a data e hora em que o processo de arquivamento foi iniciado, no formato de hora UTC (AAAA-MM-DDTHH:MM:SSZ).

Para obter mais informações sobre o arquivamento de snapshots, consulte [Arquivar snapshots do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySnapshotTier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-spot-fleet-request**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-spot-fleet-request`.

AWS CLI

Modificar uma solicitação de frota spot

Este comando de exemplo atualiza a capacidade de destino da solicitação de frota Spot especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 20 --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Este exemplo de comando diminui a capacidade de destino da frota Spot especificada sem encerrar qualquer instância Spot como resultado.

Comando:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 10 --excess-capacity-termination-policy NoTermination --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySpotFleetRequest](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-subnet-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-subnet-attribute`.

### AWS CLI

Alterar o comportamento de endereçamento IPv4 público de uma sub-rede

Este exemplo modifica a `subnet-1a2b3c4d` para especificar que todas as instâncias executadas nessa sub-rede recebam um endereço IPv4 público. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --map-public-ip-on-launch
```

Alterar o comportamento de endereçamento IPv6 de uma sub-rede

Este exemplo modifica a `subnet-1a2b3c4d` para especificar que todas as instâncias executadas nessa sub-rede recebam um endereço IPv6 do intervalo da sub-rede.

Comando:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --assign-ipv6-address-on-creation
```

Para obter mais informações, consulte Endereço IP na VPC no Guia do usuário da Nuvem privada virtual AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySubnetAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-traffic-mirror-filter-network-services**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-traffic-mirror-filter-network-services`.

### AWS CLI

Adicionar serviços de rede a um filtro de espelhamento de tráfego

O exemplo `modify-traffic-mirror-filter-network-services` a seguir adiciona os serviços de rede Amazon DNS ao filtro especificado.

```
aws ec2 modify-traffic-mirror-filter-network-services \
  --traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784EXAMPLE \
  --add-network-service amazon-dns
```

Saída:

```
{
  "TrafficMirrorFilter": {
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Production"
      }
    ],
    "EgressFilterRules": [],
    "NetworkServices": [
      "amazon-dns"
    ],
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",
    "IngressFilterRules": [
      {
        "SourceCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "RuleNumber": 1,
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
```

```

        "Description": "TCP Rule",
        "Protocol": 6,
        "TrafficDirection": "ingress",
        "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",
        "RuleAction": "accept",
        "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmf-04812ff784EXAMPLE"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar serviços de rede do filtro de espelhamento de tráfego](#) do Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-traffic-mirror-filter-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-traffic-mirror-filter-rule`.

### AWS CLI

Modificar uma regra de filtro de espelhamento de tráfego

O exemplo `modify-traffic-mirror-filter-rule` a seguir modifica a descrição da regra de filtro de espelhamento de tráfego especificada.

```

aws ec2 modify-traffic-mirror-filter-rule \
  --traffic-mirror-filter-rule-id tmfr-0ca76e0e08EXAMPLE \
  --description "TCP Rule"

```

Saída:

```

{
  "TrafficMirrorFilterRule": {
    "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-0ca76e0e08EXAMPLE",
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0293f26e86EXAMPLE",
    "TrafficDirection": "ingress",
    "RuleNumber": 100,
    "RuleAction": "accept",
    "Protocol": 6,
  }
}

```

```

    "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "SourceCidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "Description": "TCP Rule"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar suas regras de filtro de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTrafficMirrorFilterRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-traffic-mirror-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-traffic-mirror-session`.

### AWS CLI

Modificar uma sessão de espelhamento de tráfego

O exemplo `modify-traffic-mirror-session` a seguir altera a descrição da sessão do espelhamento de tráfego e o número de pacotes a serem espelhados.

```

aws ec2 modify-traffic-mirror-session \
  --description "Change packet length" \
  --traffic-mirror-session-id tms-08a33b1214EXAMPLE \
  --remove-fields "packet-length"

```

Saída:

```

{
  "TrafficMirrorSession": {
    "TrafficMirrorSessionId": "tms-08a33b1214EXAMPLE",
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-07f75d8feeEXAMPLE",
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",
    "NetworkInterfaceId": "eni-070203f901EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "SessionNumber": 1,
    "VirtualNetworkId": 7159709,
    "Description": "Change packet length",
    "Tags": []
  }
}

```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar sessão de espelhamento de tráfego](#) no Guia de espelhamento de tráfego.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTrafficMirrorSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-transit-gateway-prefix-list-reference**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-transit-gateway-prefix-list-reference`.

### AWS CLI

Modificar uma referência da lista de prefixos

O exemplo `modify-transit-gateway-prefix-list-reference` a seguir modifica a referência da lista de prefixos na tabela de rotas especificada alterando o anexo para o qual o tráfego é roteado.

```
aws ec2 modify-transit-gateway-prefix-list-reference \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \
  --prefix-list-id pl-1111112222222333 \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-aabbccddaabbccaab
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPrefixListReference": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
    "PrefixListId": "pl-1111112222222333",
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",
    "State": "modifying",
    "Blackhole": false,
    "TransitGatewayAttachment": {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aabbccddaabbccaab",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"
    }
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Referências de lista de prefixos](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTransitGatewayPrefixListReference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-transit-gateway-vpc-attachment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-transit-gateway-vpc-attachment`.

### AWS CLI

Modificar um anexo VPC do gateway de trânsito

O exemplo `modify-transit-gateway-vpc-attachment` a seguir adiciona uma sub-rede ao anexo VPC do gateway de trânsito especificado.

```
aws ec2 modify-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09fbd47ddfEXAMPLE \
  --add-subnet-ids subnet-0e51f45802EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09fbd47ddfEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0560315ccfEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-5eccc927",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "modifying",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0e51f45802EXAMPLE",
      "subnet-1EXAMPLE"
    ],
    "CreationTime": "2019-08-08T16:47:38.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos do gateway de trânsito para uma VPC](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTransitGatewayVpcAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-transit-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-transit-gateway`.

### AWS CLI

Modificar um gateway de trânsito

O exemplo `modify-transit-gateway` a seguir modifica o gateway de trânsito especificado ativando o suporte ECMP para anexos VPN.

```
aws ec2 modify-transit-gateway \  
  --transit-gateway-id tgw-111111222222aaaaa \  
  --options VpnEcmpSupport=enable
```

Saída:

```
{  
  "TransitGateway": {  
    "TransitGatewayId": "tgw-111111222222aaaaa",  
    "TransitGatewayArn": "64512",  
    "State": "modifying",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreationTime": "2020-04-30T08:41:37.000Z",  
    "Options": {  
      "AmazonSideAsn": 64512,  
      "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",  
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",  
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",  
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",  
      "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",  
      "VpnEcmpSupport": "enable",  
      "DnsSupport": "enable"  
    }  
  }  
}
```

```
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTransitGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-verified-access-endpoint-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-endpoint-policy`.

### AWS CLI

Configurar a política de acesso verificado para um endpoint

O exemplo `modify-verified-access-endpoint-policy` a seguir adiciona a política de acesso verificado especificada ao endpoint de acesso verificado especificado.

```
aws ec2 modify-verified-access-endpoint-policy \
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2 \
  --policy-enabled \
  --policy-document file://policy.txt
```

Conteúdo de `policy.txt`:

```
permit(principal,action,resource)
when {
  context.identity.groups.contains("finance") &&
  context.identity.email.verified == true
};
```

Saída:

```
{
  "PolicyEnabled": true,
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n
context.identity.email_verified == true\n};"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-verified-access-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-endpoint`.

### AWS CLI

Modificar a configuração de um endpoint do acesso verificado

O exemplo `modify-verified-access-endpoint` a seguir adiciona a descrição especificada ao endpoint de acesso verificado especificado.

```
aws ec2 modify-verified-access-endpoint \  
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2 \  
  --description "Testing Verified Access"
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessEndpoint": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",  
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",  
    "ApplicationDomain": "example.com",  
    "EndpointType": "network-interface",  
    "AttachmentType": "vpc",  
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/  
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",  
    "EndpointDomain": "my-ava-  
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-  
east-2.amazonaws.com",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-004915970c4c8f13a"  
    ],  
    "NetworkInterfaceOptions": {  
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",  
      "Protocol": "https",
```

```
        "Port": 443
      },
      "Status": {
        "Code": "updating"
      },
      "Description": "Testing Verified Access",
      "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:46:32"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-verified-access-group-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-group-policy`.

### AWS CLI

Configurar uma política de acesso verificado para um grupo

O exemplo `modify-verified-access-group-policy` a seguir adiciona a política de acesso verificado especificada ao grupo de acesso verificado especificado.

```
aws ec2 modify-verified-access-group-policy \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235 \
  --policy-enabled \
  --policy-document file://policy.txt
```

Conteúdo de `policy.txt`:

```
permit(principal,action,resource)
when {
  context.identity.groups.contains("finance") &&
  context.identity.email.verified == true
};
```

Saída:

```
{
  "PolicyEnabled": true,
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n
context.identity.email_verified == true\n};"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-verified-access-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-group`.

### AWS CLI

Modificar a configuração de um grupo de acesso verificado

O exemplo `modify-verified-access-group` a seguir adiciona a descrição especificada ao grupo de acesso verificado especificado.

```
aws ec2 modify-verified-access-group \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235 \
  --description "Testing Verified Access"
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessGroup": {
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "Owner": "123456789012",
    "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",
    "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:17:25"
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-verified-access-instance-logging-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-instance-logging-configuration`.

### AWS CLI

Habilitar o registro em uma instância de acesso verificado

O exemplo `modify-verified-access-instance-logging-configuration` a seguir habilita o log de acesso para a instância especificada do acesso verificado. Os logs serão entregues ao grupo de logs do CloudWatch Logs especificado.

```
aws ec2 modify-verified-access-instance-logging-configuration \  
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \  
  --access-logs CloudWatchLogs={Enabled=true,LogGroup=my-log-group}
```

Saída:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "AccessLogs": {  
      "S3": {  
        "Enabled": false  
      },  
      "CloudWatchLogs": {  
        "Enabled": true,  
        "DeliveryStatus": {  
          "Code": "success"  
        },  
        "LogGroup": "my-log-group"  
      },  
      "KinesisDataFirehose": {
```



```
        "Enabled": false
      },
      "LogVersion": "ocsf-1.0.0-rc.2",
      "IncludeTrustContext": false
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Logs do acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-verified-access-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-instance`.

### AWS CLI

Modificar a configuração da instância de acesso verificado

O exemplo `modify-verified-access-instance` a seguir adiciona a descrição especificada à instância de acesso verificado especificada.

```
aws ec2 modify-verified-access-instance \
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \
  --description "Testing Verified Access"
```

Saída:

```
{
  "VerifiedAccessInstance": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "VerifiedAccessTrustProviders": [
      {
        "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",
        "TrustProviderType": "user",
        "UserTrustProviderType": "iam-identity-center"
      }
    ]
  },
```

```
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:41:04"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de acesso verificado](#) no Guia do usuário do acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-verified-access-trust-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-verified-access-trust-provider`.

### AWS CLI

Modificar a configuração de um provedor confiável de acesso verificado

O exemplo `modify-verified-access-trust-provider` a seguir adiciona a descrição especificada ao provedor confiável especificado do acesso verificado.

```
aws ec2 modify-verified-access-trust-provider \  
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7 \  
  --description "Testing Verified Access"
```

Saída:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "Testing Verified Access",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:18:21"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provedores confiáveis para acesso verificado](#) no Guia do usuário de acesso verificado da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVerifiedAccessTrustProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-volume-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-volume-attribute`.

### AWS CLI

Modificar um atributo de volume

Este exemplo define o atributo `autoEnableIo` do volume com o ID `vol-1234567890abcdef0` como `true`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 modify-volume-attribute --volume-id vol-1234567890abcdef0 --auto-enable-io
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVolumeAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-volume`.

### AWS CLI

Exemplo 1: modificar um volume alterando seu tamanho

O exemplo `modify-volume` a seguir altera o tamanho do volume especificado para 150 GB.

Comando:

```
aws ec2 modify-volume --size 150 --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "VolumeModification": {
```

```

    "TargetSize": 150,
    "TargetVolumeType": "io1",
    "ModificationState": "modifying",
    "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
    "TargetIops": 100,
    "StartTime": "2019-05-17T11:27:19.000Z",
    "Progress": 0,
    "OriginalVolumeType": "io1",
    "OriginalIops": 100,
    "OriginalSize": 100
  }
}

```

### Exemplo 2: modificar um volume alterando seu tipo, tamanho e valor de IOPS

O exemplo `modify-volume` a seguir altera o tipo de volume para SSD de IOPS provisionadas, define a taxa de IOPS alvo como 10000 e define o tamanho do volume como 350 GB.

```

aws ec2 modify-volume \
  --volume-type io1 \
  --iops 10000 \
  --size 350 \
  --volume-id vol-1234567890abcdef0

```

Saída:

```

{
  "VolumeModification": {
    "TargetSize": 350,
    "TargetVolumeType": "io1",
    "ModificationState": "modifying",
    "VolumeId": "vol-0721c1a9d08c93bf6",
    "TargetIops": 10000,
    "StartTime": "2019-05-17T11:38:57.000Z",
    "Progress": 0,
    "OriginalVolumeType": "gp2",
    "OriginalIops": 150,
    "OriginalSize": 50
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-attribute`.

### AWS CLI

Modificar o atributo `enableDnsSupport`

Este exemplo modifica o atributo `enableDnsSupport`. Esse atributo indica se a VPC conta com resolução de DNS habilitada. Se este atributo é `true`, o servidor de DNS da Amazon resolve os nomes de hosts DNS de suas instâncias para os endereços IP correspondentes; caso contrário, ele não resolve. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-support "{\"Value\n\":false}"
```

Modificar o atributo `enableDnsHostnames`

Este exemplo modifica o atributo `enableDnsHostnames`. Esse atributo indica se instâncias executadas na VPC obtêm nomes de host DNS. Se esse atributo é `true`, as instâncias na VPC obtêm os nomes de hosts DNS; caso contrário, isso não ocorrerá. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-hostnames "{\"Value\n\":false}"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-endpoint-connection-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-endpoint-connection-notification`.

### AWS CLI

Modificar uma notificação de conexão de endpoint

Este exemplo altera o tópico do SNS para a notificação de conexão de endpoint especificada.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-connection-notification --connection-notification-id vpce-nfn-008776de7e03f5abc --connection-events Accept Reject --connection-notification-arn arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:mytopic
```

Saída:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcEndpointConnectionNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-endpoint-service-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-endpoint-service-configuration`.

AWS CLI

Modificar uma configuração de serviço de endpoint

Este exemplo altera o requisito de aceitação para o serviço de endpoint especificado.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-configuration --service-id vpce-svc-09222513e6e77dc86 --no-acceptance-required
```

Saída:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcEndpointServiceConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility`.

### AWS CLI

Modificar a responsabilidade do pagador

O exemplo `modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility` a seguir modifica a responsabilidade do pagador pelo serviço de endpoint especificado.

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility \
  --service-id vpce-svc-071afff70666e61e0 \
  --payer-responsibility ServiceOwner
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcEndpointServicePayerResponsibility](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-endpoint-service-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-endpoint-service-permissions`.

### AWS CLI

Modificar as permissões de serviço endpoint

Este exemplo adiciona permissão para que uma conta AWS se conecte ao serviço de endpoint especificado.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-
svc-03d5ebb7d9579a2b3 --add-allowed-principals '["arn:aws:iam::123456789012:root"]'
```

Saída:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

```
}
```

Este exemplo adiciona permissão para que um usuário do IAM específico (admin) se conecte ao serviço de endpoint especificado.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-  
svc-03d5ebb7d9579a2b3 --add-allowed-principals '["arn:aws:iam::123456789012:user/  
admin"]'
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcEndpointServicePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-endpoint`.

### AWS CLI

Modificar um endpoint do gateway

Este exemplo modifica o endpoint do gateway `vpce-1a2b3c4d` associando a tabela de rotas `rtb-aaa222bb` ao endpoint e redefinindo o documento de política.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint --vpc-endpoint-id vpce-1a2b3c4d --add-route-table-  
ids rtb-aaa222bb --reset-policy
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Modificar um endpoint de interface

Este exemplo modifica o endpoint da interface `vpce-0fe5b17a0707d6fa5` adicionando uma sub-rede `subnet-d6fcaa8d` ao endpoint.



Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint --vpc-endpoint-id vpce-0fe5b17a0707d6fa5 --add-subnet-id subnet-d6fcaa8d
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-peering-connection-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-peering-connection-options`.

AWS CLI

Habilitar a comunicação por meio de uma conexão de emparelhamento da VPC a partir de sua conexão ClassicLink local

Neste exemplo, para conexão de emparelhamento `pcx-aaaabbbb`, o proprietário da VPC solicitante modifica as opções de conexão de emparelhamento da VPC para habilitar uma conexão ClassicLink local para se comunicar com a VPC de emparelhamento.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-peering-connection-options --vpc-peering-connection-id pcx-aaaabbbb --requester-peering-connection-options AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc=true
```

Saída:

```
{
  "RequesterPeeringConnectionOptions": {
    "AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc": true
  }
}
```

Habilitar a comunicação por meio de uma conexão de emparelhamento da VPC de sua VPC local para uma conexão remota do ClassicLink

Neste exemplo, o proprietário da VPC que vai aceitar a conexão modifica as opções de conexão de emparelhamento da VPC para habilitar a comunicação da VPC local com a conexão ClassicLink remota na VPC emparelhada.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-peering-connection-options --vpc-peering-connection-id pcx-aaaabbbb --accepter-peering-connection-options AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink=true
```

Saída:

```
{
  "AcceptorPeeringConnectionOptions": {
    "AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink": true
  }
}
```

Habilitar um suporte de resolução DNS para a conexão de emparelhamento da VPC

Neste exemplo, o proprietário da VPC solicitante modifica as opções de conexão de emparelhamento da VPC para *pcx-aaaabbbb* para habilitar a VPC local a solucionar nomes de hosts DNS públicos para endereços IP privados quando em consultas provenientes de instâncias na VPC emparelhada.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-peering-connection-options --vpc-peering-connection-id pcx-aaaabbbb --requester-peering-connection-options AllowDnsResolutionFromRemoteVpc=true
```

Saída:

```
{
  "RequesterPeeringConnectionOptions": {
    "AllowDnsResolutionFromRemoteVpc": true
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcPeeringConnectionOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpc-tenancy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpc-tenancy`.

### AWS CLI

Modificar a localização de uma VPC

Este exemplo modifica a localização da VPC `vpc-1a2b3c4d` para `default`.

Comando:

```
aws ec2 modify-vpc-tenancy --vpc-id vpc-1a2b3c4d --instance-tenancy default
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpcTenancy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpn-connection-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpn-connection-options`.

### AWS CLI

Modificar as opções de conexão da VPN

O exemplo `modify-vpn-connection-options` a seguir modifica o CIDR IPv4 local no lado do gateway do cliente da conexão VPN especificada.

```
aws ec2 modify-vpn-connection-options \  
  --vpn-connection-id vpn-1122334455aabbccd \  
  --local-ipv4-network-cidr 10.0.0.0/16
```

## Saída:

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
      "CustomerGatewayId": "cgw-01234567abcde1234",
      "Category": "VPN",
      "State": "modifying",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnConnectionId": "vpn-1122334455aabbccd",
      "TransitGatewayId": "tgw-00112233445566aab",
      "Options": {
        "EnableAcceleration": false,
        "StaticRoutesOnly": true,
        "LocalIpv4NetworkCidr": "10.0.0.0/16",
        "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "TunnelInsideIpVersion": "ipv4"
      },
      "Routes": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "CanadaVPN"
        }
      ],
      "VgwTelemetry": [
        {
          "AcceptedRouteCount": 0,
          "LastStatusChange": "2020-07-29T10:35:11.000Z",
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "Status": "DOWN",
          "StatusMessage": ""
        },
        {
          "AcceptedRouteCount": 0,
          "LastStatusChange": "2020-09-02T09:09:33.000Z",
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
          "Status": "UP",
          "StatusMessage": ""
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar opções de conexão da VPN Site-to-Site](#) no Guia do usuário do AWS VPN Site-to-Site.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpnConnectionOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpn-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpn-connection`.

### AWS CLI

Modificar uma conexão VPN

O exemplo `modify-vpn-connection` a seguir altera o gateway de destino da conexão VPN `vpn-12345678901234567` para o gateway privado virtual `vgw-11223344556677889`:

```
aws ec2 modify-vpn-connection \  
  --vpn-connection-id vpn-12345678901234567 \  
  --vpn-gateway-id vgw-11223344556677889
```

Saída:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-aabbccdee1122334",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "modifying",  
    "Type": "ipsec.1",  
    "VpnConnectionId": "vpn-12345678901234567",  
    "VpnGatewayId": "vgw-11223344556677889",  
    "Options": {  
      "StaticRoutesOnly": false  
    },  
    "VgwTelemetry": [  
      {  
        "AcceptedRouteCount": 0,  
        "LastStatusChange": "2019-07-17T07:34:00.000Z",  
        "OutsideIpAddress": "18.210.3.222",
```

```

        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
    },
    {
        "AcceptedRouteCount": 0,
        "LastStatusChange": "2019-07-20T21:20:16.000Z",
        "OutsideIpAddress": "34.193.129.33",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
    }
]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpnConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpn-tunnel-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpn-tunnel-certificate`.

### AWS CLI

Rotacionar um certificado de túnel de VPN

O exemplo `modify-vpn-tunnel-certificate` a seguir rotaciona o certificado para o túnel especificado para uma conexão VPN

```

aws ec2 modify-vpn-tunnel-certificate \
  --vpn-tunnel-outside-ip-address 203.0.113.17 \
  --vpn-connection-id vpn-12345678901234567

```

Saída:

```

{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-aabbccdde1122334",
    "Category": "VPN",
    "State": "modifying",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnConnectionId": "vpn-12345678901234567",
  }
}

```

```

    "VpnGatewayId": "vgw-11223344556677889",
    "Options": {
      "StaticRoutesOnly": false
    },
    "VgwTelemetry": [
      {
        "AcceptedRouteCount": 0,
        "LastStatusChange": "2019-09-11T17:27:14.000Z",
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.17",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789101:certificate/c544d8ce-20b8-4fff-98b0-example"
      },
      {
        "AcceptedRouteCount": 0,
        "LastStatusChange": "2019-09-11T17:26:47.000Z",
        "OutsideIpAddress": "203.0.114.18",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789101:certificate/5ab64566-761b-4ad3-b259-example"
      }
    ]
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpnTunnelCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-vpn-tunnel-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-vpn-tunnel-options`.

### AWS CLI

Modificar as opções de túnel de uma conexão VPN

O exemplo `modify-vpn-tunnel-options` a seguir atualiza os grupos Diffie-Hellman permitidos para o túnel especificado e a conexão VPN.

```
aws ec2 modify-vpn-tunnel-options \
```

```
--vpn-connection-id vpn-12345678901234567 \  
--vpn-tunnel-outside-ip-address 203.0.113.17 \  
--tunnel-options Phase1DHGroupNumbers=[{Value=14},{Value=15},{Value=16},  
{Value=17},{Value=18}],Phase2DHGroupNumbers=[{Value=14},{Value=15},{Value=16},  
{Value=17},{Value=18}]
```

Saída:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-aabbccdee1122334",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "available",  
    "Type": "ipsec.1",  
    "VpnConnectionId": "vpn-12345678901234567",  
    "VpnGatewayId": "vgw-11223344556677889",  
    "Options": {  
      "StaticRoutesOnly": false,  
      "TunnelOptions": [  
        {  
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.17",  
          "Phase1DHGroupNumbers": [  
            {  
              "Value": 14  
            },  
            {  
              "Value": 15  
            },  
            {  
              "Value": 16  
            },  
            {  
              "Value": 17  
            },  
            {  
              "Value": 18  
            }  
          ],  
          "Phase2DHGroupNumbers": [  
            {  
              "Value": 14  
            }  
          ],  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```



```
    {
      "Value": 15
    },
    {
      "Value": 16
    },
    {
      "Value": 17
    },
    {
      "Value": 18
    }
  ]
},
{
  "OutsideIpAddress": "203.0.114.19"
}
]
},
"VgwTelemetry": [
  {
    "AcceptedRouteCount": 0,
    "LastStatusChange": "2019-09-10T21:56:54.000Z",
    "OutsideIpAddress": "203.0.113.17",
    "Status": "DOWN",
    "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
  },
  {
    "AcceptedRouteCount": 0,
    "LastStatusChange": "2019-09-10T21:56:43.000Z",
    "OutsideIpAddress": "203.0.114.19",
    "Status": "DOWN",
    "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
  }
]
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyVpnTunnelOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## monitor-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `monitor-instances`.

### AWS CLI

Para habilitar o monitoramento detalhado de uma instância

Este exemplo de comando habilita o monitoramento detalhado da instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 monitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "pending"
      }
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [MonitorInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## move-address-to-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `move-address-to-vpc`.

### AWS CLI

Mover um endereço para EC2-VPC

Este exemplo move o endereço IP elástico 54.123.4.56 para a plataforma EC2-VPC.

Comando:

```
aws ec2 move-address-to-vpc --public-ip 54.123.4.56
```

Saída:

```
{
  "Status": "MoveInProgress"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [MoveAddressToVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## move-byoip-cidr-to-ipam

O código de exemplo a seguir mostra como usar `move-byoip-cidr-to-ipam`.

AWS CLI

Transferir um CIDR BYOIP para o IPAM

O exemplo `move-byoip-cidr-to-ipam` a seguir transfere um CIDR BYOIP para o IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 move-byoip-cidr-to-ipam \
  --region us-west-2 \
  --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 \
  --ipam-pool-owner 111111111111 \
  --cidr 130.137.249.0/24
```

(Windows):

```
aws ec2 move-byoip-cidr-to-ipam ^
  --region us-west-2 ^
  --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 ^
  --ipam-pool-owner 111111111111 ^
  --cidr 130.137.249.0/24
```

Saída:

```
{
```

```

    "ByoipCidr": {
      "Cidr": "130.137.249.0/24",
      "State": "pending-transfer"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: transferir um CIDR IPv4 BYOIP existente para IPAM](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [MoveByoipCidrToIpam](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## network-insights-access-scope

O código de exemplo a seguir mostra como usar `network-insights-access-scope`.

### AWS CLI

Criar escopos de acesso do Network Insights

O exemplo `create-network-insights-access-scope` a seguir cria um escopo de acesso ao Network Insights em sua conta da AWS.

```

aws ec2 create-network-insights-access-scope \
  --cli-input-json file://access-scope-file.json

```

Conteúdo de `access-scope-file.json`:

```

{
  {
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "Resources": [
              "vpc-abcd12e3"
            ]
          }
        }
      }
    ],
    "ExcludePaths": [

```

```

    {
      "Source": {
        "ResourceStatement": {
          "ResourceTypes": [
            "AWS::EC2::InternetGateway"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

**Saída:**

```

{
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789111"
}{
  "NetworkInsightsAccessScope": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789222",
    "NetworkInsightsAccessScopeArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789222:network-insights-access-scope/nis-123456789222",
    "CreateDate": "2022-01-25T19:20:28.796000+00:00",
    "UpdatedDate": "2022-01-25T19:20:28.797000+00:00"
  },
  "NetworkInsightsAccessScopeContent": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-04c0c0fbca737c404",
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "Resources": [
              "vpc-abcd12e3"
            ]
          }
        }
      }
    ],
    "ExcludePaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "ResourceTypes": [

```



- Para ver detalhes da API, consulte [ProvisionByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## provision-ipam-pool-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `provision-ipam-pool-cidr`.

### AWS CLI

Provisionar um CIDR para um pool do IPAM

O exemplo `provision-ipam-pool-cidr` a seguir provisiona um CIDR para um grupo do IPAM.

(Linux):

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --cidr 10.0.0.0/24
```

(Windows):

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --cidr 10.0.0.0/24
```

Saída:

```
{  
  "IpamPoolCidr": {  
    "Cidr": "10.0.0.0/24",  
    "State": "pending-provision"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provisionar CIDRs para um pool](#) no Guia do usuário do IPAM da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [ProvisionIpamPoolCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## purchase-host-reservation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-host-reservation`.

### AWS CLI

Comprar uma reserva de host dedicado

Este exemplo compra a oferta de Reserva de Host Dedicado especificada para o Host Dedicado especificado em sua conta.

Comando:

```
aws ec2 purchase-host-reservation --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --host-id-  
set h-013abcd2a00cbd123
```

Saída:

```
{  
  "TotalHourlyPrice": "1.499",  
  "Purchase": [  
    {  
      "HourlyPrice": "1.499",  
      "InstanceFamily": "m4",  
      "PaymentOption": "NoUpfront",  
      "HostIdSet": [  
        "h-013abcd2a00cbd123"  
      ],  
      "HostReservationId": "hr-0d418a3a4ffc669ae",  
      "UpfrontPrice": "0.000",  
      "Duration": 31536000  
    }  
  ],  
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseHostReservation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## purchase-reserved-instances-offering

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-reserved-instances-offering`.



## AWS CLI

Comprar uma oferta de instância reservada

Este exemplo de comando ilustra a compra de uma oferta de Instâncias Reservadas, especificando o ID da oferta e a contagem de instâncias.

Comando:

```
aws ec2 purchase-reserved-instances-offering --reserved-instances-offering-id ec06327e-dd07-46ee-9398-75b5fexample --instance-count 3
```

Saída:

```
{
  "ReservedInstancesId": "af9f760e-6f91-4559-85f7-4980eexample"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseReservedInstancesOffering](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **purchase-scheduled-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-scheduled-instances`.

## AWS CLI

Comprar uma instância programada

Este exemplo compra uma Instância Programada.

Comando:

```
aws ec2 purchase-scheduled-instances --purchase-requests file://purchase-request.json
```

Purchase-request.json:

```
[
  {
```

```

    "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...",
    "InstanceCount": 1
  }
]

```

Saída:

```

{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",
      "HourlyPrice": "0.095",
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,
        "OccurrenceUnit": ""
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceCount": 1,
      "SlotDurationInHours": 32,
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceType": "c4.large"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseScheduledInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-instances`.

## AWS CLI

Para reinicializar uma instância do Amazon EC2

Este exemplo reinicia a instância especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 reboot-instances --instance-ids i-1234567890abcdef5
```

Para obter mais informações, consulte Reinicializar a instância no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para obter detalhes da API, consulte [RebootInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-image`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar uma AMI usando um arquivo de manifesto

O exemplo `register-image` a seguir registra uma AMI usando o arquivo de manifesto especificado no Amazon S3.

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --image-location my-s3-bucket/myimage/image.manifest.xml
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Imagens de máquina da Amazon \(AMIs\)](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Exemplo 2: registrar uma AMI usando um snapshot de um dispositivo raiz

O exemplo `register-image` a seguir registra uma AMI usando o snapshot especificado de um volume raiz do EBS como um dispositivo `/dev/xvda`. O mapeamento de dispositivos de blocos também inclui um volume EBS vazio de 100 GiB como dispositivo `/dev/xvdf`.

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --root-device-name /dev/xvda \  
  --block-device-mappings DeviceName=/dev/  
xvda,Ebs={SnapshotId=snap-0db2cf683925d191f} DeviceName=/dev/  
xvdf,Ebs={VolumeSize=100}
```

Saída:

```
{  
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d5eEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Imagens de máquina da Amazon \(AMIs\)](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **register-instance-event-notification-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-instance-event-notification-attributes`.

AWS CLI

### Exemplo 1: incluir todas as tags em notificações de eventos

O exemplo `register-instance-event-notification-attributes` a seguir inclui todas as tags em notificações de eventos.

```
aws ec2 register-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute IncludeAllTagsOfInstance=true
```

Saída:

```
{
  "InstanceTagAttribute": {
    "InstanceTagKeys": [],
    "IncludeAllTagsOfInstance": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos programados para suas instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

Exemplo 2: incluir tags específicas em notificações de eventos

O exemplo `register-instance-event-notification-attributes` a seguir inclui as tags especificadas nas notificações de eventos. Não é possível especificar tags se `IncludeAllTagsOfInstance` for `true`.

```
aws ec2 register-instance-event-notification-attributes \
  --instance-tag-attribute InstanceTagKeys="tag-key1","tag-key2"
```

Saída:

```
{
  "InstanceTagAttribute": {
    "InstanceTagKeys": [
      "tag-key1",
      "tag-key2"
    ],
    "IncludeAllTagsOfInstance": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Eventos programados para suas instâncias](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para Instâncias Linux.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterInstanceEventNotificationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **register-transit-gateway-multicast-group-sources**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-transit-gateway-multicast-group-sources`.

## AWS CLI

Registrar uma origem em um grupo de multicast do gateway de trânsito.

O exemplo `register-transit-gateway-multicast-group-sources` a seguir registra a origem do grupo de interface de rede especificado com um grupo multicast.

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-sources \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \
  --group-ip-address 224.0.1.0 \
  --network-interface-ids eni-07f290fc3c090cbae
```

Saída:

```
{
  "RegisteredMulticastGroupSources": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [
      "eni-07f290fc3c090cbae"
    ],
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar fontes com um grupo multicast](#) no Guia do usuário de Gateways de trânsito da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **register-transit-gateway-multicast-group-members**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-transit-gateway-multicast-group-members`.

## AWS CLI

Visualizar informações sobre as associações de um domínio multicast de gateway de trânsito

O exemplo `register-transit-gateway-multicast-group-members` a seguir retorna as associações para o domínio multicast especificado.

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-members \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-0e246d32695012e81
```

Saída:

```
{  
  "RegisteredMulticastGroupMembers": {  
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",  
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [  
      "eni-0e246d32695012e81"  
    ],  
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar domínios multicast](#) no Guia do usuário de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-transit-gateway-multicast-group-sources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-transit-gateway-multicast-group-sources`.

AWS CLI

Registrar uma origem em um grupo de multicast do gateway de trânsito.

O exemplo `register-transit-gateway-multicast-group-sources` a seguir registra a origem do grupo de interface de rede especificado com um grupo multicast.

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-sources \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-07f290fc3c090cbae
```

Saída:

```
{
  "RegisteredMulticastGroupSources": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [
      "eni-07f290fc3c090cbae"
    ],
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar domínios multicast](#) no Guia de gateway de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-transit-gateway-peering-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-transit-gateway-peering-attachment`.

### AWS CLI

Rejeitar um anexo de emparelhamento do gateway de trânsito

O exemplo `reject-transit-gateway-peering-attachment` a seguir rejeita a solicitação de anexo de emparelhamento do gateway de trânsito especificada. O parâmetro `--region` especifica a região na qual o gateway de trânsito do aceitante está localizado.

```
aws ec2 reject-transit-gateway-peering-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-4455667788aabbccd \
  --region us-east-2
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
    "RequesterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-west-2"
    }
  }
}
```



```
    },
    "AccepterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-east-2"
    },
    "State": "rejecting",
    "CreationTime": "2019-12-09T11:50:31.000Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos de pareamento do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectTransitGatewayPeeringAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-transit-gateway-vpc-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-transit-gateway-vpc-attachment`.

### AWS CLI

Rejeitar um anexo de emparelhamento do gateway da VPC

O exemplo `reject-transit-gateway-vpc-attachment` a seguir rejeita o anexo da VPC do gateway de trânsito especificado.

```
aws ec2 reject-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
    "Options": {
        "DnsSupport": "enable",
        "Ipv6Support": "disable"
    }
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Anexos do gateway de trânsito para uma VPC](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectTransitGatewayVpcAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-transit-gateway-vpc-attachments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-transit-gateway-vpc-attachments`.

### AWS CLI

Rejeitar um anexo de emparelhamento do gateway da VPC

O exemplo `reject-transit-gateway-vpc-attachment` a seguir rejeita o anexo da VPC do gateway de trânsito especificado.

```

aws ec2 reject-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ]
  },
  "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
}

```

```
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexos do gateway de trânsito para uma VPC](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectTransitGatewayVpcAttachments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-vpc-endpoint-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-vpc-endpoint-connections`.

### AWS CLI

Rejeitar uma solicitação de conexão de endpoint

Este exemplo rejeita a solicitação de conexão de endpoint especificada para o serviço de endpoint especificado.

Comando:

```
aws ec2 reject-vpc-endpoint-connections --service-id vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3 --
vpc-endpoint-ids vpce-0c1308d7312217abc
```

Saída:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectVpcEndpointConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-vpc-peering-connection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-vpc-peering-connection`.

## AWS CLI

Rejeitar uma conexão de emparelhamento da VPC

Este exemplo rejeita a solicitação de conexão de emparelhamento da VPC especificada.

Comando:

```
aws ec2 reject-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectVpcPeeringConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## release-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `release-address`.

### AWS CLI

Para liberar um endereço IP elástico do EC2-Classic

Este exemplo libera um endereço IP elástico para usar com instâncias no EC2-Classic. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 release-address --public-ip 198.51.100.0
```

Para liberar um endereço IP elástico para o EC2-VPC

Este exemplo libera um endereço IP elástico para usar com instâncias em uma VPC. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ReleaseAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## release-hosts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `release-hosts`.

### AWS CLI

Liberar um host dedicado da sua conta

Liberar um host dedicado da sua conta. As instâncias que estão no host devem ser interrompidas ou encerradas antes que o host possa ser liberado.

Comando:

```
aws ec2 release-hosts --host-id=h-0029d6e3cacf1b3da
```

Saída:

```
{
  "Successful": [
    "h-0029d6e3cacf1b3da"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReleaseHosts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## release-ipam-pool-allocation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `release-ipam-pool-allocation`.

### AWS CLI

Liberar uma alocação de pool IPAM

Neste exemplo, você é um administrador delegado do IPAM que tentou excluir um pool do IPAM, mas recebeu um erro informando que você não pode excluir o pool enquanto o pool tem alocações. Você está usando esse comando para liberar uma alocação de pool.

Observe o seguinte:

Você só pode usar esse comando para alocações personalizadas. Para remover uma alocação para um recurso sem excluir o recurso, defina seu estado monitorado como falso usando [modify-ipam-resource-cidr](#). Para concluir essa solicitação, você precisará do ID do pool IPAM, que pode ser obtido com [describe-ipam-pools](#). Você também precisará do ID de alocação, que pode ser obtido com [get-ipam-pool-allocations](#). Se não quiser remover as alocações uma por uma, você pode usar `--cascade` option ao excluir um pool IPAM para liberar automaticamente todas as alocações no pool antes de excluí-las. Há vários pré-requisitos antes de executar esse comando. Para obter mais informações, consulte [Liberar uma alocação](#) no Guia do usuário IPAM da Amazon VPC. O `--region` em que você executa esse comando deve ser o local do pool IPAM onde está a alocação.

O exemplo `release-ipam-pool-allocation` a seguir libera uma alocação de pool IPAM.

```
aws ec2 release-ipam-pool-allocation \
  --ipam-pool-id ipam-pool-07bdd12d7c94e4693 \
  --cidr 10.0.0.0/23 \
  --ipam-pool-allocation-id ipam-pool-alloc-0e66a1f730da54791b99465b79e7d1e89 \
  --region us-west-1
```

Saída:

```
{
  "Success": true
}
```

Depois de liberar uma alocação, talvez pode querer executar [delete-ipam-pool](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ReleaseIpamPoolAllocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **replace-iam-instance-profile-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-iam-instance-profile-association`.

AWS CLI

Para substituir um perfil de instância do IAM de uma instância

Este exemplo substitui o perfil de instância do IAM representado pela associação `iip-  
assoc-060bae234aac2e7fa` pelo perfil de instância do IAM chamado `AdminRole`.

```
aws ec2 replace-iam-instance-profile-association \  
  --iam-instance-profile Name=AdminRole \  
  --association-id iip-assoc-060bae234aac2e7fa
```

Saída:

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",  
    "State": "associating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-0b215292fab192820",  
    "IamInstanceProfile": {  
      "Id": "AIPAJLNLDX3AMYZWNWYYAY",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/AdminRole"  
    }  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **replace-network-acl-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-network-acl-association`.

AWS CLI

Substituir a ACL de rede associada a uma sub-rede

Este exemplo associa a ACL de rede especificada à sub-rede da associação de ACL de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 replace-network-acl-association --association-id aclassoc-e5b95c8c --  
network-acl-id acl-5fb85d36
```

Saída:

```
{
  "NewAssociationId": "aclassoc-3999875b"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplaceNetworkAclAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## replace-network-acl-entry

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-network-acl-entry`.

### AWS CLI

Substituir uma entrada de ACL de rede

Este exemplo substitui uma entrada para a rede ACL especificada. A nova regra 100 permite o tráfego de entrada de 203.0.113.12/24 na porta UDP 53 (DNS) em qualquer sub-rede associada.

Comando:

```
aws ec2 replace-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 203.0.113.12/24 --rule-action allow
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplaceNetworkAclEntry](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## replace-route-table-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-route-table-association`.

### AWS CLI

Substituir uma tabela de rotas associada a uma sub-rede

Este exemplo associa a tabela de rotas especificada à sub-rede para a associação da tabela de rotas especificada.

Comando:



```
aws ec2 replace-route-table-association --association-id rtbassoc-781d0d1a --route-table-id rtb-22574640
```

Saída:

```
{
  "NewAssociationId": "rtbassoc-3a1f0f58"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplaceRouteTableAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## replace-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-route`.

### AWS CLI

Substituir uma rota

Este exemplo substitui a rota especificada na tabela de rotas especificada. A nova rota corresponde ao CIDR especificado e envia o tráfego para o gateway privado virtual especificado. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 replace-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplaceRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## replace-transit-gateway-route

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-transit-gateway-route`.

### AWS CLI

Substituir a rota especificada na tabela de rotas do gateway de trânsito especificada

O exemplo `replace-transit-gateway-route` a seguir substitui a rota na tabela de rotas de gateway de trânsito especificada.

```
aws ec2 replace-transit-gateway-route \  
--destination-cidr-block 10.0.2.0/24 \  
--transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE \  
--transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Route": {  
    "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",  
    "TransitGatewayAttachments": [  
      {  
        "ResourceId": "vpc-4EXAMPLE",  
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",  
        "ResourceType": "vpc"  
      }  
    ],  
    "Type": "static",  
    "State": "active"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplaceTransitGatewayRoute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## report-instance-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `report-instance-status`.

### AWS CLI

Reportar feedback de status de uma instância

Este exemplo de comando reporta um feedback de status para a instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 report-instance-status --instances i-1234567890abcdef0 --status impaired --  
reason-codes unresponsive
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReportInstanceStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## request-spot-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `request-spot-fleet`.

### AWS CLI

Solicitar uma frota Spot na sub-rede com o menor preço

Esse exemplo de comando cria uma solicitação de frota Spot com duas especificações de lançamento que diferem somente por sub-rede. A frota Spot lança as instâncias na sub-rede especificada de menor preço. Se as instâncias forem executadas em uma VPC padrão, elas receberão um endereço IP público por padrão. Se as instâncias forem executadas em uma VPC não padrão, elas não receberão um endereço IPv4 público por padrão.

Observe que você não pode especificar sub-redes diferentes da mesma zona de disponibilidade em uma solicitação de frota spot.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "m3.medium",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d, subnet-3c4d5e6f",
      "IamInstanceProfile": {
```

```

        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
}
]
}

```

Saída:

```

{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}

```

Solicitar uma frota Spot na zona de disponibilidade com o menor preço

Esse exemplo de comando cria uma solicitação de frota Spot com duas especificações de lançamento que diferem somente por Zona de Disponibilidade. A frota Spot lança as instâncias na Zona de Disponibilidade especificada de menor preço. Se sua conta oferece suporte somente ao EC2-VPC, o Amazon EC2 executará as instâncias Spot na sub-rede padrão da Zona de Disponibilidade. Se sua conta oferece suporte ao EC2-Classic, o Amazon EC2 executará as instâncias no EC2-Classic na Zona de Disponibilidade.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
        }
      ],
      "InstanceType": "m3.medium",
      "Placement": {

```

```

        "AvailabilityZone": "us-west-2a, us-west-2b"
    },
    "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
}
]
}

```

Lançar instâncias spot em uma sub-rede e atribuir a elas endereços IP públicos

Este comando de exemplo atribui endereços IP públicos a instâncias lançadas em uma VPC não padrão. Observe que, ao especificar uma interface de rede, você deve incluir o ID da sub-rede e o ID do grupo de segurança usando a interface de rede.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```

{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "NetworkInterfaces": [
        {
          "DeviceIndex": 0,
          "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
          "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
          "AssociatePublicIpAddress": true
        }
      ],
      "IamInstanceProfile": {
        "Arn": "arn:aws:iam::880185128111:instance-profile/my-iam-role"
      }
    }
  ]
}

```

```
}
```

Solicitar uma frota Spot usando a estratégia de alocação diversificada

Esse exemplo de comando cria uma solicitação de frota Spot que executa 30 instâncias usando a estratégia de alocação diversificada. As especificações de lançamento variam de acordo com o tipo de instância. A frota spot distribui as instâncias pelas especificações de execução, de modo que haja 10 instâncias de cada tipo.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "m3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "r3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Solicitações de frota Spot no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [RequestSpotFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## request-spot-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `request-spot-instances`.

### AWS CLI

#### Solicitar Instâncias spot

Este exemplo de comando cria uma solicitação única de Instância Spot para cinco instâncias na Zona de Disponibilidade especificada. Se sua conta oferece suporte somente ao EC2-VPC, o Amazon EC2 executará as instâncias na sub-rede especificada da Zona de Disponibilidade. Se sua conta oferece suporte ao EC2-Classic, o Amazon EC2 executará as instâncias no EC2-Classic na Zona de Disponibilidade especificada.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.03" --instance-count 5 --type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T20:54:21.000Z",
```

```

        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is
pending evaluation."
    },
    "ProductDescription": "Linux/UNIX",
    "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
    "State": "open",
    "LaunchSpecification": {
        "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
        "KeyName": "my-key-pair",
        "SecurityGroups": [
            {
                "GroupName": "my-security-group",
                "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
            }
        ],
        "Monitoring": {
            "Enabled": false
        },
        "IamInstanceProfile": {
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
        },
        "InstanceType": "m3.medium"
    },
    "Type": "one-time",
    "CreateTime": "2014-03-25T20:54:20.000Z",
    "SpotPrice": "0.050000"
},
...
]
}

```

Este exemplo de comando cria uma solicitação única de Instância Spot para cinco instâncias na sub-rede especificada. O Amazon EC2 executa as instâncias na sub-rede especificada. Se a VPC não for padrão, as instâncias não receberão um endereço IP público por padrão.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 5 --type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```



## Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

## Saída:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is
pending evaluation."
      },
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
      "State": "open",
      "LaunchSpecification": {
        "Placement": {
          "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        }
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
        "SecurityGroups": [
          {
            "GroupName": "my-security-group",
            "GroupID": "sg-1a2b3c4d"
          }
        ]
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
        "Monitoring": {
          "Enabled": false
        },
        "IamInstanceProfile": {
          "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "InstanceType": "m3.medium",
  },
  "Type": "one-time",
  "CreateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
  "SpotPrice": "0.050000"
},
...
]
}

```

Este exemplo atribui um endereço IP público às Instâncias Spot que você lança em uma VPC não padrão. Observe que, ao especificar uma interface de rede, você deve incluir o ID da sub-rede e o ID do grupo de segurança usando a interface de rede.

Comando:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 1 --type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```

{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "m3.medium",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
      "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
      "AssociatePublicIpAddress": true
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [RequestSpotInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-address-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-address-attribute`.

### AWS CLI

Redefinir o atributo do nome de domínio associado a um endereço IP elástico

Os exemplos `reset-address-attribute` a seguir redefinem o atributo de nome de domínio de um endereço IP elástico.

#### Linux

```
aws ec2 reset-address-attribute \  
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 \  
  --attribute domain-name
```

#### Windows:

```
aws ec2 reset-address-attribute ^  
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 ^  
  --attribute domain-name
```

#### Saída:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "PublicIp": "192.0.2.0",  
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",  
      "PtrRecord": "example.com."  
      "PtrRecordUpdate": {  
        "Value": "example.net.",  
        "Status": "PENDING"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para monitorar a alteração pendente, consulte [describe-addresses-attribute](#) na Referência de Comandos da CLI da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetAddressAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-ebs-default-kms-key-id

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-ebs-default-kms-key-id`.

### AWS CLI

Redefinir sua CMK padrão para criptografia EBS

O exemplo `reset-ebs-default-kms-key-id` a seguir redefine a CMK padrão para criptografia do EBS para sua conta AWS na Região atual.

```
aws ec2 reset-ebs-default-kms-key-id
```

Saída:

```
{
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/8c5b2c63-b9bc-45a3-
a87a-5513eEXAMPLE"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetEbsDefaultKmsKeyId](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-fpga-image-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-fpga-image-attribute`.

### AWS CLI

Redefinir os atributos de uma imagem do Amazon FPGA

Este exemplo redefine as permissões de carga para a AFI especificada.

Comando:

```
aws ec2 reset-fpga-image-attribute --fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc --
attribute loadPermission
```

Saída:

```
{
```

```
"Return": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetFpgaImageAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-image-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-image-attribute`.

### AWS CLI

Redefinir o atributo `launchPermission`

Este exemplo redefine o atributo `launchPermission` da AMI especificada para seu valor padrão. Por padrão, as AMIs são privadas. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 reset-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute launchPermission
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetImageAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-instance-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-instance-attribute`.

### AWS CLI

Redefinir o atributo `sourceDestCheck`

Este exemplo redefine o atributo `sourceDestCheck` da instância especificada. A instância deve estar em uma VPC. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --  
attribute sourceDestCheck
```

## Redefinir o atributo kernel

Este exemplo redefine o atributo `kernel` da instância especificada. A instância deve estar no estado `stopped`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --  
attribute kernel
```

## Redefinir o atributo ramdisk

Este exemplo redefine o atributo `ramdisk` da instância especificada. A instância deve estar no estado `stopped`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --  
attribute ramdisk
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetInstanceAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **reset-network-interface-attribute**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-network-interface-attribute`.

### AWS CLI

Redefinir um atributo da interface de rede

O exemplo `reset-network-interface-attribute` a seguir redefine o valor do atributo de verificação de origem/destino para `true`.

```
aws ec2 reset-network-interface-attribute \  
--network-interface-id eni-686ea200 \  
--source-dest-check
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetNetworkInterfaceAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-snapshot-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-snapshot-attribute`.

### AWS CLI

Redefinir um atributo de snapshot

Este exemplo redefine as permissões de criação de volume para o snapshot `snap-1234567890abcdef0`. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 reset-snapshot-attribute --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 --  
attribute createVolumePermission
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetSnapshotAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-address-to-classic

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-address-to-classic`.

### AWS CLI

Restaurar um endereço para EC2-Classic

Este exemplo restaura o endereço IP elástico `198.51.100.0` na plataforma EC2-Classic.

Comando:

```
aws ec2 restore-address-to-classic --public-ip 198.51.100.0
```

Saída:

```
{  
  "Status": "MoveInProgress",  
  "PublicIp": "198.51.100.0"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreAddressToClassic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-image-from-recycle-bin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-image-from-recycle-bin`.

### AWS CLI

Restaurar uma imagem da Lixeira

O exemplo `restore-image-from-recycle-bin` a seguir restaura a AMI `ami-0111222333444abcd` da Lixeira.

```
aws ec2 restore-image-from-recycle-bin \  
  --image-id ami-0111222333444abcd
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar AMIs da lixeira](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreImageFromRecycleBin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-managed-prefix-list-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-managed-prefix-list-version`.

### AWS CLI

us-west-2\*\*Restaurar uma versão da lista de prefixos\*\*

O `restore-managed-prefix-list-version` a seguir restaura as entradas da versão 1 da lista de prefixos especificada.

```
aws ec2 restore-managed-prefix-list-version \  
  --prefix-list-id pl-0123456abcabc1 \  
  --current-version 2 \  
  --previous-version 1
```



Saída:

```
{
  "PrefixList": {
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabc1",
    "AddressFamily": "IPv4",
    "State": "restore-in-progress",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/
pl-0123456abcabc1",
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",
    "MaxEntries": 10,
    "Version": 2,
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de prefixos gerenciados](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreManagedPrefixListVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-snapshot-from-recycle-bin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-snapshot-from-recycle-bin`.

### AWS CLI

Restaurar os snapshots da lixeira

O exemplo `restore-snapshot-from-recycle-bin` a seguir restaura o snapshot da Lixeira. Quando você restaura um snapshot da lixeira, ele fica imediatamente disponível para uso e é removido da lixeira. É possível usar um snapshot restaurado como usa qualquer outro snapshot em sua conta.

```
aws ec2 restore-snapshot-from-recycle-bin \
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre a lixeira para o Amazon EBS, consulte [Recuperar snapshots da lixeira](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreSnapshotFromRecycleBin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-snapshot-tier

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-snapshot-tier`.

### AWS CLI

Exemplo 1: restaurar permanentemente um snapshot arquivado

O exemplo `restore-snapshot-tier` a seguir restaura permanentemente o snapshot especificado. Especifique `--snapshot-id` e inclua a opção `permanent-restore`.

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --permanent-restore
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "IsPermanentRestore": true  
}
```

Para obter mais informações sobre arquivamento de snapshots, consulte Arquivar snapshots do Amazon EBS <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: restaurar temporariamente um snapshot arquivado

O exemplo `restore-snapshot-tier` a seguir restaura temporariamente o snapshot especificado. Omita a opção `--permanent-restore`. Especifique `--snapshot-id` e, para `temporary-restore-days`, especifique o número de dias pelos quais restaurar o snapshot. `temporary-restore-days` deve ser especificado em dias. O intervalo permitido é de 1 a 180. Se você não especificar um valor, o padrão de 1 dia será adotado.

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --temporary-restore-days 5
```

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "RestoreDuration": 5,
  "IsPermanentRestore": false
}
```

Para obter mais informações sobre arquivamento de snapshots, consulte Arquivar snapshots do Amazon EBS <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 3: modificar o período de restauração

O exemplo `restore-snapshot-tier` a seguir altera o período de restauração do snapshot especificado para 10 dias.

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
  --temporary-restore-days 10
```

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "RestoreDuration": 10,
  "IsPermanentRestore": false
}
```

Para obter mais informações sobre arquivamento de snapshots, consulte Arquivar snapshots do Amazon EBS <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 4: modificar o tipo de restauração

O exemplo `restore-snapshot-tier` a seguir altera o tipo de restauração para o snapshot especificado de temporária para permanente.

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
```

**--permanent-restore**

Saída:

```
{
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
  "IsPermanentRestore": true
}
```

Para obter mais informações sobre arquivamento de snapshots, consulte [Arquivar snapshots do Amazon EBS](https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html) <<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>> no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreSnapshotTier](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**revoke-client-vpn-ingress**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-client-vpn-ingress`.

AWS CLI

Revogar uma regra de autorização de um endpoint do Client VPN

O exemplo `revoke-client-vpn-ingress` a seguir revoga uma regra de acesso à Internet (`0.0.0.0/0`) para todos os grupos.

```
aws ec2 revoke-client-vpn-ingress \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --target-network-cidr 0.0.0.0/0 --revoke-all-groups
```

Saída:

```
{
  "Status": {
    "Code": "revoking"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Regras de autorização](#) no Guia do administrador do Cliente VPN da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeClientVpnIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-security-group-egress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-security-group-egress`.

### AWS CLI

Exemplo 1: remover a regra que permite tráfego de saída para um intervalo de endereços específico

O comando de exemplo `revoke-security-group-egress` a seguir remove a regra que concede acesso aos intervalos de endereços especificados na porta TCP 80.

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-  
permissions ["IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{CidrIp=10.0.0.0/16}]
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#) no Manual do usuário da Amazon EC2.

Exemplo 2: remover a regra que permite tráfego de saída para um grupo de segurança específico

O comando de exemplo `revoke-security-group-egress` a seguir remove a regra que concede acesso ao grupo de segurança especificado na porta TCP 80.

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-permissions '["IpProtocol": "tcp", "FromPort": 443, "ToPort":  
443, "UserIdGroupPairs": [{"GroupId": "sg-06df23a01ff2df86d"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#) no Manual do usuário da Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeSecurityGroupEgress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-security-group-ingress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-security-group-ingress`.

### AWS CLI

Exemplo 1: remover uma regra de um grupo de segurança

O exemplo `revoke-security-group-ingress` a seguir remove o acesso à porta TCP 22 para o intervalo de endereços `203.0.113.0/24` do grupo de segurança especificado para uma VPC padrão.

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \  
  --group-name mySecurityGroup \  
  --protocol tcp \  
  --port 22 \  
  --cidr 203.0.113.0/24
```

Se for bem-sucedido, esse comando não gerará nenhum resultado.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#) no Manual do usuário da Amazon EC2.

Exemplo 2: remover uma regra usando o conjunto de permissões de IP

O exemplo `revoke-security-group-ingress` a seguir usa o parâmetro `ip-permissions` para remover uma regra de entrada que permite a mensagem do ICMP Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set (Tipo 3, Código 4).

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-  
permissions IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges=[{CidrIp=0.0.0.0/0}]
```

Se for bem-sucedido, esse comando não gerará nenhum resultado.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança](#) no Manual do usuário da Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeSecurityGroupIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## run-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `run-instances`.

### AWS CLI

Exemplo 1: executar uma instância em uma sub-rede padrão

O exemplo `run-instances` a seguir executa uma única instância do tipo `t2.micro` na sub-rede padrão da região atual e a associa à sub-rede padrão da VPC padrão da região. O par de chaves é opcional se você não planeja se conectar à instância usando SSH (Linux) ou RDP (Windows).

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --key-name MyKeyPair
```

Saída:

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "AmiLaunchIndex": 0,  
      "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
      "InstanceId": "i-1231231230abcdef0",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "KeyName": "MyKeyPair",  
      "LaunchTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",  
      "Monitoring": {  
        "State": "disabled"  
      },  
      "Placement": {  
        "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
        "GroupName": "",  
        "Tenancy": "default"  
      },  
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",  
      "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",  
      "ProductCodes": [],  
      "PublicDnsName": "",  
      "State": {  
        "Code": 0,  
        "Name": "pending",  
        "Reason": "Pending",  
        "TransitionTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    "Name": "pending"
  },
  "StateTransitionReason": "",
  "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
  "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
  "Architecture": "x86_64",
  "BlockDeviceMappings": [],
  "ClientToken": "",
  "EbsOptimized": false,
  "Hypervisor": "xen",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Attachment": {
        "AttachTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",
        "AttachmentId": "eni-attach-0e325c07e928a0405",
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "Status": "attaching"
      },
      "Description": "",
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "MySecurityGroup",
          "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
        }
      ],
      "Ipv6Addresses": [],
      "MacAddress": "0a:ab:58:e0:67:e2",
      "NetworkInterfaceId": "eni-0c0a29997760baee7",
      "OwnerId": "123456789012",
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",
      "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "Primary": true,
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
          "PrivateIpAddress": "10.0.0.157"
        }
      ],
      "SourceDestCheck": true,
      "Status": "in-use",
      "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
      "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
```



```
        "InterfaceType": "interface"
      }
    ],
    "RootDeviceName": "/dev/xvda",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupName": "MySecurityGroup",
        "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
      }
    ],
    "SourceDestCheck": true,
    "StateReason": {
      "Code": "pending",
      "Message": "pending"
    },
    "Tags": [],
    "VirtualizationType": "hvm",
    "CpuOptions": {
      "CoreCount": 1,
      "ThreadsPerCore": 1
    },
    "CapacityReservationSpecification": {
      "CapacityReservationPreference": "open"
    },
    "MetadataOptions": {
      "State": "pending",
      "HttpTokens": "optional",
      "HttpPutResponseHopLimit": 1,
      "HttpEndpoint": "enabled"
    }
  }
],
"OwnerId": "123456789012",
"ReservationId": "r-02a3f596d91211712"
}
```

Exemplo 2: para executar uma instância em uma sub-rede não padrão e adicionar um endereço IP público

O exemplo `run-instances` a seguir solicita um endereço IP público para uma instância que você está executando em uma sub-rede não padrão. A instância está associada ao grupo de segurança especificado.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --associate-public-ip-address \  
  --key-name MyKeyPair
```

Para obter um exemplo da saída de `run-instances`, consulte o Exemplo 1.

### Exemplo 3: executar uma instância com volumes adicionais

O exemplo `run-instances` a seguir usa um mapeamento de dispositivos de blocos, especificado em `mapping.json`, para anexar volumes adicionais na execução. Um mapeamento de dispositivos de blocos pode especificar volumes do EBS, volumes de armazenamento de instância ou tanto volumes do EBS quanto volumes de armazenamento de instância.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --block-device-mappings file://mapping.json
```

Conteúdo de `mapping.json`. Este exemplo adiciona `/dev/sdh` como um volume vazio do EBS com um tamanho de 100 GiB.

```
[  
  {  
    "DeviceName": "/dev/sdh",  
    "Ebs": {  
      "VolumeSize": 100  
    }  
  }  
]
```

Conteúdo de `mapping.json`. Este exemplo adiciona `ephemeral1` como um volume de armazenamento de instância.

```
[
```

```
{
  "DeviceName": "/dev/sdc",
  "VirtualName": "ephemeral1"
}
```

Para obter um exemplo da saída de `run-instances`, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais informações sobre mapeamentos de dispositivos de blocos, consulte [Mapeamento de dispositivos de blocos](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 4: executar uma instância e adicionar tags na criação

O exemplo `run-instances` a seguir adiciona uma tag com uma chave de `webserver` e um valor de `production` à instância. O comando também aplica uma tag com uma chave de `cost-center` e um valor de `cc123` a qualquer volume do EBS criado (neste caso, o volume do dispositivo raiz).

```
aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --count 1 \
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \
  --key-name MyKeyPair \
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \
  --tag-specifications
  'ResourceType=instance,Tags=[{Key=webserver,Value=production}]'
  'ResourceType=volume,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

Para obter um exemplo da saída de `run-instances`, consulte o Exemplo 1.

Exemplo 5: executar uma instância com dados do usuário

O exemplo `run-instances` a seguir passa dados do usuário em um arquivo chamado `my_script.txt` que contém um script de configuração para a sua instância. O script é executado na inicialização.

```
aws ec2 run-instances \
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \
  --instance-type t2.micro \
  --count 1 \
```

```
--subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
--key-name MyKeyPair \  
--security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
--user-data file://my_script.txt
```

Para obter um exemplo da saída de `run-instances`, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais informações sobre dados do usuário da instância, consulte [Trabalho com dados do usuário da instância](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 6: executar uma instância de desempenho expansível

O exemplo `run-instances` a seguir executa uma instância `t2.micro` com a opção de crédito `unlimited`. Ao executar uma instância T2, se você não especificar a `--credit-specification`, o padrão é a opção de crédito `standard`. Ao executar uma instância T3, o padrão é a opção de crédito `unlimited`.

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --credit-specification CpuCredits=unlimited
```

Para obter um exemplo da saída de `run-instances`, consulte o Exemplo 1.

Para obter mais informações sobre instâncias de desempenho expansível, consulte [Instâncias de desempenho expansível](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [RunInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **run-scheduled-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `run-scheduled-instances`.

### AWS CLI

Executar uma instância programada

Este exemplo inicia a Instância Programada especificada em uma VPC.

Comando:

```
aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification file://launch-specification.json
```

Launch-specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-12345678",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "InstanceType": "c4.large",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "DeviceIndex": 0,
      "SubnetId": "subnet-12345678",
      "AssociatePublicIpAddress": true,
      "Groups": ["sg-12345678"]
    }
  ],
  "IamInstanceProfile": {
    "Name": "my-iam-role"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

Este exemplo lança a Instância Programada especificada no EC2-Classic.

Comando:

```
aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification file://launch-specification.json
```

Launch-specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-12345678",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": ["sg-12345678"],
  "InstanceType": "c4.large",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2b"
  }
  "IamInstanceProfile": {
    "Name": "my-iam-role"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RunScheduledInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-local-gateway-routes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-local-gateway-routes`.

AWS CLI

Pesquisar rotas em uma tabela de rotas de gateway local

O exemplo `search-local-gateway-routes` a seguir pesquisa rotas estáticas na tabela de rotas do gateway local especificada na tabela de rotas do gateway local.

```
aws ec2 search-local-gateway-routes \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \
  --filters "Name=type,Values=static"
```

Saída:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
    "Type": "static",
    "State": "deleted",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7EXAMPLE"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchLocalGatewayRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-transit-gateway-multicast-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-transit-gateway-multicast-groups`.

### AWS CLI

Pesquisar um ou mais grupos multicast do gateway de trânsito e retornar as informações de associação ao grupo

O exemplo `search-transit-gateway-multicast-groups` a seguir retorna a associação do grupo multicast especificado.

```
aws ec2 search-transit-gateway-multicast-groups \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "MulticastGroups": [
    {
      "GroupIpAddress": "224.0.1.0",
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0372e72386EXAMPLE",
      "SubnetId": "subnet-0187aff814EXAMPLE",
      "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
      "ResourceType": "vpc",
      "NetworkInterfaceId": "eni-03847706f6EXAMPLE",
    }
  ]
}
```

```

        "GroupMember": false,
        "GroupSource": true,
        "SourceType": "static"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos multicast](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchTransitGatewayMulticastGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-transit-gateway-routes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-transit-gateway-routes`.

### AWS CLI

Procurar rotas na tabela de rotas do gateway de trânsito especificada

O exemplo `search-transit-gateway-routes` a seguir retorna todas as rotas do tipo `static` na tabela de rotas especificada.

```

aws ec2 search-transit-gateway-routes \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE \
  --filters "Name=type,Values=static"

```

Saída:

```

{
  "Routes": [
    {
      "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",
      "TransitGatewayAttachments": [
        {
          "ResourceId": "vpc-4EXAMPLE",
          "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
          "ResourceType": "vpc"
        }
      ],
      "Type": "static",
    }
  ]
}

```



```
    "State": "active"
  },
  {
    "DestinationCidrBlock": "10.1.0.0/24",
    "TransitGatewayAttachments": [
      {
        "ResourceId": "vpc-4EXAMPLE",
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
        "ResourceType": "vpc"
      }
    ],
    "Type": "static",
    "State": "active"
  }
],
"AdditionalRoutesAvailable": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tabelas de rota do gateway de trânsito](#) no Guia de gateways de trânsito.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchTransitGatewayRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-diagnostic-interrupt

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-diagnostic-interrupt`.

### AWS CLI

Enviar uma interrupção para diagnóstico

O exemplo `send-diagnostic-interrupt` a seguir envia uma interrupção de diagnóstico para a instância especificada.

```
aws ec2 send-diagnostic-interrupt \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SendDiagnosticInterrupt](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-instances`.

### AWS CLI

Para iniciar uma instância do Amazon EC2

Este exemplo inicia a instância especificada com o Amazon EBS.

Comando:

```
aws ec2 start-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "StartingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 0,
        "Name": "pending"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 80,
        "Name": "stopped"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Interromper e iniciar sua instância no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-network-insights-access-scope-analysis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-network-insights-access-scope-analysis`.

## AWS CLI

Iniciar uma análise do escopo de acesso do Network Insights

O exemplo `start-network-insights-access-scope-analysis` a seguir inicia a análise do escopo em sua conta da AWS.

```
aws ec2 start-network-insights-access-scope-analysis \
  --region us-east-1 \
  --network-insights-access-scope-id nis-123456789111
```

Saída:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysis": {
    "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789222",
    "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789012:network-insights-access-scope-analysis/nisa-123456789222",
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789111",
    "Status": "running",
    "StartDate": "2022-01-26T00:47:06.814000+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao Analisador de Acesso à Rede usando AWS CLI](#) no Guia do Analisador de Acesso à Rede.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-network-insights-analysis**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-network-insights-analysis`.

## AWS CLI

Analisar um caminho

O exemplo `start-network-insights-analysis` a seguir analisa o caminho entre a origem e o destino. Para visualizar os resultados da análise do caminho, use o comando `describe-network-insights-analyses`.

```
aws ec2 start-network-insights-analysis \  
  --network-insights-path-id nip-0b26f224f1d131fa8
```

Saída:

```
{  
  "NetworkInsightsAnalysis": {  
    "NetworkInsightsAnalysisId": "nia-02207aa13eb480c7a",  
    "NetworkInsightsAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-  
insights-analysis/nia-02207aa13eb480c7a",  
    "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",  
    "StartDate": "2021-01-20T22:58:37.495Z",  
    "Status": "running"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao uso da AWS CLI](#) no Guia do Reachability Analyzer.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartNetworkInsightsAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification`.

AWS CLI

Iniciar o processo de verificação de DNS

O exemplo `start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification` a seguir inicia o processo de verificação de DNS para o serviço de endpoint especificado.

```
aws ec2 start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification \  
  --service-id vpce-svc-071afff70666e61e0
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar nomes DNS](#) no Guia do usuário do AWS PrivateLink.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-instances.

### AWS CLI

Exemplo 1: interromper uma instância do Amazon EC2

O exemplo stop-instances a seguir interrompe a instância especificada com o Amazon EBS.

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "StoppingInstances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "CurrentState": {  
        "Code": 64,  
        "Name": "stopping"  
      },  
      "PreviousState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar sua instância](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud.

Exemplo 2: hibernar uma instância do Amazon EC2

O exemplo stop-instances a seguir hiberna uma instância com o Amazon EBS se ela estiver habilitada para isso e atender aos pré-requisitos de hibernação. Depois de colocar a instância em hibernação, ela é interrompida.

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0 \  
  --hibernate
```

Saída:

```
{  
  "StoppingInstances": [  
    {  
      "CurrentState": {  
        "Code": 64,  
        "Name": "stopping"  
      },  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "PreviousState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Colocar em hibernação uma instância sob demanda do Linux](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic Cloud Compute.

- Para obter detalhes da API, consulte [StopInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## terminate-client-vpn-connections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-client-vpn-connections`.

### AWS CLI

Encerrar uma conexão com um endpoint do Client VPN

O exemplo `terminate-client-vpn-connections` a seguir encerra a conexão especificada com o endpoint do Client VPN.

```
aws ec2 terminate-client-vpn-connections \  
  --client-vpn-endpoint-id vpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --connection-id cvpn-connection-04edd76f5201e0cb8
```

Saída:

```
{
  "ClientVpnEndpointId": "vpn-endpoint-123456789123abcde",
  "ConnectionStatuses": [
    {
      "ConnectionId": "cvpn-connection-04edd76f5201e0cb8",
      "PreviousStatus": {
        "Code": "active"
      },
      "CurrentStatus": {
        "Code": "terminating"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conexões do cliente](#) no Guia do administrador do AWS Client VPN.

- Para ver detalhes da API, consulte [TerminateClientVpnConnections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## terminate-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-instances`.

AWS CLI

Para encerrar uma instância do Amazon EC2

Este exemplo encerra a instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "TerminatingInstances": [
    {
```

```
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "CurrentState": {
      "Code": 32,
      "Name": "shutting-down"
    },
    "PreviousState": {
      "Code": 16,
      "Name": "running"
    }
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Using Amazon EC2 Instances](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

- Para obter detalhes da API, consulte [TerminateInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unassign-ipv6-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unassign-ipv6-addresses`.

### AWS CLI

Cancelar a atribuição de um endereço IPv6 de uma interface de rede

Este exemplo desatribui o endereço IPv6 especificado da interface de rede especificada.

Comando:

```
aws ec2 unassign-ipv6-addresses --ipv6-
addresses 2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071 --network-interface-id eni-23c49b68
```

Saída:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-23c49b68",
  "UnassignedIpv6Addresses": [
    "2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071"
  ]
}
```



- Para ver detalhes da API, consulte [UnassignIpv6Addresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unassign-private-ip-addresses

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unassign-private-ip-addresses`.

### AWS CLI

Cancelar a atribuição de um endereço IP privado secundário de uma interface de rede

Este exemplo cancela a atribuição do endereço IP privado especificado da interface de rede especificada. Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

Comando:

```
aws ec2 unassign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-ip-addresses 10.0.0.82
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UnassignPrivateIpAddresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unassign-private-nat-gateway-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unassign-private-nat-gateway-address`.

### AWS CLI

Cancelar a atribuição de um endereço IP privado do seu gateway NAT privado

O exemplo `unassign-private-nat-gateway-address` a seguir cancela a atribuição do endereço IP especificado do gateway NAT privado especificado.

```
aws ec2 unassign-private-nat-gateway-address \  
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \  
  --private-ip-addresses 10.0.20.197
```

Saída:

```
{  
  "NatGatewayId": "nat-0ee3edd182361f662",
```

```
"NatGatewayAddresses": [  
  {  
    "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",  
    "PrivateIp": "10.0.20.197",  
    "IsPrimary": false,  
    "Status": "unassigning"  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gateways NAT](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

- Para ver detalhes da API, consulte [UnassignPrivateNatGatewayAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unlock-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unlock-snapshot`.

### AWS CLI

Desbloquear um snapshot

O exemplo `unlock-snapshot` a seguir desbloqueia o snapshot especificado.

```
aws ec2 unlock-snapshot \  
  --snapshot-id snap-0b5e733b4a8df6e0d
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-0b5e733b4a8df6e0d"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Bloqueio de snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UnlockSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unmonitor-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unmonitor-instances`.

## AWS CLI

Para desabilitar o monitoramento detalhado de uma instância

Este exemplo de comando desabilita o monitoramento detalhado da instância especificada.

Comando:

```
aws ec2 unmonitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "disabling"
      }
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [UnmonitorInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-security-group-rule-descriptions-egress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-security-group-rule-descriptions-egress`.

### AWS CLI

Atualizar a descrição de uma regra de saída de grupo de segurança

O exemplo `update-security-group-rule-descriptions-egress` a seguir atualiza a descrição da regra do grupo de segurança para a porta especificada e o intervalo de endereços IPv4. A descrição 'Outbound HTTP access to server 2' substitui qualquer descrição existente para a regra.

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-egress \
```

```
--group-id sg-02f0d35a850ba727f \  
--ip-permissions  
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{CidrIp=203.0.113.0/24,Description="Outbound  
HTTP access to server 2"}]
```

Saída:

```
{  
  "Return": true  
}
```

Consulte mais informações em [Regras de grupo de segurança](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-security-group-rule-descriptions-ingress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-security-group-rule-descriptions-ingress`.

AWS CLI

Exemplo 1: atualizar a descrição de uma regra de grupo de segurança de entrada com uma fonte CIDR

O exemplo `update-security-group-rule-descriptions-ingress` a seguir atualiza a descrição da regra do grupo de segurança para a porta especificada e o intervalo de endereços IPv4. A descrição 'SSH access from ABC office' substitui qualquer descrição existente para a regra.

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-ingress \  
--group-id sg-02f0d35a850ba727f \  
--ip-permissions  
IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,IpRanges='[{CidrIp=203.0.113.0/16,Description="SSH  
access from corpnet"}]'
```

Saída:

```
{
```

```
"Return": true
}
```

Consulte mais informações em [Regras de grupo de segurança](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Exemplo 2: atualizar a descrição de uma regra de grupo de segurança de entrada com uma fonte de lista de prefixos

O exemplo `update-security-group-rule-descriptions-ingress` a seguir atualiza a descrição da regra do grupo de segurança para a porta especificada e a lista de prefixos. A descrição 'SSH access from ABC office' substitui qualquer descrição existente para a regra.

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-ingress \
  --group-id sg-02f0d35a850ba727f \
  --ip-permissions
  IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,PrefixListIds='[{"PrefixListId=pl-12345678,Description=
  access from corpnet"}]'
```

Saída:

```
{
  "Return": true
}
```

Consulte mais informações em [Regras de grupo de segurança](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **withdraw-byoip-cidr**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `withdraw-byoip-cidr`.

### AWS CLI

Parar de anunciar um intervalo de endereços

O exemplo `withdraw-byoip-cidr` a seguir interrompe o anúncio do intervalo de endereços especificado.

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr
  --cidr 203.0.113.25/24
```

Saída:

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "203.0.113.25/24",
    "StatusMessage": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
    "State": "advertised"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [WithdrawByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon EC2 Instance Connect usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon EC2 Instance Connect.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **send-ssh-public-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-ssh-public-key`.

AWS CLI

Como enviar uma chave pública SSH para uma instância

O exemplo `send-ssh-public-key` a seguir envia a chave pública SSH especificada para a instância especificada. A chave é usada para autenticar o usuário especificado.

```
aws ec2-instance-connect send-ssh-public-key \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --instance-os-user ec2-user \  
  --availability-zone us-east-2b \  
  --ssh-public-key file://path/my-rsa-key.pub
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SendSshPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon ECR usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon ECR.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **batch-check-layer-availability**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-check-layer-availability`.

AWS CLI

Como verificar a disponibilidade de uma camada

O exemplo `batch-check-layer-availability` a seguir verifica a disponibilidade de uma camada com o resumo

sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed  
no repositório `cluster-autoscaler`.

```
aws ecr batch-check-layer-availability \  
  --repository-name cluster-autoscaler \  
  --layer-  
digests sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed
```

Saída:

```
{  
  "layers": [  
    {  
      "layerDigest":  
"sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed",  
      "layerAvailability": "AVAILABLE",  
      "layerSize": 2777,  
      "mediaType": "application/vnd.docker.container.image.v1+json"  
    }  
  ],  
  "failures": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchCheckLayerAvailability](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-delete-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-delete-image`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma imagem

O exemplo `batch-delete-image` a seguir exclui uma imagem com a tag `precise` no repositório especificado no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr batch-delete-image \  
  --repository-name ubuntu \  
  --image-ids imageTag=precise
```



Saída:

```
{
  "failures": [],
  "imageIds": [
    {
      "imageTag": "precise",
      "imageDigest":
"sha256:19665f1e6d1e504117a1743c0a3d3753086354a38375961f2e665416ef4b1b2f"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: excluir várias imagens

O exemplo `batch-delete-image` a seguir exclui todas as imagens marcadas com `prod` e `team1` no repositório especificado.

```
aws ecr batch-delete-image \
  --repository-name MyRepository \
  --image-ids imageTag=prod imageTag=team1
```

Saída:

```
{
  "imageIds": [
    {
      "imageDigest": "sha256:123456789012",
      "imageTag": "prod"
    },
    {
      "imageDigest": "sha256:567890121234",
      "imageTag": "team1"
    }
  ],
  "failures": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma imagem](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDeleteImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-image`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter uma imagem

O exemplo `batch-get-image` a seguir obtém uma imagem com a tag `v1.13.6` em um repositório chamado `cluster-autoscaler` no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr batch-get-image \
  --repository-name cluster-autoscaler \
  --image-ids imageTag=v1.13.6
```

Saída:

```
{
  "images": [
    {
      "registryId": "012345678910",
      "repositoryName": "cluster-autoscaler",
      "imageId": {
        "imageDigest":
"sha256:4a1c6567c38904384ebc64e35b7eeddd8451110c299e3368d2210066487d97e5",
        "imageTag": "v1.13.6"
      },
      "imageManifest": "{\n  \"schemaVersion\": 2,\n
\n  \"mediaType\": \"application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json
\n\",\n  \"config\": {\n    \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.container.image.v1+json\",\n    \"size\": 2777,\n    \"digest
\": \"sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed
\n\n  },\n  \"layers\": [\n    {\n      \"mediaType
\": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip
\n\",\n      \"size\": 17743696,\n      \"digest\":
\"sha256:39fafc05754f195f134ca11ecdb1c9a691ab0848c697ffffeb5a85f900caaf6e1\"\n
    },\n    {\n      \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",\n      \"size\": 2565026,\n
      \"digest\":
\"sha256:8c8a779d3a537b767ae1091fe6e00c2590afd16767aa6096d1b318d75494819f
\n\n    },\n    {\n      \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",\n      \"size\": 28005981,\n
      \"digest\":
```

```

  \ "sha256:c44ba47496991c9982ee493b47fd25c252caabf2b4ae7dd679c9a27b6a3c8fb7" \
    }, \n      { \n          \ "mediaType\ ": \ "application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip", \n              \ "size\ ": 775, \n          \ "digest
\ ": \ "sha256:e2c388b44226544363ca007be7b896bcce1bae04da23cbd165eac30be650f" \
    } \n      ] \n }"
    }
  ],
  "failures": []
}

```

## Exemplo 2: obter várias imagens

O exemplo `batch-get-image` a seguir exibe detalhes de todas as imagens marcadas com `prod` e `team1` no repositório especificado.

```

aws ecr batch-get-image \
  --repository-name MyRepository \
  --image-ids imageTag=prod imageTag=team1

```

Saída:

```

{
  "images": [
    {
      "registryId": "123456789012",
      "repositoryName": "MyRepository",
      "imageId": {
        "imageDigest": "sha256:123456789012",
        "imageTag": "prod"
      },
      "imageManifest": "manifestExample1"
    },
    {
      "registryId": "567890121234",
      "repositoryName": "MyRepository",
      "imageId": {
        "imageDigest": "sha256:123456789012",
        "imageTag": "team1"
      },
      "imageManifest": "manifestExample2"
    }
  ],
}

```

```
"failures": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Imagens](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## complete-layer-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `complete-layer-upload`.

### AWS CLI

Como concluir o upload de uma camada de imagem

O exemplo `complete-layer-upload` a seguir conclui o upload de uma camada de imagem para o repositório `layer-test`.

```
aws ecr complete-layer-upload \
  --repository-name layer-test \
  --upload-id 6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9 \
  --layer-digests 6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-
b780fab8a9e9:48074e6d3a68b39aad8ccc002cdad912d4148c0f92b3729323e
```

Saída:

```
{
  "uploadId": "6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9",
  "layerDigest":
    "sha256:9a77f85878aa1906f2020a0ecdf7a7e962d57e882250acd773383224b3fe9a02",
  "repositoryName": "layer-test",
  "registryId": "130757420319"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CompleteLayerUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-repository`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar um repositório

O exemplo de `create-repository` a seguir cria um repositório dentro do namespace especificado no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr create-repository \  
  --repository-name project-a/sample-repo
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "project-a/sample-repo",  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/project-a/  
sample-repo"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Creating a repository](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

### Exemplo 2: para criar um repositório configurado com imutabilidade da tag de imagem

O exemplo de `create-repository` a seguir cria um repositório configurado para imutabilidade da tag no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr create-repository \  
  --repository-name project-a/sample-repo \  
  --image-tag-mutability IMMUTABLE
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "project-a/sample-repo",  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/project-a/  
sample-repo",  
    "imageTagMutability": "IMMUTABLE"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Image Tag Mutability](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

Exemplo 3: para criar um repositório configurado com uma configuração de verificação

O exemplo de `create-repository` a seguir cria um repositório configurado para realizar uma verificação de vulnerabilidade no envio por push de imagens no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr create-repository \  
  --repository-name project-a/sample-repo \  
  --image-scanning-configuration scanOnPush=true
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "project-a/sample-repo",  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/project-a/  
sample-repo",  
    "imageScanningConfiguration": {  
      "scanOnPush": true  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Image Scanning](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-lifecycle-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de ciclo de vida de um repositório

O exemplo `delete-lifecycle-policy` a seguir exclui a política de ciclo de vida do repositório `hello-world`.

```
aws ecr delete-lifecycle-policy \  
  --repository-name hello-world
```

```
--repository-name hello-world
```

Saída:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "hello-world",
  "lifecyclePolicyText": "{\n  \"rules\": [\n    {\n      \"rulePriority\": 1,\n      \"description\": \"Remove untagged images.\",\n      \"selection\": {\n        \"tagStatus\": \"untagged\",\n        \"countType\": \"sinceImagePushed\",\n        \"countUnit\": \"days\",\n        \"countNumber\": 10\n      },\n      \"action\": {\n        \"type\": \"expire\"\n      }\n    }\n  ],\n  \"lastEvaluatedAt\": 0.0\n}"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-repository-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-repository-policy`.

AWS CLI

Para excluir a política de repositório de um repositório

O exemplo `delete-repository-policy` a seguir exclui a política de repositório do repositório `cluster-autoscaler`.

```
aws ecr delete-repository-policy \  
--repository-name cluster-autoscaler
```

Saída:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",
  "policyText": "{\n  \"Version\" : \"2008-10-17\",\n  \"Statement\" : [ {\n    \"Sid\" : \"allow public pull\",\n    \"Effect\" : \"Allow\",\n    \"Principal\" : \"*\",\n    \"Action\" : [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\" ]\n  } ]\n}"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRepositoryPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-repository`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório

A força de comando do exemplo de `delete-repository` a seguir exclui o repositório especificado no registro padrão de uma conta. O sinalizador `--force` será obrigatório se o repositório contiver imagens.

```
aws ecr delete-repository \  
  --repository-name ubuntu \  
  --force
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "ubuntu",  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/ubuntu"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Deleting a Repository](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-image-scan-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-image-scan-findings`.

### AWS CLI

Para descrever os resultados das descobertas de uma imagem



O exemplo `describe-image-scan-findings` a seguir retorna os resultados da descoberta de uma imagem usando o resumo da imagem no repositório especificado no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr describe-image-scan-findings \  
  --repository-name sample-repo \  
  --image-  
id imageDigest=sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6
```

Saída:

```
{  
  "imageScanFindings": {  
    "findings": [  
      {  
        "name": "CVE-2019-5188",  
        "description": "A code execution vulnerability exists in the directory  
rehashing functionality of E2fsprogs e2fsck 1.45.4. A specially crafted ext4  
directory can cause an out-of-bounds write on the stack, resulting in code  
execution. An attacker can corrupt a partition to trigger this vulnerability.",  
        "uri": "http://people.ubuntu.com/~ubuntu-security/cve/CVE-2019-5188",  
        "severity": "MEDIUM",  
        "attributes": [  
          {  
            "key": "package_version",  
            "value": "1.44.1-1ubuntu1.1"  
          },  
          {  
            "key": "package_name",  
            "value": "e2fsprogs"  
          },  
          {  
            "key": "CVSS2_VECTOR",  
            "value": "AV:L/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P"  
          },  
          {  
            "key": "CVSS2_SCORE",  
            "value": "4.6"  
          }  
        ]  
      }  
    ],  
    "imageScanCompletedAt": 1579839105.0,  
  }  
}
```

```
    "vulnerabilitySourceUpdatedAt": 1579811117.0,
    "findingSeverityCounts": {
      "MEDIUM": 1
    }
  },
  "registryId": "123456789012",
  "repositoryName": "sample-repo",
  "imageId": {
    "imageDigest":
"sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6"
  },
  "imageScanStatus": {
    "status": "COMPLETE",
    "description": "The scan was completed successfully."
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de Imagens](#) no Guia do Usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeImageScanFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-images

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-images`.

### AWS CLI

Para descrever uma imagem em um repositório

O exemplo de `describe-images` a seguir exibe os detalhes sobre uma imagem no repositório `cluster-autoscaler` com a tag `v1.13.6`.

```
aws ecr describe-images \
  --repository-name cluster-autoscaler \
  --image-ids imageTag=v1.13.6
```

Saída:

```
{
  "imageDetails": [
```

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",
  "imageDigest":
"sha256:4a1c6567c38904384ebc64e35b7eeddd8451110c299e3368d2210066487d97e5",
  "imageTags": [
    "v1.13.6"
  ],
  "imageSizeInBytes": 48318255,
  "imagePushedAt": 1565128275.0
}
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescreverImagens](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-repositories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-repositories`.

### AWS CLI

Como descrever os repositórios em um registro

Este exemplo descreve os repositórios no registro padrão de uma conta.

Comando:

```
aws ecr describe-repositories
```

Saída:

```
{
  "repositories": [
    {
      "registryId": "012345678910",
      "repositoryName": "ubuntu",
      "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/ubuntu"
    },
    {
      "registryId": "012345678910",
```

```
        "repositoryName": "test",
        "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/test"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeRepositories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-authorization-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-authorization-token`.

### AWS CLI

Para obter um token de autorização para seu registro padrão

O comando do exemplo de `get-authorization-token` a seguir obtém um token de autorização para o registro padrão.

```
aws ecr get-authorization-token
```

Saída:

```
{
  "authorizationData": [
    {
      "authorizationToken": "QVdT0kN...",
      "expiresAt": 1448875853.241,
      "proxyEndpoint": "https://123456789012.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthorizationToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-download-url-for-layer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-download-url-for-layer`.

## AWS CLI

Para obter o URL de download de uma camada

O exemplo `get-download-url-for-layer` a seguir exibe o URL de download de uma camada com o resumo

`sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed` no repositório `cluster-autoscaler`.

```
aws ecr get-download-url-for-layer \  
  --repository-name cluster-autoscaler \  
  --layer-  
digest sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed
```

Saída:

```
{  
  "downloadUrl": "https://prod-us-west-2-starport-layer-bucket.s3.us-  
west-2.amazonaws.com/e501-012345678910-9cb60dc0-7284-5643-3987-  
da6dac0465f0/04620aac-66a5-4167-8232-55ee7ef6d565?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-  
SHA256&X-Amz-Date=20190814T220617Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=3600&X-  
Amz-Credential=AKIA32P3D2JDNMVAJLGF%2F20190814%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-  
Amz-Signature=9161345894947a1672467a0da7a1550f2f7157318312fe4941b59976239c3337",  
  "layerDigest":  
  "sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDownloadUrlForLayer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-lifecycle-policy-preview`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lifecycle-policy-preview`.

## AWS CLI

Para recuperar detalhes de uma prévia da política de ciclo de vida

O exemplo `get-lifecycle-policy-preview` a seguir recupera o resultado de uma prévia da política de ciclo de vida para o repositório especificado no registro padrão de uma conta.

Comando:

```
aws ecr get-lifecycle-policy-preview \  
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample"
```

Saída:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",  
  "lifecyclePolicyText": "{\n    \"rules\": [\n      {\n        \"rulePriority\": 1,\n        \"description\": \"Expire images older than 14 days\",  
        \"selection\": {\n          \"tagStatus\": \"untagged\",  
          \"countType\": \"sinceImagePushed\",  
          \"countUnit\": \"days\",  
          \"countNumber\": 14\n        },  
        \"action\": {\n          \"type\": \"expire\"\n        }\n      }\n    ]\n  }",  
  "status": "COMPLETE",  
  "previewResults": [],  
  "summary": {\n    "expiringImageTotalCount": 0  
  }\n}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de ciclo de vida](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLifecyclePolicyPreview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-lifecycle-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lifecycle-policy`.

AWS CLI

Para recuperar uma política de ciclo de vida

O exemplo `get-lifecycle-policy` a seguir exibe detalhes da política de ciclo de vida do repositório especificado no registro padrão da conta.

```
aws ecr get-lifecycle-policy \  
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample"
```

```
--repository-name "project-a/amazon-ecs-sample"
```

Saída:

```
{
  "registryId": "123456789012",
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",
  "lifecyclePolicyText": "{\"rules\": [{\"rulePriority\": 1, \"description\": \"Expire images older than 14 days\", \"selection\": {\"tagStatus\": \"untagged\", \"countType\": \"sinceImagePushed\", \"countUnit\": \"days\", \"countNumber\": 14}, \"action\": {\"type\": \"expire\"}}]}",
  "lastEvaluatedAt": 1504295007.0
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de ciclo de vida](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-login-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-login-password`.

### AWS CLI

Para recuperar uma senha para se autenticar em um registro

A seguir, `get-login-password` exibe uma senha que você pode usar com um cliente de contêiner de sua escolha para se autenticar em qualquer registro do Amazon ECR ao qual a entidade principal do IAM tenha acesso.

```
aws ecr get-login-password
```

Saída:

```
<password>
```

Para usar com a CLI do Docker, canalize a saída do comando `get-login-password` para o comando `docker login`. Ao recuperar a senha, certifique-se de especificar a mesma região em que seu registro do Amazon ECR existe.

```
aws ecr get-login-password \  
  --region <region> \  
 \  
| docker login \  
  --username AWS \  
  --password-stdin <aws_account_id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de registro](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoginPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-login

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-login`.

### AWS CLI

Para recuperar um comando de login do Docker para seu registro padrão

Este exemplo imprime um comando que você pode usar para fazer login no seu registro padrão do Amazon ECR.

Comando:

```
aws ecr get-login
```

Saída:

```
docker login -u AWS -p <password> -e none https://  
<aws_account_id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com
```

Como fazer login no registro de outra conta

Este exemplo imprime um ou mais comandos que você pode usar para fazer login nos registros do Amazon ECR associados a outras contas.

Comando:



```
aws ecr get-login --registry-ids 012345678910 023456789012
```

Saída:

```
docker login -u <username> -p <token-1> -e none <endpoint-1>
docker login -u <username> -p <token-2> -e none <endpoint-2>
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLogin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-repository-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-repository-policy`.

AWS CLI

Recupera a política de repositório de um repositório especificado.

O exemplo de `get-repository-policy` a seguir exibe os detalhes sobre a política de repositório para o repositório `cluster-autoscaler`.

```
aws ecr get-repository-policy \
  --repository-name cluster-autoscaler
```

Saída:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",
  "policyText": "{\n  \"Version\" : \"2008-10-17\",\n  \"Statement\" : [ {\n    \"Sid\" : \"allow public pull\",\n    \"Effect\" : \"Allow\",\n    \"Principal\" : \"*\",\n    \"Action\" : [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\" ]\n  } ]\n}"
```

- Para receber detalhes da API, consulte [GetRepositoryPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## initiate-layer-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `initiate-layer-upload`.

## AWS CLI

Para iniciar o upload de uma camada de imagem

O exemplo `initiate-layer-upload` a seguir inicia o upload de uma camada de imagem para o repositório `layer-test`.

```
aws ecr initiate-layer-upload \  
  --repository-name layer-test
```

Saída:

```
{  
  "partSize": 10485760,  
  "uploadId": "6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [InitiateLayerUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-images`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-images`.

## AWS CLI

Para listar as imagens em um repositório

O exemplo de `list-images` a seguir exibe uma lista das imagens presentes no repositório `cluster-autoscaler`.

```
aws ecr list-images \  
  --repository-name cluster-autoscaler
```

Saída:

```
{  
  "imageIds": [  
    {
```

```

        "imageDigest":
"sha256:99c6fb4377e9a420a1eb3b410a951c9f464eff3b7dbc76c65e434e39b94b6570",
        "imageTag": "v1.13.8"
    },
    {
        "imageDigest":
"sha256:99c6fb4377e9a420a1eb3b410a951c9f464eff3b7dbc76c65e434e39b94b6570",
        "imageTag": "v1.13.7"
    },
    {
        "imageDigest":
"sha256:4a1c6567c38904384ebc64e35b7eeddd8451110c299e3368d2210066487d97e5",
        "imageTag": "v1.13.6"
    }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para o repositório

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir exibe uma lista das tags associadas ao repositório `hello-world`.

```

aws ecr list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/hello-world

```

Saída:

```

{
  "tags": [
    {
      "Key": "Stage",
      "Value": "Integ"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-image-scanning-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-image-scanning-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração de digitalização de imagens para um repositório

O exemplo `put-image-scanning-configuration` a seguir atualiza a configuração de verificação de imagens para o repositório especificado.

```
aws ecr put-image-scanning-configuration \
  --repository-name sample-repo \
  --image-scanning-configuration scanOnPush=true
```

Saída:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "sample-repo",
  "imageScanningConfiguration": {
    "scanOnPush": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de Imagens](#) no Guia do Usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutImageScanningConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-image-tag-mutability

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-image-tag-mutability`.

## AWS CLI

Para atualizar a configuração de mutabilidade de tag de imagem para um repositório existente

O exemplo `put-image-tag-mutability` a seguir configura o repositório especificado para imutabilidade de tags. Isso impede que todas as tags de imagem dentro do repositório sejam substituídas.

```
aws ecr put-image-tag-mutability \  
  --repository-name hello-repository \  
  --image-tag-mutability IMMUTABLE
```

Saída:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "sample-repo",  
  "imageTagMutability": "IMMUTABLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mutabilidade da tag de imagem](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Consulte detalhes da API em [PutImageTagMutability](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-image`.

## AWS CLI

Como remarcar uma imagem com seu manifesto

O exemplo `put-image` a seguir cria uma nova tag no repositório `hello-world` com um manifesto de imagem existente.

```
aws ecr put-image \  
  --repository-name hello-world \  
  --image-tag 2019.08 \  
  --image-manifest file://hello-world.manifest.json
```

## Conteúdo de hello-world.manifest.json:

```
{
  "schemaVersion": 2,
  "mediaType": "application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json",
  "config": {
    "mediaType": "application/vnd.docker.container.image.v1+json",
    "size": 5695,
    "digest":
"sha256:cea5fe7701b7db3dd1c372f3cea6f43cdda444fcc488f530829145e426d8b980"
  },
  "layers": [
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 39096921,
      "digest":
"sha256:d8868e50ac4c7104d2200d42f432b661b2da8c1e417ccfae217e6a1e04bb9295"
    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 57938,
      "digest":
"sha256:83251ac64627fc331584f6c498b3aba5badc01574e2c70b2499af3af16630eed"
    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 423,
      "digest":
"sha256:589bba2f1b36ae56f0152c246e2541c5aa604b058febfcf2be32e9a304fec610"
    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 680,
      "digest":
"sha256:d62ecaceda3964b735cdd2af613d6bb136a52c1da0838b2ff4b4dab4212bcb1c"
    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 162,
      "digest":
"sha256:6d93b41cfc6bf0d2522b7cf61588de4cd045065b36c52bd3aec2ba0622b2b22b"
    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
```

```

        "size": 28268840,
        "digest":
"sha256:6986b4d4c07932c680b3587f2eac8b0e013568c003cc23b04044628a5c5e599f"
    },
    {
        "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
        "size": 35369152,
        "digest":
"sha256:8c5ec60f10102dc8da0649d866c7c2f706e459d0bdc25c83ad2de86f4996c276"
    },
    {
        "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
        "size": 155,
        "digest":
"sha256:cde50b1c594539c5f67cbede9aef95c9ae321ccfb857f7b251b45b84198adc85"
    },
    {
        "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
        "size": 28737,
        "digest":
"sha256:2e102807ab72a73fc9abf53e8c50e421bdc337a0a8afcb242176edeec65977e4"
    },
    {
        "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
        "size": 190,
        "digest":
"sha256:fc379bbd5ed37808772bef016553a297356c59b8f134659e6ee4ecb563c2f5a7"
    },
    {
        "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
        "size": 28748,
        "digest":
"sha256:021db240dfccf5a1aff19507d17c0177e5888e518acf295b52204b1825e8b7ee"
    }
    ]
}

```

Saída:

```

{
  "image": {
    "registryId": "130757420319",
    "repositoryName": "hello-world",

```

```

    "imageId": {
      "imageDigest":
"sha256:8ece96b74f87652876199d83bd107d0435a196133af383ac54cb82b6cc5283ae",
      "imageTag": "2019.08"
    },
    "imageManifest": "{\n  \"schemaVersion\": 2,\n  \"mediaType
\": \"application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json
\",,\n  \"config\": {\n    \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.container.image.v1+json\",,\n    \"size\": 5695, \n    \"digest\":
\"sha256:cea5fe7701b7db3dd1c372f3cea6f43cdda444fcc488f530829145e426d8b980\"
\",,\n    \"layers\": [\n      {\n        \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n        \"size\": 39096921, \n        \"digest
\": \"sha256:d8868e50ac4c7104d2200d42f432b661b2da8c1e417ccfae217e6a1e04bb9295\"
\",,\n        {\n          \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n          \"size\": 57938, \n          \"digest
\": \"sha256:83251ac64627fc331584f6c498b3aba5badc01574e2c70b2499af3af16630eed
\"
\",,\n          {\n            \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n            \"size\": 423, \n            \"digest\":
\"sha256:589bba2f1b36ae56f0152c246e2541c5aa604b058febfcf2be32e9a304fec610\"
\",,\n            {\n              \"mediaType\": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",
\",,\n              \"size\": 680, \n              \"digest\":
\"sha256:d62ecaceda3964b735cdd2af613d6bb136a52c1da0838b2ff4b4dab4212bcb1c
\"
\",,\n              {\n                \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n                \"size\": 162, \n                \"digest
\": \"sha256:6d93b41cfc6bf0d2522b7cf61588de4cd045065b36c52bd3aec2ba0622b2b22b
\"
\",,\n                {\n                  \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n                  \"size\": 28268840, \n                  \"digest
\": \"sha256:6986b4d4c07932c680b3587f2eac8b0e013568c003cc23b04044628a5c5e599f
\"
\",,\n                  {\n                    \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n                    \"size\": 35369152, \n                    \"digest
\": \"sha256:8c5ec60f10102dc8da0649d866c7c2f706e459d0bdc25c83ad2de86f4996c276\"
\",,\n                    {\n                      \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n                      \"size\": 155, \n                      \"digest\":
\"sha256:cde50b1c594539c5f67cbede9aef95c9ae321ccfb857f7b251b45b84198adc85\"
\",,\n                      {\n                        \"mediaType\": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",
\",,\n                        \"size\": 28737, \n                        \"digest\":
\"sha256:2e102807ab72a73fc9abf53e8c50e421bdc337a0a8afcb242176edeec65977e4\"
\",,\n                        {\n                          \"mediaType\": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",
\",,\n                          \"size\": 190, \n                          \"digest\":
\"sha256:fc379bbd5ed37808772bef016553a297356c59b8f134659e6ee4ecb563c2f5a7\"
\",,\n                          {\n                            \"mediaType\": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",
\",,\n                            \"size\": 28748, \n                            \"digest\":
\"sha256:021db240dfccf5a1aff19507d17c0177e5888e518acf295b52204b1825e8b7ee\"
\",,\n                          ]\n    ]\n  }"

```



```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-lifecycle-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Para criar uma política de ciclo de vida

O exemplo `put-lifecycle-policy` a seguir cria uma política de ciclo de vida para o repositório especificado no registro padrão de uma conta.

```
aws ecr put-lifecycle-policy \  
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample" \  
  --lifecycle-policy-text "file://policy.json"
```

Conteúdo de `policy.json`:

```
{  
  "rules": [  
    {  
      "rulePriority": 1,  
      "description": "Expire images older than 14 days",  
      "selection": {  
        "tagStatus": "untagged",  
        "countType": "sinceImagePushed",  
        "countUnit": "days",  
        "countNumber": 14  
      },  
      "action": {  
        "type": "expire"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{
  "registryId": "<aws_account_id>",
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",
  "lifecyclePolicyText": "{\"rules\": [{\"rulePriority\": 1, \"description\": \"Expire images older than 14 days\", \"selection\": {\"tagStatus\": \"untagged\", \"countType\": \"sinceImagePushed\", \"countUnit\": \"days\", \"countNumber\": 14}, \"action\": {\"type\": \"expire\"}}]}"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de ciclo de vida](#) no Guia do usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-repository-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-repository-policy`.

### AWS CLI

Para definir a política de repositório para um repositório

O exemplo de `set-repository-policy` a seguir anexa uma política de repositório contida em um arquivo ao repositório `cluster-autoscaler`.

```
aws ecr set-repository-policy \
  --repository-name cluster-autoscaler \
  --policy-text file://my-policy.json
```

Conteúdo de `my-policy.json`:

```
{
  "Version" : "2008-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "allow public pull",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : "*",
      "Action" : [
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:BatchGetImage",
```

```

        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
    ]
}

```

Saída:

```

{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",
  "policyText": "{\n  \"Version\" : \"2008-10-17\",\n  \"Statement\" : [ {\n\n    \"Sid\" : \"allow public pull\",\n    \"Effect\" : \"Allow\",\n    \"Principal\" :\n    \"*\",\n    \"Action\" : [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage\n    \", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\" ]\n  } ]\n}"
}

```

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SetRepositoryPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-image-scan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-image-scan`.

### AWS CLI

Para iniciar uma verificação de vulnerabilidade de imagem

O exemplo `start-image-scan` a seguir inicia uma verificação de imagem para e especificada pelo resumo da imagem no repositório especificado.

```

aws ecr start-image-scan \
  --repository-name sample-repo \
  --image-  
id imageDigest=sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6

```

Saída:

```

{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "sample-repo",
  "imageId": {

```

```
    "imageDigest":
      "sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6"
    },
    "imageScanStatus": {
      "status": "IN_PROGRESS"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de Imagens](#) no Guia do Usuário do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartImageScan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-lifecycle-policy-preview

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-lifecycle-policy-preview`.

### AWS CLI

Para criar uma política de ciclo de vida

O exemplo de `start-lifecycle-policy-preview` a seguir cria uma pré-visualização prévia da política de ciclo de vida definida por um arquivo JSON para o repositório especificado.

```
aws ecr start-lifecycle-policy-preview \
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample" \
  --lifecycle-policy-text "file://policy.json"
```

Conteúdo de `policy.json`:

```
{
  "rules": [
    {
      "rulePriority": 1,
      "description": "Expire images older than 14 days",
      "selection": {
        "tagStatus": "untagged",
        "countType": "sinceImagePushed",
        "countUnit": "days",
        "countNumber": 14
      },
      "action": {
```

```

        "type": "expire"
      }
    ]
  }
}

```

Saída:

```

{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",
  "lifecyclePolicyText": "{\n  \"rules\": [\n    {\n      \"rulePriority\": 1,\n      \"description\": \"Expire images older than 14\n      days\",\n      \"selection\": {\n        \"tagStatus\": \"untagged\",\n        \"countType\": \"sinceImagePushed\",\n        \"countUnit\n      \": \"days\",\n        \"countNumber\": 14\n      },\n      \"action\": {\n        \"type\": \"expire\"\n      }\n    }\n  ]\n}",
  "status": "IN_PROGRESS"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartLifecyclePolicyPreview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um repositório

O exemplo `tag-resource` a seguir define uma tag com uma chave `Integ` e um valor `Stage` no repositório `hello-world`.

```

aws ecr tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/hello-world \
  --tags Key=Stage,Value=Integ

```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como desmarcar um repositório

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave `Stage` do repositório `hello-world`.

```
aws ecr untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/hello-world \  
  --tag-keys Stage
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## upload-layer-part

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-layer-part`.

### AWS CLI

Como carregar uma parte da camada

O `upload-layer-part` a seguir carrega uma parte da camada de imagem no repositório `layer-test`.

```
aws ecr upload-layer-part \  
  --repository-name layer-test \  
  --upload-id 6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9 \  
  --part-first-byte 0 \  
  --part-last-byte 8323314 \  
  --layer-part-blob file:///var/lib/docker/image/overlay2/layerdb/sha256/  
ff986b10a018b48074e6d3a68b39aad8ccc002cdad912d4148c0f92b3729323e/layer.b64
```

Saída:

```
{  
  "uploadId": "6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9",
```

```
"registryId": "012345678910",  
"lastByteReceived": 8323314,  
"repositoryName": "layer-test"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UploadLayerPart](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos públicos do Amazon ECR Public usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon ECR Public.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-repository**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-repository`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar um repositório em um registro público

O exemplo `create-repository` a seguir cria um repositório chamado `project-a/nginx-web-app` em um registro público.

```
aws ecr-public create-repository \  
  --repository-name project-a/nginx-web-app
```

Saída:

```
{
  "repository": {
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr-public::123456789012:repository/project-a/nginx-web-app",
    "registryId": "123456789012",
    "repositoryName": "project-a/nginx-web-app",
    "repositoryUri": "public.ecr.aws/public-registry-custom-alias/project-a/nginx-web-app",
    "createdAt": "2024-07-01T21:08:55.131000+00:00"
  },
  "catalogData": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um repositório público](#) no Guia do usuário público do Amazon ECR.

Exemplo 2: criar um repositório em um registro público com uma breve descrição do conteúdo do repositório, do sistema e da arquitetura operacional com os quais as imagens no repositório são compatíveis

O exemplo `create-repository` a seguir cria um repositório chamado `project-a/nginx-web-app` em um registro público com uma breve descrição do conteúdo do repositório, do sistema e da arquitetura operacional com os quais as imagens no repositório são compatíveis.

```
aws ecr-public create-repository \
  --repository-name project-a/nginx-web-app \
  --catalog-data 'description=My project-a ECR Public Repository, architectures=ARM,ARM 64,x86,x86-64,operatingSystems=Linux'
```

Saída:

```
{
  "repository": {
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr-public::123456789012:repository/project-a/nginx-web-app",
    "registryId": "123456789012",
    "repositoryName": "project-a/nginx-web-app",
    "repositoryUri": "public.ecr.aws/public-registry-custom-alias/project-a/nginx-web-app",
    "createdAt": "2024-07-01T21:23:20.455000+00:00"
  },
  "catalogData": {
```



```

    "description": "My project-a ECR Public Repository",
    "architectures": [
        "ARM",
        "ARM 64",
        "x86",
        "x86-64"
    ],
    "operatingSystems": [
        "Linux"
    ]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um repositório público](#) no Guia do usuário público do Amazon ECR.

Exemplo 3: criar um repositório em um registro público, junto com informações sobre tags, logoImageBlob, aboutText e usageText

O exemplo `create-repository` a seguir cria um repositório chamado `project-a/nginx-web-app` em um registro público, junto com informações sobre tags, logoImageBlob, aboutText e usageText.

```

aws ecr-public create-repository \
  --cli-input-json file://myfile.json

```

Conteúdo de `myfile.json`:

```

{
  "repositoryName": "project-a/nginx-web-app",
  "catalogData": {
    "description": "My project-a ECR Public Repository",
    "architectures": [
      "ARM",
      "ARM 64",
      "x86",
      "x86-64"
    ],
    "operatingSystems": [
      "Linux"
    ],
    "logoImageBlob": "iVBORw0KGgoA<<truncated-for-better-reading>>ErkJggg==",

```

```
"aboutText": "## Quick reference\n\nMaintained by: [the Amazon Linux Team]\n(https://github.com/aws/amazon-linux-docker-images)\n\nWhere to get help: [the\n Docker Community Forums](https://forums.docker.com/), [the Docker Community Slack]\n(https://dockr.ly/slack), or [Stack Overflow](https://stackoverflow.com/search?\ntab=newest&q=docker)\n\n## Supported tags and respective `dockerfile` links\n\n* [ `2.0.20200722.0` , `2` , `latest` ](https://github.com/amazonlinux/container-images/\n blob/03d54f8c4d522bf712cffd6c8f9aafba0a875e78/Dockerfile)\n\n* [ `2.0.20200722.0-\n with-sources` , `2-with-sources` , `with-sources` ](https://github.com/\n amazonlinux/container-images/blob/1e7349845e029a2e6afe6dc473ef17d052e3546f/\n Dockerfile)\n\n* [ `2018.03.0.20200602.1` , `2018.03` , `1` ](https://github.com/\n amazonlinux/container-images/blob/f10932e08c75457eeb372bf1cc47ea2a4b8e98c8/\n Dockerfile)\n\n* [ `2018.03.0.20200602.1-with-sources` , `2018.03-with-sources` ,\n `1-with-sources` ](https://github.com/amazonlinux/container-images/\n blob/8c9ee491689d901aa72719be0ec12087a5fa8faf/Dockerfile)\n\n## What is Amazon\n Linux?\n\nAmazon Linux is provided by Amazon Web Services (AWS). It is designed\n to provide a stable, secure, and high-performance execution environment for\n applications running on Amazon EC2. The full distribution includes packages that\n enable easy integration with AWS, including launch configuration tools and many\n popular AWS libraries and tools. AWS provides ongoing security and maintenance\n updates to all instances running Amazon Linux.\n\nThe Amazon Linux container image\n contains a minimal set of packages. To install additional packages, [use `yum`]\n(https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/managing-software.html).\n\nAWS\n provides two versions of Amazon Linux: [Amazon Linux 2](https://aws.amazon.com/\n amazon-linux-2/) and [Amazon Linux AMI](https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/).\n\nFor information on security updates for Amazon Linux, please refer to [Amazon\n Linux 2 Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/alas2.html) and [Amazon\n Linux AMI Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/). Note that Docker\n Hub's vulnerability scanning for Amazon Linux is currently based on RPM versions,\n which does not reflect the state of backported patches for vulnerabilities.\n\n## Where can I run Amazon Linux container images?\n\nYou can run Amazon Linux\n container images in any Docker based environment. Examples include, your laptop,\n in Amazon EC2 instances, and Amazon ECS clusters.\n\n## License\n\nAmazon Linux is\n available under the [GNU General Public License, version 2.0](https://github.com/\n aws/amazon-linux-docker-images/blob/master/LICENSE). Individual software packages\n are available under their own licenses; run `rpm -qi [package name]` or check\n `/usr/share/doc/[package name]-*` and `/usr/share/licenses/[package name]-*` for\n details.\n\nAs with all Docker images, these likely also contain other software\n which may be under other licenses (such as Bash, etc from the base distribution,\n along with any direct or indirect dependencies of the primary software being\n contained).\n\nSome additional license information which was able to be auto-\n detected might be found in [the `repo-info` repository's `amazonlinux/` directory]\n(https://github.com/docker-library/repo-info/tree/master/repos/amazonlinux).\n\n##\n Security\n\nFor information on security updates for Amazon Linux, please refer\n to [Amazon Linux 2 Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/alas2.html)
```

and [Amazon Linux AMI Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/). Note that Docker Hub's vulnerability scanning for Amazon Linux is currently based on RPM versions, which does not reflect the state of backported patches for vulnerabilities.",

```

    "usageText": "## Supported architectures\n\namd64, arm64v8\n\n## Where can I run Amazon Linux container images?\n\nYou can run Amazon Linux container images in any Docker based environment. Examples include, your laptop, in Amazon EC2 instances, and ECS clusters.\n\n## How do I install a software package from Extras repository in Amazon Linux 2?\n\nAvailable packages can be listed with the `amazon-linux-extras` command. Packages can be installed with the `amazon-linux-extras install <package>` command. Example: `amazon-linux-extras install rust1`\n\n## Will updates be available for Amazon Linux containers?\n\nSimilar to the Amazon Linux images for Amazon EC2 and on-premises use, Amazon Linux container images will get ongoing updates from Amazon in the form of security updates, bug fix updates, and other enhancements. Security bulletins for Amazon Linux are available at https://alas.aws.amazon.com/\n\n## Will AWS Support the current version of Amazon Linux going forward?\n\nYes; in order to avoid any disruption to your existing applications and to facilitate migration to Amazon Linux 2, AWS will provide regular security updates for Amazon Linux 2018.03 AMI and container image for 2 years after the final LTS build is announced. You can also use all your existing support channels such as AWS Support and Amazon Linux Discussion Forum to continue to submit support requests."
  },
  "tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "project-a/nginx-web-app"
    },
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Prod"
    }
  ]
}

```

### Saída:

```

{
  "repository": {
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr-public::123456789012:repository/project-a/nginx-web-app",
    "registryId": "123456789012",
    "repositoryName": "project-a/nginx-web-app",
  }
}

```

```

    "repositoryUri": "public.ecr.aws/public-registry-custom-alias/project-a/
nginx-web-app",
    "createdAt": "2024-07-01T21:53:05.749000+00:00"
  },
  "catalogData": {
    "description": "My project-a ECR Public Repository",
    "architectures": [
      "ARM",
      "ARM 64",
      "x86",
      "x86-64"
    ],
    "operatingSystems": [
      "Linux"
    ],
    "logoUrl": "https://d3g9o9u8re44ak.cloudfront.net/
logo/23861450-4b9b-403c-9a4c-7aa0ef140bb8/2f9bf5a7-a32f-45b4-b5cd-c5770a35e6d7.png",
    "aboutText": "## Quick reference\n\nMaintained by: [the Amazon Linux Team]
(https://github.com/aws/amazon-linux-docker-images)\n\nWhere to get help: [the
  Docker Community Forums](https://forums.docker.com/), [the Docker Community Slack]
(https://dockr.ly/slack), or [Stack Overflow](https://stackoverflow.com/search?
tab=newest&q=docker)\n\n## Supported tags and respective `dockerfile` links\n\n*
  [2.0.20200722.0], [2], [latest](https://github.com/amazonlinux/container-images/
blob/03d54f8c4d522bf712cffd6c8f9aafb0a875e78/Dockerfile)\n\n* [2.0.20200722.0-
with-sources], [2-with-sources], [with-sources](https://github.com/
amazonlinux/container-images/blob/1e7349845e029a2e6afe6dc473ef17d052e3546f/
Dockerfile)\n\n* [2018.03.0.20200602.1], [2018.03], [1](https://github.com/
amazonlinux/container-images/blob/f10932e08c75457eeb372bf1cc47ea2a4b8e98c8/
Dockerfile)\n\n* [2018.03.0.20200602.1-with-sources], [2018.03-with-sources],
  [1-with-sources](https://github.com/amazonlinux/container-images/
blob/8c9ee491689d901aa72719be0ec12087a5fa8faf/Dockerfile)\n\n## What is Amazon
  Linux?\n\nAmazon Linux is provided by Amazon Web Services (AWS). It is designed
  to provide a stable, secure, and high-performance execution environment for
  applications running on Amazon EC2. The full distribution includes packages that
  enable easy integration with AWS, including launch configuration tools and many
  popular AWS libraries and tools. AWS provides ongoing security and maintenance
  updates to all instances running Amazon Linux.\n\nThe Amazon Linux container image
  contains a minimal set of packages. To install additional packages, [use `yum`]
  (https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/managing-software.html).\n\nAWS
  provides two versions of Amazon Linux: [Amazon Linux 2](https://aws.amazon.com/
amazon-linux-2/) and [Amazon Linux AMI](https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/).
  \n\nFor information on security updates for Amazon Linux, please refer to [Amazon
  Linux 2 Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/alas2.html) and [Amazon
  Linux AMI Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/). Note that Docker

```

```

Hub's vulnerability scanning for Amazon Linux is currently based on RPM versions,
which does not reflect the state of backported patches for vulnerabilities.\n
\n## Where can I run Amazon Linux container images?\n\nYou can run Amazon Linux
container images in any Docker based environment. Examples include, your laptop,
in Amazon EC2 instances, and Amazon ECS clusters.\n\n## License\n\nAmazon Linux is
available under the [GNU General Public License, version 2.0](https://github.com/
aws/amazon-linux-docker-images/blob/master/LICENSE). Individual software packages
are available under their own licenses; run `rpm -qi [package name]` or check
`/usr/share/doc/[package name]-*` and `/usr/share/licenses/[package name]-*` for
details.\n\nAs with all Docker images, these likely also contain other software
which may be under other licenses (such as Bash, etc from the base distribution,
along with any direct or indirect dependencies of the primary software being
contained).\n\nSome additional license information which was able to be auto-
detected might be found in [the `repo-info` repository's `amazonlinux/` directory]
(https://github.com/docker-library/repo-info/tree/master/repos/amazonlinux).\n\n##
Security\n\nFor information on security updates for Amazon Linux, please refer
to [Amazon Linux 2 Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/alas2.html)
and [Amazon Linux AMI Security Advisories](https://alas.aws.amazon.com/). Note
that Docker Hub's vulnerability scanning for Amazon Linux is currently based
on RPM versions, which does not reflect the state of backported patches for
vulnerabilities.",

```

```

"usageText": "## Supported architectures\n\namd64, arm64v8\n\n## Where
can I run Amazon Linux container images?\n\nYou can run Amazon Linux container
images in any Docker based environment. Examples include, your laptop, in Amazon
EC2 instances, and ECS clusters.\n\n## How do I install a software package from
Extras repository in Amazon Linux 2?\n\nAvailable packages can be listed with the
`amazon-linux-extras` command. Packages can be installed with the `amazon-linux-
extras install <package>` command. Example: `amazon-linux-extras install rust1`\n
\n## Will updates be available for Amazon Linux containers?\n\nSimilar to the Amazon
Linux images for Amazon EC2 and on-premises use, Amazon Linux container images will
get ongoing updates from Amazon in the form of security updates, bug fix updates,
and other enhancements. Security bulletins for Amazon Linux are available at
https://alas.aws.amazon.com/\n\n## Will AWS Support the current version of Amazon
Linux going forward?\n\nYes; in order to avoid any disruption to your existing
applications and to facilitate migration to Amazon Linux 2, AWS will provide
regular security updates for Amazon Linux 2018.03 AMI and container image for 2
years after the final LTS build is announced. You can also use all your existing
support channels such as AWS Support and Amazon Linux Discussion Forum to continue
to submit support requests."
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um repositório público](#) no Guia do usuário público do Amazon ECR e [Dados do catálogo do repositório](#) no Guia do usuário público do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-repository

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-repository`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório em um registro público

O exemplo `delete-repository` a seguir exclui um repositório chamado `project-a/nginx-web-app` do seu registro público.

```
aws ecr-public delete-repository \  
  --repository-name project-a/nginx-web-app
```

Saída:

```
{  
  "repository": {  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr-public::123456789012:repository/project-a/  
nginx-web-app",  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "project-a/nginx-web-app",  
    "repositoryUri": "public.ecr.aws/public-registry-custom-alias/project-a/  
nginx-web-app",  
    "createdAt": "2024-07-01T22:14:50.103000+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um repositório público](#) no Guia do usuário público do Amazon ECR.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRepository](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon ECS usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon ECS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **create-capacity-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-capacity-provider`.

AWS CLI

Para criar um provedor de capacidade

O exemplo `create-capacity-provider` a seguir cria um provedor de capacidade que usa um grupo do Auto Scaling chamado `MyASG`, tem a escalabilidade gerenciada e proteção contra encerramento gerenciado habilitadas. Essa configuração é usada para o auto scaling do cluster do Amazon ECS.

```
aws ecs create-capacity-provider \
  --name "MyCapacityProvider" \
  --auto-scaling-group-provider "autoScalingGroupArn=arn:aws:autoscaling:us-
east-1:123456789012:autoScalingGroup:57ffcb94-11f0-4d6d-
bf60-3bac5EXAMPLE:autoScalingGroupName/
MyASG,managedScaling={status=ENABLED,targetCapacity=100},managedTerminationProtection=ENABLED"
```

Saída:

```
{
  "capacityProvider": {
    "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:capacity-provider/
MyCapacityProvider",
    "name": "MyCapacityProvider",
    "status": "ACTIVE",
    "autoScalingGroupProvider": {
```

```

    "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-
east-1:132456789012:autoScalingGroup:57ffcb94-11f0-4d6d-
bf60-3bac5EXAMPLE:autoScalingGroupName/MyASG",
    "managedScaling": {
        "status": "ENABLED",
        "targetCapacity": 100,
        "minimumScalingStepSize": 1,
        "maximumScalingStepSize": 10000,
        "instanceWarmupPeriod": 300
    },
    "managedTerminationProtection": "ENABLED"
},
"tags": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Ajuste de escala automático de clusters do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCapacityProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um cluster

O exemplo de `create-cluster` a seguir cria um cluster.

```

aws ecs create-cluster \
  --cluster-name MyCluster

```

Saída:

```

{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",
    "status": "ACTIVE",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
  }
}

```



```
    "runningTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "tags": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Creating a Cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

### Exemplo 2: como criar um cluster usando provedores de capacidade

O exemplo de `create-cluster` a seguir cria um cluster e associa dois provedores de capacidade existentes a ele. O comando `create-capacity-provider` é usado para criar um provedor de capacidade. Embora recomendado, não é necessário especificar uma estratégia de provedor de capacidade. Neste exemplo, criamos um cluster chamado `MyCluster` e associamos os provedores de capacidade `MyCapacityProvider1` e `MyCapacityProvider2` a ele. Uma estratégia de provedor de capacidade padrão é especificada e distribui a tarefa igualmente em ambos os provedores de capacidade.

```
aws ecs create-cluster --cluster-name MyCluster --capacity-providers  
MyCapacityProvider1 MyCapacityProvider2 --default-capacity-  
provider-strategy capacityProvider=MyCapacityProvider1,weight=1  
capacityProvider=MyCapacityProvider2,weight=1
```

Saída:

```
{  
  "cluster": {  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "clusterName": "MyCluster",  
    "status": "PROVISIONING",  
    "registeredContainerInstancesCount": 0,  
    "pendingTasksCount": 0,  
    "runningTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "settings": [  
      {  
        "name": "containerInsights",  
        "value": "enabled"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    ],
    "capacityProviders": [
        "MyCapacityProvider1",
        "MyCapacityProvider2"
    ],
    "defaultCapacityProviderStrategy": [
        {
            "capacityProvider": "MyCapacityProvider1",
            "weight": 1,
            "base": 0
        },
        {
            "capacityProvider": "MyCapacityProvider2",
            "weight": 1,
            "base": 0
        }
    ],
    "attachments": [
        {
            "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
            "type": "asp",
            "status": "PRECREATED",
            "details": [
                {
                    "name": "capacityProviderName",
                    "value": "MyCapacityProvider1"
                },
                {
                    "name": "scalingPlanName",
                    "value": "ECSManagedAutoScalingPlan-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE111111"
                }
            ]
        },
        {
            "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
            "type": "asp",
            "status": "PRECREATED",
            "details": [
                {
                    "name": "capacityProviderName",
                    "value": "MyCapacityProvider2"
                },
                {

```

```

        "name": "scalingPlanName",
        "value": "ECSManagedAutoScalingPlan-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE22222"
    }
  ]
},
"attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 3: como criar um cluster com várias tags

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster com várias tags. Para obter mais informações sobre como adicionar tags com sintaxe simplificada, consulte [Usar sintaxe simplificada com a AWS Command Line Interface](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

```

aws ecs create-cluster \
  --cluster-name MyCluster \
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3

```

Saída:

```

{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",
    "status": "ACTIVE",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0,
    "statistics": [],
    "tags": [
      {
        "key": "key1",
        "value": "value1"
      },
      {

```

```

        "key": "key2",
        "value": "value2"
      },
      {
        "key": "key3",
        "value": "value3"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Creating a Cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um serviço com uma tarefa do Fargate

O exemplo de `create-service` a seguir demonstra como criar um serviço usando uma tarefa do Fargate.

```

aws ecs create-service \
  --cluster MyCluster \
  --service-name MyService \
  --task-definition sample-fargate:1 \
  --desired-count 2 \
  --launch-type FARGATE \
  --platform-version LATEST \
  --network-
configuration "awsvpcConfiguration={subnets=[subnet-12344321],securityGroups=[sg-12344321],a
  \
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3

```

Saída:

```

{
  "service": {

```

```
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/
MyService",
    "serviceName": "MyService",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "loadBalancers": [],
    "serviceRegistries": [],
    "status": "ACTIVE",
    "desiredCount": 2,
    "runningCount": 0,
    "pendingCount": 0,
    "launchType": "FARGATE",
    "platformVersion": "LATEST",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
sample-fargate:1",
    "deploymentConfiguration": {
        "maximumPercent": 200,
        "minimumHealthyPercent": 100
    },
    "deployments": [
        {
            "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
            "status": "PRIMARY",
            "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/sample-fargate:1",
            "desiredCount": 2,
            "pendingCount": 0,
            "runningCount": 0,
            "createdAt": 1557119253.821,
            "updatedAt": 1557119253.821,
            "launchType": "FARGATE",
            "platformVersion": "1.3.0",
            "networkConfiguration": {
                "awsvpcConfiguration": {
                    "subnets": [
                        "subnet-12344321"
                    ],
                    "securityGroups": [
                        "sg-12344321"
                    ],
                    "assignPublicIp": "ENABLED"
                }
            }
        }
    ]
},
```

```
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
ecs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForECS",
    "events": [],
    "createdAt": 1557119253.821,
    "placementConstraints": [],
    "placementStrategy": [],
    "networkConfiguration": {
      "awsvpcConfiguration": {
        "subnets": [
          "subnet-12344321"
        ],
        "securityGroups": [
          "sg-12344321"
        ],
        "assignPublicIp": "ENABLED"
      }
    },
    "schedulingStrategy": "REPLICA",
    "tags": [
      {
        "key": "key1",
        "value": "value1"
      },
      {
        "key": "key2",
        "value": "value2"
      },
      {
        "key": "key3",
        "value": "value3"
      }
    ],
    "enableECSTags": false,
    "propagateTags": "NONE"
  }
}
```

## Exemplo 2: como criar um serviço usando o tipo de inicialização do EC2

O exemplo de `create-service` a seguir mostra como criar um serviço chamado `ecs-simple-service` com uma tarefa que usa o tipo de inicialização do EC2. O serviço usa a definição de tarefa `sleep360` e mantém uma instanciação da tarefa.

```
aws ecs create-service \  
  --cluster MyCluster \  
  --service-name ecs-simple-service \  
  --task-definition sleep360:2 \  
  --desired-count 1
```

Saída:

```
{  
  "service": {  
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/ecs-  
simple-service",  
    "serviceName": "ecs-simple-service",  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "loadBalancers": [],  
    "serviceRegistries": [],  
    "status": "ACTIVE",  
    "desiredCount": 1,  
    "runningCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "launchType": "EC2",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
sleep360:2",  
    "deploymentConfiguration": {  
      "maximumPercent": 200,  
      "minimumHealthyPercent": 100  
    },  
    "deployments": [  
      {  
        "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
        "status": "PRIMARY",  
        "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-  
definition/sleep360:2",  
        "desiredCount": 1,  
        "pendingCount": 0,  
        "runningCount": 0,  
        "createdAt": 1557206498.798,  
        "updatedAt": 1557206498.798,  
        "launchType": "EC2"  
      }  
    ],  
    "events": [],  
    "createdAt": 1557206498.798,  
  }  
}
```

```

    "placementConstraints": [],
    "placementStrategy": [],
    "schedulingStrategy": "REPLICA",
    "enableECSTags": false,
    "propagateTags": "NONE"
  }
}

```

Exemplo 3: como criar um serviço que usa um controlador de implantação externo

O exemplo de `create-service` a seguir cria um serviço que usa um controlador de implantação externo.

```

aws ecs create-service \
  --cluster MyCluster \
  --service-name MyService \
  --deployment-controller type=EXTERNAL \
  --desired-count 1

```

Saída:

```

{
  "service": {
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/MyService",
    "serviceName": "MyService",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "loadBalancers": [],
    "serviceRegistries": [],
    "status": "ACTIVE",
    "desiredCount": 1,
    "runningCount": 0,
    "pendingCount": 0,
    "launchType": "EC2",
    "deploymentConfiguration": {
      "maximumPercent": 200,
      "minimumHealthyPercent": 100
    },
    "taskSets": [],
    "deployments": [],
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/ecs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForECS",
    "events": [],
  }
}

```



```

    "createdAt": 1557128207.101,
    "placementConstraints": [],
    "placementStrategy": [],
    "schedulingStrategy": "REPLICA",
    "deploymentController": {
      "type": "EXTERNAL"
    },
    "enableECSManagedTags": false,
    "propagateTags": "NONE"
  }
}

```

#### Exemplo 4: como criar um serviço por trás de um balanceador de carga

O exemplo de `create-service` a seguir mostra como criar um serviço que fique por trás de um balanceador de carga. É necessário ter um balanceador de carga configurado na mesma região da instância de contêiner. Este exemplo usa a opção `--cli-input-json` e um arquivo de entrada JSON `ecs-simple-service-elb.json` com o seguinte conteúdo:

```

{
  "serviceName": "ecs-simple-service-elb",
  "taskDefinition": "ecs-demo",
  "loadBalancers": [
    {
      "loadBalancerName": "EC2Contai-EcsElast-123456789012",
      "containerName": "simple-demo",
      "containerPort": 80
    }
  ],
  "desiredCount": 10,
  "role": "ecsServiceRole"
}

```

Comando:

```

aws ecs create-service \
  --cluster MyCluster \
  --service-name ecs-simple-service-elb \
  --cli-input-json file://ecs-simple-service-elb.json

```

Saída:

```
{
  "service": {
    "status": "ACTIVE",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/ecs-
demo:1",
    "pendingCount": 0,
    "loadBalancers": [
      {
        "containerName": "ecs-demo",
        "containerPort": 80,
        "loadBalancerName": "EC2Contai-EcsElast-123456789012"
      }
    ],
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ecsServiceRole",
    "desiredCount": 10,
    "serviceName": "ecs-simple-service-elb",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:<us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/ecs-simple-
service-elb",
    "deployments": [
      {
        "status": "PRIMARY",
        "pendingCount": 0,
        "createdAt": 1428100239.123,
        "desiredCount": 10,
        "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/ecs-demo:1",
        "updatedAt": 1428100239.123,
        "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
        "runningCount": 0
      }
    ],
    "events": [],
    "runningCount": 0
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Creating a Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-task-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-task-set`.

### AWS CLI

Para criar um conjunto de tarefas

O exemplo `create-task-set` a seguir cria uma tarefa definida em um serviço que usa um controlador de implantação externo.

```
aws ecs create-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --task-definition MyTaskDefinition:2 \  
  --network-  
configuration "awsvpcConfiguration={subnets=[subnet-12344321],securityGroups=[sg-12344321]}"
```

Saída:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "ACTIVE",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
MyTaskDefinition:2",  
    "computedDesiredCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557128360.711,  
    "updatedAt": 1557128360.711,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {  
      "awsvpcConfiguration": {  
        "subnets": [  
          "subnet-12344321"  
        ],  
        "securityGroups": [  
          "sg-12344321"  
        ],  
        "assignPublicIp": "DISABLED"  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  },
  "loadBalancers": [],
  "serviceRegistries": [],
  "scale": {
    "value": 0.0,
    "unit": "PERCENT"
  },
  "stabilityStatus": "STABILIZING",
  "stabilityStatusAt": 1557128360.711
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTaskSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-account-setting

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-account-setting`.

### AWS CLI

Para excluir as configurações de conta para um usuário ou perfil específico do IAM

O exemplo `delete-account-setting` a seguir exclui as configurações de conta para o usuário ou perfil específico do IAM.

```

aws ecs delete-account-setting \
  --name serviceLongArnFormat \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser

```

Saída:

```

{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Nomes de recursos da Amazon \(ARNs\) e IDs](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccountSetting](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-attributes.

### AWS CLI

Para excluir um ou mais atributos personalizados de um recurso do Amazon ECS

O delete-attributes a seguir exclui um atributo com o nome stack de uma instância de contêiner.

```
aws ecs delete-attributes \  
  --attributes name=stack,targetId=arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34
```

Saída:

```
{  
  "attributes": [  
    {  
      "name": "stack",  
      "targetId": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34",  
      "value": "production"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-capacity-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-capacity-provider.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir um provedor de capacidade usando o nome do recurso da Amazon (ARN)

O exemplo `delete-capacity-provider` a seguir exclui um provedor de capacidade ao especificar o nome do recurso da Amazon (ARN) do provedor de capacidade. O ARN e o status da exclusão do provedor de capacidade podem ser recuperados usando o comando `describe-capacity-providers`.

```
aws ecs delete-capacity-provider \
  --capacity-provider arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-provider/
ExampleCapacityProvider
```

Saída:

```
{
  "capacityProvider": {
    "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-
provider/ExampleCapacityProvider",
    "name": "ExampleCapacityProvider",
    "status": "ACTIVE",
    "autoScalingGroupProvider": {
      "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",
      "managedScaling": {
        "status": "ENABLED",
        "targetCapacity": 100,
        "minimumScalingStepSize": 1,
        "maximumScalingStepSize": 10000
      },
      "managedTerminationProtection": "DISABLED"
    },
    "updateStatus": "DELETE_IN_PROGRESS",
    "tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 2: excluir um provedor de capacidade usando o nome

O exemplo `delete-capacity-provider` a seguir exclui um provedor de capacidade especificando o nome abreviado do provedor de capacidade. O nome curto e o status da

exclusão do provedor de capacidade podem ser recuperados usando o comando `describe-capacity-providers`.

```
aws ecs delete-capacity-provider \
  --capacity-provider ExampleCapacityProvider
```

Saída:

```
{
  "capacityProvider": {
    "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-
provider/ExampleCapacityProvider",
    "name": "ExampleCapacityProvider",
    "status": "ACTIVE",
    "autoScalingGroupProvider": {
      "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",
      "managedScaling": {
        "status": "ENABLED",
        "targetCapacity": 100,
        "minimumScalingStepSize": 1,
        "maximumScalingStepSize": 10000
      },
      "managedTerminationProtection": "DISABLED"
    },
    "updateStatus": "DELETE_IN_PROGRESS",
    "tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCapacityProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster`.

## AWS CLI

Como excluir um cluster vazio

O exemplo de `delete-cluster` a seguir exclui o cluster vazio especificado.

```
aws ecs delete-cluster --cluster MyCluster
```

Saída:

```
{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "status": "INACTIVE",
    "clusterName": "MyCluster",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0
    "statistics": [],
    "tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Deleting a Cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-service`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service`.

## AWS CLI

Como excluir um serviço

O exemplo de `ecs delete-service` a seguir exclui o serviço especificado de um cluster. Inclua o parâmetro `--force` para excluir um serviço mesmo que ele não tenha sido reduzido a zero tarefas.

```
aws ecs delete-service --cluster MyCluster --service MyService1 --force
```



Para obter mais informações, consulte [Deleting a Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-task-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-task-definitions`.

### AWS CLI

Para excluir uma definição de tarefa

O exemplo `delete-task-definitions` a seguir exclui uma definição de tarefa INATIVA.

```
aws ecs delete-task-definitions \  
  --task-definition curltest:1
```

Saída:

```
{  
  "taskDefinitions": [  
    {  
      "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/  
curltest:1",  
      "containerDefinitions": [  
        {  
          "name": "ctest",  
          "image": "mreferre/eksutils",  
          "cpu": 0,  
          "portMappings": [],  
          "essential": true,  
          "entryPoint": [  
            "sh",  
            "-c"  
          ],  
          "command": [  
            "curl ${ECS_CONTAINER_METADATA_URI_V4}/task"  
          ],  
          "environment": [],  
          "mountPoints": [],  
          "volumesFrom": [],  
          "logConfiguration": {
```

```
        "logDriver": "awslogs",
        "options": {
            "awslogs-create-group": "true",
            "awslogs-group": "/ecs/curltest",
            "awslogs-region": "us-east-1",
            "awslogs-stream-prefix": "ecs"
        }
    }
},
"family": "curltest",
"taskRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ecsTaskExecutionRole",
"executionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ecsTaskExecutionRole",
"networkMode": "awsvpc",
"revision": 1,
"volumes": [],
"status": "DELETE_IN_PROGRESS",
"compatibilities": [
    "EC2",
    "FARGATE"
],
"requiresCompatibilities": [
    "FARGATE"
],
"cpu": "256",
"memory": "512",
"registeredAt": "2021-09-10T12:56:24.704000+00:00",
"deregisteredAt": "2023-03-14T15:20:59.419000+00:00",
"registeredBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/jdoe"
}
],
"failures": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTaskDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-task-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-task-set`.

## AWS CLI

Para excluir uma tarefa

O exemplo `delete-task-set` a seguir mostra como excluir um conjunto de tabelas. Inclua o parâmetro `--force` para excluir um conjunto de tarefas mesmo que ele não tenha sido reduzido a zero.

```
aws ecs delete-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --task-set arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-  
svc/1234567890123456789 \  
  --force
```

Saída:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "DRAINING",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
sample-fargate:2",  
    "computedDesiredCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557130260.276,  
    "updatedAt": 1557130290.707,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {  
      "awsvpcConfiguration": {  
        "subnets": [  
          "subnet-12345678"  
        ],  
        "securityGroups": [  
          "sg-12345678"  
        ],  
        "assignPublicIp": "DISABLED"  
      }  
    },  
    "loadBalancers": [],
```

```

    "serviceRegistries": [],
    "scale": {
      "value": 0.0,
      "unit": "PERCENT"
    },
    "stabilityStatus": "STABILIZING",
    "stabilityStatusAt": 1557130290.707
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTaskSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-container-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-container-instance`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de uma instância de contêiner de um cluster

O exemplo `deregister-container-instance` a seguir cancela o registro de uma instância de contêiner do cluster especificado. Se ainda houver tarefas em execução na instância de contêiner, você deverá interromper essas tarefas antes de cancelar o registro ou usar a opção `--force`.

```

aws ecs deregister-container-instance \
  --cluster arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \
  --container-instance arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \
  --force

```

Saída:

```

{
  "containerInstance": {
    "remainingResources": [
      {
        "integerValue": 1024,
        "doubleValue": 0.0,
        "type": "INTEGER",
        "longValue": 0,
        "name": "CPU"
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "integerValue": 985,
      "doubleValue": 0.0,
      "type": "INTEGER",
      "longValue": 0,
      "name": "MEMORY"
    },
    {
      "type": "STRINGSET",
      "integerValue": 0,
      "name": "PORTS",
      "stringSetValue": [
        "22",
        "2376",
        "2375",
        "51678",
        "51679"
      ],
      "longValue": 0,
      "doubleValue": 0.0
    },
    {
      "type": "STRINGSET",
      "integerValue": 0,
      "name": "PORTS_UDP",
      "stringSetValue": [],
      "longValue": 0,
      "doubleValue": 0.0
    }
  ],
  "agentConnected": true,
  "attributes": [
    {
      "name": "ecs.capability.secrets.asm.environment-variables"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.syslog"
    },
    {
      "value": "ami-01a82c3fce2c3ba58",
      "name": "ecs.ami-id"
    }
  ],
  {
```

```
    "name": "ecs.capability.secrets.asm.bootstrap.log-driver"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.none"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.ecr-endpoint"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.json-file"
  },
  {
    "value": "vpc-1234567890123467",
    "name": "ecs.vpc-id"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.execution-role-awslogs"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.17"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.18"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.19"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.docker-plugin.local"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.task-eni"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.task-cpu-mem-limit"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.secrets.ssm.bootstrap.log-driver"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.30"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.31"
```

```
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.32"
},
{
  "name": "ecs.capability.execution-role-ecr-pull"
},
{
  "name": "ecs.capability.container-health-check"
},
{
  "value": "subnet-1234567890123467",
  "name": "ecs.subnet-id"
},
{
  "value": "us-west-2a",
  "name": "ecs.availability-zone"
},
{
  "value": "t2.micro",
  "name": "ecs.instance-type"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role-network-host"
},
{
  "name": "ecs.capability.aws-appmesh"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.awslogs"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.24"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.25"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.26"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.27"
},
{
```

```
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.privileged-container"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.container-ordering"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.28"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.29"
  },
  {
    "value": "x86_64",
    "name": "ecs.cpu-architecture"
  },
  {
    "value": "93f43776-2018.10.0",
    "name": "ecs.capability.cni-plugin-version"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.secrets.ssm.environment-variables"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.pid-ipc-namespace-sharing"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.ecr-auth"
  },
  {
    "value": "linux",
    "name": "ecs.os-type"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.20"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.21"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.22"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.task-eia"
  },
},
```



```
{
  "name": "ecs.capability.private-registry-
authentication.secretsmanager"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.23"
}
],
"pendingTasksCount": 0,
"tags": [],
"containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-
instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
"registeredResources": [
  {
    "integerValue": 1024,
    "doubleValue": 0.0,
    "type": "INTEGER",
    "longValue": 0,
    "name": "CPU"
  },
  {
    "integerValue": 985,
    "doubleValue": 0.0,
    "type": "INTEGER",
    "longValue": 0,
    "name": "MEMORY"
  },
  {
    "type": "STRINGSET",
    "integerValue": 0,
    "name": "PORTS",
    "stringSetValue": [
      "22",
      "2376",
      "2375",
      "51678",
      "51679"
    ],
    "longValue": 0,
    "doubleValue": 0.0
  }
],
```

```
{
  {
    "type": "STRINGSET",
    "integerValue": 0,
    "name": "PORTS_UDP",
    "stringSetValue": [],
    "longValue": 0,
    "doubleValue": 0.0
  }
],
"status": "INACTIVE",
"registeredAt": 1557768075.681,
"version": 4,
"versionInfo": {
  "agentVersion": "1.27.0",
  "agentHash": "aabe65ee",
  "dockerVersion": "DockerVersion: 18.06.1-ce"
},
"attachments": [],
"runningTasksCount": 0,
"ec2InstanceId": "i-12345678901234678"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de uma instância de contêiner](#) no Guia do desenvolvedor do ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterContainerInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-task-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-task-definition`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de uma definição de tarefa

O exemplo `deregister-task-definition` a seguir cancela o registro da primeira revisão da definição da tarefa `curler` na sua região padrão.

```
aws ecs deregister-task-definition --task-definition curler:1
```

Observe que, na saída resultante, o status da definição da tarefa mostra `INACTIVE`:

```
{
  "taskDefinition": {
    "status": "INACTIVE",
    "family": "curler",
    "volumes": [],
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
curler:1",
    "containerDefinitions": [
      {
        "environment": [],
        "name": "curler",
        "mountPoints": [],
        "image": "curl:latest",
        "cpu": 100,
        "portMappings": [],
        "entryPoint": [],
        "memory": 256,
        "command": [
          "curl -v http://example.com/"
        ],
        "essential": true,
        "volumesFrom": []
      }
    ],
    "revision": 1
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterTaskDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-capacity-providers**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-capacity-providers`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todos os provedores de capacidade

O exemplo `describe-capacity-providers` a seguir recupera detalhes sobre todos os provedores de capacidade.

```
aws ecs describe-capacity-providers
```

Saída:

```
{
  "capacityProviders": [
    {
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-
provider/MyCapacityProvider",
      "name": "MyCapacityProvider",
      "status": "ACTIVE",
      "autoScalingGroupProvider": {
        "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",
        "managedScaling": {
          "status": "ENABLED",
          "targetCapacity": 100,
          "minimumScalingStepSize": 1,
          "maximumScalingStepSize": 1000
        },
        "managedTerminationProtection": "ENABLED"
      },
      "tags": []
    },
    {
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-
provider/FARGATE",
      "name": "FARGATE",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": []
    },
    {
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-
provider/FARGATE_SPOT",
      "name": "FARGATE_SPOT",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": []
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 2: descrever um fornecedor de capacidade específico

O exemplo `describe-capacity-providers` a seguir recupera detalhes sobre um provedor de capacidade específico. O uso do parâmetro `--include TAGS` adicionará as tags associadas ao provedor de capacidade à saída.

```
aws ecs describe-capacity-providers \  
  --capacity-providers MyCapacityProvider \  
  --include TAGS
```

Saída:

```
{  
  "capacityProviders": [  
    {  
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-  
provider/MyCapacityProvider",  
      "name": "MyCapacityProvider",  
      "status": "ACTIVE",  
      "autoScalingGroupProvider": {  
        "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",  
        "managedScaling": {  
          "status": "ENABLED",  
          "targetCapacity": 100,  
          "minimumScalingStepSize": 1,  
          "maximumScalingStepSize": 1000  
        },  
        "managedTerminationProtection": "ENABLED"  
      },  
      "tags": [  
        {  
          "key": "environment",  
          "value": "production"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCapacityProviders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-clusters`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever um cluster

O exemplo de `describe-clusters` a seguir recupera detalhes do cluster especificado.

```
aws ecs describe-clusters \
  --cluster default
```

Saída:

```
{
  "clusters": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "clusterName": "default",
      "registeredContainerInstancesCount": 0,
      "pendingTasksCount": 0,
      "runningTasksCount": 0,
      "activeServicesCount": 1,
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/default"
    }
  ],
  "failures": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Clusters do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

## Exemplo 2: como descrever um cluster com a opção de anexo

O exemplo de `describe-clusters` a seguir especifica a opção de ANEXOS. Ele recupera detalhes sobre o cluster especificado e uma lista dos recursos anexados ao cluster no formato de anexos. Ao usar um provedor de capacidade com um cluster, os recursos (planos do AutoScaling ou políticas de dimensionamento) são representados como ANEXOS `asp` ou `as_policy`.

```
aws ecs describe-clusters \  
  --include ATTACHMENTS \  
  --clusters sampleCluster
```

Saída:

```
{  
  "clusters": [  
    {  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:af-south-1:123456789222:cluster/  
sampleCluster",  
      "clusterName": "sampleCluster",  
      "status": "ACTIVE",  
      "registeredContainerInstancesCount": 0,  
      "runningTasksCount": 0,  
      "pendingTasksCount": 0,  
      "activeServicesCount": 0,  
      "statistics": [],  
      "tags": [],  
      "settings": [],  
      "capacityProviders": [  
        "sampleCapacityProvider"  
      ],  
      "defaultCapacityProviderStrategy": [],  
      "attachments": [  
        {  
          "id": "a1b2c3d4-5678-901b-cdef-EXAMPLE22222",  
          "type": "as_policy",  
          "status": "CREATED",  
          "details": [  
            {  
              "name": "capacityProviderName",  
              "value": "sampleCapacityProvider"  
            },  
            {  
              "name": "scalingPolicyName",
```

```

        "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-3048e262-
fe39-4eaf-826d-6f975d303188"
      }
    ]
  },
  "attachmentsStatus": "UPDATE_COMPLETE"
}
],
"failures": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Clusters do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-container-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-container-instances`.

### AWS CLI

Para descrever a instância de contêiner

O exemplo `describe-container-instances` a seguir recupera os detalhes de uma instância de contêiner no cluster `update`, usando o UUID da instância de contêiner como identificador.

```

aws ecs describe-container-instances \
  --cluster update \
  --container-instances a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "failures": [],
  "containerInstances": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "registeredResources": [
        {
          "integerValue": 2048,

```



```
        "longValue": 0,
        "type": "INTEGER",
        "name": "CPU",
        "doubleValue": 0.0
    },
    {
        "integerValue": 3955,
        "longValue": 0,
        "type": "INTEGER",
        "name": "MEMORY",
        "doubleValue": 0.0
    },
    {
        "name": "PORTS",
        "longValue": 0,
        "doubleValue": 0.0,
        "stringSetValue": [
            "22",
            "2376",
            "2375",
            "51678"
        ],
        "type": "STRINGSET",
        "integerValue": 0
    }
],
"ec2InstanceId": "i-A1B2C3D4",
"agentConnected": true,
"containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-
instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
"pendingTasksCount": 0,
"remainingResources": [
    {
        "integerValue": 2048,
        "longValue": 0,
        "type": "INTEGER",
        "name": "CPU",
        "doubleValue": 0.0
    },
    {
        "integerValue": 3955,
        "longValue": 0,
        "type": "INTEGER",
        "name": "MEMORY",
```

```
        "doubleValue": 0.0
      },
      {
        "name": "PORTS",
        "longValue": 0,
        "doubleValue": 0.0,
        "stringSetValue": [
          "22",
          "2376",
          "2375",
          "51678"
        ],
        "type": "STRINGSET",
        "integerValue": 0
      }
    ],
    "runningTasksCount": 0,
    "versionInfo": {
      "agentVersion": "1.0.0",
      "agentHash": "4023248",
      "dockerVersion": "DockerVersion: 1.5.0"
    }
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de contêiner do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeContainerInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-services`.

### AWS CLI

Para descrever um serviço

O exemplo `describe-services` a seguir recupera detalhes do serviço `my-http-service` no cluster padrão.

```
aws ecs describe-services --services my-http-service
```

Saída:

```
{
  "services": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
amazon-ecs-sample:1",
      "pendingCount": 0,
      "loadBalancers": [],
      "desiredCount": 10,
      "createdAt": 1466801808.595,
      "serviceName": "my-http-service",
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/default",
      "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/my-http-
service",
      "deployments": [
        {
          "status": "PRIMARY",
          "pendingCount": 0,
          "createdAt": 1466801808.595,
          "desiredCount": 10,
          "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/amazon-ecs-sample:1",
          "updatedAt": 1428326312.703,
          "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
          "runningCount": 10
        }
      ],
      "events": [
        {
          "message": "(service my-http-service) has reached a steady
state.",
          "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
          "createdAt": 1466801812.435
        }
      ],
      "runningCount": 10
    }
  ],
  "failures": []
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-task-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-task-definition`.

### AWS CLI

Para descrever uma definição de tarefa

O exemplo `describe-task-definition` a seguir recupera os detalhes de uma definição de tarefa.

```
aws ecs describe-task-definition \
  --task-definition hello_world:8
```

Saída:

```
{
  "taskDefinition": {
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:012345678910:task-definition/
hello_world:8",
    "containerDefinitions": [
      {
        "cpu": 10,
        "environment": [],
        "essential": true,
        "image": "wordpress",
        "links": [
          "mysql"
        ],
        "memory": 500,
        "mountPoints": [],
        "name": "wordpress",
        "portMappings": [
          {
```

```
        "containerPort": 80,
        "hostPort": 80
      }
    ],
    "volumesFrom": []
  },
  {
    "cpu": 10,
    "environment": [
      {
        "name": "MYSQL_ROOT_PASSWORD",
        "value": "password"
      }
    ],
    "essential": true,
    "image": "mysql",
    "memory": 500,
    "mountPoints": [],
    "name": "mysql",
    "portMappings": [],
    "volumesFrom": []
  }
],
"family": "hello_world",
"revision": 8,
"volumes": [],
"status": "ACTIVE",
"placementConstraints": [],
"compatibilities": [
  "EXTERNAL",
  "EC2"
],
"registeredAt": "2024-06-21T11:15:12.669000-05:00",
"registeredBy": "arn:aws:sts::012345678910:assumed-role/demo-role/jane-doe"
},
"tags": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTaskDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-task-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-task-sets`.

### AWS CLI

Para descrever um conjunto de tarefas

O exemplo `describe-task-sets` a seguir descreve uma tarefa definida em um serviço que usa um implantador externo.

```
aws ecs describe-task-sets \
  --cluster MyCluster \
  --service MyService \
  --task-sets arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-
  svc/1234567890123456789
```

Saída:

```
{
  "taskSets": [
    {
      "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
      "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/
      MyService/ecs-svc/1234567890123456789",
      "status": "ACTIVE",
      "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
      sample-fargate:2",
      "computedDesiredCount": 0,
      "pendingCount": 0,
      "runningCount": 0,
      "createdAt": 1557207715.195,
      "updatedAt": 1557207740.014,
      "launchType": "EC2",
      "networkConfiguration": {
        "awsvpcConfiguration": {
          "subnets": [
            "subnet-12344321"
          ],
          "securityGroups": [
            "sg-1234431"
          ],
          "assignPublicIp": "DISABLED"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  "loadBalancers": [],
  "serviceRegistries": [],
  "scale": {
    "value": 0.0,
    "unit": "PERCENT"
  },
  "stabilityStatus": "STEADY_STATE",
  "stabilityStatusAt": 1557207740.014
}
],
"failures": []
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTaskSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tasks`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever uma única tarefa

O exemplo de `describe-tasks` a seguir recupera os detalhes de uma tarefa em um cluster. É possível especificar a tarefa usando o ID ou o ARN completo da tarefa. Este exemplo usa o ARN completo da tarefa.

```

aws ecs describe-tasks \
  --cluster MyCluster \
  --tasks arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "tasks": [
    {
      "attachments": [],
      "attributes": [

```

```
        {
            "name": "ecs.cpu-architecture",
            "value": "x86_64"
        }
    ],
    "availabilityZone": "us-east-1b",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster",
    "connectivity": "CONNECTED",
    "connectivityAt": "2021-08-11T12:21:26.681000-04:00",
    "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container-
instance/test/025c7e2c5e054a6790a29fc1fEXAMPLE",
    "containers": [
        {
            "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/
MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58eea9221/a992d1cc-ea46-474a-b6e8-24688EXAMPLE",
            "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/
MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58EXAMPLE",
            "name": "simple-app",
            "image": "httpd:2.4",
            "runtimeId":
"91251eed27db90006ad67b1a08187290869f216557717dd5c39b37c94EXAMPLE",
            "lastStatus": "RUNNING",
            "networkBindings": [
                {
                    "bindIP": "0.0.0.0",
                    "containerPort": 80,
                    "hostPort": 80,
                    "protocol": "tcp"
                }
            ],
            "networkInterfaces": [],
            "healthStatus": "UNKNOWN",
            "cpu": "10",
            "memory": "300"
        }
    ],
    "cpu": "10",
    "createdAt": "2021-08-11T12:21:26.681000-04:00",
    "desiredStatus": "RUNNING",
    "enableExecuteCommand": false,
    "group": "service:testupdate",
    "healthStatus": "UNKNOWN",
    "lastStatus": "RUNNING",
    "launchType": "EC2",
```



```

    "memory": "300",
    "overrides": {
      "containerOverrides": [
        {
          "name": "simple-app"
        }
      ],
      "inferenceAcceleratorOverrides": []
    },
    "pullStartedAt": "2021-08-11T12:21:28.234000-04:00",
    "pullStoppedAt": "2021-08-11T12:21:33.793000-04:00",
    "startedAt": "2021-08-11T12:21:34.945000-04:00",
    "startedBy": "ecs-svc/968695068243EXAMPLE",
    "tags": [],
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58eea9221",
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/console-sample-app-static2:1",
    "version": 2
  }
],
"failures": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 2: como descrever várias tarefas

O exemplo de `describe-tasks` a seguir recupera os detalhes de várias tarefas de um cluster. É possível especificar a tarefa usando o ID ou o ARN completo da tarefa. Este exemplo usa os IDs completos das tarefas.

```

aws ecs describe-tasks \
  --cluster MyCluster \
  --tasks "74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE" "d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE"

```

Saída:

```

{
  "tasks": [
    {
      "attachments": [

```

```
{
  "id": "d9e7735a-16aa-4128-bc7a-b2d51EXAMPLE",
  "type": "ElasticNetworkInterface",
  "status": "ATTACHED",
  "details": [
    {
      "name": "subnetId",
      "value": "subnet-0d0eab1bb3EXAMPLE"
    },
    {
      "name": "networkInterfaceId",
      "value": "eni-0fa40520aeEXAMPLE"
    },
    {
      "name": "macAddress",
      "value": "0e:89:76:28:07:b3"
    },
    {
      "name": "privateDnsName",
      "value": "ip-10-0-1-184.ec2.internal"
    },
    {
      "name": "privateIPv4Address",
      "value": "10.0.1.184"
    }
  ]
},
"attributes": [
  {
    "name": "ecs.cpu-architecture",
    "value": "x86_64"
  }
],
"availabilityZone": "us-east-1b",
"clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster",
"connectivity": "CONNECTED",
"connectivityAt": "2021-12-20T12:13:37.875000-05:00",
"containers": [
  {
    "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/MyCluster/74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE/aad3ba00-83b3-4dac-84d4-11f8cEXAMPLE",
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE",
```

```
        "name": "web",
        "image": "nginx",
        "runtimeId": "74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE-265927825",
        "lastStatus": "RUNNING",
        "networkBindings": [],
        "networkInterfaces": [
            {
                "attachmentId": "d9e7735a-16aa-4128-bc7a-b2d51EXAMPLE",
                "privateIpv4Address": "10.0.1.184"
            }
        ],
        "healthStatus": "UNKNOWN",
        "cpu": "99",
        "memory": "100"
    }
],
"cpu": "256",
"createdAt": "2021-12-20T12:13:20.226000-05:00",
"desiredStatus": "RUNNING",
"enableExecuteCommand": false,
"group": "service:tdsevicetag",
"healthStatus": "UNKNOWN",
"lastStatus": "RUNNING",
"launchType": "FARGATE",
"memory": "512",
"overrides": {
    "containerOverrides": [
        {
            "name": "web"
        }
    ],
    "inferenceAcceleratorOverrides": []
},
"platformVersion": "1.4.0",
"platformFamily": "Linux",
"pullStartedAt": "2021-12-20T12:13:42.665000-05:00",
"pullStoppedAt": "2021-12-20T12:13:46.543000-05:00",
"startedAt": "2021-12-20T12:13:48.086000-05:00",
"startedBy": "ecs-svc/988401040018EXAMPLE",
"tags": [],
"taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE",
"taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/webserver:2",
```

```
    "version": 3,
    "ephemeralStorage": {
      "sizeInGiB": 20
    }
  },
  {
    "attachments": [
      {
        "id": "214eb5a9-45cd-4bf8-87bc-57fefEXAMPLE",
        "type": "ElasticNetworkInterface",
        "status": "ATTACHED",
        "details": [
          {
            "name": "subnetId",
            "value": "subnet-0d0eab1bb3EXAMPLE"
          },
          {
            "name": "networkInterfaceId",
            "value": "eni-064c7766daEXAMPLE"
          },
          {
            "name": "macAddress",
            "value": "0e:76:83:01:17:a9"
          },
          {
            "name": "privateDnsName",
            "value": "ip-10-0-1-41.ec2.internal"
          },
          {
            "name": "privateIPv4Address",
            "value": "10.0.1.41"
          }
        ]
      }
    ],
    "attributes": [
      {
        "name": "ecs.cpu-architecture",
        "value": "x86_64"
      }
    ],
    "availabilityZone": "us-east-1b",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster",
    "connectivity": "CONNECTED",
```

```
"connectivityAt": "2021-12-20T12:13:35.243000-05:00",
"containers": [
  {
    "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/
MyCluster/d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE/9afef792-609b-43a5-bb6a-3efdbEXAMPLE",
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/
d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE",
    "name": "web",
    "image": "nginx",
    "runtimeId": "d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE-265927825",
    "lastStatus": "RUNNING",
    "networkBindings": [],
    "networkInterfaces": [
      {
        "attachmentId": "214eb5a9-45cd-4bf8-87bc-57fefEXAMPLE",
        "privateIpv4Address": "10.0.1.41"
      }
    ],
    "healthStatus": "UNKNOWN",
    "cpu": "99",
    "memory": "100"
  }
],
"cpu": "256",
"createdAt": "2021-12-20T12:13:20.226000-05:00",
"desiredStatus": "RUNNING",
"enableExecuteCommand": false,
"group": "service:tdsevicetag",
"healthStatus": "UNKNOWN",
"lastStatus": "RUNNING",
"launchType": "FARGATE",
"memory": "512",
"overrides": {
  "containerOverrides": [
    {
      "name": "web"
    }
  ],
  "inferenceAcceleratorOverrides": []
},
"platformVersion": "1.4.0",
"platformFamily": "Linux",
"pullStartedAt": "2021-12-20T12:13:44.611000-05:00",
"pullStoppedAt": "2021-12-20T12:13:48.251000-05:00",
```

```
    "startedAt": "2021-12-20T12:13:49.326000-05:00",
    "startedBy": "ecs-svc/988401040018EXAMPLE",
    "tags": [],
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/
d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE",
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-
definition/webserver:2",
    "version": 3,
    "ephemeralStorage": {
      "sizeInGiB": 20
    }
  },
  "failures": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## execute-command

O código de exemplo a seguir mostra como usar `execute-command`.

### AWS CLI

Para executar um comando `/bin/sh` interativo

O exemplo `execute-command` a seguir executa um comando `/bin/sh` interativo em um contêiner chamado `MyContainer` para uma tarefa com o ID `arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE`.

```
aws ecs execute-command \
  --cluster MyCluster \
  --task arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/
d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE \
  --container MyContainer \
  --interactive \
  --command "/bin/sh"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o Amazon ECS Exec para depuração](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExecuteCommand](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-account-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-account-settings`.

### AWS CLI

Exemplo 1: ver as configurações de conta de uma conta

O exemplo `list-account-settings` a seguir exibe as configurações efetivas da conta.

```
aws ecs list-account-settings --effective-settings
```

Saída:

```
{
  "settings": [
    {
      "name": "containerInstanceLongArnFormat",
      "value": "enabled",
      "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    },
    {
      "name": "serviceLongArnFormat",
      "value": "enabled",
      "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    },
    {
      "name": "taskLongArnFormat",
      "value": "enabled",
      "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: visualizar as configurações de conta para um usuário ou perfil do IAM específico

O exemplo `list-account-settings` a seguir exibe as configurações de conta para o usuário ou perfil do IAM específico.

```
aws ecs list-account-settings --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser
```

Saída:

```
{
  "settings": [
    {
      "name": "serviceLongArnFormat",
      "value": "enabled",
      "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Nomes de recursos da Amazon \(ARNs\) e IDs](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccountSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attributes`.

AWS CLI

Para listar as instâncias de contêiner que contêm um atributo específico

O exemplo a seguir lista os atributos das instâncias de contêineres que têm o atributo `stack=production` no cluster padrão.

```
aws ecs list-attributes \
  --target-type container-instance \
  --attribute-name stack \
  --attribute-value production \
  --cluster default
```

Saída:



```
{
  "attributes": [
    {
      "name": "stack",
      "targetId": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34",
      "value": "production"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração do agente de contêineres do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-clusters`.

### AWS CLI

Para listar os clusters disponíveis

O exemplo de `list-clusters` a seguir lista todos os clusters disponíveis.

```
aws ecs list-clusters
```

Saída:

```
{
  "clusterArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyECSCluster1",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/AnotherECSCluster"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Clusters do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-container-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-container-instances`.

### AWS CLI

Para listar as instâncias de contêiner em um cluster

O exemplo `list-container-instances` a seguir lista todas as instâncias de contêineres disponíveis em um cluster.

```
aws ecs list-container-instances --cluster MyCluster
```

Saída:

```
{
  "containerInstanceArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-instance/MyCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-instance/MyCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de contêiner do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListContainerInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-services-by-namespace

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-services-by-namespace`.

### AWS CLI

Para listar os serviços em um namespace

O exemplo `list-services-by-namespace` a seguir lista todos os serviços configurados para o namespace especificado em sua região padrão.

```
aws ecs list-services-by-namespace \
```

```
--namespace service-connect
```

Saída:

```
{
  "serviceArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/MyService",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/tutorial/service-connect-nginx-
service"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Service Connect](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServicesByNamespace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-services`.

AWS CLI

Para listar os serviços em um cluster

O exemplo de `list-services` a seguir mostra como listar os serviços em execução em um cluster.

```
aws ecs list-services --cluster MyCluster
```

Saída:

```
{
  "serviceArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/MyService"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as marcas de um cluster específico.

```
aws ecs list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster
```

Saída:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "key": "key1",  
      "value": "value1"  
    },  
    {  
      "key": "key2",  
      "value": "value2"  
    },  
    {  
      "key": "key3",  
      "value": "value3"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-task-definition-families

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-task-definition-families`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as famílias de definição de tarefas registradas

O exemplo `list-task-definition-families` a seguir lista todas as famílias de definição de tarefas registradas.

```
aws ecs list-task-definition-families
```

Saída:

```
{
  "families": [
    "node-js-app",
    "web-timer",
    "hpcc",
    "hpcc-c4-8xlarge"
  ]
}
```

Exemplo 2: filtrar as famílias de definição de tarefas registradas

O exemplo `list-task-definition-families` a seguir lista as revisões de definição de tarefas que começam com “hpcc”.

```
aws ecs list-task-definition-families --family-prefix hpcc
```

Saída:

```
{
  "families": [
    "hpcc",
    "hpcc-c4-8xlarge"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Parâmetros de definição de tarefas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTaskDefinitionFamilies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-task-definitions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-task-definitions`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: listar as definições de tarefas registradas

O exemplo `list-task-definitions` a seguir lista todas as definições de tarefas registradas.

```
aws ecs list-task-definitions
```

Saída:

```
{
  "taskDefinitionArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/sleep300:2",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/sleep360:1",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:3",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:4",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:5",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:6"
  ]
}
```

### Exemplo 2: listar as definições de tarefas registradas em uma família

O exemplo `lista-task-definitions` a seguir lista as revisões de definição de tarefas de uma família especificada.

```
aws ecs list-task-definitions --family-prefix wordpress
```

Saída:

```
{
  "taskDefinitionArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:3",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:4",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:5",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:6"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTaskDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tasks`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as tarefas em um cluster

O exemplo de `list-tasks` a seguir lista todas as tarefas de um cluster.

```
aws ecs list-tasks --cluster default
```

Saída:

```
{
  "taskArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-11111EXAMPLE",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-22222EXAMPLE"
  ]
}
```

Exemplo 2: listar as tarefas de uma instância de contêiner específica

O exemplo de `list-tasks` a seguir lista as tarefas de uma instância de contêiner, usando o UUID da instância de contêiner como filtro.

```
aws ecs list-tasks --cluster default --container-instance a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-33333EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "taskArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-44444EXAMPLE"
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definições de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-account-setting-default

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-account-setting-default`.

### AWS CLI

Para modificar as configurações padrão da conta

O exemplo `put-account-setting-default` a seguir modifica a configuração padrão de conta para todos os usuários ou perfis do IAM na sua conta. Essas alterações se aplicarão a toda a conta da AWS, a menos que um usuário ou uma função do IAM cancele explicitamente essas configurações por conta própria.

```
aws ecs put-account-setting-default --name serviceLongArnFormat --value enabled
```

Saída:

```
{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Nomes de recursos da Amazon \(ARNs\) e IDs](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAccountSettingDefault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-account-setting

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-account-setting`.



## AWS CLI

Para modificar configurações da sua conta de usuário do IAM

O exemplo `put-account-setting` a seguir ativa a configuração da conta da `serviceLongArnFormat` para sua conta de usuário do IAM.

```
aws ecs put-account-setting --name serviceLongArnFormat --value enabled
```

Saída:

```
{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::130757420319:user/your_username"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar configurações da conta](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAccountSetting](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `put-account-settings`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-account-settings`.

## AWS CLI

Para modificar as configurações de conta para um usuário ou perfil do IAM

O exemplo `put-account-setting` a seguir modifica as configurações de conta para o usuário ou perfil específico do IAM.

```
aws ecs put-account-setting \
  --name serviceLongArnFormat \
  --value enabled \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser
```

Saída:

```
{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAccountSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-attributes`.

### AWS CLI

Para criar um atributo e associá-lo a um recurso do Amazon ECS

O `put-attributes` a seguir aplica um atributo com a pilha de nome e a produção de valor a uma instância de contêiner.

```
aws ecs put-attributes \
  --attributes name=stack,value=production,targetId=arn:aws:ecs:us-
west-2:130757420319:container-instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34
```

Saída:

```
{
  "attributes": [
    {
      "name": "stack",
      "targetId": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34",
      "value": "production"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-cluster-capacity-providers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-cluster-capacity-providers`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar um provedor de capacidade existente a um cluster

O exemplo `put-cluster-capacity-providers` a seguir adiciona um provedor de capacidade existente a um cluster. O comando `create-capacity-provider` é usado para criar um provedor de capacidade. O comando `describe-clusters` é usado para descrever os provedores de capacidade atuais e a estratégia padrão de provedor de capacidade associada a um cluster. Ao adicionar um novo provedor de capacidade a um cluster, você deve especificar todos os provedores de capacidade existentes, além do novo provedor de capacidade que você deseja associar ao cluster. Você também deve especificar a estratégia padrão do provedor de capacidade para associar ao cluster. Neste exemplo, o cluster `MyCluster` tem o provedor de capacidade `MyCapacityProvider2` associado a ele e você deseja adicionar o provedor de capacidade `MyCapacityProvider1` e incluí-lo na estratégia padrão do provedor de capacidade para que as tarefas sejam distribuídas uniformemente entre os dois provedores de capacidade.

```
aws ecs put-cluster-capacity-providers \
  --cluster MyCluster \
  --capacity-providers MyCapacityProvider1 MyCapacityProvider2 \
  --default-capacity-provider-
strategy capacityProvider=MyCapacityProvider1,weight=1 capacityProvider=MyCapacityProvider2,
```

Saída:

```
{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",
    "status": "ACTIVE",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0,
    "statistics": [],
    "tags": [],
    "settings": [
      {
        "name": "containerInsights",
```

```
        "value": "enabled"
      }
    ],
    "capacityProviders": [
      "MyCapacityProvider1",
      "MyCapacityProvider2"
    ],
    "defaultCapacityProviderStrategy": [
      {
        "capacityProvider": "MyCapacityProvider1",
        "weight": 1,
        "base": 0
      },
      {
        "capacityProvider": "MyCapacityProvider2",
        "weight": 1,
        "base": 0
      }
    ],
    "attachments": [
      {
        "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
        "type": "as_policy",
        "status": "ACTIVE",
        "details": [
          {
            "name": "capacityProviderName",
            "value": "MyCapacityProvider1"
          },
          {
            "name": "scalingPolicyName",
            "value": "ECManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111"
          }
        ]
      },
      {
        "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
        "type": "as_policy",
        "status": "ACTIVE",
        "details": [
          {
            "name": "capacityProviderName",
            "value": "MyCapacityProvider2"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        },
        {
            "name": "scalingPolicyName",
            "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222"
        }
    ]
}
],
"attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 2: remover um provedor de capacidade de um cluster

O exemplo `put-cluster-capacity-providers` a seguir remove um provedor de capacidade existentes de um cluster. O comando `describe-clusters` é usado para descrever os provedores de capacidade atuais associados a um cluster. Ao remover um provedor de capacidade de um cluster, você deve especificar os provedores de capacidade que deseja que permaneçam associados ao cluster, bem como a estratégia padrão do provedor de capacidade a ser associada ao cluster. Neste exemplo, o cluster tem os provedores de capacidade `MyCapacityProvider1` e `MyCapacityProvider2` associados a ele e você deseja remover o provedor de capacidade `MyCapacityProvider2`, então você especifica somente `MyCapacityProvider1` no comando junto com a estratégia atualizada do provedor de capacidade padrão.

```

aws ecs put-cluster-capacity-providers \
  --cluster MyCluster \
  --capacity-providers MyCapacityProvider1 \
  --default-capacity-provider-
strategy capacityProvider=MyCapacityProvider1,weight=1,base=0

```

Saída:

```

{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",

```

```
"status": "ACTIVE",
"registeredContainerInstancesCount": 0,
"runningTasksCount": 0,
"pendingTasksCount": 0,
"activeServicesCount": 0,
"statistics": [],
"tags": [],
"settings": [
  {
    "name": "containerInsights",
    "value": "enabled"
  }
],
"capacityProviders": [
  "MyCapacityProvider1"
],
"defaultCapacityProviderStrategy": [
  {
    "capacityProvider": "MyCapacityProvider1",
    "weight": 1,
    "base": 0
  }
],
"attachments": [
  {
    "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
    "type": "as_policy",
    "status": "ACTIVE",
    "details": [
      {
        "name": "capacityProviderName",
        "value": "MyCapacityProvider1"
      },
      {
        "name": "scalingPolicyName",
        "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111"
      }
    ]
  },
  {
    "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
    "type": "as_policy",
    "status": "DELETING",
    "details": [
      {
```

```

        "name": "capacityProviderName",
        "value": "MyCapacityProvider2"
      },
      {
        "name": "scalingPolicyName",
        "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222"
      }
    ]
  },
  "attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
}

```

Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 3: remover todos os provedores de capacidade de um cluster

O exemplo `put-cluster-capacity-providers` a seguir remove todos os provedores de capacidade existentes do cluster.

```

aws ecs put-cluster-capacity-providers \
  --cluster MyCluster \
  --capacity-providers [] \
  --default-capacity-provider-strategy []

```

Saída:

```

{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",
    "status": "ACTIVE",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0,
    "statistics": [],
    "tags": [],
    "settings": [
      {

```

```

        "name": "containerInsights",
        "value": "enabled"
    }
],
"capacityProviders": [],
"defaultCapacityProviderStrategy": [],
"attachments": [
    {
        "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
        "type": "as_policy",
        "status": "DELETING",
        "details": [
            {
                "name": "capacityProviderName",
                "value": "MyCapacityProvider1"
            },
            {
                "name": "scalingPolicyName",
                "value": "ECManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111"
            }
        ]
    },
    {
        "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
        "type": "as_policy",
        "status": "DELETING",
        "details": [
            {
                "name": "capacityProviderName",
                "value": "MyCapacityProvider2"
            },
            {
                "name": "scalingPolicyName",
                "value": "ECManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222"
            }
        ]
    }
],
"attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
}
}

```



Para obter mais informações, consulte [provedores de capacidade de clusters](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutClusterCapacityProviders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-task-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-task-definition`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar uma definição de tarefa com um arquivo JSON

O exemplo `register-task-definition` a seguir registra uma definição de tarefa na família especificada. As definições do contêiner são salvas no formato JSON no local do arquivo especificado.

```
aws ecs register-task-definition \
  --cli-input-json file://<path_to_json_file>/sleep360.json
```

Conteúdo de `sleep360.json`:

```
{
  "containerDefinitions": [
    {
      "name": "sleep",
      "image": "busybox",
      "cpu": 10,
      "command": [
        "sleep",
        "360"
      ],
      "memory": 10,
      "essential": true
    }
  ],
  "family": "sleep360"
}
```

Saída:

```
{
  "taskDefinition": {
    "status": "ACTIVE",
    "family": "sleep360",
    "placementConstraints": [],
    "compatibilities": [
      "EXTERNAL",
      "EC2"
    ],
    "volumes": [],
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/sleep360:1",
    "containerDefinitions": [
      {
        "environment": [],
        "name": "sleep",
        "mountPoints": [],
        "image": "busybox",
        "cpu": 10,
        "portMappings": [],
        "command": [
          "sleep",
          "360"
        ],
        "memory": 10,
        "essential": true,
        "volumesFrom": []
      }
    ],
    "revision": 1
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exemplos de definições de tarefa](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

Exemplo 2: registrar uma definição de tarefa com um parâmetro de string JSON

O exemplo `register-task-definition` a seguir registra uma definição de tarefa usando definições de contêiner fornecidas como um parâmetro de string JSON com aspas duplas de escape.

```
aws ecs register-task-definition \
```

```
--family sleep360 \  
--container-definitions "[{\\"name\\":\\"sleep\\",\\"image\\":\\"busybox\\",\\"cpu\\":10,\  
\\"command\\":[\\"sleep\\",\\"360\\"],\\"memory\\":10,\\"essential\\":true}]"
```

A saída é idêntica ao exemplo anterior.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma definição de tarefa](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTaskDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## run-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar run-task.

### AWS CLI

Para executar uma tarefa em seu cluster padrão

O exemplo run-task a seguir executa uma tarefa no cluster padrão e usa um token de cliente.

```
aws ecs run-task \  
--cluster default \  
--task-definition sleep360:1 \  
--client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

Saída:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "attachments": [],  
      "attributes": [  
        {  
          "name": "ecs.cpu-architecture",  
          "value": "x86_64"  
        }  
      ],  
      "availabilityZone": "us-east-1b",  
      "capacityProviderName": "example-capacity-provider",  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/default",
```

```
    "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container-
instance/default/bc4d2ec611d04bb7bb97e83ceEXAMPLE",
    "containers": [
      {
        "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/
default/d6f51cc5bbc94a47969c92035e9f66f8/75853d2d-711e-458a-8362-0f0aEXAMPLE",
        "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/default/
d6f51cc5bbc94a47969c9203EXAMPLE",
        "name": "sleep",
        "image": "busybox",
        "lastStatus": "PENDING",
        "networkInterfaces": [],
        "cpu": "10",
        "memory": "10"
      }
    ],
    "cpu": "10",
    "createdAt": "2023-11-21T16:59:34.403000-05:00",
    "desiredStatus": "RUNNING",
    "enableExecuteCommand": false,
    "group": "family:sleep360",
    "lastStatus": "PENDING",
    "launchType": "EC2",
    "memory": "10",
    "overrides": {
      "containerOverrides": [
        {
          "name": "sleep"
        }
      ],
      "inferenceAcceleratorOverrides": []
    },
    "tags": [],
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/default/
d6f51cc5bbc94a47969c9203EXAMPLE",
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-
definition/sleep360:1",
    "version": 1
  }
],
"failures": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tarefas em execução](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RunTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-task`.

### AWS CLI

Para iniciar uma nova tarefa

O `start-task` a seguir inicia uma tarefa usando a revisão mais recente da definição da tarefa `sleep360` na instância de contêiner especificada no cluster padrão.

```
aws ecs start-task \  
  --task-definition sleep360 \  
  --container-instances 765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4
```

Saída:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "taskArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task/  
default/666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8",  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:cluster/default",  
      "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task-  
definition/sleep360:3",  
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/default/765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4",  
      "overrides": {  
        "containerOverrides": [  
          {  
            "name": "sleep"  
          }  
        ]  
      },  
      "lastStatus": "PENDING",  
      "desiredStatus": "RUNNING",  
      "cpu": "128",  
      "memory": "128",
```

```
    "containers": [
      {
        "containerArn": "arn:aws:ecs:us-
west-2:130757420319:container/75f11ed4-8a3d-4f26-a33b-ad1db9e02d41",
        "taskArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task/
default/666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8",
        "name": "sleep",
        "lastStatus": "PENDING",
        "networkInterfaces": [],
        "cpu": "10",
        "memory": "10"
      }
    ],
    "version": 1,
    "createdAt": 1563421494.186,
    "group": "family:sleep360",
    "launchType": "EC2",
    "attachments": [],
    "tags": []
  }
],
"failures": []
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-task.

### AWS CLI

Para interromper uma tarefa

O exemplo stop-task a seguir interrompe a execução da tarefa especificada no cluster padrão.

```
aws ecs stop-task \
  --task 666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8
```

Saída:

```
{
```

```

    "task": {
      "taskArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task/default/666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8",
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:cluster/default",
      "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task-definition/sleep360:3",
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-instance/default/765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4",
      "overrides": {
        "containerOverrides": []
      },
      "lastStatus": "STOPPED",
      "desiredStatus": "STOPPED",
      "cpu": "128",
      "memory": "128",
      "containers": [],
      "version": 2,
      "stoppedReason": "Taskfailedtostart",
      "stopCode": "TaskFailedToStart",
      "connectivity": "CONNECTED",
      "connectivityAt": 1563421494.186,
      "pullStartedAt": 1563421494.252,
      "pullStoppedAt": 1563421496.252,
      "executionStoppedAt": 1563421497,
      "createdAt": 1563421494.186,
      "stoppingAt": 1563421497.252,
      "stoppedAt": 1563421497.252,
      "group": "family:sleep360",
      "launchType": "EC2",
      "attachments": [],
      "tags": []
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

#### Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma única tag ao recurso especificado.

```
aws ecs tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \  
  --tags key=key1,value=value1
```

Este comando não produz saída.

Para adicionar várias tags a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona várias tags ao compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ecs tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \  
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **untag-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags listadas do recurso especificado.

```
aws ecs untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \  
  --tag-keys key1,key2
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## **update-cluster-settings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-cluster-settings`.



## AWS CLI

Para modificar as configurações do seu cluster

O exemplo `update-cluster-settings` a seguir ativa o CloudWatch Container Insights para o cluster `default`.

```
aws ecs update-cluster-settings \  
  --cluster default \  
  --settings name=containerInsights,value=enabled
```

Saída:

```
{  
  "cluster": {  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "clusterName": "default",  
    "status": "ACTIVE",  
    "registeredContainerInstancesCount": 0,  
    "runningTasksCount": 0,  
    "pendingTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "tags": [],  
    "settings": [  
      {  
        "name": "containerInsights",  
        "value": "enabled"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar configurações da conta](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateClusterSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-container-agent

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-container-agent`.

## AWS CLI

Para atualizar o agente de contêiner em uma instância de contêiner do Amazon ECS

O exemplo `update-container-agent` a seguir atualiza o agente de contêiner na instância de contêiner especificada no cluster padrão.

```
aws ecs update-container-agent --cluster default --container-  
instance a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "containerInstance": {  
    "status": "ACTIVE",  
    ...  
    "agentUpdateStatus": "PENDING",  
    "versionInfo": {  
      "agentVersion": "1.0.0",  
      "agentHash": "4023248",  
      "dockerVersion": "DockerVersion: 1.5.0"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualização do agente de contêineres do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContainerAgent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `update-container-instances-state`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-container-instances-state`.

## AWS CLI

Para atualizar o estado de uma instância de contêiner

O `update-container-instances-state` a seguir atualiza o estado da instância de contêiner especificada para o `DRAINING` que a removerá do cluster em que está registrada.

```
aws ecs update-container-instances-state \  
  --container-instances 765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4 \  
  --status DRAINING
```

Saída:

```
{  
  "containerInstances": [  
    {  
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/default/765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4",  
      "ec2InstanceId": "i-013d87ffbb4d513bf",  
      "version": 4390,  
      "versionInfo": {  
        "agentVersion": "1.29.0",  
        "agentHash": "a190a73f",  
        "dockerVersion": "DockerVersion:18.06.1-ce"  
      },  
      "remainingResources": [  
        {  
          "name": "CPU",  
          "type": "INTEGER",  
          "doubleValue": 0,  
          "longValue": 0,  
          "integerValue": 1536  
        },  
        {  
          "name": "MEMORY",  
          "type": "INTEGER",  
          "doubleValue": 0,  
          "longValue": 0,  
          "integerValue": 2681  
        },  
        {  
          "name": "PORTS",  
          "type": "STRINGSET",  
          "doubleValue": 0,  
          "longValue": 0,  
          "integerValue": 0,  
          "stringSetValue": [  
            "22",  
            "2376",  
            "2375",  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "51678",
        "51679"
    ]
},
{
    "name": "PORTS_UDP",
    "type": "STRINGSET",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 0,
    "stringSetValue": []
}
],
"registeredResources": [
    {
        "name": "CPU",
        "type": "INTEGER",
        "doubleValue": 0,
        "longValue": 0,
        "integerValue": 2048
    },
    {
        "name": "MEMORY",
        "type": "INTEGER",
        "doubleValue": 0,
        "longValue": 0,
        "integerValue": 3705
    },
    {
        "name": "PORTS",
        "type": "STRINGSET",
        "doubleValue": 0,
        "longValue": 0,
        "integerValue": 0,
        "stringSetValue": [
            "22",
            "2376",
            "2375",
            "51678",
            "51679"
        ]
    }
},
{
    "name": "PORTS_UDP",
```

```
        "type": "STRINGSET",
        "doubleValue": 0,
        "longValue": 0,
        "integerValue": 0,
        "stringSetValue": []
    }
],
"status": "DRAINING",
"agentConnected": true,
"runningTasksCount": 2,
"pendingTasksCount": 0,
"attributes": [
    {
        "name": "ecs.capability.secrets.asm.environment-variables"
    },
    {
        "name": "ecs.capability.branch-cni-plugin-version",
        "value": "e0703516-"
    },
    {
        "name": "ecs.ami-id",
        "value": "ami-00e0090ac21971297"
    },
    {
        "name": "ecs.capability.secrets.asm.bootstrap.log-driver"
    },
    {
        "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.none"
    },
    {
        "name": "ecs.capability.ecr-endpoint"
    },
    {
        "name": "ecs.capability.docker-plugin.local"
    },
    {
        "name": "ecs.capability.task-cpu-mem-limit"
    },
    {
        "name": "ecs.capability.secrets.ssm.bootstrap.log-driver"
    },
    {
        "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.30"
    },
],
```

```
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.31"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.32"
},
{
  "name": "ecs.availability-zone",
  "value": "us-west-2c"
},
{
  "name": "ecs.capability.aws-appmesh"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.awslogs"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.24"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-eni-trunking"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.25"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.26"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.27"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.28"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.privileged-container"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.29"
},
{
  "name": "ecs.cpu-architecture",
  "value": "x86_64"
},
},
```

```
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.ecr-auth"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.20"
},
{
  "name": "ecs.os-type",
  "value": "linux"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.21"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.22"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-eia"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.23"
},
{
  "name": "ecs.capability.private-registry-
authentication.secretsmanager"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.syslog"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.json-file"
},
{
  "name": "ecs.capability.execution-role-awslogs"
},
{
  "name": "ecs.vpc-id",
  "value": "vpc-1234"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.17"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.18"
```

```
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.19"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.task-eni"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.execution-role-ecr-pull"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.container-health-check"
    },
    {
      "name": "ecs.subnet-id",
      "value": "subnet-1234"
    },
    {
      "name": "ecs.instance-type",
      "value": "c5.large"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role-network-
host"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.container-ordering"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.cni-plugin-version",
      "value": "91ccefc8-2019.06.0"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.pid-ipc-namespace-sharing"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.secrets.ssm.environment-variables"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role"
    }
  ],
  "registeredAt": 1560788724.507,
  "attachments": [],
```



```

        "tags": []
      }
    ],
    "failures": []
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContainerInstancesState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service-primary-task-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service-primary-task-set`.

### AWS CLI

Para atualizar o conjunto de tarefas principal de um serviço

O exemplo `update-service-primary-task-set` a seguir atualiza o conjunto de tarefas principal para o serviço especificado.

```

aws ecs update-service-primary-task-set \
  --cluster MyCluster \
  --service MyService \
  --primary-task-set arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-svc/1234567890123456789

```

Saída:

```

{
  "taskSet": {
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-svc/1234567890123456789",
    "status": "PRIMARY",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/sample-fargate:2",
    "computedDesiredCount": 1,
    "pendingCount": 0,
    "runningCount": 0,
    "createdAt": 1557128360.711,
    "updatedAt": 1557129412.653,
  }
}

```

```
    "launchType": "EC2",
    "networkConfiguration": {
      "awsVpcConfiguration": {
        "subnets": [
          "subnet-12344321"
        ],
        "securityGroups": [
          "sg-12344312"
        ],
        "assignPublicIp": "DISABLED"
      }
    },
    "loadBalancers": [],
    "serviceRegistries": [],
    "scale": {
      "value": 50.0,
      "unit": "PERCENT"
    },
    "stabilityStatus": "STABILIZING",
    "stabilityStatusAt": 1557129279.914
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServicePrimaryTaskSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como alterar a definição de tarefa usada em um serviço

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service`.

```
aws ecs update-service --service my-http-service --task-definition amazon-ecs-sample
```

Exemplo 2: alterar o número de tarefas em um serviço

O exemplo de `update-service` a seguir atualiza a contagem de tarefas desejada do serviço `my-http-service` para 3.

```
aws ecs update-service --service my-http-service --desired-count 3
```

Para obter mais informações, consulte [Updating a Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon ECS.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-task-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-task-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de tarefas

O exemplo `update-task-set` a seguir atualiza um conjunto de tarefas para ajustar a escala.

```
aws ecs update-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --task-set arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-  
svc/1234567890123456789 \  
  --scale value=50,unit=PERCENT
```

Saída:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "ACTIVE",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
sample-fargate:2",  
    "computedDesiredCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557128360.711,  
    "updatedAt": 1557129279.914,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {
```

```
    "awsvpcConfiguration": {
      "subnets": [
        "subnet-12344321"
      ],
      "securityGroups": [
        "sg-12344321"
      ],
      "assignPublicIp": "DISABLED"
    }
  },
  "loadBalancers": [],
  "serviceRegistries": [],
  "scale": {
    "value": 50.0,
    "unit": "PERCENT"
  },
  "stabilityStatus": "STABILIZING",
  "stabilityStatusAt": 1557129279.914
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTaskSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon EFS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon EFS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-file-system**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-file-system`.

#### AWS CLI

Para criar um sistema de arquivos criptografado

O exemplo `create-file-system` a seguir cria um sistema de arquivos criptografado usando a CMK padrão. Ele também adiciona a tag `Name=my-file-system`.

```
aws efs create-file-system \  
  --performance-mode generalPurpose \  
  --throughput-mode bursting \  
  --encrypted \  
  --tags Key=Name,Value=my-file-system
```

Saída:

```
{  
  "OwnerId": "123456789012",  
  "CreationToken": "console-d7f56c5f-e433-41ca-8307-9d9c0example",  
  "FileSystemId": "fs-c7a0456e",  
  "FileSystemArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-system/  
fs-48499b4d",  
  "CreationTime": 1595286880.0,  
  "LifecycleState": "creating",  
  "Name": "my-file-system",  
  "NumberOfMountTargets": 0,  
  "SizeInBytes": {  
    "Value": 0,  
    "ValueInIA": 0,  
    "ValueInStandard": 0  
  },  
  "PerformanceMode": "generalPurpose",  
  "Encrypted": true,  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a59b3472-e62c-42e4-  
adcf-30d92example",  
  "ThroughputMode": "bursting",  
  "Tags": [  
    {
```

```
        "Key": "Name",
        "Value": "my-file-system"
    }
]
}
```

Para ter mais informações, consulte [Criar sistemas de arquivos do Amazon EFS](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFileSystem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-mount-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-mount-target`.

### AWS CLI

Para criar um destino de montagem

O exemplo `create-mount-target` a seguir cria um destino de montagem para o sistema de arquivos especificado.

```
aws efs create-mount-target \
  --file-system-id fs-c7a0456e \
  --subnet-id subnet-02bf4c428bexample \
  --security-groups sg-068f739363example
```

Saída:

```
{
  "OwnerId": "123456789012",
  "MountTargetId": "fsmt-f9a14450",
  "FileSystemId": "fs-c7a0456e",
  "SubnetId": "subnet-02bf4c428bexample",
  "LifecycleState": "creating",
  "IpAddress": "10.0.1.24",
  "NetworkInterfaceId": "eni-02d542216aexample",
  "AvailabilityZoneId": "use2-az2",
  "AvailabilityZoneName": "us-east-2b",
  "VpcId": "vpc-0123456789abcdef0"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar destinos de montagem](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMountTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-file-system**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-file-system`.

### AWS CLI

Para excluir um sistema de arquivos

O exemplo `delete-file-system` a seguir exclui o sistema de arquivos especificado.

```
aws efs delete-file-system \  
  --file-system-id fs-c7a0456e
```

Este comando não produz saída.

Para ter mais informações, consulte [Excluir um sistema de arquivos do Amazon EFS](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFileSystem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-mount-target**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-mount-target`.

### AWS CLI

Para excluir um destino de montagem

O exemplo `delete-mount-target` a seguir exclui o destino de montagem especificado.

```
aws efs delete-mount-target \  
  --mount-target-id fsmt-f9a14450
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar destinos de montagem](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMountTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-file-systems

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-file-systems`.

### AWS CLI

Para descrever um sistema de arquivos

O exemplo `describe-file-systems` a seguir descreve o sistema de arquivos especificado.

```
aws efs describe-file-systems \  
  --file-system-id fs-c7a0456e
```

Saída:

```
{  
  "FileSystems": [  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "CreationToken": "console-d7f56c5f-e433-41ca-8307-9d9c0example",  
      "FileSystemId": "fs-c7a0456e",  
      "FileSystemArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-  
system/fs-48499b4d",  
      "CreationTime": 1595286880.0,  
      "LifecycleState": "available",  
      "Name": "my-file-system",  
      "NumberOfMountTargets": 3,  
      "SizeInBytes": {  
        "Value": 6144,  
        "Timestamp": 1600991437.0,  
        "ValueInIA": 0,  
        "ValueInStandard": 6144  
      },  
      "PerformanceMode": "generalPurpose",  
      "Encrypted": true,  
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a59b3472-e62c-42e4-  
adcf-30d92example",  
      "ThroughputMode": "bursting",  
      "Tags": [  

```



```
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "my-file-system"
    }
  ]
}
```

Para ter mais informações, consulte [Gerenciar sistemas de arquivos do Amazon EFS](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFileSystems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-mount-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-mount-targets`.

### AWS CLI

Para descrever um destino de montagem

O exemplo `describe-mount-targets` a seguir descreve o destino de montagem especificado.

```
aws efs describe-mount-targets \
  --mount-target-id fsmt-f9a14450
```

Saída:

```
{
  "MountTargets": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "MountTargetId": "fsmt-f9a14450",
      "FileSystemId": "fs-c7a0456e",
      "SubnetId": "subnet-02bf4c428bexample",
      "LifeCycleState": "creating",
      "IpAddress": "10.0.1.24",
      "NetworkInterfaceId": "eni-02d542216aexample",
      "AvailabilityZoneId": "use2-az2",
      "AvailabilityZoneName": "us-east-2b",
      "VpcId": "vpc-0123456789abcdef0"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar destinos de montagem](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMountTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Para descrever as tags de um sistema de arquivos

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags para o sistema de arquivos especificado.

```
aws efs describe-tags \
  --file-system-id fs-c7a0456e
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "my-file-system"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Business Intelligence"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags do sistema de arquivos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera as tags associadas ao sistema de arquivos especificado.

```
aws efs list-tags-for-resource \  
  --resource-id fs-c7a0456e
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "my-file-system"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Business Intelligence"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags do sistema de arquivos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a tag `Department=Business Intelligence` ao sistema de arquivos especificado.

```
aws efs tag-resource \  
  --resource-id fs-c7a0456e \  
  --tags Key=Department,Value="Business Intelligence"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags do sistema de arquivos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave de tag `Department` do sistema de arquivos especificado.

```
aws efs untag-resource \  
  --resource-id fs-c7a0456e \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags do sistema de arquivos](#) no Guia do usuário do Amazon Elastic File System.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do Amazon EKS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon EKS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-encryption-config**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-encryption-config`.

AWS CLI

Como associar uma configuração de criptografia a um cluster existente

O exemplo `associate-encryption-config` a seguir habilita a criptografia em clusters do EKS existentes que ainda não têm a criptografia ativada.

```
aws eks associate-encryption-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --encryption-config '[{"resources":["secrets"],"provider":  
{"keyArn":"arn:aws:kms:region-code:account:key/key"}}]'
```

Saída:

```
{  
  "update": {  
    "id": "3141b835-8103-423a-8e68-12c2521ffa4d",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "AssociateEncryptionConfig",  
    "params": [  
      {  
        "type": "EncryptionConfig",  
        "value": "[{\\"resources\\":[\\\"secrets\\\"],\\\"provider\\\":{\\\"keyArn\\\":  
\\\"arn:aws:kms:region-code:account:key/key\\\"}}]"      }  
    ],  
  },  
}
```

```

    "createdAt": "2024-03-14T11:01:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar a criptografia secreta em um cluster existente](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-identity-provider-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-identity-provider-config`.

### AWS CLI

Associar um provedor de identidade ao seu cluster do Amazon EKS

O exemplo `associate-identity-provider-config` a seguir associa um provedor de identidade ao seu cluster do Amazon EKS.

```

aws eks associate-identity-provider-config \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --oidc 'identityProviderConfigName=my-identity-provider,issuerUrl=https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/id/38D6A4619A0A69E342B113ED7F1A7652,clientId=kubernetes,usernameClaim=email,usernamePrefix=my-username-prefix,groupsClaim=my-claim,groupsPrefix=my-groups-prefix,requiredClaims={Claim1=value1,Claim2=value2}' \
  --tags env=dev

```

Saída:

```

{
  "update": {
    "id": "8c6c1bef-61fe-42ac-a242-89412387b8e7",
    "status": "InProgress",
    "type": "AssociateIdentityProviderConfig",
    "params": [
      {
        "type": "IdentityProviderConfig",
        "value": "[{"type": "oidc", "name": "my-identity-provider"}]"
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "createdAt": "2024-04-11T13:46:49.648000-04:00",
    "errors": []
  },
  "tags": {
    "env": "dev"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários para o cluster em um provedor de identidade OpenID Connect – Associar um provedor de identidade OIDC](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateIdentityProviderConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-addon

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-addon`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um complemento do Amazon EKS com uma versão compatível padrão para a respectiva versão do cluster do EKS

O comando de exemplo `create-addon` a seguir cria um complemento do Amazon EKS com uma versão compatível padrão para a respectiva versão do cluster do EKS.

```

aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name

```

Saída:

```

{
  "addon": {
    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.15.1-eksbuild.1",
    "health": {

```

```

        "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/1ec71ee1-b9c2-8915-4e17-e8be0a55a149",
    "createdAt": "2024-03-14T12:20:03.264000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:20:03.283000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: criar um complemento do Amazon EKS com uma versão específica de complemento

O comando de exemplo `create-addon` a seguir cria um complemento do Amazon EKS com uma versão específica de complemento.

```

aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2

```

Saída:

```

{
  "addon": {
    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",
    "health": {
      "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/34c71ee6-7738-6c8b-c6bd-3921a176b5ff",
    "createdAt": "2024-03-14T12:30:24.507000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:30:24.521000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {}
  }
}

```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: criar um complemento do Amazon EKS com valores de configuração personalizados e resolver detalhes de conflitos

O comando de exemplo `create-addon` a seguir cria um complemento do Amazon EKS com valores de configuração personalizados e resolve detalhes de conflitos.

```
aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \
  --configuration-values '{"resources":{"limits":{"cpu":"100m"}}}' \
  --resolve-conflicts OVERWRITE
```

Saída:

```
{
  "addon": {
    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",
    "health": {
      "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/a6c71ee9-0304-9237-1be8-25af1b0f1ffb",
    "createdAt": "2024-03-14T12:35:58.313000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:35:58.327000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {},
    "configurationValues": "{\"resources\":{\"limits\":{\"cpu\":\"100m\"}}}"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

## Exemplo 4: criar um complemento do Amazon EKS com arquivo de valores de configuração JSON personalizados

O comando de exemplo `create-addon` a seguir cria um complemento do Amazon EKS com valores de configuração personalizados e resolve detalhes de conflitos.

```
aws eks create-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name my-eks-addon \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \  
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \  
  --configuration-values 'file://configuration-values.json' \  
  --resolve-conflicts OVERWRITE \  
  --tags '{"eks-addon-key-1": "value-1" , "eks-addon-key-2": "value-2"}'
```

Conteúdo de `configuration-values.json`:

```
{  
  "resources": {  
    "limits": {  
      "cpu": "150m"  
    }  
  },  
  "env": {  
    "AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL": "ERROR"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "my-eks-addon",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "CREATING",  
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-addon/d8c71ef8-fbd8-07d0-fb32-6a7be19eecd",  
    "createdAt": "2024-03-14T13:10:51.763000-04:00",  
  }  
}
```

```

    "modifiedAt": "2024-03-14T13:10:51.777000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {
      "eks-addon-key-1": "value-1",
      "eks-addon-key-2": "value-2"
    },
    "configurationValues": "{\n  \n  \"resources\": {\n    \n    \"limits\":\n  {\n    \n    \"cpu\": \"150m\"\n  }\n  },\n  \n  \"env\": {\n\n  \"AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL\": \"ERROR\"\n  }\n}"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 5: criar um complemento do Amazon EKS com arquivo de valores de configuração YAML personalizados

O comando de exemplo `create-addon` a seguir cria um complemento do Amazon EKS com valores de configuração personalizados e resolve detalhes de conflitos.

```

aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \
  --configuration-values 'file://configuration-values.yaml' \
  --resolve-conflicts OVERWRITE \
  --tags '{"eks-addon-key-1": "value-1" , "eks-addon-key-2": "value-2"}'

```

Conteúdo de `configuration-values.yaml`:

```

resources:
  limits:
    cpu: '100m'
env:
  AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'

```

Saída:

```

{
  "addon": {

```

```

    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",
    "health": {
      "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/d4c71efb-3909-6f36-a548-402cd4b5d59e",
    "createdAt": "2024-03-14T13:15:45.220000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T13:15:45.237000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {
      "eks-addon-key-3": "value-3",
      "eks-addon-key-4": "value-4"
    },
    "configurationValues": "resources:\n      limits:\n          cpu: '100m'\nenv:\n
AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'INFO'"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAddon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster`.

### AWS CLI

Como criar um cluster

Este comando de exemplo cria o cluster `prod` na sua região padrão.

Comando:

```

aws eks create-cluster --name prod \
--role-arn arn:aws:iam::012345678910:role/eks-service-role-
AWSServiceRoleForAmazonEKS-J7ONKE3BQ4PI \
--resources-vpc-config subnetIds=subnet-6782e71e,subnet-
e7e761ac,securityGroupIds=sg-6979fe18

```

Saída:

```
{
  "cluster": {
    "name": "prod",
    "arn": "arn:aws:eks:us-west-2:012345678910:cluster/prod",
    "createdAt": 1527808069.147,
    "version": "1.10",
    "roleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/eks-service-role-
AWSServiceRoleForAmazonEKS-J70NKE3BQ4PI",
    "resourcesVpcConfig": {
      "subnetIds": [
        "subnet-6782e71e",
        "subnet-e7e761ac"
      ],
      "securityGroupIds": [
        "sg-6979fe18"
      ],
      "vpcId": "vpc-950809ec"
    },
    "status": "CREATING",
    "certificateAuthority": {}
  }
}
```

Como criar um cluster com acesso ao endpoint privado e registro em log habilitado

Este comando de exemplo cria o cluster `example` na região padrão com acesso ao endpoint público desabilitado e acesso ao endpoint privado e todos os tipos de registro em log habilitados.

Comando:

```
aws eks create-cluster --name example --kubernetes-version 1.12 \
--role-arn arn:aws:iam::012345678910:role/example-cluster-ServiceRole-1XWBQWYSFRE2Q \
--resources-vpc-
config subnetIds=subnet-0a188dccd2f9a632f,subnet-09290d93da4278664,subnet-0f21dd86e0e91134a, \
--logging '{"clusterLogging":[{"types":
["api","audit","authenticator","controllerManager","scheduler"],"enabled":true}]}'
```

Saída:

```
{
  "cluster": {
    "name": "example",
    "arn": "arn:aws:eks:us-west-2:012345678910:cluster/example",
    "createdAt": 1565804921.901,
    "version": "1.12",
    "roleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/example-cluster-ServiceRole-1XWBQWYSFRE2Q",
    "resourcesVpcConfig": {
      "subnetIds": [
        "subnet-0a188dccd2f9a632f",
        "subnet-09290d93da4278664",
        "subnet-0f21dd86e0e91134a",
        "subnet-0173dead68481a583",
        "subnet-051f70a57ed6fcab6",
        "subnet-01322339c5c7de9b4"
      ],
      "securityGroupIds": [
        "sg-0c5b580845a031c10"
      ],
      "vpcId": "vpc-0f622c01f68d4afec",
      "endpointPublicAccess": false,
      "endpointPrivateAccess": true
    },
    "logging": {
      "clusterLogging": [
        {
          "types": [
            "api",
            "audit",
            "authenticator",
            "controllerManager",
            "scheduler"
          ],
          "enabled": true
        }
      ]
    },
    "status": "CREATING",
    "certificateAuthority": {},
    "platformVersion": "eks.3"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-fargate-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-fargate-profile`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace

O exemplo `create-fargate-profile` a seguir cria um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace.

```
aws eks create-fargate-profile \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \  
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \  
  --selectors '[{"namespace": "default"}]'
```

Saída:

```
{  
  "fargateProfile": {  
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",  
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-  
eks-cluster/my-fargate-profile/a2c72bca-318e-abe8-8ed1-27c6d4892e9e",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "createdAt": "2024-03-19T12:38:47.368000-04:00",  
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",  
    "subnets": [  
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",  
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
      "subnet-0e2907431c9988b72"  
    ],  
    "selectors": [  
      {  
        "namespace": "default"  
      }  
    ],  
    "status": "CREATING",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Perfil do AWS Fargate – Criar um perfil do Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: criar um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace e rótulos

O exemplo `create-fargate-profile` a seguir cria um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace e rótulos.

```
aws eks create-fargate-profile \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \  
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \  
  --selectors '[{"namespace": "default", "labels": {"labelname1":  
  "labelvalue1"}}]'
```

Saída:

```
{  
  "fargateProfile": {  
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",  
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-  
eks-cluster/my-fargate-profile/88c72bc7-e8a4-fa34-44e4-2f1397224bb3",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "createdAt": "2024-03-19T12:33:48.125000-04:00",  
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",  
    "subnets": [  
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",  
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
      "subnet-0e2907431c9988b72"  
    ],  
    "selectors": [  
      {  
        "namespace": "default",  
        "labels": {  
          "labelname1": "labelvalue1"  
        }  
      }  
    ],  
    "status": "CREATING",  
    "tags": {}  
  }  
}
```



```
}

```

Para obter mais informações, consulte [Perfil do AWS Fargate – Criar um perfil do Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: criar um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace e rótulos, junto com IDs de sub-redes nas quais iniciar um pod.

O exemplo `create-fargate-profile` a seguir cria o perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace e rótulos, junto com IDs de sub-redes nas quais iniciar um pod.

```
aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "default", "labels": {"labelname1":  
"labelvalue1"}}]' \
  --subnets ["subnet-09d912bb63ef21b9a", "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
"subnet-0e2907431c9988b72"]'

```

Saída:

```
{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/e8c72bc8-e87b-5eb6-57cb-ed4fe57577e3",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T12:35:58.640000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [
      {
        "namespace": "default",
        "labels": {
          "labelname1": "labelvalue1"
        }
      }
    ],
  },
}
```

```

    "status": "CREATING",
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Perfil do AWS Fargate – Criar um perfil do Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 4: criar um perfil do EKS Fargate para um seletor com vários namespaces e rótulos, junto com IDs de sub-redes nas quais iniciar um pod

O exemplo `create-fargate-profile` a seguir cria um perfil do EKS Fargate para um seletor com vários namespaces e rótulos, junto com IDs de sub-redes nas quais iniciar um pod.

```

aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "default1", "labels": {"labelname1": "labelvalue1", "labelname2": "labelvalue2"}}, {"namespace": "default2", "labels": {"labelname1": "labelvalue1", "labelname2": "labelvalue2"}}]' \
  --subnets ["subnet-09d912bb63ef21b9a", "subnet-04ad87f71c6e5ab4d", "subnet-0e2907431c9988b72"] \
  --tags '{"eks-fargate-profile-key-1": "value-1" , "eks-fargate-profile-key-2": "value-2"}'

```

Saída:

```

{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/4cc72bbf-b766-8ee6-8d29-e62748feb3cd",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T12:15:55.271000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [

```

```

    {
      "namespace": "default1",
      "labels": {
        "labelname2": "labelvalue2",
        "labelname1": "labelvalue1"
      }
    },
    {
      "namespace": "default2",
      "labels": {
        "labelname2": "labelvalue2",
        "labelname1": "labelvalue1"
      }
    }
  ],
  "status": "CREATING",
  "tags": {
    "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
    "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
  }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Perfil do AWS Fargate – Criar um perfil do Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 5: criar um perfil do EKS Fargate com um seletor curinga para namespaces e rótulos, junto com IDs de sub-redes nas quais iniciar um pod

O exemplo `create-fargate-profile` a seguir cria um perfil do EKS Fargate para um seletor com vários namespaces e rótulos, junto com IDs de sub-redes nas quais iniciar um pod.

```

aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "prod*", "labels": {"labelname*?": "*value1"}}, {"namespace": "*dev*", "labels": {"labelname*?": "*value*"}}]' \
  --subnets '["subnet-09d912bb63ef21b9a", "subnet-04ad87f71c6e5ab4d", "subnet-0e2907431c9988b72"]' \
  --tags '{"eks-fargate-profile-key-1": "value-1" , "eks-fargate-profile-key-2": "value-2"}'

```

**Saída:**

```
{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/e8c72bd6-5966-0bfe-b77b-1802893e5a6f",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T13:05:20.550000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [
      {
        "namespace": "prod*",
        "labels": {
          "labelname*?": "*value1"
        }
      },
      {
        "namespace": "*dev*",
        "labels": {
          "labelname*?": "*value*"
        }
      }
    ],
    "status": "CREATING",
    "tags": {
      "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
      "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Perfil do AWS Fargate – Criar um perfil do Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFargateProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-nodegroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-nodegroup.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um grupo de nós gerenciado para um cluster do Amazon EKS

O exemplo create-nodegroup a seguir cria um grupo de nós gerenciados para um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks create-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --node-role arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --
subnets "subnet-0e2907431c9988b72" "subnet-04ad87f71c6e5ab4d" "subnet-09d912bb63ef21b9a" \
  --scaling-config minSize=1,maxSize=3,desiredSize=1 \
  --region us-east-2
```

Saída:

```
{
  "nodegroup": {
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-eks-nodegroup/bac7550f-b8b8-5fbb-4f3e-7502a931119e",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "version": "1.26",
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
    "createdAt": "2024-04-04T13:19:32.260000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-04-04T13:19:32.260000-04:00",
    "status": "CREATING",
    "capacityType": "ON_DEMAND",
    "scalingConfig": {
      "minSize": 1,
      "maxSize": 3,
      "desiredSize": 1
    },
    "instanceTypes": [
      "t3.medium"
    ],
  },
}
```

```

    "subnets": [
      "subnet-0e2907431c9988b72, subnet-04ad87f71c6e5ab4d,
      subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "diskSize": 20,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 1
    },
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: criar um grupo de nós gerenciado para um cluster do Amazon EKS com tipos de instância e tamanho de disco personalizados

O exemplo `create-nodegroup` a seguir cria um grupo de nós gerenciados para um cluster do Amazon EKS com `instance-types` e `disk-size` personalizados.

```

aws eks create-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --node-role arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --
subnets "subnet-0e2907431c9988b72" "subnet-04ad87f71c6e5ab4d" "subnet-09d912bb63ef21b9a" \
  \
  --scaling-config minSize=1,maxSize=3,desiredSize=1 \
  --capacity-type ON_DEMAND \
  --instance-types 'm5.large' \
  --disk-size 50 \
  --region us-east-2

```

Saída:

```
{
```

```
"nodegroup": {
  "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
  "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-
cluster/my-eks-nodegroup/c0c7551b-e4f9-73d9-992c-a450fdb82322",
  "clusterName": "my-eks-cluster",
  "version": "1.26",
  "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
  "createdAt": "2024-04-04T13:46:07.595000-04:00",
  "modifiedAt": "2024-04-04T13:46:07.595000-04:00",
  "status": "CREATING",
  "capacityType": "ON_DEMAND",
  "scalingConfig": {
    "minSize": 1,
    "maxSize": 3,
    "desiredSize": 1
  },
  "instanceTypes": [
    "m5.large"
  ],
  "subnets": [
    "subnet-0e2907431c9988b72",
    "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
    "subnet-09d912bb63ef21b9a"
  ],
  "amiType": "AL2_x86_64",
  "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
  "diskSize": 50,
  "health": {
    "issues": []
  },
  "updateConfig": {
    "maxUnavailable": 1
  },
  "tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: criar um grupo de nós gerenciados para um cluster do Amazon EKS com instance-types, disk-size, ami-type, capacity-type, update-config, rótulos, taints e tags personalizados.

O exemplo `create-nodegroup` a seguir cria um grupo de nós gerenciados para um cluster do Amazon EKS com `instance-types`, `disk-size`, `ami-type`, `capacity-type`, `update-config`, rótulos, taints e tags personalizados.

```
aws eks create-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --node-role arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --
subnets "subnet-0e2907431c9988b72" "subnet-04ad87f71c6e5ab4d" "subnet-09d912bb63ef21b9a"
\
  --scaling-config minSize=1,maxSize=5,desiredSize=4 \
  --instance-types 't3.large' \
  --disk-size 50 \
  --ami-type AL2_x86_64 \
  --capacity-type SPOT \
  --update-config maxUnavailable=2 \
  --labels '{"my-eks-nodegroup-label-1": "value-1" , "my-eks-nodegroup-label-2":
"value-2"}' \
  --taints '{"key": "taint-key-1" , "value": "taint-value-1", "effect":
"NO_EXECUTE"}' \
  --tags '{"my-eks-nodegroup-key-1": "value-1" , "my-eks-nodegroup-key-2":
"value-2"}'
```

Saída:

```
{
  "nodegroup": {
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-
cluster/my-eks-nodegroup/88c75524-97af-0cb9-a9c5-7c0423ab5314",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "version": "1.26",
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
    "createdAt": "2024-04-04T14:05:07.940000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-04-04T14:05:07.940000-04:00",
    "status": "CREATING",
    "capacityType": "SPOT",
    "scalingConfig": {
      "minSize": 1,
      "maxSize": 5,
      "desiredSize": 4
    },
  },
}
```



```
    "instanceTypes": [
      "t3.large"
    ],
    "subnets": [
      "subnet-0e2907431c9988b72",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "labels": {
      "my-eks-nodegroup-label-2": "value-2",
      "my-eks-nodegroup-label-1": "value-1"
    },
    "taints": [
      {
        "key": "taint-key-1",
        "value": "taint-value-1",
        "effect": "NO_EXECUTE"
      }
    ],
    "diskSize": 50,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 2
    },
    "tags": {
      "my-eks-nodegroup-key-1": "value-1",
      "my-eks-nodegroup-key-2": "value-2"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNodegroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-addon

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-addon.

## AWS CLI

Exemplo 1. Para excluir um complemento do Amazon EKS, mas preservar o software do complemento no cluster do EKS

O comando de exemplo `delete-addon` a seguir exclui um complemento do Amazon EKS, mas preserva o software do complemento no cluster do Amazon EKS.

```
aws eks delete-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name my-eks-addon \  
  --preserve
```

Saída:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "my-eks-addon",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "DELETING",  
    "addonVersion": "v1.9.3-eksbuild.7",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-addon/a8c71ed3-944e-898b-9167-c763856af4b8",  
    "createdAt": "2024-03-14T11:49:09.009000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:03:49.776000-04:00",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Excluir um complemento](#), no Amazon EKS.

Exemplo 2. Para excluir um complemento do Amazon EKS e também excluir o software do complemento do cluster do EKS

O comando de exemplo `delete-addon` a seguir exclui um complemento do Amazon EKS e também exclui o software do complemento do cluster do EKS.

```
aws eks delete-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name my-eks-addon \  
  --preserve
```

```
--cluster-name my-eks-cluster \  
--addon-name my-eks-addon
```

Saída:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "my-eks-addon",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "DELETING",  
    "addonVersion": "v1.15.1-eksbuild.1",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-  
addon/bac71ed1-ec43-3bb6-88ea-f243cdb58954",  
    "createdAt": "2024-03-14T11:45:31.983000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-03-14T11:58:40.136000-04:00",  
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Excluir um complemento](#), no Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAddon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster`.

### AWS CLI

Excluir um ambiente de gerenciamento de cluster do Amazon EKS

O exemplo `delete-cluster` a seguir exclui um ambiente de gerenciamento de cluster do Amazon EKS.

```
aws eks delete-cluster \  
--name my-eks-cluster
```

## Saída:

```
{
  "cluster": {
    "name": "my-eks-cluster",
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-14T11:31:44.348000-04:00",
    "version": "1.27",
    "endpoint": "https://DALSJ343KE23J3RN45653DSKJTT647TYD.y14.us-
east-2.eks.amazonaws.com",
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-cluster-
ServiceRole-zMF6CBakwbbW",
    "resourcesVpcConfig": {
      "subnetIds": [
        "subnet-0fb75d2d8401716e7",
        "subnet-02184492f67a3d0f9",
        "subnet-04098063527aab776",
        "subnet-0e2907431c9988b72",
        "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
        "subnet-09d912bb63ef21b9a"
      ],
      "securityGroupIds": [
        "sg-0c1327f6270afbb36"
      ],
      "clusterSecurityGroupId": "sg-01c84d09d70f39a7f",
      "vpcId": "vpc-0012b8e1cc0abb17d",
      "endpointPublicAccess": true,
      "endpointPrivateAccess": true,
      "publicAccessCidrs": [
        "0.0.0.0/0"
      ]
    },
    "kubernetesNetworkConfig": {
      "serviceIpv4Cidr": "10.100.0.0/16",
      "ipFamily": "ipv4"
    },
    "logging": {
      "clusterLogging": [
        {
          "types": [
            "api",
            "audit",
            "authenticator",
            "controllerManager",
```

```

        "scheduler"
      ],
      "enabled": true
    }
  ]
},
"identity": {
  "oidc": {
    "issuer": "https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/id/
DALSJ343KE23J3RN45653DSKJTT647TYD"
  }
},
"status": "DELETING",
"certificateAuthority": {
  "data": "XXX_CA_DATA_XXX"
},
"platformVersion": "eks.16",
"tags": {
  "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster",
  "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
  "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
  "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-cluster/e752ea00-e217-11ee-
beae-0a9599c8c7ed",
  "auto-delete": "no",
  "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
  "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
  "alpha.eksctl.io/cluster-oidc-enabled": "true",
  "aws:cloudformation:logical-id": "ControlPlane",
  "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z",
  "Name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster/ControlPlane"
},
"accessConfig": {
  "authenticationMode": "API_AND_CONFIG_MAP"
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## delete-fargate-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-fargate-profile.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace

O exemplo delete-fargate-profile a seguir cria um perfil do EKS Fargate para um seletor com um namespace.

```
aws eks delete-fargate-profile \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --fargate-profile-name my-fargate-profile
```

Saída:

```
{  
  "fargateProfile": {  
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",  
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-  
eks-cluster/my-fargate-profile/1ac72bb3-3fc6-2631-f1e1-98bff53bed62",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "createdAt": "2024-03-19T11:48:39.975000-04:00",  
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",  
    "subnets": [  
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",  
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
      "subnet-0e2907431c9988b72"  
    ],  
    "selectors": [  
      {  
        "namespace": "default",  
        "labels": {  
          "foo": "bar"  
        }  
      }  
    ],  
    "status": "DELETING",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Perfil do AWS Fargate – Excluir um Fargate](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFargateProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-nodegroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-nodegroup.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir um grupo de nós gerenciado em um cluster do Amazon EKS

O exemplo delete-nodegroup a seguir exclui um grupo de nós gerenciado em um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks delete-nodegroup \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup
```

Saída:

```
{  
  "nodegroup": {  
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",  
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-  
cluster/my-eks-nodegroup/1ec75f5f-0e21-dcc0-b46e-f9c442685cd8",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "version": "1.26",  
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",  
    "createdAt": "2024-04-08T13:25:15.033000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-04-08T13:25:31.252000-04:00",  
    "status": "DELETING",  
    "capacityType": "SPOT",  
    "scalingConfig": {  
      "minSize": 1,  
      "maxSize": 5,  
      "desiredSize": 4  
    },  
    "instanceTypes": [  
      "t3.large"
```

```

    ],
    "subnets": [
      "subnet-0e2907431c9988b72",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "labels": {
      "my-eks-nodegroup-label-2": "value-2",
      "my-eks-nodegroup-label-1": "value-1"
    },
    "taints": [
      {
        "key": "taint-key-1",
        "value": "taint-value-1",
        "effect": "NO_EXECUTE"
      }
    ],
    "diskSize": 50,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 2
    },
    "tags": {
      "my-eks-nodegroup-key-1": "value-1",
      "my-eks-nodegroup-key-2": "value-2"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNodegroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-cluster`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um cluster conectado para removê-lo do ambiente de gerenciamento do Amazon EKS



O exemplo `deregister-cluster` a seguir cancela o registro de um cluster conectado para removê-lo do ambiente de gerenciamento do Amazon EKS.

```
aws eks deregister-cluster \  
  --name my-eks-anywhere-cluster
```

Saída:

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "my-eks-anywhere-cluster",  
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-anywhere-cluster",  
    "createdAt": "2024-04-12T12:38:37.561000-04:00",  
    "status": "DELETING",  
    "tags": {},  
    "connectorConfig": {  
      "activationId": "dfb5ad28-13c3-4e26-8a19-5b2457638c74",  
      "activationExpiry": "2024-04-15T12:38:37.082000-04:00",  
      "provider": "EKS_ANYWHERE",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSCollectorAgentRole"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de um cluster](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-addon-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-addon-configuration`.

### AWS CLI

Exemplo 1: opções de configuração disponíveis ao criar ou atualizar complementos do Amazon vpc-cni

O exemplo `describe-addon-configuration` a seguir retorna todo o esquema de configuração disponível que você usa quando um complemento é criado ou atualizado para o complemento vpc-cni com a respectiva versão.

```
aws eks describe-addon-configuration \
  --addon-name vpc-cni \
  --addon-version v1.15.1-eksbuild.1
```

Saída:

```
{
  "addonName": "vpc-cni",
  "addonVersion": "v1.15.1-eksbuild.1",
  "configurationSchema": "{\ref\": \"#/definitions/VpcCni\", \"schema\": \"http://
json-schema.org/draft-06/schema#\", \"definitions\": {\Affinity\": {\type\":
[\"object\", \"null\"]}, \"EniConfig\": {\additionalProperties\": false, \"properties
\": {\create\": {\type\": \"boolean\"}, \"region\": {\type\": \"string\"}, \"subnets\":
{\additionalProperties\": {\additionalProperties\": false, \"properties\": {\id\":
{\type\": \"string\"}, \"securityGroups\": {\items\": {\type\": \"string\"}, \"type\":
\"array\"}}, \"required\": [\"id\"], \"type\": \"object\"}, \"minProperties\": 1, \"type
\": \"object\"}}, \"required\": [\"create\", \"region\", \"subnets\"], \"type\": \"object
\", \"Env\": {\additionalProperties\": false, \"properties\": {\ADDITIONAL_ENI_TAGS
\": {\type\": \"string\"}, \"ANNOTATE_POD_IP\": {\format\": \"boolean\", \"type\":
\"string\"}, \"AWS_EC2_ENDPOINT\": {\type\": \"string\"}, \"AWS_EXTERNAL_SERVICE_CIDRS
\": {\type\": \"string\"}, \"AWS_MANAGE_ENIS_NON_SCHEDULABLE\": {\format\": \"boolean
\", \"type\": \"string\"}, \"AWS_VPC_CNI_NODE_PORT_SUPPORT\": {\format\": \"boolean
\", \"type\": \"string\"}, \"AWS_VPC_ENI_MTU\": {\format\": \"integer\", \"type\":
\"string\"}, \"AWS_VPC_K8S_CNI_CUSTOM_NETWORK_CFG\": {\format\": \"boolean\", \"type
\": \"string\"}, \"AWS_VPC_K8S_CNI_EXCLUDE_SNAT_CIDRS\": {\type\": \"string\"},
\"AWS_VPC_K8S_CNI_EXTERNALSNAT\": {\format\": \"boolean\", \"type\": \"string\"},
\"AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL\": {\type\": \"string\"}, \"AWS_VPC_K8S_CNI_LOG_FILE\":
{\type\": \"string\"}, \"AWS_VPC_K8S_CNI_RANDOMIZESNAT\": {\type\": \"string\"},
\"AWS_VPC_K8S_CNI_VETHPREFIX\": {\type\": \"string\"}, \"AWS_VPC_K8S_PLUGIN_LOG_FILE
\": {\type\": \"string\"}, \"AWS_VPC_K8S_PLUGIN_LOG_LEVEL\": {\type\": \"string
\"}, \"CLUSTER_ENDPOINT\": {\type\": \"string\"}, \"DISABLE_INTROSPECTION\":
{\format\": \"boolean\", \"type\": \"string\"}, \"DISABLE_LEAKED_ENI_CLEANUP\":
{\format\": \"boolean\", \"type\": \"string\"}, \"DISABLE_METRICS\": {\format
\": \"boolean\", \"type\": \"string\"}, \"DISABLE_NETWORK_RESOURCE_PROVISIONING
\": {\format\": \"boolean\", \"type\": \"string\"}, \"DISABLE_POD_V6\": {\format
\": \"boolean\", \"type\": \"string\"}, \"ENABLE_BANDWIDTH_PLUGIN\": {\format\":
\"boolean\", \"type\": \"string\"}, \"ENABLE_POD_ENI\": {\format\": \"boolean\",
\"type\": \"string\"}, \"ENABLE_PREFIX_DELEGATION\": {\format\": \"boolean\",
\"type\": \"string\"}, \"ENABLE_V4_EGRESS\": {\format\": \"boolean\", \"type\":
\"string\"}, \"ENABLE_V6_EGRESS\": {\format\": \"boolean\", \"type\": \"string\"},
\"ENI_CONFIG_ANNOTATION_DEF\": {\type\": \"string\"}, \"ENI_CONFIG_LABEL_DEF\":
{\type\": \"string\"}, \"INTROSPECTION_BIND_ADDRESS\": {\type\": \"string\"},
\"IP_COOLDOWN_PERIOD\": {\format\": \"integer\", \"type\": \"string\"}, \"MAX_ENI
```

```

\":"format\":"integer\","type\":"string\"},"MINIMUM_IP_TARGET\":"format
\":"integer\","type\":"string\"},"POD_SECURITY_GROUP_ENFORCING_MODE\":"
{"type\":"string\"},"WARM_ENI_TARGET\":"format\":"integer\","type\":"
string\"},"WARM_IP_TARGET\":"format\":"integer\","type\":"string\"},
"WARM_PREFIX_TARGET\":"format\":"integer\","type\":"string\"}},\title
\":"Env\","type\":"object\"},"Init\":"additionalProperties\":"false,
"properties\":"env\":"$ref\":"#/definitions/InitEnv\"}},\title\":"Init
\","type\":"object\"},"InitEnv\":"additionalProperties\":"false,"properties
\":"DISABLE_TCP_EARLY_DEMUX\":"format\":"boolean\","type\":"string\"},
"ENABLE_V6_EGRESS\":"format\":"boolean\","type\":"string\"}},\title\":"
InitEnv\","type\":"object\"},"Limits\":"additionalProperties\":"false,
"properties\":"cpu\":"type\":"string\"},"memory\":"type\":"string\"}},
\title\":"Limits\","type\":"object\"},"NodeAgent\":"additionalProperties
\":"false,"properties\":"enableCloudWatchLogs\":"format\":"boolean\","
type\":"string\"},"enablePolicyEventLogs\":"format\":"boolean\","type\":"
string\"},"healthProbeBindAddr\":"format\":"integer\","type\":"string
\"},"metricsBindAddr\":"format\":"integer\","type\":"string\"}},\title\":"
NodeAgent\","type\":"object\"},"Resources\":"additionalProperties\":"false,
"properties\":"limits\":"$ref\":"#/definitions/Limits\"},"requests\":"
{"$ref\":"#/definitions/Limits\"}},\title\":"Resources\","type\":"object
\"},"Tolerations\":"additionalProperties\":"false,"items\":"type\":"object
\"},"type\":"array\"},"VpcCni\":"additionalProperties\":"false,"properties
\":"affinity\":"$ref\":"#/definitions/Affinity\"},"enableNetworkPolicy\":"
format\":"boolean\","type\":"string\"},"enableWindowsIpam\":"format\":"
boolean\","type\":"string\"},"eniConfig\":"$ref\":"#/definitions/EniConfig
\"},"env\":"$ref\":"#/definitions/Env\"},"init\":"$ref\":"#/definitions/Init
\"},"livenessProbeTimeoutSeconds\":"type\":"integer\"},"nodeAgent\":"$ref\":"
#/definitions/NodeAgent\"},"readinessProbeTimeoutSeconds\":"type\":"integer
\"},"resources\":"$ref\":"#/definitions/Resources\"},"tolerations\":"$ref
\":"#/definitions/Tolerations\"}},\title\":"VpcCni\","type\":"object\"}},
"description\":"vpc-cni\"}"
}

```

Exemplo 2: opções de configuração disponíveis ao criar ou atualizar complementos do Amazon coredns

O exemplo `describe-addon-configuration` a seguir retorna todo o esquema de configuração disponível que você usa quando um complemento é criado ou atualizado para o complemento `coredns` com a respectiva versão.

```

aws eks describe-addon-configuration \
  --addon-name coredns \

```

```
--addon-version v1.8.7-eksbuild.4
```

Saída:

```
{
  "addonName": "coredns",
  "addonVersion": "v1.8.7-eksbuild.4",
  "configurationSchema": "{ \"$ref\": \"#/definitions/CoreDNS\", \"$schema
  \": \"http://json-schema.org/draft-06/schema#\", \"definitions\": { \"CoreDNS\":
  { \"additionalProperties\": false, \"properties\": { \"computeType\": { \"type\":
  \"string\" }, \"corefile\": { \"description\": \"Entire corefile contents to use with
  installation\", \"type\": \"string\" }, \"nodeSelector\": { \"additionalProperties\":
  { \"type\": \"string\" }, \"type\": \"object\" }, \"replicaCount\": { \"type\": \"integer
  \" }, \"resources\": { \"$ref\": \"#/definitions/Resources\" }, \"title\": \"CoreDNS\",
  \"type\": \"object\" }, \"Limits\": { \"additionalProperties\": false, \"properties\":
  { \"cpu\": { \"type\": \"string\" }, \"memory\": { \"type\": \"string\" } }, \"title\": \"Limits
  \", \"type\": \"object\" }, \"Resources\": { \"additionalProperties\": false, \"properties
  \": { \"limits\": { \"$ref\": \"#/definitions/Limits\" }, \"requests\": { \"$ref\": \"#/
  definitions/Limits\" } }, \"title\": \"Resources\", \"type\": \"object\" } } } } }
```

Para obter mais informações, consulte [Criar ou atualizar um arquivo kubeconfig para um cluster do Amazon EKS](#) no Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAddonConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-addon-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-addon-versions.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os complementos disponíveis para o cluster do EKS

O exemplo describe-addon-versions a seguir lista todos os complementos da AWS disponíveis.

```
aws eks describe-addon-versions \
  --query 'sort_by(addons &owner)[].{publisher: publisher, owner: owner,
  addonName: addonName, type: type}' \
```

**--output *table***

Saída:

```

-----
|                                     DescribeAddonVersions
|                                     |
+-----+-----+-----+-----+
|               addonName           |          owner          |          publisher
|               type                 |                          |
+-----+-----+-----+-----+
| vpc-cni                               | aws                     | eks
|   | networking                       |                          |
| snapshot-controller                   | aws                     | eks
|   | storage                           |                          |
| kube-proxy                             | aws                     | eks
|   | networking                       |                          |
| eks-pod-identity-agent                 | aws                     | eks
|   | security                          |                          |
| coredns                                | aws                     | eks
|   | networking                       |                          |
| aws-mountpoint-s3-csi-driver           | aws                     | s3
|   | storage                           |                          |
| aws-guardduty-agent                    | aws                     | eks
|   | security                          |                          |
| aws-efs-csi-driver                     | aws                     | eks
|   | storage                           |                          |
| aws-ebs-csi-driver                     | aws                     | eks
|   | storage                           |                          |
| amazon-cloudwatch-observability        | aws                     | eks
|   | observability                     |                          |
| adot                                   | aws                     | eks
|   | observability                     |                          |
| upwind-security_upwind-operator        | aws-marketplace        | Upwind Security
|   | security                          |                          |
| upbound_universal-crossplane           | aws-marketplace        | upbound
|   | infra-management                   |                          |
| tetrade-io_istio-distro                 | aws-marketplace        | tetrade-io
|   | policy-management                 |                          |
| teleport_teleport                       | aws-marketplace        | teleport
|   | policy-management                 |

```

```

| stormforge_optimize-live | aws-marketplace | StormForge
|   | cost-management |
| splunk_splunk-otel-collector-chart | aws-marketplace | Splunk
|   | monitoring |
| solo-io_istio-distro | aws-marketplace | Solo.io
|   | service-mesh |
| rafay-systems_rafay-operator | aws-marketplace | rafay-systems
|   | kubernetes-management |
| new-relic_kubernetes-operator | aws-marketplace | New Relic
|   | observability |
| netapp_trident-operator | aws-marketplace | NetApp Inc.
|   | storage |
| leaksignal_leakagent | aws-marketplace | leaksignal
|   | monitoring |
| kubecost_kubecost | aws-marketplace | kubecost
|   | cost-management |
| kong_konnect-ri | aws-marketplace | kong
|   | ingress-service-type |
| kasten_k10 | aws-marketplace | Kasten by Veeam
|   | data-protection |
| haproxy-technologies_kubernetes-ingress-ee | aws-marketplace | HAProxy
Technologies | ingress-controller |
| groundcover_agent | aws-marketplace | groundcover
|   | monitoring |
| grafana-labs_kubernetes-monitoring | aws-marketplace | Grafana Labs
|   | monitoring |
| factorhouse_kpow | aws-marketplace | factorhouse
|   | monitoring |
| dynatrace_dynatrace-operator | aws-marketplace | dynatrace
|   | monitoring |
| datree_engine-pro | aws-marketplace | datree
|   | policy-management |
| datadog_operator | aws-marketplace | Datadog
|   | monitoring |
| cribl_cribledge | aws-marketplace | Cribl
|   | observability |
| calyptia_fluent-bit | aws-marketplace | Calyptia Inc
|   | observability |
| accuknox_kubearmor | aws-marketplace | AccuKnox
|   | security |
+-----+-----+
+-----+-----+

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: listar todos os complementos disponíveis para a versão especificada do Kubernetes compatível com o EKS

O exemplo `describe-addon-versions` a seguir lista todos os complementos disponíveis para a versão específica do Kubernetes compatível com o EKS.

```
aws eks describe-addon-versions \
  --kubernetes-version=1.26 \
  --query 'sort_by(addons &owner)[].{publisher: publisher, owner: owner,
  addonName: addonName, type: type}' \
  --output table
```

Saída:

```
-----
|                                     DescribeAddonVersions
|                                     |
+-----+-----+-----+-----+
|                                     |                                     |
|          addonName                 |          owner          |          publisher
|          | type                     |                         |
+-----+-----+-----+-----+
| vpc-cni                            | aws                     | eks
|   | networking                      |                         |
| snapshot-controller                | aws                     | eks
|   | storage                         |                         |
| kube-proxy                         | aws                     | eks
|   | networking                      |                         |
| eks-pod-identity-agent              | aws                     | eks
|   | security                        |                         |
| coredns                            | aws                     | eks
|   | networking                      |                         |
| aws-mountpoint-s3-csi-driver        | aws                     | s3
|   | storage                         |                         |
| aws-guardduty-agent                 | aws                     | eks
|   | security                        |                         |
| aws-efs-csi-driver                  | aws                     | eks
|   | storage                         |
```

aws-ebs-csi-driver	aws	eks
storage		
amazon-cloudwatch-observability	aws	eks
observability		
adot	aws	eks
observability		
upwind-security_upwind-operator	aws-marketplace	Upwind Security
security		
tetrade-io_istio-distro	aws-marketplace	tetrade-io
policy-management		
stormforge_optimize-live	aws-marketplace	StormForge
cost-management		
splunk_splunk-otel-collector-chart	aws-marketplace	Splunk
monitoring		
solo-io_istio-distro	aws-marketplace	Solo.io
service-mesh		
rafay-systems_rafay-operator	aws-marketplace	rafay-systems
kubernetes-management		
new-relic_kubernetes-operator	aws-marketplace	New Relic
observability		
netapp_trident-operator	aws-marketplace	NetApp Inc.
storage		
leaksignal_leakagent	aws-marketplace	leaksignal
monitoring		
kubecost_kubecost	aws-marketplace	kubecost
cost-management		
kong_konnect-ri	aws-marketplace	kong
ingress-service-type		
haproxy-technologies_kubernetes-ingress-ee	aws-marketplace	HAProxy
Technologies   ingress-controller		
groundcover_agent	aws-marketplace	groundcover
monitoring		
grafana-labs_kubernetes-monitoring	aws-marketplace	Grafana Labs
monitoring		
dynatrace_dynatrace-operator	aws-marketplace	dynatrace
monitoring		
datadog_operator	aws-marketplace	Datadog
monitoring		
cribl_cribledge	aws-marketplace	Cribl
observability		
calyptia_fluent-bit	aws-marketplace	Calyptia Inc
observability		
accuknox_kubearmor	aws-marketplace	AccuKnox
security		



```
+-----+-----+
+-----+-----+
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: listar todas as versões de complementos vpc-cni disponíveis para a versão especificada do Kubernetes compatível com EKS

O exemplo `describe-addon-versions` a seguir lista todas as versões de complementos vpc-cni disponíveis para a versão especificada do Kubernetes compatível com o EKS.

```
aws eks describe-addon-versions \
  --kubernetes-version=1.26 \
  --addon-name=vpc-cni \
  --query='addons[].addonVersions[].addonVersion'
```

Saída:

```
[
  "v1.18.0-eksbuild.1",
  "v1.17.1-eksbuild.1",
  "v1.16.4-eksbuild.2",
  "v1.16.3-eksbuild.2",
  "v1.16.2-eksbuild.1",
  "v1.16.0-eksbuild.1",
  "v1.15.5-eksbuild.1",
  "v1.15.4-eksbuild.1",
  "v1.15.3-eksbuild.1",
  "v1.15.1-eksbuild.1",
  "v1.15.0-eksbuild.2",
  "v1.14.1-eksbuild.1",
  "v1.14.0-eksbuild.3",
  "v1.13.4-eksbuild.1",
  "v1.13.3-eksbuild.1",
  "v1.13.2-eksbuild.1",
  "v1.13.0-eksbuild.1",
  "v1.12.6-eksbuild.2",
  "v1.12.6-eksbuild.1",
  "v1.12.5-eksbuild.2",
  "v1.12.0-eksbuild.2"
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Criar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAddonVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-addon

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-addon.

### AWS CLI

Descrever o complemento do EKS em execução ativa em seu cluster do Amazon EKS

O exemplo describe-addon a seguir executa ativamente o complemento do Amazon EKS em seu cluster do Amazon EKS.

```
aws eks describe-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni
```

Saída:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "vpc-cni",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "ACTIVE",  
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/vpc-cni/0ec71efc-98dd-3203-60b0-4b939b2a5e5f",  
    "createdAt": "2024-03-14T13:18:45.417000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-03-14T13:18:49.557000-04:00",  
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm",  
    "tags": {  
      "eks-addon-key-3": "value-3",  
      "eks-addon-key-4": "value-4"  
    }  
  },  
}
```

```

    "configurationValues": "resources:\n    limits:\n    cpu: '100m'\nenv:\n
    AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG' "
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAddon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster`.

### AWS CLI

Descrever o complemento do EKS em execução ativa em seu cluster do Amazon EKS

O exemplo `describe-cluster` a seguir executa ativamente o complemento do Amazon EKS em seu cluster do Amazon EKS.

```

aws eks describe-cluster \
  --cluster-name my-eks-cluster

```

Saída:

```

{
  "cluster": {
    "name": "my-eks-cluster",
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-14T11:31:44.348000-04:00",
    "version": "1.26",
    "endpoint": "https://JSA79429HJDASKJDJ8223829MNDNASW.y14.us-east-2.eks.amazonaws.com",
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-cluster-ServiceRole-zMF6CBakwwbW",
    "resourcesVpcConfig": {
      "subnetIds": [
        "subnet-0fb75d2d8401716e7",
        "subnet-02184492f67a3d0f9",
        "subnet-04098063527aab776",
        "subnet-0e2907431c9988b72",
        "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
        "subnet-09d912bb63ef21b9a"
      ]
    }
  }
}

```

```
    "securityGroupIds": [
      "sg-0c1327f6270afbb36"
    ],
    "clusterSecurityGroupId": "sg-01c84d09d70f39a7f",
    "vpcId": "vpc-0012b8e1cc0abb17d",
    "endpointPublicAccess": true,
    "endpointPrivateAccess": true,
    "publicAccessCidrs": [
      "22.19.18.2/32"
    ]
  },
  "kubernetesNetworkConfig": {
    "serviceIpv4Cidr": "10.100.0.0/16",
    "ipFamily": "ipv4"
  },
  "logging": {
    "clusterLogging": [
      {
        "types": [
          "api",
          "audit",
          "authenticator",
          "controllerManager",
          "scheduler"
        ],
        "enabled": true
      }
    ]
  },
  "identity": {
    "oidc": {
      "issuer": "https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/id/
JSA79429HJDASKJDJ8223829MNDNASW"
    }
  },
  "status": "ACTIVE",
  "certificateAuthority": {
    "data": "CA_DATA_STRING..."
  },
  "platformVersion": "eks.14",
  "tags": {
    "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster",
    "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
```

```

    "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-cluster/e752ea00-e217-11ee-
beae-0a9599c8c7ed",
    "auto-delete": "no",
    "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
    "alpha.eksctl.io/cluster-oidc-enabled": "true",
    "aws:cloudformation:logical-id": "ControlPlane",
    "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z",
    "Name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster/ControlPlane"
  },
  "health": {
    "issues": []
  },
  "accessConfig": {
    "authenticationMode": "API_AND_CONFIG_MAP"
  }
}
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fargate-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fargate-profile`.

### AWS CLI

Descrever um perfil do Fargate

O exemplo `describe-fargate-profile` a seguir descreve um perfil do Fargate.

```

aws eks describe-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile

```

Saída:

```

{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",

```

```

    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-
eks-cluster/my-fargate-profile/96c766ce-43d2-f9c9-954c-647334391198",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-04-11T10:42:52.486000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-
cluster-farga-FargatePodExecutionRole-1htfAaJdJUE0",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [
      {
        "namespace": "prod*",
        "labels": {
          "labelname*?": "*value1"
        }
      },
      {
        "namespace": "*dev*",
        "labels": {
          "labelname*?": "*value*"
        }
      }
    ],
    "status": "ACTIVE",
    "tags": {
      "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
      "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFargateProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-identity-provider-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-identity-provider-config`.

### AWS CLI

Descrever uma configuração de provedor de identidade associada ao cluster do Amazon EKS

O exemplo `describe-identity-provider-config` a seguir descreve uma configuração de provedor de identidade associada ao seu cluster do Amazon EKS.

```
aws eks describe-identity-provider-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --identity-provider-config type=oidc,name=my-identity-provider
```

Saída:

```
{  
  "identityProviderConfig": {  
    "oidc": {  
      "identityProviderConfigName": "my-identity-provider",  
      "identityProviderConfigArn": "arn:aws:eks:us-  
east-2:111122223333:identityproviderconfig/my-eks-cluster/oidc/my-identity-  
provider/8ac76722-78e4-cec1-ed76-d49eea058622",  
      "clusterName": "my-eks-cluster",  
      "issuerUrl": "https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/  
id/38D6A4619A0A69E342B113ED7F1A7652",  
      "clientId": "kubernetes",  
      "usernameClaim": "email",  
      "usernamePrefix": "my-username-prefix",  
      "groupsClaim": "my-claim",  
      "groupsPrefix": "my-groups-prefix",  
      "requiredClaims": {  
        "Claim1": "value1",  
        "Claim2": "value2"  
      },  
      "tags": {  
        "env": "dev"  
      },  
      "status": "ACTIVE"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários para seu cluster a partir de um provedor de identidade OpenID Connect](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIdentityProviderConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-nodegroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-nodegroup`.

### AWS CLI

Descrever um grupo de nós gerenciado para um cluster do Amazon EKS

O exemplo `describe-nodegroup` a seguir descreve um grupo de nós gerenciado em um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks describe-nodegroup \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup
```

Saída:

```
{  
  "nodegroup": {  
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",  
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-  
cluster/my-eks-nodegroup/a8c75f2f-df78-a72f-4063-4b69af3de5b1",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "version": "1.26",  
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",  
    "createdAt": "2024-04-08T11:42:10.555000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-04-08T11:44:12.402000-04:00",  
    "status": "ACTIVE",  
    "capacityType": "ON_DEMAND",  
    "scalingConfig": {  
      "minSize": 1,  
      "maxSize": 3,  
      "desiredSize": 1  
    },  
    "instanceTypes": [  
      "t3.medium"  
    ],  
    "subnets": [  
      "subnet-0e2907431c9988b72",  
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"  
    ],  
    "amiType": "AL2_x86_64",
```



```

    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "labels": {},
    "resources": {
      "autoScalingGroups": [
        {
          "name": "eks-my-eks-nodegroup-a8c75f2f-df78-
a72f-4063-4b69af3de5b1"
        }
      ]
    },
    "diskSize": 20,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 1
    },
    "tags": {}
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNodegroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-update

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-update`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma atualização para um cluster

O exemplo `describe-update` a seguir descreve uma atualização para um cluster chamado.

```

aws eks describe-update \
  --name my-eks-cluster \
  --update-id 10bddb13-a71b-425a-b0a6-71cd03e59161

```

Saída:

```

{
  "update": {

```

```

    "id": "10bddb13-a71b-425a-b0a6-71cd03e59161",
    "status": "Successful",
    "type": "EndpointAccessUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "EndpointPublicAccess",
        "value": "false"
      },
      {
        "type": "EndpointPrivateAccess",
        "value": "true"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-03-14T10:01:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma versão do Kubernetes do cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: descrever uma atualização para um cluster

O exemplo `describe-update` a seguir descreve uma atualização para um cluster chamado.

```

aws eks describe-update \
  --name my-eks-cluster \
  --update-id e4994991-4c0f-475a-a040-427e6da52966

```

Saída:

```

{
  "update": {
    "id": "e4994991-4c0f-475a-a040-427e6da52966",
    "status": "Successful",
    "type": "AssociateEncryptionConfig",
    "params": [
      {
        "type": "EncryptionConfig",
        "value": "[{\"resources\":[\"secrets\"],\"provider\":{\"keyArn\":
          \"arn:aws:kms:region-code:account:key/key\"}}]"
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "createdAt": "2024-03-14T11:01:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma versão do Kubernetes do cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: descrever uma atualização para um cluster

O exemplo describe-update a seguir descreve uma atualização para um cluster chamado.

```

aws eks describe-update \
  --name my-eks-cluster \
  --update-id b5f0ba18-9a87-4450-b5a0-825e6e84496f

```

Saída:

```

{
  "update": {
    "id": "b5f0ba18-9a87-4450-b5a0-825e6e84496f",
    "status": "Successful",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.29"
      },
      {
        "type": "PlatformVersion",
        "value": "eks.1"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-03-14T12:05:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma versão do Kubernetes do cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUpdate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-identity-provider-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-identity-provider-config`.

### AWS CLI

Desassociar um provedor de identidade ao seu cluster do Amazon EKS

O exemplo `disassociate-identity-provider-config` a seguir desassocia um provedor de identidade ao seu cluster do Amazon EKS.

```
aws eks disassociate-identity-provider-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --identity-provider-config 'type=oidc,name=my-identity-provider'
```

Saída:

```
{  
  "update": {  
    "id": "5f78d14e-c57b-4857-a3e4-cf664ae20949",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "DisassociateIdentityProviderConfig",  
    "params": [  
      {  
        "type": "IdentityProviderConfig",  
        "value": "[]"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-11T13:53:43.314000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários para o cluster em um provedor de identidade OpenID Connect – Desassociar um provedor de identidade OIDC do seu cluster](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateIdentityProviderConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-token`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter um token de autenticação para um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`

O exemplo `get-token` a seguir obtém um token de autenticação para um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks get-token \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

Saída:

```
{  
  "kind": "ExecCredential",  
  "apiVersion": "client.authentication.k8s.io/v1beta1",  
  "spec": {},  
  "status": {  
    "expirationTimestamp": "2024-04-11T20:59:56Z",  
    "token": "k8s-aws-v1.EXAMPLE_TOKEN_DATA_STRING..."  
  }  
}
```

Exemplo 2: obter um token de autenticação para um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster` assumindo esse roleARN como credenciais ao assinar o token

O exemplo `get-token` a seguir obtém um token de autenticação para um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster` ao considerar esse roleARN como credenciais ao assinar o token.

```
aws eks get-token \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM
```

Saída:

```
{
```

```
"kind": "ExecCredential",
"apiVersion": "client.authentication.k8s.io/v1beta1",
"spec": {},
"status": {
  "expirationTimestamp": "2024-04-11T21:05:26Z",
  "token": "k8s-aws-v1.EXAMPLE_TOKEN_DATA_STRING..."
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-addons

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-addons`.

### AWS CLI

Listar todos os complementos instalados em seu cluster Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`

O exemplo `list-addons` a seguir lista todos os complementos instalados em seu cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks list-addons \
  --cluster-name my-eks-cluster
```

Saída:

```
{
  "addons": [
    "kube-proxy",
    "vpc-cni"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAddons](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-clusters`.

## AWS CLI

Para listar todos os complementos instalados em seu cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`

O exemplo `list-clusters` a seguir lista todos os complementos instalados em seu cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks list-clusters
```

Saída:

```
{
  "clusters": [
    "prod",
    "qa",
    "stage",
    "my-eks-cluster"
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-fargate-profiles`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-fargate-profiles`.

## AWS CLI

Para listar todos os perfis de fargate em seu cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`

O exemplo `list-fargate-profiles` a seguir lista todos os perfis do Fargate em seu cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks list-fargate-profiles \
  --cluster-name my-eks-cluster
```

Saída:

```
{
  "fargateProfileNames": [
```

```
    "my-fargate-profile"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFargateProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-identity-provider-configs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-identity-provider-configs`.

### AWS CLI

Listar provedores de identidade associados a um cluster do Amazon EKS

O exemplo `list-identity-provider-configs` a seguir lista o provedor de identidade associado a um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks list-identity-provider-configs \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

Saída:

```
{  
  "identityProviderConfigs": [  
    {  
      "type": "oidc",  
      "name": "my-identity-provider"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários para seu cluster a partir de um provedor de identidade OpenID Connect](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIdentityProviderConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-nodegroups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-nodegroups`.



## AWS CLI

Listar todos os grupos de nós em um cluster do Amazon EKS

O exemplo `list-nodegroups` a seguir lista todos os grupos de nós gerenciados em um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks list-nodegroups \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

Saída:

```
{  
  "nodegroups": [  
    "my-eks-managed-node-group",  
    "my-eks-nodegroup"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListNodegroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-tags-for-resource`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

## AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as tags de um ARN do cluster do Amazon EKS

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um ARN do cluster do Amazon EKS.

```
aws eks list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster",  
    "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
```

```

    "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
    "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-cluster/e752ea00-e217-11ee-
beae-0a9599c8c7ed",
    "auto-delete": "no",
    "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
    "alpha.eksctl.io/cluster-oidc-enabled": "true",
    "aws:cloudformation:logical-id": "ControlPlane",
    "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z",
    "Name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster/ControlPlane"
  }
}

```

## Exemplo 2: listar todas as tags de um ARN do grupo de nós do Amazon EKS

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um ARN do grupo de nós do Amazon EKS.

```

aws eks list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-
eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c

```

Saída:

```

{
  "tags": {
    "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-nodegroup-my-eks-
managed-node-group",
    "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-nodegroup-my-eks-managed-node-group/
eaa20310-e219-11ee-b851-0ab9ad8228ff",
    "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
    "alpha.eksctl.io/nodegroup-type": "managed",
    "NodeGroup Name 1": "my-eks-managed-node-group",
    "k8s.io/cluster-autoscaler/enabled": "true",
    "nodegroup-role": "worker",
    "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "alpha.eksctl.io/nodegroup-name": "my-eks-managed-node-group",
    "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
    "NodeGroup Name 2": "AmazonLinux-Linux-Managed-NG-v1-26-v1",

```

```

    "auto-delete": "no",
    "k8s.io/cluster-autoscaler/my-eks-cluster": "owned",
    "aws:cloudformation:logical-id": "ManagedNodeGroup",
    "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z"
  }
}

```

Exemplo 3: listar todas as tags de um ARN do perfil do Amazon EKS Fargate

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um ARN do perfil do Amazon EKS Fargate.

```

aws eks list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/
my-fargate-profile/d6c76780-e541-0725-c816-36754cab734b

```

Saída:

```

{
  "tags": {
    "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
    "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
  }
}

```

Exemplo 4: listar todas as tags de um ARN complementar do Amazon EKS

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um ARN adicional do Amazon EKS.

```

aws eks list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/vpc-
cni/0ec71efc-98dd-3203-60b0-4b939b2a5e5f

```

Saída:

```

{
  "tags": {
    "eks-addon-key-2": "value-2",
    "eks-addon-key-1": "value-1"
  }
}

```

```
}
```

Exemplo 5: listar todas as tags de um ARN provedor de identidade OIDC do Amazon EKS

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um ARN do provedor de identidade OIDC do Amazon EKS.

```
aws eks list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:identityproviderconfig/my-eks-  
cluster/oidc/my-identity-provider/8ac76722-78e4-cec1-ed76-d49eea058622
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "my-identity-provider": "test"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-update**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-update`.

AWS CLI

Exemplo 1: listar as atualizações associadas a um nome de cluster do Amazon EKS

O exemplo `list-updates` a seguir lista todos os IDs de atualização para um nome de cluster do Amazon EKS.

```
aws eks list-updates \  
  --name my-eks-cluster
```

Saída:

```
{  
  "updateIds": [  
    "5f78d14e-c57b-4857-a3e4-cf664ae20949",  
  ],  
}
```

```
    "760e5a3f-adad-48c7-88d3-7ac283c09c26",  
    "cd4ec863-bc55-47d5-a377-3971502f529b",  
    "f12657ce-e869-4f17-b158-a82ab8b7d937"  
  ]  
}
```

Exemplo 2: listar todos os IDs de atualização de um grupo de nós do Amazon EKS

O exemplo `list-updates` a seguir lista todos os IDs de atualização de um grupo de nós do Amazon EKS.

```
aws eks list-updates \  
  --name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-managed-node-group
```

Saída:

```
{  
  "updateIds": [  
    "8c6c1bef-61fe-42ac-a242-89412387b8e7"  
  ]  
}
```

Exemplo 3: listar todos os IDs de atualização em um complemento do Amazon EKS

O exemplo `list-updates` a seguir lista todos os IDs de atualização de um complemento do Amazon EKS.

```
aws eks list-updates \  
  --name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni
```

Saída:

```
{  
  "updateIds": [  
    "9cdba8d4-79fb-3c83-afe8-00b508d33268"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUpdate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-updates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-updates`.

### AWS CLI

Para listar as atualizações de um cluster

Este comando de exemplo lista as atualizações atuais de um cluster chamado `example` na sua região padrão.

Comando:

```
aws eks list-updates --name example
```

Saída:

```
{
  "updateIds": [
    "10bddb13-a71b-425a-b0a6-71cd03e59161"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUpdates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-cluster`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar um cluster do Kubernetes externo EKS\_ANYWHERE no Amazon EKS

O exemplo `register-cluster` a seguir registra um cluster do Kubernetes externo EKS\_ANYWHERE no Amazon EKS.

```
aws eks register-cluster \
  --name my-eks-anywhere-cluster \
  --connector-config 'roleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSCloudConnectorAgentRole,provider=EKS_ANYWHERE'
```

Saída:

```
{
  "cluster": {
    "name": "my-eks-anywhere-cluster",
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-anywhere-cluster",
    "createdAt": "2024-04-12T12:38:37.561000-04:00",
    "status": "PENDING",
    "tags": {},
    "connectorConfig": {
      "activationId": "xxxxxxxxACTIVATION_IDxxxxxxxx",
      "activationCode": "xxxxxxxxACTIVATION_CODExxxxxxxx",
      "activationExpiry": "2024-04-15T12:38:37.082000-04:00",
      "provider": "EKS_ANYWHERE",
      "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSCoordinatorAgentRole"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar um cluster externo](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: registrar qualquer cluster externo do Kubernetes no Amazon EKS

O exemplo `register-cluster` a seguir registra um cluster do Kubernetes externo EKS\_ANYWHERE no Amazon EKS.

```
aws eks register-cluster \
  --name my-eks-anywhere-cluster \
  --connector-config 'roleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSCoordinatorAgentRole,provider=OTHER'
```

Saída:

```
{
  "cluster": {
    "name": "my-onprem-k8s-cluster",
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-onprem-k8s-cluster",
    "createdAt": "2024-04-12T12:42:10.861000-04:00",
    "status": "PENDING",
    "tags": {},
    "connectorConfig": {
```

```

        "activationId": "xxxxxxxxACTIVATION_IDxxxxxxxx",
        "activationCode": "xxxxxxxxACTIVATION_CODExxxxxxxx",
        "activationExpiry": "2024-04-15T12:42:10.339000-04:00",
        "provider": "OTHER",
        "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSConectorAgentRole"
    }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conectar um cluster externo](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar as tags especificadas a um cluster do Amazon EKS

O exemplo tag-resource a seguir adiciona as tags especificadas a um cluster do Amazon EKS.

```

aws eks tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster \
  --tag 'my-eks-cluster-test-1=test-value-1,my-eks-cluster-dev-1=dev-value-2'

```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: adicionar as tags especificadas a um grupo de nós do Amazon EKS

O exemplo tag-resource a seguir adiciona as tags especificadas a um grupo de nós do Amazon EKS.

```

aws eks tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c \
  --tag 'my-eks-nodegroup-test-1=test-value-1,my-eks-nodegroup-dev-1=dev-value-2'

```

Este comando não produz saída.



- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir as tags especificadas de um cluster do Amazon EKS

O exemplo `untag-resource` a seguir exclui as tags especificadas de um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster \  
  --tag-keys "my-eks-cluster-test-1" "my-eks-cluster-dev-1"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: excluir as tags especificadas de um grupo de nós do Amazon EKS

O exemplo `untag-resource` a seguir exclui as tags especificadas de um grupo de nós do Amazon EKS.

```
aws eks untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c \  
  --tag-keys "my-eks-nodegroup-test-1" "my-eks-nodegroup-dev-1"
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-addon

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-addon`.

### AWS CLI

Exemplo 1. Para atualizar um complemento do Amazon EKS com a função ARN da conta de serviço

O comando de exemplo `update-addon` a seguir atualiza um complemento do Amazon EKS com o ARN da função da conta de serviço.

```
aws eks update-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm
```

Saída:

```
{  
  "update": {  
    "id": "c00d2de2-c2e4-3d30-929e-46b8edec2ce4",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "AddonUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "ServiceAccountRoleArn",  
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"  
      }  
    ],  
    "updatedAt": "2024-04-12T16:04:55.614000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Atualizar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2. Para atualizar um complemento do Amazon EKS com uma versão específica de complemento

O comando de exemplo `update-addon` a seguir atualiza um complemento do Amazon EKS com uma versão específica de complemento.

```
aws eks update-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \  
  --version 1.10.1
```

```
--addon-version v1.16.4-eksbuild.2
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "f58dc0b0-2b18-34bd-bc6a-e4abc0011f36",
    "status": "InProgress",
    "type": "AddonUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "AddonVersion",
        "value": "v1.16.4-eksbuild.2"
      },
      {
        "type": "ServiceAccountRoleArn",
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-12T16:07:16.550000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Atualizar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3. Para atualizar um complemento do Amazon EKS com valores de configuração personalizados e resolver detalhes de conflitos

O comando de exemplo `update-addon` a seguir atualiza um complemento do Amazon EKS com valores de configuração personalizados e resolve detalhes de conflitos.

```
aws eks update-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name vpc-cni \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \
  --configuration-values '{"resources": {"limits":{"cpu":"100m"}, "requests":
{"cpu":"50m"}}}' \
```

**--resolve-conflicts *PRESERVE***

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "cd9f2173-a8d8-3004-a90f-032f14326520",
    "status": "InProgress",
    "type": "AddonUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "AddonVersion",
        "value": "v1.16.4-eksbuild.2"
      },
      {
        "type": "ServiceAccountRoleArn",
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"
      },
      {
        "type": "ResolveConflicts",
        "value": "PRESERVE"
      },
      {
        "type": "ConfigurationValues",
        "value": "{\"resources\": {\"limits\": {\"cpu\": \"100m\"}, \"requests
\": {\"cpu\": \"50m\"}}}"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-12T16:16:27.363000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Atualizar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 4. Para atualizar um complemento do Amazon EKS com um arquivo de valores de configuração JSON personalizado

O comando de exemplo `update-addon` a seguir atualiza um complemento do Amazon EKS com valores de configuração JSON personalizados e detalhes de resolução de conflitos.

```
aws eks update-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name vpc-cni \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \
  --addon-version v1.17.1-eksbuild.1 \
  --configuration-values 'file://configuration-values.json' \
  --resolve-conflicts PRESERVE
```

Conteúdo de `configuration-values.json`:

```
{
  "resources": {
    "limits": {
      "cpu": "100m"
    },
    "requests": {
      "cpu": "50m"
    }
  },
  "env": {
    "AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL": "ERROR"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "6881a437-174f-346b-9a63-6e91763507cc",
    "status": "InProgress",
    "type": "AddonUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "AddonVersion",
        "value": "v1.17.1-eksbuild.1"
      },
      {
        "type": "ServiceAccountRoleArn",
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "type": "ResolveConflicts",
      "value": "PRESERVE"
    },
    {
      "type": "ConfigurationValues",
      "value": "{\n  \"resources\": {\n    \"limits\": {\n\n      \"cpu\": \"100m\"\n    },\n    \"requests\": {\n      \"cpu\": \"50m\"\n    }\n  },\n  \"env\": {\n    \"AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL\": \"ERROR\"\n  }\n}"
    }
  ],
  "createdAt": "2024-04-12T16:22:55.519000-04:00",
  "errors": []
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Atualizar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 5. Para atualizar um complemento do Amazon EKS com o arquivo de valores de configuração YAML personalizados

O comando de exemplo `update-addon` a seguir atualiza um complemento do Amazon EKS com valores de configuração YAML personalizados e resolve detalhes de conflitos.

```

aws eks update-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name vpc-cni \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \
  --addon-version v1.18.0-eksbuild.1 \
  --configuration-values 'file://configuration-values.yaml' \
  --resolve-conflicts PRESERVE

```

Conteúdo de `configuration-values.yaml`:

```

resources:
  limits:
    cpu: '100m'
  requests:
    cpu: '50m'

```

```
env:
  AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "a067a4c9-69d0-3769-ace9-d235c5b16701",
    "status": "InProgress",
    "type": "AddonUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "AddonVersion",
        "value": "v1.18.0-eksbuild.1"
      },
      {
        "type": "ServiceAccountRoleArn",
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"
      },
      {
        "type": "ResolveConflicts",
        "value": "PRESERVE"
      },
      {
        "type": "ConfigurationValues",
        "value": "resources:\n      limits:\n          cpu: '100m'\n
requests:\n      cpu: '50m'\nenv:\n      AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-12T16:25:07.212000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de complementos do Amazon EKS – Atualizar um complemento](#), no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAddon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-cluster-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-cluster-config`.

## AWS CLI

Para atualizar o acesso ao endpoint do cluster

Este comando de exemplo atualiza um cluster para desativar o acesso público ao endpoint e habilitar o acesso ao endpoint privado.

Comando:

```
aws eks update-cluster-config --name example \  
--resources-vpc-config endpointPublicAccess=false,endpointPrivateAccess=true
```

Saída:

```
{  
  "update": {  
    "id": "ec883c93-2e9e-407c-a22f-8f6fa6e67d4f",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "EndpointAccessUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "EndpointPublicAccess",  
        "value": "false"  
      },  
      {  
        "type": "EndpointPrivateAccess",  
        "value": "true"  
      }  
    ],  
    "createdAt": 1565806986.506,  
    "errors": []  
  }  
}
```

Para habilitar o log para um cluster

Este comando de exemplo habilita todos os tipos de registro do ambiente de gerenciamento de cluster para um cluster chamado `example`.

Comando:

```
aws eks update-cluster-config --name example \  
--resources-vpc-config endpointPublicAccess=false,endpointPrivateAccess=true
```



```
--logging '{"clusterLogging":[{"types":["api","audit","authenticator","controllerManager","scheduler"],"enabled":true}]}'
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "7551c64b-1d27-4b1e-9f8e-c45f056eb6fd",
    "status": "InProgress",
    "type": "LoggingUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "ClusterLogging",
        "value": "{\"clusterLogging\":{\"types\":[\"api\",\"audit\",\"authenticator\",\"controllerManager\",\"scheduler\"],\"enabled\":true}}"
      }
    ],
    "createdAt": 1565807210.37,
    "errors": []
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateClusterConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-cluster-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-cluster-version`.

### AWS CLI

Para atualizar um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster` para a versão especificada do Kubernetes

O exemplo `update-cluster-version` a seguir atualiza um cluster do Amazon EKS para a versão especificada do Kubernetes.

```
aws eks update-cluster-version \
  --name my-eks-cluster \
  --kubernetes-version 1.27
```

**Saída:**

```
{
  "update": {
    "id": "e4091a28-ea14-48fd-a8c7-975aeb469e8a",
    "status": "InProgress",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.27"
      },
      {
        "type": "PlatformVersion",
        "value": "eks.16"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-12T16:56:01.082000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma versão do Kubernetes do cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateClusterVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-kubeconfig**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-kubeconfig`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: configura seu `kubectl` criando ou atualizando o `kubeconfig` para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster``

O exemplo `update-kubeconfig` a seguir configura seu `kubectl` criando ou atualizando o `kubeconfig` para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks update-kubeconfig \
```

```
--name my-eks-cluster
```

Saída:

```
Updated context arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster in /Users/xxx/.kube/config
```

Para obter mais informações, consulte [Criar ou atualizar um arquivo kubeconfig para um cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: configura seu kubectl criando ou atualizando o kubeconfig (com a opção `role-arn` para assumir uma função de autenticação de cluster) para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster``

O exemplo `update-kubeconfig` a seguir configura seu kubectl criando ou atualizando o kubeconfig (com a opção `role-arn` para assumir uma função de autenticação de cluster) para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM
```

Saída:

```
Updated context arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster in /Users/xxx/.kube/config
```

Para obter mais informações, consulte [Criar ou atualizar um arquivo kubeconfig para um cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: configura seu kubectl criando ou atualizando o kubeconfig (com a opção `role-arn` para assumir uma função de autenticação de cluster junto com o alias de cluster e o `user-alias` personalizados) para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster``

O exemplo `update-kubeconfig` a seguir configura seu kubectl criando ou atualizando o kubeconfig (com a opção `role-arn` para assumir uma função de autenticação de cluster junto com o alias de cluster e `user-alias` personalizados) para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM \  
  --alias stage-eks-cluster \  
  --user-alias john
```

Saída:

```
Updated context stage-eks-cluster in /Users/dubaria/.kube/config
```

Para obter mais informações, consulte [Criar ou atualizar um arquivo kubeconfig para um cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 4: imprime entradas do arquivo kubeconfig para análise e configura seu kubectl para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`

O exemplo `update-kubeconfig` a seguir configura seu kubectl criando ou atualizando o kubeconfig (com a opção `role-arn` para assumir uma função de autenticação de cluster junto com o alias de cluster e `user-alias` personalizados) para que você possa se conectar a um cluster do Amazon EKS chamado `my-eks-cluster`.

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM \  
  --alias stage-eks-cluster \  
  --user-alias john \  
  --verbose
```

Saída:

```
Updated context stage-eks-cluster in /Users/dubaria/.kube/config  
Entries:  
  
context:  
cluster: arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster  
user: john  
name: stage-eks-cluster
```

```
name: john
user:
exec:
  apiVersion: client.authentication.k8s.io/v1beta1
  args:
  - --region
  - us-east-2
  - eks
  - get-token
  - --cluster-name
  - my-eks-cluster
  - --output
  - json
  - --role
  - arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-cluster-
ServiceRole-j1k7AfTIQtnM
  command: aws

cluster:
certificate-authority-data: xxx_CA_DATA_xxx
server: https://DALSJ343KE23J3RN45653DSKJTT647TYD.y14.us-east-2.eks.amazonaws.com
name: arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster
```

Para obter mais informações, consulte [Criar ou atualizar um arquivo kubeconfig para um cluster do Amazon EKS](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateKubeconfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-nodegroup-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-nodegroup-config`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar um grupo de nós gerenciados para adicionar novos rótulos e taint ao nó de processamento do EKS para um cluster do Amazon EKS

O exemplo `update-nodegroup-config` a seguir atualiza um grupo de nós gerenciados para adicionar novos rótulos e taint ao nó de processamento do EKS para um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks update-nodegroup-config \
```

```

--cluster-name my-eks-cluster \
--nodegroup-name my-eks-nodegroup \
--labels 'add0rUpdateLabels={my-eks-nodegroup-label-1=value-1,my-eks-nodegroup-label-2=value-2}' \
--taints 'add0rUpdateTaints=[{key=taint-key-1,value=taint-value-1,effect=NO_EXECUTE}]'

```

Saída:

```

{
  "update": {
    "id": "e66d21d3-bd8b-3ad1-a5aa-b196dc08c7c1",
    "status": "InProgress",
    "type": "ConfigUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "LabelsToAdd",
        "value": "{\"my-eks-nodegroup-label-2\":\"value-2\",\"my-eks-nodegroup-label-1\":\"value-1\"}"
      },
      {
        "type": "TaintsToAdd",
        "value": "[{\"effect\":\"NO_EXECUTE\",\"value\":\"taint-value-1\", \"key\":\"taint-key-1\"}]"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-08T12:05:19.161000-04:00",
    "errors": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: atualizar um grupo de nós gerenciados para remover rótulos e taints do nó de processamento do EKS de um cluster do Amazon EKS

O exemplo `update-nodegroup-config` a seguir atualiza um grupo de nós gerenciados para remover rótulos e taint do nó de processamento do EKS de um cluster do Amazon EKS.

```

aws eks update-nodegroup-config \
--cluster-name my-eks-cluster \

```

```
--nodegroup-name my-eks-nodegroup \
--labels 'removeLabels=my-eks-nodegroup-label-1, my-eks-nodegroup-label-2' \
--taints 'removeTaints=[{key=taint-key-1,value=taint-value-1,effect=NO_EXECUTE}]'
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "67a08692-9e59-3ace-a916-13929f44cec3",
    "status": "InProgress",
    "type": "ConfigUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "LabelsToRemove",
        "value": "[\"my-eks-nodegroup-label-1\", \"my-eks-nodegroup-label-2\"]"
      },
      {
        "type": "TaintsToRemove",
        "value": "[{\"effect\": \"NO_EXECUTE\", \"value\": \"taint-value-1\", \"key\": \"taint-key-1\"}]"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-08T12:17:31.817000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 3: atualizar um grupo de nós gerenciados para remover e adicionar rótulos e taints ao nó de processamento do EKS de um cluster do Amazon EKS

O exemplo `update-nodegroup-config` a seguir atualiza um grupo de nós gerenciados para remover e adicionar rótulos e taint do nó de processamento do EKS de um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks update-nodegroup-config \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
```

```
--labels 'add0rUpdateLabels={my-eks-nodegroup-new-label-1=new-value-1,my-eks-nodegroup-new-label-2=new-value-2},removeLabels=my-eks-nodegroup-label-1, my-eks-nodegroup-label-2' \
--taints 'add0rUpdateTaints=[{key=taint-new-key-1,value=taint-new-value-1,effect=PREFER_NO_SCHEDULE}],removeTaints=[{key=taint-key-1,value=taint-value-1,effect=NO_EXECUTE}]'
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "4a9c8c45-6ac7-3115-be71-d6412a2339b7",
    "status": "InProgress",
    "type": "ConfigUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "LabelsToAdd",
        "value": "{\"my-eks-nodegroup-new-label-1\":\"new-value-1\",\"my-eks-nodegroup-new-label-2\":\"new-value-2\"}"
      },
      {
        "type": "LabelsToRemove",
        "value": "[\"my-eks-nodegroup-label-1\",\"my-eks-nodegroup-label-2\"]"
      },
      {
        "type": "TaintsToAdd",
        "value": "[{\"effect\":\"PREFER_NO_SCHEDULE\",\"value\":\"taint-new-value-1\",\"key\":\"taint-new-key-1\"}]"
      },
      {
        "type": "TaintsToRemove",
        "value": "[{\"effect\":\"NO_EXECUTE\",\"value\":\"taint-value-1\",\"key\":\"taint-key-1\"}]"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-08T12:30:55.486000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.



Exemplo 4: atualizar um grupo de nós gerenciados para atualizar `scaling-config` e `update-config` para o nó de processamento do EKS para um cluster do Amazon EKS

O exemplo `update-nodegroup-config` a seguir atualiza um grupo de nós gerenciados para atualizar `scaling-config` e `update-config` para o nó de processamento do EKS para um cluster do Amazon EKS.

```
aws eks update-nodegroup-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \  
  --scaling-config minSize=1,maxSize=5,desiredSize=2 \  
  --update-config maxUnavailable=2
```

Saída:

```
{  
  "update": {  
    "id": "a977160f-59bf-3023-805d-c9826e460aea",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "ConfigUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "MinSize",  
        "value": "1"  
      },  
      {  
        "type": "MaxSize",  
        "value": "5"  
      },  
      {  
        "type": "DesiredSize",  
        "value": "2"  
      },  
      {  
        "type": "MaxUnavailable",  
        "value": "2"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-08T12:35:17.036000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateNodegroupConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-nodegroup-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-nodegroup-version`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar a versão do Kubernetes ou a versão da AMI de um grupo de nós gerenciados do Amazon EKS

O exemplo `update-nodegroup-version` a seguir atualiza a versão do Kubernetes ou a versão da AMI de um grupo de nós gerenciados do Amazon EKS para a versão mais recente disponível para seu cluster do Kubernetes.

```
aws eks update-nodegroup-version \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --no-force
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "a94ebfc3-6bf8-307a-89e6-7dbaa36421f7",
    "status": "InProgress",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.26"
      },
      {
        "type": "ReleaseVersion",
        "value": "1.26.12-20240329"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-08T13:16:00.724000-04:00",
```

```
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um grupo de nós gerenciados](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.

Exemplo 2: atualizar a versão do Kubernetes ou a versão da AMI de um grupo de nós gerenciados do Amazon EKS

O exemplo `update-nodegroup-version` a seguir atualiza a versão do Kubernetes ou a versão da AMI de um grupo de nós gerenciados do Amazon EKS para a versão de lançamento da AMI especificada.

```
aws eks update-nodegroup-version \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --kubernetes-version '1.26' \
  --release-version '1.26.12-20240307' \
  --no-force
```

Saída:

```
{
  "update": {
    "id": "4db06fe1-088d-336b-bdcd-3fdb94995fb7",
    "status": "InProgress",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.26"
      },
      {
        "type": "ReleaseVersion",
        "value": "1.26.12-20240307"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-08T13:13:58.595000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um grupo de nós gerenciados – <https://docs.aws.amazon.com/eks/latest/userguide/update-managed-node-group.html>](https://docs.aws.amazon.com/eks/latest/userguide/update-managed-node-group.html) no Guia do usuário do Amazon EKS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateNodegroupVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Elastic Beanstalk usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Elastic Beanstalk.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **abort-environment-update**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `abort-environment-update`.

#### AWS CLI

Abortar uma implantação

O comando a seguir aborta a implantação de uma versão do aplicativo em execução em um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk abort-environment-update --environment-name my-env
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AbortEnvironmentUpdate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## check-dns-availability

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-dns-availability`.

### AWS CLI

Verificar a disponibilidade de um CNAME

O comando a seguir verifica a disponibilidade do subdomínio `my-cname.elasticbeanstalk.com`:

```
aws elasticbeanstalk check-dns-availability --cname-prefix my-cname
```

Saída:

```
{
  "Available": true,
  "FullyQualifiedCNAME": "my-cname.elasticbeanstalk.com"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckDnsAvailability](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-application-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-application-version`.

### AWS CLI

Criar uma nova versão do aplicativo

O comando a seguir cria uma nova versão, “v1”, de um aplicativo chamado “MyApp”:

```
aws elasticbeanstalk create-application-version --application-name MyApp
--version-label v1 --description MyAppv1 --source-bundle S3Bucket="my-
bucket",S3Key="sample.war" --auto-create-application
```

O aplicativo será criado automaticamente se ainda não existir, devido à opção de criação automática de aplicativo. O pacote de origem é um arquivo `.war` armazenado em um bucket s3 chamado “my-bucket” que contém o aplicativo de amostra Apache Tomcat.

Saída:

```
{
  "ApplicationVersion": {
    "ApplicationName": "MyApp",
    "VersionLabel": "v1",
    "Description": "MyAppv1",
    "DateCreated": "2015-02-03T23:01:25.412Z",
    "DateUpdated": "2015-02-03T23:01:25.412Z",
    "SourceBundle": {
      "S3Bucket": "my-bucket",
      "S3Key": "sample.war"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApplicationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-application`.

### AWS CLI

Criar um novo aplicativo

O comando a seguir cria um novo aplicativo chamado “MyApp”:

```
aws elasticbeanstalk create-application --application-name MyApp --description "my application"
```

O comando `create-application` configura somente o nome e a descrição do aplicativo. Para enviar o código-fonte para o aplicativo, crie uma versão inicial do aplicativo usando o `create-application-version`. O `create-application-version` também tem uma opção `auto-create-application` com a qual você pode criar o aplicativo e a versão do aplicativo em uma única etapa.

Saída:

```
{
```

```
"Application": {
  "ApplicationName": "MyApp",
  "ConfigurationTemplates": [],
  "DateUpdated": "2015-02-12T18:32:21.181Z",
  "Description": "my application",
  "DateCreated": "2015-02-12T18:32:21.181Z"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-configuration-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-configuration-template`.

### AWS CLI

Criar um modelo de configuração

O comando a seguir cria um modelo de configuração chamado `my-app-v1` das configurações aplicadas a um ambiente com o id `e-1pqsewtp2j`:

```
aws elasticbeanstalk create-configuration-template --application-name my-app --
template-name my-app-v1 --environment-id e-1pqsewtp2j
```

Saída:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "TemplateName": "my-app-v1",
  "DateCreated": "2015-08-12T18:40:39Z",
  "DateUpdated": "2015-08-12T18:40:39Z",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConfigurationTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-environment`.

## AWS CLI

Criar um novo ambiente para um aplicativo

O comando a seguir cria um novo ambiente para a versão, "v1" de um aplicativo chamado "my-app":

```
aws elasticbeanstalk create-environment --application-name my-app --environment-name my-env --cname-prefix my-app --version-label v1 --solution-stack-name "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8"
```

Saída:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "VersionLabel": "v1",
  "Status": "Launching",
  "EnvironmentId": "e-izqpassy4h",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8",
  "CNAME": "my-app.elasticbeanstalk.com",
  "Health": "Grey",
  "Tier": {
    "Type": "Standard",
    "Name": "WebServer",
    "Version": " "
  },
  "DateUpdated": "2015-02-03T23:04:54.479Z",
  "DateCreated": "2015-02-03T23:04:54.479Z"
}
```

v1 é o rótulo de uma versão do aplicativo carregada anteriormente com create-application-version.

Especificar um arquivo JSON para definir as opções de configuração do ambiente

O comando create-environment a seguir especifica que um arquivo JSON com o nome myoptions.json deve ser usado para substituir valores obtidos da pilha de soluções ou do modelo de configuração:

```
aws elasticbeanstalk create-environment --environment-name sample-env --application-name sampleapp --option-settings file://myoptions.json
```



`myoptions.json` é um objeto JSON que define várias configurações:

```
[
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "Interval",
    "Value": "15"
  },
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "Timeout",
    "Value": "8"
  },
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "HealthyThreshold",
    "Value": "2"
  },
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "UnhealthyThreshold",
    "Value": "3"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte os Valores de Opção no Guia do desenvolvedor do Elastic Beanstalk da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-storage-location

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-storage-location`.

### AWS CLI

Criar um local de armazenamento

O comando a seguir cria seu local de armazenamento no Amazon S3:

```
aws elasticbeanstalk create-storage-location
```

Saída:

```
{
  "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-0123456789012"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStorageLocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-application-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-application-version`.

AWS CLI

Excluir uma versão do aplicativo

O comando a seguir exclui uma versão do aplicativo chamada `22a0-stage-150819_182129` de um aplicativo chamado `my-app`:

```
aws elasticbeanstalk delete-application-version --version-label 22a0-stage-150819_182129 --application-name my-app
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApplicationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-application`.

AWS CLI

Como excluir uma aplicação

O comando a seguir exclui um aplicativo chamado `my-app`:

```
aws elasticbeanstalk delete-application --application-name my-app
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-configuration-template**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-configuration-template`.

### AWS CLI

Excluir um modelo de configuração

O comando a seguir exclui um modelo de configuração chamado `my-template` de um aplicativo chamado `my-app`:

```
aws elasticbeanstalk delete-configuration-template --template-name my-template --  
application-name my-app
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConfigurationTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-environment-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-environment-configuration`.

### AWS CLI

Excluir um rascunho de uma configuração

O comando a seguir exclui o rascunho de uma configuração de um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk delete-environment-configuration --environment-name my-env --  
application-name my-app
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEnvironmentConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-application-versions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-application-versions`.

### AWS CLI

Visualizar informações sobre a versão de um aplicativo

O comando a seguir recupera informações sobre uma versão do aplicativo chamada `v2`:

```
aws elasticbeanstalk describe-application-versions --application-name my-app --  
version-label "v2"
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationVersions": [  
    {  
      "ApplicationName": "my-app",  
      "VersionLabel": "v2",  
      "Description": "update cover page",  
      "DateCreated": "2015-07-23T01:32:26.079Z",  
      "DateUpdated": "2015-07-23T01:32:26.079Z",  
      "SourceBundle": {  
        "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-015321684451",  
        "S3Key": "my-app/5026-stage-150723_224258.war"  
      }  
    },  
    {  
      "ApplicationName": "my-app",  
      "VersionLabel": "v1",  
      "Description": "initial version",  
      "DateCreated": "2015-07-23T22:26:10.816Z",  
      "DateUpdated": "2015-07-23T22:26:10.816Z",  
      "SourceBundle": {  
        "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-015321684451",  
        "S3Key": "my-app/5026-stage-150723_222618.war"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeApplicationVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-applications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-applications`.

### AWS CLI

Visualizar uma lista de aplicativos

O comando a seguir recupera informações sobre aplicativos na região atual:

```
aws elasticbeanstalk describe-applications
```

Saída:

```
{
  "Applications": [
    {
      "ApplicationName": "ruby",
      "ConfigurationTemplates": [],
      "DateUpdated": "2015-08-13T21:05:44.376Z",
      "Versions": [
        "Sample Application"
      ],
      "DateCreated": "2015-08-13T21:05:44.376Z"
    },
    {
      "ApplicationName": "pythonsample",
      "Description": "Application created from the EB CLI using \"eb init\"",
      "Versions": [
        "Sample Application"
      ],
      "DateCreated": "2015-08-13T19:05:43.637Z",
      "ConfigurationTemplates": [],
      "DateUpdated": "2015-08-13T19:05:43.637Z"
    },
    {
      "ApplicationName": "nodejs-example",
      "ConfigurationTemplates": [],
      "DateUpdated": "2015-08-06T17:50:02.486Z",
      "Versions": [
        "add elasticache",
        "First Release"
      ],
      "DateCreated": "2015-08-06T17:50:02.486Z"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-configuration-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-configuration-options`.

### AWS CLI

Visualizar opções de configuração para um ambiente

O comando a seguir recupera as descrições de todas as opções de configuração disponíveis para um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-configuration-options --environment-name my-env --  
application-name my-app
```

Resultado (abreviado):

```
{  
  "Options": [  
    {  
      "Name": "JVMOptions",  
      "UserDefined": false,  
      "DefaultValue": "Xms=256m,Xmx=256m,XX:MaxPermSize=64m,JVM Options=",  
      "ChangeSeverity": "RestartApplicationServer",  
      "Namespace": "aws:cloudformation:template:parameter",  
      "ValueType": "KeyValueList"  
    },  
    {  
      "Name": "Interval",  
      "UserDefined": false,  
      "DefaultValue": "30",  
      "ChangeSeverity": "NoInterruption",  
      "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
      "MaxValue": 300,  
      "MinValue": 5,  
      "ValueType": "Scalar"  
    },  
    ...  
    {  
      "Name": "LowerThreshold",  
      "UserDefined": false,  
      "DefaultValue": "2000000",  
      "ChangeSeverity": "NoInterruption",  
      "Namespace": "aws:autoscaling:trigger",
```

```
        "MinValue": 0,  
        "ValueType": "Scalar"  
    },  
    {  
        "Name": "ListenerEnabled",  
        "UserDefined": false,  
        "DefaultValue": "true",  
        "ChangeSeverity": "Unknown",  
        "Namespace": "aws:elb:listener",  
        "ValueType": "Boolean"  
    }  
]  
}
```

As opções de configuração disponíveis variam de acordo com a plataforma e a versão da configuração. Para obter mais informações sobre namespaces e opções compatíveis, consulte Valores das opções no Guia do desenvolvedor do Elastic AWS Beanstalk.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConfigurationOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-configuration-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-configuration-settings`.

### AWS CLI

Visualizar definições de configuração para um ambiente

O comando a seguir recupera as definições de configuração de um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-configuration-settings --environment-name my-env --  
application-name my-app
```

Resultado (abreviado):

```
{  
  "ConfigurationSettings": [  
    {  
      "ApplicationName": "my-app",  
      "EnvironmentName": "my-env",
```

```

    "Description": "Environment created from the EB CLI using \"eb create
\",
    "DeploymentStatus": "deployed",
    "DateCreated": "2015-08-13T19:16:25Z",
    "OptionSettings": [
      {
        "OptionName": "Availability Zones",
        "ResourceName": "AWSEBAutoScalingGroup",
        "Namespace": "aws:autoscaling:asg",
        "Value": "Any"
      },
      {
        "OptionName": "Cooldown",
        "ResourceName": "AWSEBAutoScalingGroup",
        "Namespace": "aws:autoscaling:asg",
        "Value": "360"
      },
      ...
      {
        "OptionName": "ConnectionDrainingTimeout",
        "ResourceName": "AWSEBLoadBalancer",
        "Namespace": "aws:elb:policies",
        "Value": "20"
      },
      {
        "OptionName": "ConnectionSettingIdleTimeout",
        "ResourceName": "AWSEBLoadBalancer",
        "Namespace": "aws:elb:policies",
        "Value": "60"
      }
    ],
    "DateUpdated": "2015-08-13T23:30:07Z",
    "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8
Java 8"
  }
]
}

```

Para obter mais informações sobre namespaces e opções compatíveis, consulte Valores das opções no Guia do desenvolvedor do Elastic AWS Beanstalk.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeConfigurationSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-environment-health

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-environment-health`.

### AWS CLI

Visualizar a integridade do ambiente

O comando a seguir recupera informações gerais de integridade de um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-environment-health --environment-name my-env --  
attribute-names ALL
```

Saída:

```
{  
  "Status": "Ready",  
  "EnvironmentName": "my-env",  
  "Color": "Green",  
  "ApplicationMetrics": {  
    "Duration": 10,  
    "Latency": {  
      "P99": 0.004,  
      "P75": 0.002,  
      "P90": 0.003,  
      "P95": 0.004,  
      "P85": 0.003,  
      "P10": 0.001,  
      "P999": 0.004,  
      "P50": 0.001  
    },  
    "RequestCount": 45,  
    "StatusCodes": {  
      "Status3xx": 0,  
      "Status2xx": 45,  
      "Status5xx": 0,  
      "Status4xx": 0  
    }  
  },  
  "RefreshedAt": "2015-08-20T21:09:18Z",  
  "HealthStatus": "Ok",  
  "InstancesHealth": {
```

```
    "Info": 0,  
    "Ok": 1,  
    "Unknown": 0,  
    "Severe": 0,  
    "Warning": 0,  
    "Degraded": 0,  
    "NoData": 0,  
    "Pending": 0  
  },  
  "Causes": []  
}
```

As informações de integridade só estão disponíveis para ambientes com relatórios de integridade aprimorados habilitados. Para obter informações adicionais, consulte Relatório e Monitoramento de Integridade Aprimorado no Guia do desenvolvedor do Beanstalk da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEnvironmentHealth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-environment-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-environment-resources`.

### AWS CLI

Visualizar informações sobre os recursos AWS em seu ambiente

O comando a seguir recupera informações sobre recursos em um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-environment-resources --environment-name my-env
```

Saída:

```
{  
  "EnvironmentResources": {  
    "EnvironmentName": "my-env",  
    "AutoScalingGroups": [  
      {  
        "Name": "awseb-e-qu3fyyjyjs-stack-AWSEBAutoScalingGroup-  
QSB2Z088SXZT"  
      }  
    ],  
    "Triggers": [],  
  }  
}
```

```
    "LoadBalancers": [
      {
        "Name": "awseb-e-q-AWSEBLoa-1EEPZ0K98BIF0"
      }
    ],
    "Queues": [],
    "Instances": [
      {
        "Id": "i-0c91c786"
      }
    ],
    "LaunchConfigurations": [
      {
        "Name": "awseb-e-qu3fyyjyjs-stack-
AWSEBAutoScalingLaunchConfiguration-1UUVQIBC96TQ2"
      }
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEnvironmentResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-environments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-environments`.

### AWS CLI

Visualizar informações sobre um ambiente

O comando a seguir recupera informações sobre um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-environments --environment-names my-env
```

Saída:

```
{
  "Environments": [
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
```

```

        "VersionLabel": "7f58-stage-150812_025409",
        "Status": "Ready",
        "EnvironmentId": "e-rpqsewtp2j",
        "EndpointURL": "awseb-e-w-AWSEBLoa-1483140XB0Q4L-109QXY8121.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
        "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8
Java 8",
        "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",
        "Health": "Green",
        "AbortableOperationInProgress": false,
        "Tier": {
            "Version": " ",
            "Type": "Standard",
            "Name": "WebServer"
        },
        "DateUpdated": "2015-08-12T18:16:55.019Z",
        "DateCreated": "2015-08-07T20:48:49.599Z"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEnvironments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Visualizar eventos de um ambiente

O comando a seguir recupera eventos sobre um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-events --environment-name my-env
```

Resultado (abreviado):

```

{
  "Events": [
    {
      "ApplicationName": "my-app",

```

```

    "EnvironmentName": "my-env",
    "Message": "Environment health has transitioned from Info to Ok.",
    "EventDate": "2015-08-20T07:06:53.535Z",
    "Severity": "INFO"
  },
  {
    "ApplicationName": "my-app",
    "EnvironmentName": "my-env",
    "Severity": "INFO",
    "RequestId": "b7f3960b-4709-11e5-ba1e-07e16200da41",
    "Message": "Environment update completed successfully.",
    "EventDate": "2015-08-20T07:06:02.049Z"
  },
  ...
  {
    "ApplicationName": "my-app",
    "EnvironmentName": "my-env",
    "Severity": "INFO",
    "RequestId": "ca8dfbf6-41ef-11e5-988b-651aa638f46b",
    "Message": "Using elasticbeanstalk-us-west-2-012445113685 as Amazon S3
storage bucket for environment data.",
    "EventDate": "2015-08-13T19:16:27.561Z"
  },
  {
    "ApplicationName": "my-app",
    "EnvironmentName": "my-env",
    "Severity": "INFO",
    "RequestId": "cdfba8f6-41ef-11e5-988b-65638f41aa6b",
    "Message": "createEnvironment is starting.",
    "EventDate": "2015-08-13T19:16:26.581Z"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instances-health

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instances-health`.

### AWS CLI

Visualizar a integridade do ambiente

O comando a seguir recupera informações de integridade para instâncias em um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk describe-instances-health --environment-name my-env --attribute-names ALL
```

Saída:

```
{
  "InstanceHealthList": [
    {
      "InstanceId": "i-08691cc7",
      "ApplicationMetrics": {
        "Duration": 10,
        "Latency": {
          "P99": 0.006,
          "P75": 0.002,
          "P90": 0.004,
          "P95": 0.005,
          "P85": 0.003,
          "P10": 0.0,
          "P999": 0.006,
          "P50": 0.001
        },
        "RequestCount": 48,
        "StatusCodes": {
          "Status3xx": 0,
          "Status2xx": 47,
          "Status5xx": 0,
          "Status4xx": 1
        }
      },
      "System": {
        "LoadAverage": [
          0.0,
          0.02,
          0.05
        ],
        "CPUUtilization": {
          "SoftIRQ": 0.1,
          "IOWait": 0.2,
          "System": 0.3,
          "Idle": 97.8,

```

```
        "User": 1.5,  
        "IRQ": 0.0,  
        "Nice": 0.1  
      }  
    },  
    "Color": "Green",  
    "HealthStatus": "Ok",  
    "LaunchedAt": "2015-08-13T19:17:09Z",  
    "Causes": []  
  }  
],  
"RefreshedAt": "2015-08-20T21:09:08Z"  
}
```

As informações de integridade só estão disponíveis para ambientes com relatórios de integridade aprimorados habilitados. Para obter informações adicionais, consulte Relatório e Monitoramento de Integridade Aprimorado no Guia do desenvolvedor do Beanstalk da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstancesHealth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-available-solution-stacks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-available-solution-stacks`.

### AWS CLI

Visualizar as pilhas de soluções

O comando a seguir lista as pilhas de soluções para todas as configurações de plataforma disponíveis atualmente e todas as que você usou no passado:

```
aws elasticbeanstalk list-available-solution-stacks
```

Resultado (abreviado):

```
{  
  "SolutionStacks": [  
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Node.js",  
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running PHP 5.6",  
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running PHP 5.5",  
  ]  
}
```

```

"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running PHP 5.4",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Python 3.4",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Python 2.7",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Python",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.2 (Puma)",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.2 (Passenger Standalone)",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.1 (Puma)",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.1 (Passenger Standalone)",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.0 (Puma)",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.0 (Passenger Standalone)",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 1.9.3",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 7 Java 7",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 7 Java 6",
"64bit Windows Server Core 2012 R2 running IIS 8.5",
"64bit Windows Server 2012 R2 running IIS 8.5",
"64bit Windows Server 2012 running IIS 8",
"64bit Windows Server 2008 R2 running IIS 7.5",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Docker 1.6.2",
"64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Multi-container Docker 1.6.2
(Generic)",
"64bit Debian jessie v2.0.0 running GlassFish 4.1 Java 8 (Preconfigured -
Docker)",
"64bit Debian jessie v2.0.0 running GlassFish 4.0 Java 7 (Preconfigured -
Docker)",
"64bit Debian jessie v2.0.0 running Go 1.4 (Preconfigured - Docker)",
"64bit Debian jessie v2.0.0 running Go 1.3 (Preconfigured - Docker)",
"64bit Debian jessie v2.0.0 running Python 3.4 (Preconfigured - Docker)",
],
"SolutionStackDetails": [
  {
    "PermittedFileTypes": [
      "zip"
    ],
    "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Node.js"
  },
  ...
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAvailableSolutionStacks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## rebuild-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rebuild-environment`.

### AWS CLI

Reconstruir um ambiente

O comando a seguir encerra e recria os recursos em um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk rebuild-environment --environment-name my-env
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RebuildEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## request-environment-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `request-environment-info`.

### AWS CLI

Solicitar logs com falha

O comando a seguir solicita logs de um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk request-environment-info --environment-name my-env --info-type tail
```

Depois de solicitar os logs, recupere a localização deles com `retrieve-environment-info`.

- Para ver detalhes da API, consulte [RequestEnvironmentInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restart-app-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restart-app-server`.

### AWS CLI

Reiniciar os servidores de aplicativos

O comando a seguir reinicia os servidores de aplicativos em todas as instâncias em um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk restart-app-server --environment-name my-env
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RestartAppServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## retrieve-environment-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `retrieve-environment-info`.

### AWS CLI

Recuperar logs com falha

O comando a seguir recupera um link para logs de um ambiente chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk retrieve-environment-info --environment-name my-env --info-type tail
```

Saída:

```
{
  "EnvironmentInfo": [
    {
      "SampleTimestamp": "2015-08-20T22:23:17.703Z",
      "Message": "https://elasticbeanstalk-us-west-2-0123456789012.s3.amazonaws.com/resources/environments/logs/tail/e-fyqyju3yjs/i-09c1c867/TailLogs-1440109397703.out?AWSAccessKeyId=AKGPT4J56IAJ2EUBL5CQ&Expires=1440195891&Signature=n%2BEa10V6A2HI0x4Rcfb7LT16bBM%3D",
      "InfoType": "tail",
      "Ec2InstanceId": "i-09c1c867"
    }
  ]
}
```

Visualizar o link em um navegador. Antes da recuperação, os logs devem ser solicitados com `request-environment-info`.

- Para ver detalhes da API, consulte [RetrieveEnvironmentInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## swap-environment-cnames

O código de exemplo a seguir mostra como usar `swap-environment-cnames`.

### AWS CLI

Alternar entre CNAMEs de ambientes

O comando a seguir alterna os subdomínios atribuídos de dois ambientes:

```
aws elasticbeanstalk swap-environment-cnames --source-environment-name my-env-blue
--destination-environment-name my-env-green
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SwapEnvironmentCnames](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## terminate-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-environment`.

### AWS CLI

Encerrar um ambiente

O comando a seguir encerra um ambiente do Elastic Beanstalk chamado `my-env`:

```
aws elasticbeanstalk terminate-environment --environment-name my-env
```

Saída:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "Status": "Terminating",
  "EnvironmentId": "e-fh2eravpns",
  "EndpointURL": "awseb-e-f-AWSEBLoa-1I9XUMP4-8492WNUP202574.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java
8",
  "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",
  "Health": "Grey",
  "AbortableOperationInProgress": false,
```

```

    "Tier": {
      "Version": " ",
      "Type": "Standard",
      "Name": "WebServer"
    },
    "DateUpdated": "2015-08-12T19:05:54.744Z",
    "DateCreated": "2015-08-12T18:52:53.622Z"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [TerminateEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-application-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-application-version`.

### AWS CLI

Alterar a descrição de uma versão do aplicativo

O comando a seguir atualiza a descrição de uma versão do aplicativo chamada `22a0-stage-150819_185942`:

```

aws elasticbeanstalk update-application-version --version-label 22a0-stage-150819_185942 --application-name my-app --description "new description"

```

Saída:

```

{
  "ApplicationVersion": {
    "ApplicationName": "my-app",
    "VersionLabel": "22a0-stage-150819_185942",
    "Description": "new description",
    "DateCreated": "2015-08-19T18:59:17.646Z",
    "DateUpdated": "2015-08-20T22:53:28.871Z",
    "SourceBundle": {
      "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-0123456789012",
      "S3Key": "my-app/22a0-stage-150819_185942.war"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApplicationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-application`.

### AWS CLI

Alterar a descrição de um aplicativo

O comando a seguir atualiza a descrição de um aplicativo chamado `my-app`:

```
aws elasticbeanstalk update-application --application-name my-app --description "my Elastic Beanstalk application"
```

Saída:

```
{
  "Application": {
    "ApplicationName": "my-app",
    "Description": "my Elastic Beanstalk application",
    "Versions": [
      "2fba-stage-150819_234450",
      "bf07-stage-150820_214945",
      "93f8",
      "fd7c-stage-150820_000431",
      "22a0-stage-150819_185942"
    ],
    "DateCreated": "2015-08-13T19:15:50.449Z",
    "ConfigurationTemplates": [],
    "DateUpdated": "2015-08-20T22:34:56.195Z"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-configuration-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-configuration-template`.

## AWS CLI

### Atualizar um modelo de configuração

O comando a seguir remove a configuração das métricas de integridade personalizadas do CloudWatch ConfigDocument configurada de um modelo de configuração salvo chamado `my-template`:

```
aws elasticbeanstalk update-configuration-template --template-name my-template --application-name my-app --options-to-remove Namespace=aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system,OptionName=ConfigDocument
```

Saída:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "TemplateName": "my-template",
  "DateCreated": "2015-08-20T22:39:31Z",
  "DateUpdated": "2015-08-20T22:43:11Z",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8"
}
```

Para obter mais informações sobre namespaces e opções compatíveis, consulte Valores das opções no Guia do desenvolvedor do Elastic AWS Beanstalk.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateConfigurationTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-environment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-environment`.

### AWS CLI

#### Atualizar um ambiente para uma nova versão

O comando a seguir atualiza um ambiente chamado “`my-env`” para a versão “`v2`” do aplicativo ao qual ele pertence:

```
aws elasticbeanstalk update-environment --environment-name my-env --version-label v2
```

Esse comando exige que o ambiente “my-env” já exista e pertença a um aplicativo que tenha uma versão válida do aplicativo com o rótulo “v2”.

Saída:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "VersionLabel": "v2",
  "Status": "Updating",
  "EnvironmentId": "e-szqipays4h",
  "EndpointURL": "awseb-e-i-AWSEBLoa-1RDLX6TC9VUA0-0123456789.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux running Tomcat 7",
  "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",
  "Health": "Grey",
  "Tier": {
    "Version": " ",
    "Type": "Standard",
    "Name": "WebServer"
  },
  "DateUpdated": "2015-02-03T23:12:29.119Z",
  "DateCreated": "2015-02-03T23:04:54.453Z"
}
```

### Definir uma variável de ambiente

O comando a seguir define o valor da variável “PARAM1” no ambiente “my-env” como “ParamValue”:

```
aws elasticbeanstalk update-environment --environment-name my-env --option-
settings Namespace=aws:elasticbeanstalk:application:environment,OptionName=PARAM1,Value=Para
```

O parâmetro `option-settings` usa um namespace além do nome e do valor da variável. O Elastic Beanstalk oferece suporte a vários namespaces para opções, além de variáveis de ambiente.

### Definir as configurações de opção a partir de um arquivo

O comando a seguir configura várias opções no espaço de nome `aws:elb:loadbalancer` a partir de um arquivo:

```
aws elasticbeanstalk update-environment --environment-name my-env --option-  
settings file://options.json
```

`options.json` é um objeto JSON que define várias configurações:

```
[  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "Interval",  
    "Value": "15"  
  },  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "Timeout",  
    "Value": "8"  
  },  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "HealthyThreshold",  
    "Value": "2"  
  },  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "UnhealthyThreshold",  
    "Value": "3"  
  }  
]
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationName": "my-app",  
  "EnvironmentName": "my-env",  
  "VersionLabel": "7f58-stage-150812_025409",  
  "Status": "Updating",  
  "EnvironmentId": "e-wtp2rqpqsej",  
  "EndpointURL": "awseb-e-w-AWSEBLoa-14XB83101Q4L-104QXY80921.sa-  
east-1.elb.amazonaws.com",  
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java  
8",  
  "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",  
  "Health": "Grey",  
}
```



```

    "AbortableOperationInProgress": true,
    "Tier": {
      "Version": " ",
      "Type": "Standard",
      "Name": "WebServer"
    },
    "DateUpdated": "2015-08-12T18:15:23.804Z",
    "DateCreated": "2015-08-07T20:48:49.599Z"
  }

```

Para obter mais informações sobre namespaces e opções compatíveis, consulte Valores das opções no Guia do desenvolvedor do Elastic AWS Beanstalk.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEnvironment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## validate-configuration-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-configuration-settings`.

### AWS CLI

Validar as definições de configurações

O comando a seguir valida um documento de configuração de métricas personalizadas do CloudWatch:

```

aws elasticbeanstalk validate-configuration-settings --application-name my-app --
environment-name my-env --option-settings file://options.json

```

`options.json` é um documento JSON que inclui uma ou mais configurações para validar:

```

[
  {
    "Namespace": "aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system",
    "OptionName": "ConfigDocument",
    "Value": "{ \"CloudWatchMetrics\": { \"Environment\":
{ \"ApplicationLatencyP99.9\": null, \"InstancesSevere\": 60,
\"ApplicationLatencyP90\": 60, \"ApplicationLatencyP99\": null,
\"ApplicationLatencyP95\": 60, \"InstancesUnknown\": 60, \"ApplicationLatencyP85\":
60, \"InstancesInfo\": null, \"ApplicationRequests2xx\": null, \"InstancesDegraded
\": null, \"InstancesWarning\": 60, \"ApplicationLatencyP50\": 60,
\"ApplicationRequestsTotal\": null, \"InstancesNoData\": null, \"InstancesPending

```

```

\": 60,\"ApplicationLatencyP10\": null,\"ApplicationRequests5xx\": null,
\"ApplicationLatencyP75\": null,\"Instances0k\": 60,\"ApplicationRequests3xx\":
null,\"ApplicationRequests4xx\": null},\"Instance\": {\"ApplicationLatencyP99.9\":
null,\"ApplicationLatencyP90\": 60,\"ApplicationLatencyP99\": null,
\"ApplicationLatencyP95\": null,\"ApplicationLatencyP85\": null,\"CPUUser\": 60,
\"ApplicationRequests2xx\": null,\"CPUIdle\": null,\"ApplicationLatencyP50\":
null,\"ApplicationRequestsTotal\": 60,\"RootFilesystemUtil\": null,
\"LoadAverage1min\": null,\"CPUIrq\": null,\"CPUNice\": 60,\"CPUiowait\": 60,
\"ApplicationLatencyP10\": null,\"LoadAverage5min\": null,\"ApplicationRequests5xx
\": null,\"ApplicationLatencyP75\": 60,\"CPUSystem\": 60,\"ApplicationRequests3xx\":
60,\"ApplicationRequests4xx\": null,\"InstanceHealth\": null,\"CPUSoftirq\": 60}},
\"Version\": 1}"
}
]

```

Se as opções que você especificar forem válidas para o ambiente especificado, o Elastic Beanstalk retornará uma matriz de mensagens vazia:

```

{
  "Messages": []
}

```

Se a validação falhar, a resposta incluirá informações sobre o erro:

```

{
  "Messages": [
    {
      "OptionName": "ConfigDocumet",
      "Message": "Invalid option specification (Namespace:
'aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system', OptionName: 'ConfigDocumet'):
Unknown configuration setting.",
      "Namespace": "aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system",
      "Severity": "error"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações sobre namespaces e opções compatíveis, consulte Valores das opções no Guia do desenvolvedor do Elastic AWS Beanstalk.

- Para ver detalhes da API, consulte [ValidateConfigurationSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Elastic Load Balancing Versão 1 usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Elastic Load Balancing Versão 1.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-tags**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags`.

#### AWS CLI

Adicionar uma tag ao balanceador de carga

Este exemplo adiciona tags ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb add-tags --load-balancer-name my-load-balancer --  
tags "Key=project,Value=Lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

#### **apply-security-groups-to-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `apply-security-groups-to-load-balancer`.

#### AWS CLI

Associar um grupo de segurança a um balanceador de carga em uma VPC

Este exemplo associa um grupo de segurança ao balanceador de carga especificado em uma VPC.

Comando:

```
aws elb apply-security-groups-to-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --security-groups sg-fc448899
```

Saída:

```
{
  "SecurityGroups": [
    "sg-fc448899"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ApplySecurityGroupsToLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-load-balancer-to-subnets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-load-balancer-to-subnets`.

AWS CLI

Anexar sub-redes a um balanceador de carga

Este exemplo adiciona a sub-rede especificada ao conjunto de sub-redes configuradas para o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb attach-load-balancer-to-subnets --load-balancer-name my-load-balancer --subnets subnet-0ecac448
```

Saída:

```
{
  "Subnets": [
    "subnet-15aaab61",
    "subnet-0ecac448"
  ]
}
```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachLoadBalancerToSubnets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## configure-health-check

O código de exemplo a seguir mostra como usar `configure-health-check`.

### AWS CLI

Especificar as configurações de verificação de integridade para suas instâncias EC2 de backend

Este exemplo especifica as configurações de verificação de integridade usadas para avaliar a integridade de suas instâncias de backend do EC2.

Comando:

```
aws elb configure-health-check --load-balancer-name my-load-balancer --health-check Target=HTTP:80/png,Interval=30,UnhealthyThreshold=2,HealthyThreshold=2,Timeout=3
```

Saída:

```
{
  "HealthCheck": {
    "HealthyThreshold": 2,
    "Interval": 30,
    "Target": "HTTP:80/png",
    "Timeout": 3,
    "UnhealthyThreshold": 2
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfigureHealthCheck](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-app-cookie-stickiness-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-app-cookie-stickiness-policy`.

## AWS CLI

Gerar uma política de aderência para seu balanceador de carga HTTPS

Este exemplo gera uma políticas de aderência com os tempos de vida de sessão persistente que seguem as políticas de um cookie gerado pelo aplicativo.

Comando:

```
aws elb create-app-cookie-stickiness-policy --load-balancer-name my-load-balancer --  
policy-name my-app-cookie-policy --cookie-name my-app-cookie
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAppCookieStickinessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-lb-cookie-stickiness-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-lb-cookie-stickiness-policy`.

## AWS CLI

Gerar uma política de aderência baseada em duração para seu balanceador de carga HTTPS

Este exemplo gera uma política de aderência com tempos de vida de sessão persistente controlados por um período de expiração especificado.

Comando:

```
aws elb create-lb-cookie-stickiness-policy --load-balancer-name my-load-balancer --  
policy-name my-duration-cookie-policy --cookie-expiration-period 60
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLbCookieStickinessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-load-balancer-listeners**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-load-balancer-listeners`.

## AWS CLI

Criar receptores HTTP para um balanceador de carga

Este exemplo cria um receptor para seu balanceador de carga na porta 80 usando o protocolo HTTP.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer-listeners --load-balancer-name my-load-balancer --  
listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"
```

Criar receptores HTTPS para um balanceador de carga

Este exemplo cria um receptor para seu balanceador de carga na porta 443 usando o protocolo HTTPS.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer-listeners --load-balancer-name my-load-balancer --  
listeners "Protocol=HTTPS,LoadBalancerPort=443,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLoadBalancerListeners](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-load-balancer-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-load-balancer-policy`.

AWS CLI

Criar uma política que habilite o Protocolo de Proxy em um balanceador de carga

Este exemplo cria uma política que habilita o Protocolo de Proxy em um balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-  
name my-ProxyProtocol-policy --policy-type-name ProxyProtocolPolicyType --policy-  
attributes AttributeName=ProxyProtocol,AttributeValue=true
```

Criar uma política de negociação SSL usando a política de segurança recomendada

Este exemplo cria uma política de negociação SSL para o balanceador de carga HTTPS especificado usando a política de segurança recomendada.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-SSLNegotiation-policy --policy-type-name SSLNegotiationPolicyType --policy-attributes AttributeName=Reference-Security-Policy,AttributeValue=ELBSecurityPolicy-2015-03
```

Criar uma política de negociação SSL usando uma política de segurança personalizada

Este exemplo cria uma política de negociação SSL para seu balanceador de carga HTTPS usando uma política de segurança personalizada, ativando os protocolos e as cifras.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-SSLNegotiation-policy --policy-type-name SSLNegotiationPolicyType --policy-attributes AttributeName=Protocol-SSLv3,AttributeValue=true AttributeName=Protocol-TLSv1.1,AttributeValue=true AttributeName=DHE-RSA-AES256-SHA256,AttributeValue=true AttributeName=Server-Defined-Cipher-Order,AttributeValue=true
```

Criar uma política de chave pública

Este exemplo cria uma política de chave pública.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-PublicKey-policy --policy-type-name PublicKeyPolicyType --policy-attributes AttributeName=PublicKey,AttributeValue=MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA+dS74kj//c6x7R0tusUaeQCTgIUkayttRDWchuqo1pHC1u+n5xxXnBBE2ejbb2WRsKIQ5rXEeixsjFpFsojpsQKkzhVGI6mJVZBJDVKSHmswnwLBdofLhzvllpovBPTHE+o4haAWvDBALJU0pkSI1FecPHcs2hwxf14zHoXy1e2k36A64nXW43wtfx5qcVSIxtCE0jnYRg7RPvybaGfQ+v6Iaxb/+7J5kEvZhTFQId+bSiJImF1FSUT1W1xwzBZPUBcUkkXDj45vC2s3Z8E+Lk7a3uZhvsQHLZnrFuWjBWGWvZ/MhZYgEXAMPLE
```

Criar uma política de autenticação de servidor de backend

Este exemplo cria uma política de autenticação de servidor de backend que permite a autenticação em sua instância de backend usando uma política de chave pública.

Comando:



```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-authentication-policy --policy-type-name BackendServerAuthenticationPolicyType --policy-attributes AttributeName=PublicKeyPolicyName,AttributeValue=my-PublicKey-policy
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLoadBalancerPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-load-balancer`.

### AWS CLI

Criar um balanceador de carga HTTP

Este exemplo cria um balanceador de carga com um receptor HTTP em uma VPC.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" --subnets subnet-15aaab61 --security-groups sg-a61988c3
```

Saída:

```
{  
  "DNSName": "my-load-balancer-1234567890.us-west-2.elb.amazonaws.com"  
}
```

Este exemplo cria um balanceador de carga com um receptor HTTP no EC2-Classical.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" --availability-zones us-west-2a us-west-2b
```

Saída:

```
{
  "DNSName": "my-load-balancer-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

### Criar um balanceador de carga HTTPS

Este exemplo cria um balanceador de carga com um receptor HTTPS em uma VPC.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --
listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" "Protocol=HTTPS,InstancePort=443,certificate/my-server-cert" --subnets subnet-15aab61 --security-groups sg-a61988c3
```

Saída:

```
{
  "DNSName": "my-load-balancer-1234567890.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

Este exemplo cria um balanceador de carga com um receptor HTTPS no EC2-Classic.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --
listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" "Protocol=HTTPS,InstancePort=443,certificate/my-server-cert" --availability-zones us-west-2a us-west-2b
```

Saída:

```
{
  "DNSName": "my-load-balancer-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

### Criar um balanceador de carga interno

Este exemplo cria um balanceador de carga interno com um receptor HTTP em uma VPC.

Comando:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --  
listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"  
--scheme internal --subnets subnet-a85db0df --security-groups sg-a61988c3
```

Saída:

```
{  
  "DNSName": "internal-my-load-balancer-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-load-balancer-listeners**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-load-balancer-listeners`.

### AWS CLI

Excluir um receptor do balanceador de carga

Este exemplo exclui o receptor da porta especificada do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb delete-load-balancer-listeners --load-balancer-name my-load-balancer --load-  
balancer-ports 80
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLoadBalancerListeners](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-load-balancer-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-load-balancer-policy`.

### AWS CLI

Excluir uma política do seu balanceador de carga

Este exemplo exclui a política especificada do balanceador de carga especificado. A política não deve ser habilitada em qualquer receptor.

Comando:

```
aws elb delete-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-duration-cookie-policy
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLoadBalancerPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-load-balancer`.

AWS CLI

Como excluir um balanceador de carga

Este exemplo exclui o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb delete-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-instances-from-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-instances-from-load-balancer`.

AWS CLI

Cancelar o registro de instâncias do balanceador de carga

Este exemplo cancela o registro das instâncias especificadas do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb deregister-instances-from-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --instances i-d6f6fae3
```

Saída:

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-207d9717"
    },
    {
      "InstanceId": "i-afefb49b"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterInstancesFromLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-limits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-limits`.

AWS CLI

Descrever os limites do Classic Load Balancer

O exemplo `describe-account-limits` a seguir exibe detalhes sobre os limites do Classic Load Balancer para sua conta da AWS.

```
aws elb describe-account-limits
```

Saída:

```
{
  "Limits": [
    {
      "Name": "classic-load-balancers",
      "Max": "20"
    },
    {
      "Name": "classic-listeners",
      "Max": "100"
    }
  ],
}
```

```
{
  "Name": "classic-registered-instances",
  "Max": "1000"
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccountLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-health

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-health`.

### AWS CLI

Descrever a integridade das instâncias de um balanceador de carga

Este exemplo descreve a integridade das instâncias do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-instance-health --load-balancer-name my-load-balancer
```

Saída:

```
{
  "InstanceStates": [
    {
      "InstanceId": "i-207d9717",
      "ReasonCode": "N/A",
      "State": "InService",
      "Description": "N/A"
    },
    {
      "InstanceId": "i-afefb49b",
      "ReasonCode": "N/A",
      "State": "InService",
      "Description": "N/A"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Descrever a integridade de uma instância para um balanceador de carga

Este exemplo descreve a integridade da instância especificada para o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-instance-health --load-balancer-name my-load-balancer --  
instances i-7299c809
```

Veja a seguir um exemplo de resposta para uma instância que está sendo registrada.

Saída:

```
{  
  "InstanceStates": [  
    {  
      "InstanceId": "i-7299c809",  
      "ReasonCode": "ELB",  
      "State": "OutOfService",  
      "Description": "Instance registration is still in progress."  
    }  
  ]  
}
```

Veja a seguir um exemplo de resposta para uma instância que não está íntegra.

Saída:

```
{  
  "InstanceStates": [  
    {  
      "InstanceId": "i-7299c809",  
      "ReasonCode": "Instance",  
      "State": "OutOfService",  
      "Description": "Instance has failed at least the UnhealthyThreshold number  
of health checks consecutively."  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInstanceHealth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancer-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancer-attributes`.

### AWS CLI

Descrever os atributos de um balanceador de carga

Este exemplo descreve os atributos do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-load-balancer-attributes --load-balancer-name my-load-balancer
```

Saída:

```
{
  "LoadBalancerAttributes": {
    "ConnectionDraining": {
      "Enabled": false,
      "Timeout": 300
    },
    "CrossZoneLoadBalancing": {
      "Enabled": true
    },
    "ConnectionSettings": {
      "IdleTimeout": 30
    },
    "AccessLog": {
      "Enabled": false
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancerAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-load-balancer-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancer-policies`.

### AWS CLI

Descrever todas as políticas associadas a um balanceador de carga

Este exemplo descreve todas as políticas associadas ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-load-balancer-policies --load-balancer-name my-load-balancer
```

Saída:

```
{
  "PolicyDescriptions": [
    {
      "PolicyAttributeDescriptions": [
        {
          "AttributeName": "ProxyProtocol",
          "AttributeValue": "true"
        }
      ],
      "PolicyName": "my-ProxyProtocol-policy",
      "PolicyTypeName": "ProxyProtocolPolicyType"
    },
    {
      "PolicyAttributeDescriptions": [
        {
          "AttributeName": "CookieName",
          "AttributeValue": "my-app-cookie"
        }
      ],
      "PolicyName": "my-app-cookie-policy",
      "PolicyTypeName": "AppCookieStickinessPolicyType"
    },
    {
      "PolicyAttributeDescriptions": [
        {
          "AttributeName": "CookieExpirationPeriod",
          "AttributeValue": "60"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "PolicyName": "my-duration-cookie-policy",
    "PolicyTypeName": "LBCookieStickinessPolicyType"
  },
  .
  .
  .
]
}

```

Descrever uma política específica associada a um balanceador de carga

Este exemplo descreve a política especificada associada ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-load-balancer-policies --load-balancer-name my-load-balancer --
policy-name my-authentication-policy
```

Saída:

```

{
  "PolicyDescriptions": [
    {
      "PolicyAttributeDescriptions": [
        {
          "AttributeName": "PublicKeyPolicyName",
          "AttributeValue": "my-PublicKey-policy"
        }
      ],
      "PolicyName": "my-authentication-policy",
      "PolicyTypeName": "BackendServerAuthenticationPolicyType"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancerPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancer-policy-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancer-policy-types`.

## AWS CLI

Descrever os tipos de políticas de balanceador de carga definidos pelo Elastic Load Balancing

Este exemplo descreve os tipos de política do balanceador de carga que você pode usar para criar configurações de política para seu balanceador de carga.

Comando:

```
aws elb describe-load-balancer-policy-types
```

Saída:

```
{
  "PolicyTypeDescriptions": [
    {
      "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
        {
          "Cardinality": "ONE",
          "AttributeName": "ProxyProtocol",
          "AttributeType": "Boolean"
        }
      ],
      "PolicyTypeName": "ProxyProtocolPolicyType",
      "Description": "Policy that controls whether to include the IP address and port of the originating request for TCP messages. This policy operates on TCP/SSL listeners only"
    },
    {
      "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
        {
          "Cardinality": "ONE",
          "AttributeName": "PublicKey",
          "AttributeType": "String"
        }
      ],
      "PolicyTypeName": "PublicKeyPolicyType",
      "Description": "Policy containing a list of public keys to accept when authenticating the back-end server(s). This policy cannot be applied directly to back-end servers or listeners but must be part of a BackendServerAuthenticationPolicyType."
    },
    {
```

```
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ONE",
        "AttributeName": "CookieName",
        "AttributeType": "String"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "AppCookieStickinessPolicyType",
    "Description": "Stickiness policy with session lifetimes controlled by the
lifetime of the application-generated cookie. This policy can be associated only
with HTTP/HTTPS listeners."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ZERO_OR_ONE",
        "AttributeName": "CookieExpirationPeriod",
        "AttributeType": "Long"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "LBCookieStickinessPolicyType",
    "Description": "Stickiness policy with session lifetimes controlled by
the browser (user-agent) or a specified expiration period. This policy can be
associated only with HTTP/HTTPS listeners."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      .
      .
      .
    ],
    "PolicyTypeName": "SSLNegotiationPolicyType",
    "Description": "Listener policy that defines the ciphers and protocols
that will be accepted by the load balancer. This policy can be associated only with
HTTPS/SSL listeners."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ONE_OR_MORE",
        "AttributeName": "PublicKeyPolicyName",
        "AttributeType": "PolicyName"
      }
    ],
  },
```

```
    "PolicyTypeName": "BackendServerAuthenticationPolicyType",
    "Description": "Policy that controls authentication to back-end server(s)
and contains one or more policies, such as an instance of a PublicKeyPolicyType.
This policy can be associated only with back-end servers that are using HTTPS/SSL."
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancerPolicyTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancers`.

### AWS CLI

Descrever os balanceadores de carga

Este exemplo descreve todos os balanceadores de carga.

Comando:

```
aws elb describe-load-balancers
```

Descrever um dos balanceadores de carga

Este exemplo descreve o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-load-balancers --load-balancer-name my-load-balancer
```

Veja a seguir um exemplo de resposta para um balanceador de carga HTTPS em uma VPC.

Saída:

```
{
  "LoadBalancerDescriptions": [
    {
      "Subnets": [
        "subnet-15aaab61"
      ],

```

```
"CanonicalHostedZoneNameID": "Z3DZXE0EXAMPLE",
"CanonicalHostedZoneName": "my-load-balancer-1234567890.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
"ListenerDescriptions": [
  {
    "Listener": {
      "InstancePort": 80,
      "LoadBalancerPort": 80,
      "Protocol": "HTTP",
      "InstanceProtocol": "HTTP"
    },
    "PolicyNames": []
  },
  {
    "Listener": {
      "InstancePort": 443,
      "SSLCertificateId": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/
my-server-cert",
      "LoadBalancerPort": 443,
      "Protocol": "HTTPS",
      "InstanceProtocol": "HTTPS"
    },
    "PolicyNames": [
      "ELBSecurityPolicy-2015-03"
    ]
  }
],
"HealthCheck": {
  "HealthyThreshold": 2,
  "Interval": 30,
  "Target": "HTTP:80/png",
  "Timeout": 3,
  "UnhealthyThreshold": 2
},
"VPCId": "vpc-a01106c2",
"BackendServerDescriptions": [
  {
    "InstancePort": 80,
    "PolicyNames": [
      "my-ProxyProtocol-policy"
    ]
  }
],
"Instances": [
```

```
{
  "InstanceId": "i-207d9717"
},
{
  "InstanceId": "i-afefb49b"
}
],
"DNSName": "my-load-balancer-1234567890.us-west-2.elb.amazonaws.com",
"SecurityGroups": [
  "sg-a61988c3"
],
"Policies": {
  "LBCookieStickinessPolicies": [
    {
      "PolicyName": "my-duration-cookie-policy",
      "CookieExpirationPeriod": 60
    }
  ],
  "AppCookieStickinessPolicies": [],
  "OtherPolicies": [
    "my-PublicKey-policy",
    "my-authentication-policy",
    "my-SSLNegotiation-policy",
    "my-ProxyProtocol-policy",
    "ELBSecurityPolicy-2015-03"
  ]
},
"LoadBalancerName": "my-load-balancer",
"CreatedTime": "2015-03-19T03:24:02.650Z",
"AvailabilityZones": [
  "us-west-2a"
],
"Scheme": "internet-facing",
"SourceSecurityGroup": {
  "OwnerAlias": "123456789012",
  "GroupName": "my-elb-sg"
}
}
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Descrever as tags atribuídas a um balanceador de carga

Este exemplo descreve as tags atribuídas ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb describe-tags --load-balancer-name my-load-balancer
```

Saída:

```
{
  "TagDescriptions": [
    {
      "Tags": [
        {
          "Value": "lima",
          "Key": "project"
        },
        {
          "Value": "digital-media",
          "Key": "department"
        }
      ],
      "LoadBalancerName": "my-load-balancer"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-load-balancer-from-subnets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-load-balancer-from-subnets`.

### AWS CLI

Separar os balanceadores de carga das sub-redes



Este exemplo separa o balanceador de carga especificado da sub-rede especificada.

Comando:

```
aws elb detach-load-balancer-from-subnets --load-balancer-name my-load-balancer --  
subnets subnet-0ecac448
```

Saída:

```
{  
  "Subnets": [  
    "subnet-15aaab61"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachLoadBalancerFromSubnets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-availability-zones-for-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-availability-zones-for-load-balancer`.

AWS CLI

Desativar as Zonas de Disponibilidade para um balanceador de carga

Este exemplo remove as Zonas de Disponibilidade especificadas do conjunto de Zonas de Disponibilidade do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb disable-availability-zones-for-load-balancer --load-balancer-name my-load-  
balancer --availability-zones us-west-2a
```

Saída:

```
{  
  "AvailabilityZones": [  
    "us-west-2a"  
  ]  
}
```

```
    "us-west-2b"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-availability-zones-for-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-availability-zones-for-load-balancer`.

### AWS CLI

Habilitar Zonas de Disponibilidade para um balanceador de carga

Este exemplo adiciona a Zona de Disponibilidade especificada ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb enable-availability-zones-for-load-balancer --load-balancer-name my-Load-balancer --availability-zones us-west-2b
```

Saída:

```
{  
  "AvailabilityZones": [  
    "us-west-2a",  
    "us-west-2b"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-load-balancer-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-load-balancer-attributes`.

## AWS CLI

Modificar os atributos de um balanceador de carga

Este exemplo modifica o atributo `CrossZoneLoadBalancing` do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb modify-load-balancer-attributes --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-attributes "{\"CrossZoneLoadBalancing\":{\"Enabled\":true}}"
```

Saída:

```
{
  "LoadBalancerAttributes": {
    "CrossZoneLoadBalancing": {
      "Enabled": true
    }
  },
  "LoadBalancerName": "my-load-balancer"
}
```

Este exemplo modifica o atributo `ConnectionDraining` do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb modify-load-balancer-attributes --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-attributes "{\"ConnectionDraining\":{\"Enabled\":true,\"Timeout\":300}}"
```

Saída:

```
{
  "LoadBalancerAttributes": {
    "ConnectionDraining": {
      "Enabled": true,
      "Timeout": 300
    }
  },
  "LoadBalancerName": "my-load-balancer"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyLoadBalancerAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-instances-with-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-instances-with-load-balancer`.

### AWS CLI

Registrar instâncias com um balanceador de carga

Este exemplo registra a instância especificada com o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb register-instances-with-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer
--instances i-d6f6fae3
```

Saída:

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-d6f6fae3"
    },
    {
      "InstanceId": "i-207d9717"
    },
    {
      "InstanceId": "i-afefb49b"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterInstancesWithLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags`.

## AWS CLI

Remover tags de um balanceador de carga

Este exemplo remove uma tag do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elb remove-tags --load-balancer-name my-load-balancer --tags project
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-load-balancer-listener-ssl-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-load-balancer-listener-ssl-certificate`.

### AWS CLI

Atualizar o certificado SSL para um balanceador de carga HTTPS

Este exemplo substitui o certificado SSL existente para o balanceador de carga HTTPS especificado.

Comando:

```
aws elb set-load-balancer-listener-ssl-certificate --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-port 443 --ssl-certificate-id arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/new-server-cert
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetLoadBalancerListenerSslCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-load-balancer-policies-for-backend-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-load-balancer-policies-for-backend-server`.

### AWS CLI

Substituir as políticas associadas a uma porta para uma instância de backend

Este exemplo substitui as políticas atualmente associadas à porta especificada.

Comando:

```
aws elb set-load-balancer-policies-for-backend-server --load-balancer-name my-load-balancer --instance-port 80 --policy-names my-ProxyProtocol-policy
```

Remover todas as políticas atualmente associadas a uma porta na sua instância de backend

Este exemplo remove todas as políticas associadas à porta especificada.

Comando:

```
aws elb set-load-balancer-policies-for-backend-server --load-balancer-name my-load-balancer --instance-port 80 --policy-names []
```

Para confirmar que as políticas foram removidas, use o comando `describe-load-balancer-policies`.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-load-balancer-policies-of-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-load-balancer-policies-of-listener`.

AWS CLI

Substituir as políticas associadas a um receptor

Este exemplo substitui as políticas atualmente associadas ao receptor especificado.

Comando:

```
aws elb set-load-balancer-policies-of-listener --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-port 443 --policy-names my-SSLNegotiation-policy
```

Remover todas as políticas associadas ao receptor

Este exemplo remove todas as políticas atualmente associadas ao receptor especificado.

Comando:

```
aws elb set-load-balancer-policies-of-listener --load-balancer-name my-load-balancer
--load-balancer-port 443 --policy-names []
```

Para confirmar se as políticas foram removidas do balanceador de carga, use o comando `describe-load-balancer-policies`.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetLoadBalancerPoliciesOfListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Elastic Load Balancing Versão 2 usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Elastic Load Balancing Versão 2.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **add-listener-certificates**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-listener-certificates`.

AWS CLI

Adicionar um certificado a um receptor seguro

Esse exemplo adiciona o certificado especificado ao receptor seguro especificado.

Comando:

```
aws elbv2 add-listener-certificates --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 --certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-f4a3-4072-80be-05b9ba72f705
```

Saída:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-f4a3-4072-80be-05b9ba72f705",
      "IsDefault": false
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddListenerCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar add-tags.

AWS CLI

Adicionar tags ao balanceador de carga

O exemplo add-tags a seguir adiciona as tags project e department ao balanceador de carga especificado.

```
aws elbv2 add-tags \
  --resource-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \
  --tags "Key=project, Value=Lima" "Key=department, Value=digital-media"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-listener.



## AWS CLI

### Exemplo 1: como criar um receptor HTTP

O exemplo de `create-listener` a seguir cria um receptor HTTP para o Application Load Balancer especificado. Esse receptor encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado.

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --protocol HTTP \  
  --port 80 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: criar um Application Load Balancer usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário dos Application Load Balancers.

### Exemplo 2: como criar um receptor HTTPS

O exemplo de `create-listener` a seguir cria um receptor HTTPS para o Application Load Balancer especificado. Esse receptor encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado. É necessário especificar um certificado SSL para um receptor HTTPS. Você pode criar e gerenciar certificados usando AWS Certificate Manager (ACM). Como alternativa, você pode criar um certificado usando ferramentas SSL/TLS, obter a assinatura de uma autoridade de certificação (CA) e fazer upload do certificado no AWS Identity and Access Management (IAM).

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --protocol HTTPS \  
  --port 443 \  
  --certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/3dcb0a41-bd72-4774-9ad9-756919c40557 \  
  --ssl-policy ELBSecurityPolicy-2016-08 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar um receptor HTTPS](#) no Guia do usuário de Application Load Balancers.

### Exemplo 3: como criar um receptor TCP

O exemplo de `create-listener` a seguir cria um receptor TCP para o Network Load Balancer especificado. Esse receptor encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado.

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/net/my-network-load-balancer/5d1b75f4f1cee11e \  
  --protocol TCP \  
  --port 80 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-targets/b6bba954d1361c78
```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: criar um Network Load Balancer usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário dos Network Load Balancers.

### Exemplo 4: como criar um receptor TLS

O exemplo de `create-listener` a seguir cria um receptor TLS para o Network Load Balancer especificado. Esse receptor encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado. É necessário especificar um certificado SSL para um listener TLS.

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --protocol TLS \  
  --port 443 \  
  --certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/3dcb0a41-bd72-4774-9ad9-756919c40557 \  
  --ssl-policy ELBSecurityPolicy-2016-08 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Para obter mais informações, consulte [Listeners TLS para o Network Load Balancer](#) no Guia do usuário dos Network Load Balancers.

### Exemplo 5: como criar um receptor UDP

O exemplo de `create-listener` a seguir cria um receptor UDP para o Network Load Balancer especificado. Esse receptor encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado.

```
aws elbv2 create-listener \  

```

```

--load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/net/my-network-load-balancer/5d1b75f4f1cee11e \
--protocol UDP \
--port 53 \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-targets/b6bba954d1361c78

```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: criar um Network Load Balancer usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário dos Network Load Balancers.

Exemplo 6: como criar um receptor para o gateway e encaminhamento especificados

O exemplo de `create-listener` a seguir cria um receptor para o Gateway Load Balancer especificado. Esse receptor encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado.

```

aws elbv2 create-listener \
--load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:loadbalancer/gwy/my-gateway-load-balancer/e0f9b3d5c7f7d3d6 \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:targetgroup/my-glb-targets/007ca469fae3bb1615

```

Saída:

```

{
  "Listeners": [
    {
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:listener/gwy/my-agw-lb-example2/e0f9b3d5c7f7d3d6/
afc127db15f925de",
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:loadbalancer/gwy/my-agw-lb-example2/e0f9b3d5c7f7d3d6",
      "DefaultActions": [
        {
          "Type": "forward",
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:targetgroup/test-tg-agw-2/007ca469fae3bb1615",
          "ForwardConfig": {
            "TargetGroups": [
              {
                "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:targetgroup/test-tg-agw-2/007ca469fae3bb1615"
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ]
  }
}

```

Para mais informações, consulte [Saiba como começar a usar Gateway Load Balancers com a AWS CLI](#) no Guia do usuário para Gateway Load Balancers.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-load-balancer`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um balanceador de carga voltado para a internet

O exemplo de `create-load-balancer` a seguir cria um Application Load Balancer voltado para a internet e habilita as zonas de disponibilidade para as sub-redes especificadas.

```

aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-load-balancer \
  --subnets subnet-b7d581c0 subnet-8360a9e7

```

Saída:

```

{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "application",
      "Scheme": "internet-facing",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [
        {
          "ZoneName": "us-west-2a",
          "SubnetId": "subnet-8360a9e7"
        },
        {

```

```

        "ZoneName": "us-west-2b",
        "SubnetId": "subnet-b7d581c0"
    }
],
"CreatedTime": "2017-08-25T21:26:12.920Z",
"CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
"DNSName": "my-load-balancer-424835706.us-west-2.elb.amazonaws.com",
"SecurityGroups": [
    "sg-5943793c"
],
"LoadBalancerName": "my-load-balancer",
"State": {
    "Code": "provisioning"
},
"LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: criar um Application Load Balancer usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário dos Application Load Balancers.

Exemplo 2: como criar um balanceador de carga interno

O exemplo de `create-load-balancer` a seguir cria um Application Load Balancer interno e habilita as zonas de disponibilidade para as sub-redes especificadas.

```

aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-internal-load-balancer \
  --scheme internal \
  --subnets subnet-b7d581c0 subnet-8360a9e7

```

Saída:

```

{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "application",
      "Scheme": "internal",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [

```

```

        {
            "ZoneName": "us-west-2a",
            "SubnetId": "subnet-8360a9e7"
        },
        {
            "ZoneName": "us-west-2b",
            "SubnetId": "subnet-b7d581c0"
        }
    ],
    "CreatedTime": "2016-03-25T21:29:48.850Z",
    "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
    "DNSName": "internal-my-internal-load-balancer-1529930873.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
    "SecurityGroups": [
        "sg-5943793c"
    ],
    "LoadBalancerName": "my-internal-load-balancer",
    "State": {
        "Code": "provisioning"
    },
    "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-internal-load-balancer/5b49b8d4303115c2"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: criar um Application Load Balancer usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário dos Application Load Balancers.

### Exemplo 3: como criar um Network Load Balancer

O exemplo de `create-load-balancer` a seguir cria um Network Load Balancer voltado para a internet e habilita a zona de disponibilidade para as sub-redes especificadas. Ele usa o mapeamento de sub-redes para associar o endereço IP do Elastic específico à interface de rede usada pelos nós do balanceador de carga da zona de disponibilidade.

```

aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-network-load-balancer \
  --type network \
  --subnet-mappings SubnetId=subnet-b7d581c0,AllocationId=eipalloc-64d5890a

```

Saída:

```
{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "network",
      "Scheme": "internet-facing",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [
        {
          "LoadBalancerAddresses": [
            {
              "IpAddress": "35.161.207.171",
              "AllocationId": "eipalloc-64d5890a"
            }
          ],
          "ZoneName": "us-west-2b",
          "SubnetId": "subnet-5264e837"
        }
      ],
      "CreatedTime": "2017-10-15T22:41:25.657Z",
      "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
      "DNSName": "my-network-load-balancer-5d1b75f4f1cee11e.elb.us-
west-2.amazonaws.com",
      "LoadBalancerName": "my-network-load-balancer",
      "State": {
        "Code": "provisioning"
      },
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/net/my-network-load-balancer/5d1b75f4f1cee11e"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: criar um Network Load Balancer usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário dos Network Load Balancers.

#### Exemplo 4: como criar um Gateway Load Balancer

O exemplo de `create-load-balancer` a seguir cria um Gateway Load Balancer e habilita as zonas de disponibilidade para as sub-redes especificadas.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-gateway-load-balancer \
```

```
--type gateway \  
--subnets subnet-dc83f691 subnet-a62583f9
```

Saída:

```
{  
  "LoadBalancers": [  
    {  
      "Type": "gateway",  
      "VpcId": "vpc-838475fe",  
      "AvailabilityZones": [  
        {  
          "ZoneName": "us-east-1b",  
          "SubnetId": "subnet-a62583f9"  
        },  
        {  
          "ZoneName": "us-east-1a",  
          "SubnetId": "subnet-dc83f691"  
        }  
      ],  
      "CreatedTime": "2021-07-14T19:33:43.324000+00:00",  
      "LoadBalancerName": "my-gateway-load-balancer",  
      "State": {  
        "Code": "provisioning"  
      },  
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:loadbalancer/gwy/my-gateway-load-balancer/dfbb5a7d32cdee79"  
    }  
  ]  
}
```

Para mais informações, consulte [Saiba como começar a usar Gateway Load Balancers com a AWS CLI](#) no Guia do usuário para Gateway Load Balancers.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-rule`.



## AWS CLI

Exemplo 1: criar uma regra usando uma condição de caminho e uma ação de avanço

O exemplo `create-rule` a seguir cria uma regra que encaminha solicitações para o grupo de destino especificado, se o URL contiver o padrão especificado.

```
aws elbv2 create-rule \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --priority 5 \  
  --conditions file://conditions-pattern.json \  
  --actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Conteúdo de `conditions-pattern.json`:

```
[  
  {  
    "Field": "path-pattern",  
    "PathPatternConfig": {  
      "Values": ["/images/*"]  
    }  
  }  
]
```

Exemplo 2: criar uma regra usando uma condição de host e uma resposta fixa

O exemplo `create-rule` a seguir cria uma regra que fornece uma resposta fixa se o nome do host no cabeçalho do host corresponder ao nome do host especificado.

```
aws elbv2 create-rule \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --priority 10 \  
  --conditions file://conditions-host.json \  
  --actions file://actions-fixed-response.json
```

Conteúdo de `conditions-host.json`

```
[  
  {
```

```

    "Field": "host-header",
    "HostHeaderConfig": {
      "Values": ["*.example.com"]
    }
  }
]

```

### Conteúdo de actions-fixed-response.json

```

[
  {
    "Type": "fixed-response",
    "FixedResponseConfig": {
      "MessageBody": "Hello world",
      "StatusCode": "200",
      "ContentType": "text/plain"
    }
  }
]

```

Exemplo 3: criar uma regra usando uma condição de endereço IP de origem, uma ação de autenticação e uma ação de encaminhamento

O exemplo `create-rule` a seguir cria uma regra que autentica o usuário se o endereço IP de origem corresponder ao endereço IP especificado e encaminha a solicitação para o grupo de destino especificado se a autenticação for bem-sucedida.

```

aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \
  --priority 20 \
  --conditions file://conditions-source-ip.json \
  --actions file://actions-authenticate.json

```

### Conteúdo de conditions-source-ip.json

```

[
  {
    "Field": "source-ip",
    "SourceIpConfig": {
      "Values": ["192.0.2.0/24", "198.51.100.10/32"]
    }
  }
]

```

```
}  
]
```

## Conteúdo de actions-authenticate.json

```
[  
  {  
    "Type": "authenticate-oidc",  
    "AuthenticateOidcConfig": {  
      "Issuer": "https://idp-issuer.com",  
      "AuthorizationEndpoint": "https://authorization-endpoint.com",  
      "TokenEndpoint": "https://token-endpoint.com",  
      "UserInfoEndpoint": "https://user-info-endpoint.com",  
      "ClientId": "abcdefghijklmnopqrstuvwxy123456789",  
      "ClientSecret": "123456789012345678901234567890",  
      "SessionCookieName": "my-cookie",  
      "SessionTimeout": 3600,  
      "Scope": "email",  
      "AuthenticationRequestExtraParams": {  
        "display": "page",  
        "prompt": "login"  
      },  
      "OnUnauthenticatedRequest": "deny"  
    },  
    "Order": 1  
  },  
  {  
    "Type": "forward",  
    "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:880185128111:targetgroup/cli-test/642a97ecb0e0f26b",  
    "Order": 2  
  }  
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-target-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um grupo de destino para o Application Load Balancer

O exemplo de `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino para um Application Load Balancer no qual você registra destinos por ID de instância (o tipo do destino é `instance`). Esse grupo de destino usa o protocolo HTTP, a porta 80 e as configurações padrão de verificação de integridade de um grupo de destino HTTP.

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-targets \  
  --protocol HTTP \  
  --port 80 \  
  --target-type instance \  
  --vpc-id vpc-3ac0fb5f
```

Saída:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",  
      "TargetGroupName": "my-targets",  
      "Protocol": "HTTP",  
      "Port": 80,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckProtocol": "HTTP",  
      "HealthCheckPort": "traffic-port",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "HealthCheckPath": "/",  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200"  
      },  
      "TargetType": "instance",  
      "ProtocolVersion": "HTTP1",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de destino](#) no Guia do usuário dos Application Load Balancers.

Exemplo 2: criar um grupo de destino para rotear o tráfego de um Application Load Balancer para uma função do Lambda

O exemplo de `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino para um Application Load Balancer, no qual o destino é uma função do Lambda (o tipo do destino é `lambda`). Por padrão, as verificações de integridade estão desabilitadas para esse grupo de destino.

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-lambda-target \  
  --target-type lambda
```

Saída:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-lambda-target/a3003e085dbb8ddc",  
      "TargetGroupName": "my-lambda-target",  
      "HealthCheckEnabled": false,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 35,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 30,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "HealthCheckPath": "/",  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200"  
      },  
      "TargetType": "lambda",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Lambda functions as targets](#) no Guia do usuário de Application Load Balancers.

Exemplo 3: criar um grupo de destino para o Network Load Balancer

O exemplo de `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino para um Network Load Balancer no qual você registra destinos por endereço IP (o tipo do destino é `ip`). Esse grupo de destino usa o protocolo TCP, a porta 80 e as configurações padrão de verificação de integridade de um grupo de destino TCP.

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-ip-targets \  
  --protocol TCP \  
  --port 80 \  
  --target-type ip \  
  --vpc-id vpc-3ac0fb5f
```

Saída:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-ip-targets/b6bba954d1361c78",  
      "TargetGroupName": "my-ip-targets",  
      "Protocol": "TCP",  
      "Port": 80,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckProtocol": "TCP",  
      "HealthCheckPort": "traffic-port",  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 10,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "TargetType": "ip",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de destino](#) no Guia do usuário do Network Load Balancer.

Exemplo 4: criar um grupo de destino para rotear o tráfego de um Network Load Balancer para um Application Load Balancer

O exemplo `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino para um Network Load Balancer no qual você registra um Application Load Balancer como destino (o tipo do destino é `alb`).

```
aws elbv2 create-target-group --name my-alb-target --protocol TCP --port 80 --target-type alb --vpc-id vpc-3ac0fb5f
```

Saída:

```
{
  "TargetGroups": [
    {
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-alb-target/a3003e085dbb8ddc",
      "TargetGroupName": "my-alb-target",
      "Protocol": "TCP",
      "Port": 80,
      "VpcId": "vpc-838475fe",
      "HealthCheckProtocol": "HTTP",
      "HealthCheckPort": "traffic-port",
      "HealthCheckEnabled": true,
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 6,
      "HealthyThresholdCount": 5,
      "UnhealthyThresholdCount": 2,
      "HealthCheckPath": "/",
      "Matcher": {
        "HttpCode": "200-399"
      },
      "TargetType": "alb",
      "IpAddressType": "ipv4"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de destino com um Application Load Balancer como destino](#) no Guia do usuário do Network Load Balancer.

Exemplo 5: criar um grupo de destino para o Balanceador de Carga de Gateway

O exemplo `create-target-group` a seguir cria um grupo destino para um Balanceador de Carga de Gateway, no qual o destino é uma instância e o protocolo do grupo de destino é `GENEVE`.

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-glb-targetgroup \  
  --protocol GENEVE \  
  --port 6081 \  
  --target-type instance \  
  --vpc-id vpc-838475fe
```

Saída:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-glb-targetgroup/00c3d57eacd6f40b6f",  
      "TargetGroupName": "my-glb-targetgroup",  
      "Protocol": "GENEVE",  
      "Port": 6081,  
      "VpcId": "vpc-838475fe",  
      "HealthCheckProtocol": "TCP",  
      "HealthCheckPort": "80",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 10,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "TargetType": "instance"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte Criar um grupo de destino <<https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/gateway/create-target-group.html>> no Guia do usuário do Balanceador de Carga do Gateway.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTargetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-listener**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-listener`.



## AWS CLI

Excluir um receptor

O exemplo `delete-listener` a seguir exclui o receptor especificado.

```
aws elbv2 delete-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:ua-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-load-balancer`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-load-balancer`.

## AWS CLI

Como excluir um balanceador de carga

O exemplo `delete-load-balancer` a seguir exclui o balanceador de carga especificado.

```
aws elbv2 delete-load-balancer \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-rule`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-rule`.

## AWS CLI

Para excluir uma regra

O exemplo de `delete-rule` a seguir exclui a regra especificada.

```
aws elbv2 delete-rule \  
  --rule-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/  
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/1291d13826f405c3
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-target-group`.

### AWS CLI

Como excluir um grupo de destino

O exemplo de `delete-target-group` a seguir exclui o grupo de destino especificado.

```
aws elbv2 delete-target-group \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir o balanceador de carga](#) no Guia do Application Load Balancer Guide.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteTargetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-targets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: cancelar o registro de um destino de um grupo de destino

O exemplo `deregister-targets` a seguir remove a instância especificada do grupo de destino especificado.

```
aws elbv2 deregister-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \  
  --targets Id=i-1234567890abcdef0
```

Exemplo 2: cancelar o registro de um destino registrado usando substituições de porta

O exemplo `deregister-targets` a seguir remove uma instância de um grupo de destino que foi registrado usando substituições de porta.

```
aws elbv2 deregister-targets \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-internal-targets/3bb63f11dfb0faf9 \
  --targets Id=i-1234567890abcdef0,Port=80 Id=i-1234567890abcdef0,Port=766
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-limits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-limits`.

### AWS CLI

Descrever os limites do Balanceamento de Carga Elástico

O exemplo `describe-account-limits` a seguir mostra os limites do Balanceamento de Carga Elástico para sua conta AWS na Região atual.

```
aws elbv2 describe-account-limits
```

Saída:

```
{
  "Limits": [
    {
      "Name": "target-groups",
      "Max": "3000"
    },
    {
      "Name": "targets-per-application-load-balancer",
      "Max": "1000"
    },
    {
      "Name": "listeners-per-application-load-balancer",
      "Max": "50"
    },
    {
      "Name": "rules-per-application-load-balancer",
      "Max": "100"
    }
  ]
}
```

```
},
{
  "Name": "network-load-balancers",
  "Max": "50"
},
{
  "Name": "targets-per-network-load-balancer",
  "Max": "3000"
},
{
  "Name": "targets-per-availability-zone-per-network-load-balancer",
  "Max": "500"
},
{
  "Name": "listeners-per-network-load-balancer",
  "Max": "50"
},
{
  "Name": "condition-values-per-alb-rule",
  "Max": "5"
},
{
  "Name": "condition-wildcards-per-alb-rule",
  "Max": "5"
},
{
  "Name": "target-groups-per-application-load-balancer",
  "Max": "100"
},
{
  "Name": "target-groups-per-action-on-application-load-balancer",
  "Max": "5"
},
{
  "Name": "target-groups-per-action-on-network-load-balancer",
  "Max": "1"
},
{
  "Name": "certificates-per-application-load-balancer",
  "Max": "25"
},
{
  "Name": "certificates-per-network-load-balancer",
  "Max": "25"
}
```

```
    },
    {
      "Name": "targets-per-target-group",
      "Max": "1000"
    },
    {
      "Name": "target-id-registrations-per-application-load-balancer",
      "Max": "1000"
    },
    {
      "Name": "network-load-balancer-enis-per-vpc",
      "Max": "1200"
    },
    {
      "Name": "application-load-balancers",
      "Max": "50"
    },
    {
      "Name": "gateway-load-balancers",
      "Max": "100"
    },
    {
      "Name": "gateway-load-balancers-per-vpc",
      "Max": "100"
    },
    {
      "Name": "geneve-target-groups",
      "Max": "100"
    },
    {
      "Name": "targets-per-availability-zone-per-gateway-load-balancer",
      "Max": "300"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Quotas](#) na Referência geral da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccountLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-listener-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-listener-certificates`.

### AWS CLI

Descrever os certificados para um receptor seguro

Esse exemplo descreve os certificados do receptor seguro especificado.

Comando:

```
aws elbv2 describe-listener-certificates --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

Saída:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-f4a3-4072-80be-05b9ba72f705",
      "IsDefault": false
    },
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/3dcb0a41-bd72-4774-9ad9-756919c40557",
      "IsDefault": false
    },
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/fe59da96-6f58-4a22-8eed-6d0d50477e1d",
      "IsDefault": true
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeListenerCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-listeners

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-listeners`.

### AWS CLI

Descrever um receptor

Este exemplo descreve o receptor especificado.

Comando:

```
aws elbv2 describe-listeners --listener-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

Saída:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "Port": 80,
      "Protocol": "HTTP",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"
    }
  ]
}
```

Descrever os receptores de um balanceador de carga

Este exemplo descreve os receptores do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 describe-listeners --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

Saída:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "Port": 443,
      "Protocol": "HTTPS",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "SslPolicy": "ELBSecurityPolicy-2015-05",
      "Certificates": [
        {
          "CertificateArn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/my-server-cert"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/0467ef3c8400ae65"
    },
    {
      "Port": 80,
      "Protocol": "HTTP",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeListeners](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancer-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancer-attributes`.

### AWS CLI

Descrever os atributos do balanceador de carga

O exemplo `describe-load-balancer-attributes` a seguir exibe os atributos do balanceador de carga especificado.

```
aws elbv2 describe-load-balancer-attributes \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

O exemplo de saída a seguir mostra os atributos de um Application Load Balancer.

```
{  
  "Attributes": [  
    {  
      "Value": "false",  
      "Key": "access_logs.s3.enabled"  
    },  
    {  
      "Value": "",  
      "Key": "access_logs.s3.bucket"  
    },  
    {  
      "Value": "",  
      "Key": "access_logs.s3.prefix"  
    },  
    {  
      "Value": "60",  
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "Value": "false",
  "Key": "deletion_protection.enabled"
},
{
  "Value": "true",
  "Key": "routing.http2.enabled"
}
]
```

O exemplo de saída a seguir inclui os atributos de um Network Load Balancer.

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "load_balancing.cross_zone.enabled"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancerAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-balancers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-balancers`.

### AWS CLI

Como descrever um balanceador de carga

Este exemplo descreve o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 describe-load-balancers --load-balancer-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

Saída:

```
{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "application",
      "Scheme": "internet-facing",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [
        {
          "ZoneName": "us-west-2a",
          "SubnetId": "subnet-8360a9e7"
        },
        {
          "ZoneName": "us-west-2b",
          "SubnetId": "subnet-b7d581c0"
        }
      ],
      "CreatedTime": "2016-03-25T21:26:12.920Z",
      "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
      "DNSName": "my-load-balancer-424835706.us-west-2.elb.amazonaws.com",
      "SecurityGroups": [
        "sg-5943793c"
      ],
      "LoadBalancerName": "my-load-balancer",
      "State": {
```

```
        "Code": "active"
      },
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"
    }
  ]
}
```

Como descrever todos os balanceadores de carga

Este exemplo descreve todos os balanceadores de carga.

Comando:

```
aws elbv2 describe-load-balancers
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-rules`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma regra

O exemplo `describe-rules` a seguir exibe os detalhes da regra especificada.

```
aws elbv2 describe-rules \  
  --rule-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/  
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/9683b2d02a6cabee
```

Exemplo 2: descrever as regras para um receptor

O exemplo `describe-rules` a seguir exibe os detalhes da regra para o receptor especificado. A saída inclui a regra padrão e quaisquer outras regras que você tenha adicionado.

```
aws elbv2 describe-rules \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ssl-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ssl-policies`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as políticas usadas para negociação de SSL por tipo de balanceador de carga

O exemplo `describe-ssl-policies` a seguir exibe os nomes das políticas que você pode usar para negociação de SSL com um Application Load Balancer. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os nomes das políticas.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \  
  --load-balancer-type application \  
  --query SslPolicies[*].Name
```

Saída:

```
[  
  "ELBSecurityPolicy-2016-08",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-2018-06",  
  "ELBSecurityPolicy-2015-05",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-0-2015-04",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2019-08",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2020-10"  
]
```

Exemplo 2: listar as políticas que oferecem suporte a um protocolo específico

O exemplo `describe-ssl-policies` a seguir exibe os nomes das políticas que oferecem suporte ao protocolo TLS 1.3. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os nomes das políticas.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \  
  --load-balancer-type application \  
  --query SslPolicies[?contains(SslProtocols,'TLSv1.3')].Name
```

Saída:

```
[  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-2021-06"  
]
```

Exemplo 3: exibir as cifras de uma política

O exemplo `describe-ssl-policies` a seguir exibe os nomes das cifras da política especificada. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os nomes das cifras. A primeira cifra da lista tem prioridade 1 e as cifras restantes estão em ordem de prioridade.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \  
  --names ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06 \  
  --query SslPolicies[*].Ciphers[*].Name
```

Saída:

```
[  
  "TLS_AES_128_GCM_SHA256",  
  "TLS_AES_256_GCM_SHA384",  
  "TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256",  
  "ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256",  
  "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",  
  "ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256",  
  "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",  
  "ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384",
```

```
"ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",  
"ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384",  
"ECDHE-RSA-AES256-SHA384"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de segurança](#) no Guia do usuário dos Application Load Balancers.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSslPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Descrever as tags atribuídas a um balanceador de carga

Este exemplo descreve as tags atribuídas ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 describe-tags --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

Saída:

```
{  
  "TagDescriptions": [  
    {  
      "ResourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "lima",  
          "Key": "project"  
        },  
        {  
          "Value": "digital-media",  
          "Key": "department"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-target-group-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-target-group-attributes`.

### AWS CLI

Descrever os atributos do grupo de destino

O exemplo `describe-target-group-attributes` a seguir exibe os atributos do grupo de destino especificado.

```

aws elbv2 describe-target-group-attributes \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067

```

A saída inclui os atributos se o protocolo for HTTP ou HTTPS e o tipo de destino for `instance` ou `ip`.

```

{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "stickiness.enabled"
    },
    {
      "Value": "300",
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "lb_cookie",
      "Key": "stickiness.type"
    },
    {
      "Value": "86400",
      "Key": "stickiness.lb_cookie.duration_seconds"
    }
  ]
}

```



```
    },
    {
      "Value": "0",
      "Key": "slow_start.duration_seconds"
    }
  ]
}
```

A saída a seguir inclui os atributos se o protocolo for HTTP ou HTTPS e o tipo de destino for `lambda`.

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "lambda.multi_value_headers.enabled"
    }
  ]
}
```

A saída a seguir inclui os atributos se o protocolo for TCP, TLS, UDP ou TCP\_UDP.

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "proxy_protocol_v2.enabled"
    },
    {
      "Value": "300",
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTargetGroupAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-target-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-target-groups`.

## AWS CLI

Exemplo 1: como descrever um grupo de destino

O exemplo de `describe-target-groups` a seguir exibe os detalhes do grupo de destino especificado.

```
aws elbv2 describe-target-groups \  
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Saída:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",  
      "TargetGroupName": "my-targets",  
      "Protocol": "HTTP",  
      "Port": 80,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckProtocol": "HTTP",  
      "HealthCheckPort": "traffic-port",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "HealthCheckPath": "/",  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200"  
      },  
      "LoadBalancerArns": [  
        "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/  
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"  
      ],  
      "TargetType": "instance",  
      "ProtocolVersion": "HTTP1",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: como descrever todos os grupos de destino de um balanceador de carga

O exemplo de `describe-target-groups` a seguir exibe os detalhes de todos os grupos de destino do balanceador de carga especificado. O exemplo usa o parâmetro `--query` para exibir somente os nomes dos grupo de destino.

```
aws elbv2 describe-target-groups \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --query TargetGroups[*].TargetGroupName
```

Saída:

```
[  
  "my-instance-targets",  
  "my-ip-targets",  
  "my-lambda-target"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do Application Load Balancers.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTargetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-target-health`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-target-health`.

AWS CLI

Exemplo 1: como descrever a integridade dos destinos de um grupo de destino

O exemplo de `describe-target-health` a seguir exibe os detalhes de integridade dos destinos do grupo de destino especificado. Os destinos estão íntegros.

```
aws elbv2 describe-target-health \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

Saída:

```
{
```

```

    "TargetHealthDescriptions": [
      {
        "HealthCheckPort": "80",
        "Target": {
          "Id": "i-ceddcd4d",
          "Port": 80
        },
        "TargetHealth": {
          "State": "healthy"
        }
      },
      {
        "HealthCheckPort": "80",
        "Target": {
          "Id": "i-0f76fade",
          "Port": 80
        },
        "TargetHealth": {
          "State": "healthy"
        }
      }
    ]
  }
}

```

## Exemplo 2: como descrever a integridade de um destino

O exemplo de `describe-target-health` a seguir exibe os detalhes de integridade do destino especificado. Este destino é íntegro.

```

aws elbv2 describe-target-health \
  --targets Id=i-0f76fade,Port=80 \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067

```

Saída:

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      }
    }
  ]
}

```

```

        },
        "TargetHealth": {
            "State": "healthy"
        }
    ]
}

```

O exemplo de saída a seguir é de um destino cujo grupo de destino não está especificado em uma ação de um receptor. Esse destino não pode receber tráfego do balanceador de carga.

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "unused",
        "Reason": "Target.NotInUse",
        "Description": "Target group is not configured to receive traffic
from the load balancer"
      }
    }
  ]
}

```

O exemplo de saída a seguir é de um destino cujo grupo de destino foi especificado em uma ação de um receptor. O destino ainda está sendo registrado.

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "initial",

```

```

        "Reason": "Elb.RegistrationInProgress",
        "Description": "Target registration is in progress"
    }
}

```

O exemplo de saída a seguir é de um destino não íntegro.

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "unhealthy",
        "Reason": "Target.Timeout",
        "Description": "Connection to target timed out"
      }
    }
  ]
}

```

O exemplo de saída a seguir é de um destino que é uma função do Lambda e com verificações de integridade desabilitadas.

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "Target": {
        "Id": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
        "AvailabilityZone": "all",
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "unavailable",
        "Reason": "Target.HealthCheckDisabled",
        "Description": "Health checks are not enabled for this target"
      }
    }
  ]
}

```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTargetHealth](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-listener`.

### AWS CLI

Exemplo 1: alterar a ação padrão para uma ação de encaminhamento

O exemplo `modify-listener` a seguir altera a ação padrão (para uma ação de encaminhamento) para o receptor especificado.

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f
```

Saída:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "Protocol": "HTTP",  
      "DefaultActions": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f",  
          "Type": "forward"  
        }  
      ],  
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",  
      "Port": 80,  
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Exemplo 2: alterar a ação padrão para uma ação de redirecionamento

O exemplo `modify-listener` a seguir altera a ação padrão para uma ação de redirecionamento para o receptor especificado.

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --default-actions Type=redirect,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f
```

Saída:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "Protocol": "HTTP",  
      "DefaultActions": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f",  
          "Type": "redirect"  
        }  
      ],  
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",  
      "Port": 80,  
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 3: alterar o certificado do servidor

Este exemplo altera o certificado do servidor para o receptor HTTPS especificado.

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/0467ef3c8400ae65 \  
  --certificates arn:aws:iam::123456789012:certificate/0467ef3c8400ae65
```



```
--certificates CertificateArn=arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/my-new-server-cert
```

Saída:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "Protocol": "HTTPS",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "SslPolicy": "ELBSecurityPolicy-2015-05",
      "Certificates": [
        {
          "CertificateArn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/my-new-server-cert"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "Port": 443,
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/0467ef3c8400ae65"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-load-balancer-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-load-balancer-attributes`.

### AWS CLI

Ativar a proteção contra exclusão

Este exemplo habilita a proteção contra exclusão do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --attributes Key=deletion_protection.enabled,Value=true
```

Saída:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "true",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "60",
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    }
  ]
}
```

Alterar o tempo limite de inatividade

Este exemplo altera o valor do tempo limite de inatividade do balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --attributes Key=idle_timeout.timeout_seconds,Value=30
```

**Saída:**

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "30",
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "true",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    }
  ]
}
```

**Habilitar logs de acesso**

Este exemplo habilita os logs de acesso para o balanceador de carga especificado. Observe que o bucket do S3 deve existir na mesma região que o balanceador de carga e deve conter uma política anexada que conceda acesso ao serviço Elastic Load Balancing.

**Comando:**

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes --load-balancer-  
arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-  
balancer/50dc6c495c0c9188 --  
attributes Key=access_logs.s3.enabled,Value=true Key=access_logs.s3.bucket,Value=my-  
loadbalancer-logs Key=access_logs.s3.prefix,Value=myapp
```

**Saída:**

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "true",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "my-load-balancer-logs",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    },
    {
      "Value": "myapp",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "60",
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyLoadBalancerAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-rule`.

### AWS CLI

Modificar uma regra

O exemplo `modify-rule` a seguir atualiza as ações e condições da regra especificada.

```
aws elbv2 modify-rule \  
  --actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \  
  --conditions Field=path-pattern,Values='/images/'
```

```
--rule-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/9683b2d02a6cabee
```

Saída:

```
{
  "Rules": [
    {
      "Priority": "10",
      "Conditions": [
        {
          "Field": "path-pattern",
          "Values": [
            "/images/*"
          ]
        }
      ],
      "RuleArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/9683b2d02a6cabee",
      "IsDefault": false,
      "Actions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-target-group-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-target-group-attributes`.

### AWS CLI

Modificar o tempo limite de atraso do cancelamento de registro

Este exemplo define o tempo limite do atraso de cancelamento de registro para o valor especificado para o grupo de destino especificado.

Comando:

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 --attributes Key=deregistration_delay.timeout_seconds,Value=600
```

Saída:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "stickiness.enabled"
    },
    {
      "Value": "600",
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "lb_cookie",
      "Key": "stickiness.type"
    },
    {
      "Value": "86400",
      "Key": "stickiness.lb_cookie.duration_seconds"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTargetGroupAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-target-group`.

## AWS CLI

Modificar as configurações de verificação de integridade de um grupo de destino

O exemplo `modify-target-group` a seguir altera a configuração das verificações de integridade usadas para avaliar a integridade dos destinos para o grupo de destino especificado. Observe que, devido à forma como a CLI analisa as vírgulas, você deve delimitar o intervalo da opção `--matcher` com aspas simples em vez de aspas duplas.

```
aws elbv2 modify-target-group \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-https-targets/2453ed029918f21f \  
  --health-check-protocol HTTPS \  
  --health-check-port 443 \  
  --matcher HttpCode='200,299'
```

Saída:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-https-targets/2453ed029918f21f",  
      "TargetGroupName": "my-https-targets",  
      "Protocol": "HTTPS",  
      "Port": 443,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckProtocol": "HTTPS",  
      "HealthCheckPort": "443",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200,299"  
      },  
      "LoadBalancerArns": [  
        "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/  
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"  
      ],  
      "TargetType": "instance",  
      "ProtocolVersion": "HTTP1",
```

```

        "IpAddressType": "ipv4"
      }
    ]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do Application Load Balancers.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyTargetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-targets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar destinos com um grupo de destino por ID de instância

O exemplo `register-targets` a seguir registra as instâncias especificadas com um grupo de destino. O grupo de destino deve ter um tipo de destino de `instance`.

```

aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \
  --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890

```

Exemplo 2: registrar destinos em um grupo de destino usando substituições de porta

O exemplo `register-targets` a seguir registra a instância especificada com um grupo de destino usando várias portas. Isso permite que você registre contêineres na mesma instância que os destinos no grupo de destino.

```

aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-internal-targets/3bb63f11dfb0faf9 \
  --targets Id=i-0598c7d356eba48d7,Port=80 Id=i-0598c7d356eba48d7,Port=766

```

Exemplo 3: registrar destinos com um grupo de destino por endereço IP

O exemplo `register-targets` a seguir registra os endereços IP especificados com um grupo de destino. O grupo de destino deve ter um tipo de destino de `ip`.



```
aws elbv2 register-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-ip-targets/8518e899d173178f \  
  --targets Id=10.0.1.15 Id=10.0.1.23
```

Exemplo 4: registrar uma função do Lambda como um destino

O exemplo `register-targets` a seguir registra os endereços IP especificados com um grupo de destino. O grupo de destino deve ter um tipo de destino de Lambda. O Elastic Load Balancing precisa ter permissão para invocar cada função do Lambda.

```
aws elbv2 register-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-ip-targets/8518e899d173178f \  
  --targets Id=arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-listener-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-listener-certificates`.

### AWS CLI

Remover um certificado de um receptor seguro

Este exemplo remove os certificados especificados do receptor seguro especificado.

Comando:

```
aws elbv2 remove-listener-certificates --listener-  
arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/  
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 --  
certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-  
f4a3-4072-80be-05b9ba72f705
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveListenerCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags`.

### AWS CLI

Remover tags de um balanceador de carga

O exemplo `remove-tags` a seguir remove as tags `project` e `department` do balanceador de carga especificado.

```
aws elbv2 remove-tags \  
  --resource-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --tag-keys project department
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-ip-address-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-ip-address-type`.

### AWS CLI

Definir o tipo de endereço de um balanceador de carga

Este exemplo define o tipo de endereço do balanceador de carga especificado como `dualstack`. As sub-redes do balanceador de carga devem conter blocos CIDR IPv6 associados.

Comando:

```
aws elbv2 set-ip-address-type --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --ip-address-type dualstack
```

Saída:

```
{  
  "IpAddressType": "dualstack"  
}
```

- Para encontrar detalhes da API, consulte [SetIpAddressType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-rule-priorities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-rule-priorities`.

### AWS CLI

Definir a prioridade da regra

Este exemplo define a prioridade da regra especificada.

Comando:

```
aws elbv2 set-rule-priorities --rule-priorities RuleArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/1291d13826f405c3,Priority=5
```

Saída:

```
{
  "Rules": [
    {
      "Priority": "5",
      "Conditions": [
        {
          "Field": "path-pattern",
          "Values": [
            "/img/*"
          ]
        }
      ],
      "RuleArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/1291d13826f405c3",
      "IsDefault": false,
      "Actions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
  ]
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetRulePriorities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-security-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-security-groups`.

### AWS CLI

Associar um grupo de segurança a um balanceador de carga

Este exemplo associa o grupo de segurança especificado ao balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 set-security-groups --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --security-groups sg-5943793c
```

Saída:

```
{
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-5943793c"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetSecurityGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-subnets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-subnets`.

### AWS CLI

Habilitar Zonas de Disponibilidade para um balanceador de carga

Este exemplo habilita a Zona de Disponibilidade da sub-rede especificada para o balanceador de carga especificado.

Comando:

```
aws elbv2 set-subnets --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --subnets subnet-8360a9e7 subnet-b7d581c0
```

Saída:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    {
      "SubnetId": "subnet-8360a9e7",
      "ZoneName": "us-west-2a"
    },
    {
      "SubnetId": "subnet-b7d581c0",
      "ZoneName": "us-west-2b"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetSubnets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Elastic Transcoder usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Elastic Transcoder.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### cancel-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-job`.

#### AWS CLI

Cancelar um trabalho para o ElasticTranscoder

Isso cancela o trabalho especificado para o ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder cancel-job --id 333333333333-abcde3
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### create-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job`.

#### AWS CLI

Criar um trabalho para o ElasticTranscoder

O exemplo `create-job` a seguir cria um trabalho para o ElasticTranscoder.

```
aws elastictranscoder create-job \  
  --pipeline-id 111111111111-abcde1 \  
  --inputs file://inputs.json \  
  --outputs file://outputs.json \  
  --output-key-prefix "recipes/" \  
  --user-metadata file://user-metadata.json
```

Conteúdo de `inputs.json`:

```
[{  
  "Key": "ETS_example_file.mp4",  
  "FrameRate": "auto",
```

```
"Resolution": "auto",
"AspectRatio": "auto",
"Interlaced": "auto",
"Container": "mp4"
}]
```

Conteúdo de outputs.json:

```
[
  {
    "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
    "Rotate": "0",
    "PresetId": "1351620000001-100250"
  }
]
```

Conteúdo de user-metadata.json:

```
{
  "Food type": "Italian",
  "Cook book": "recipe notebook"
}
```

Saída:

```
{
  "Job": {
    "Status": "Submitted",
    "Inputs": [
      {
        "Container": "mp4",
        "FrameRate": "auto",
        "Key": "ETS_example_file.mp4",
        "AspectRatio": "auto",
        "Resolution": "auto",
        "Interlaced": "auto"
      }
    ],
    "Playlists": [],
    "Outputs": [
      {
        "Status": "Submitted",
```

```

        "Rotate": "0",
        "PresetId": "1351620000001-100250",
        "Watermarks": [],
        "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
        "Id": "1"
    }
],
"PipelineId": "3333333333333-abcde3",
"OutputKeyPrefix": "recipes/",
"UserMetadata": {
    "Cook book": "recipe notebook",
    "Food type": "Italian"
},
"Output": {
    "Status": "Submitted",
    "Rotate": "0",
    "PresetId": "1351620000001-100250",
    "Watermarks": [],
    "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
    "Id": "1"
},
"Timing": {
    "SubmitTimeMillis": 1533838012298
},
"Input": {
    "Container": "mp4",
    "FrameRate": "auto",
    "Key": "ETS_example_file.mp4",
    "AspectRatio": "auto",
    "Resolution": "auto",
    "Interlaced": "auto"
},
"Id": "1533838012294-example",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:job/1533838012294-
example"
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-pipeline.



## AWS CLI

Criar um pipeline para o ElasticTranscoder

O exemplo `create-pipeline` a seguir cria um pipeline para o ElasticTranscoder.

```
aws elastictranscoder create-pipeline \  
  --name Default \  
  --input-bucket salesoffice.example.com-source \  
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role \  
  --notifications Progressing="",Completed="",Warning="",Error=arn:aws:sns:us-  
east-1:111222333444:ETS_Errors \  
  --content-config file://content-config.json \  
  --thumbnail-config file://thumbnail-config.json
```

Conteúdo de `content-config.json`:

```
{  
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos",  
  "Permissions": [  
    {  
      "GranteeType": "Email",  
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
      "Access": [  
        "FullControl"  
      ]  
    }  
  ],  
  "StorageClass": "Standard"  
}
```

Conteúdo de `thumbnail-config.json`:

```
{  
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos-thumbnails",  
  "Permissions": [  
    {  
      "GranteeType": "Email",  
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
      "Access": [  
        "FullControl"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ],
  "StorageClass": "ReducedRedundancy"
}
```

**Saída:**

```
{
  "Pipeline": {
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos",
      "StorageClass": "Standard",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Name": "Default",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos-thumbnails",
      "StorageClass": "ReducedRedundancy",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ETS_Errors"
    }
  },
}
```

```

    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "salesoffice.example.com-source",
    "Id": "1533765810590-example",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/1533765810590-example"
  },
  "Warnings": [
    {
      "Message": "The SNS notification topic for Error events and the pipeline
are in different regions, which increases processing time for jobs in the pipeline
and can incur additional charges. To decrease processing time and prevent cross-
regional charges, use the same region for the SNS notification topic and the
pipeline.",
      "Code": "6006"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-preset.

### AWS CLI

Criar uma predefinição para o ElasticTranscoder

O exemplo create-preset a seguir cria uma predefinição para o ElasticTranscoder.

```

aws elastictranscoder create-preset \
  --name DefaultPreset \
  --description "Use for published videos" \
  --container mp4 \
  --video file://video.json \
  --audio file://audio.json \
  --thumbnails file://thumbnails.json

```

Conteúdo de video.json:

```

{
  "Codec": "H.264",

```

```

"CodecOptions":{
  "Profile":"main",
  "Level":"2.2",
  "MaxReferenceFrames":"3",
  "MaxBitRate":"",
  "BufferSize":"",
  "InterlacedMode":"Progressive",
  "ColorSpaceConversionMode":"None"
},
"KeyframesMaxDist":"240",
"FixedGOP":"false",
"BitRate":"1600",
"FrameRate":"auto",
"MaxFrameRate":"30",
"MaxWidth":"auto",
"MaxHeight":"auto",
"SizingPolicy":"Fit",
"PaddingPolicy":"Pad",
"DisplayAspectRatio":"auto",
"Watermarks":[
  {
    "Id":"company logo",
    "MaxWidth":"20%",
    "MaxHeight":"20%",
    "SizingPolicy":"ShrinkToFit",
    "HorizontalAlign":"Right",
    "HorizontalOffset":"10px",
    "VerticalAlign":"Bottom",
    "VerticalOffset":"10px",
    "Opacity":"55.5",
    "Target":"Content"
  }
]
}

```

Conteúdo de audio.json:

```

{
  "Codec":"AAC",
  "CodecOptions":{
    "Profile":"AAC-LC"
  },
  "SampleRate":"44100",

```

```
"BitRate": "96",  
"Channels": "2"  
}
```

Conteúdo de `thumbnails.json`:

```
{  
  "Format": "png",  
  "Interval": "120",  
  "MaxWidth": "auto",  
  "MaxHeight": "auto",  
  "SizingPolicy": "Fit",  
  "PaddingPolicy": "Pad"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Preset": {  
    "Thumbnails": {  
      "SizingPolicy": "Fit",  
      "MaxWidth": "auto",  
      "Format": "png",  
      "PaddingPolicy": "Pad",  
      "Interval": "120",  
      "MaxHeight": "auto"  
    },  
    "Container": "mp4",  
    "Description": "Use for published videos",  
    "Video": {  
      "SizingPolicy": "Fit",  
      "MaxWidth": "auto",  
      "PaddingPolicy": "Pad",  
      "MaxFrameRate": "30",  
      "FrameRate": "auto",  
      "MaxHeight": "auto",  
      "KeyframesMaxDist": "240",  
      "FixedGOP": "false",  
      "Codec": "H.264",  
      "Watermarks": [  
        {  
          "SizingPolicy": "ShrinkToFit",  
          "VerticalOffset": "10px",  
          "Text": "Elastic Transcoder"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```

        "VerticalAlign": "Bottom",
        "Target": "Content",
        "MaxWidth": "20%",
        "MaxHeight": "20%",
        "HorizontalAlign": "Right",
        "HorizontalOffset": "10px",
        "Opacity": "55.5",
        "Id": "company logo"
    }
],
"CodecOptions": {
    "Profile": "main",
    "MaxBitRate": "32",
    "InterlacedMode": "Progressive",
    "Level": "2.2",
    "ColorSpaceConversionMode": "None",
    "MaxReferenceFrames": "3",
    "BufferSize": "5"
},
"BitRate": "1600",
"DisplayAspectRatio": "auto"
},
"Audio": {
    "Channels": "2",
    "CodecOptions": {
        "Profile": "AAC-LC"
    },
    "SampleRate": "44100",
    "Codec": "AAC",
    "BitRate": "96"
},
"Type": "Custom",
"Id": "1533765290724-example"
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/1533765290724-example",
"Name": "DefaultPreset"
},
"Warning": ""
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-pipeline.

### AWS CLI

Excluir o pipeline do ElasticTranscoder especificado

Isso exclui o pipeline do ElasticTranscoder especificado.

Comando:

```
aws elastictranscoder delete-pipeline --id 111111111111-abcde1
```

Saída:

```
{  
  "Success": "true"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-preset.

### AWS CLI

Excluir a predefinição especificada do ElasticTranscoder

Isso exclui a predefinição especificada do ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder delete-preset --id 555555555555-abcde5
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs-by-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar list-jobs-by-pipeline.

## AWS CLI

Recuperar uma lista de trabalhos do ElasticTranscoder no pipeline especificado

Este exemplo recupera uma lista de trabalhos do ElasticTranscoder no pipeline especificado.

Comando:

```
aws elastictranscoder list-jobs-by-pipeline --pipeline-id 111111111111-abcde1
```

Saída:

```
{  
  "Jobs": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJobsByPipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs-by-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs-by-status`.

## AWS CLI

Recuperar uma lista de trabalhos do ElasticTranscoder com o status Concluído

Este exemplo recupera uma lista de trabalhos do ElasticTranscoder com o status Concluído.

Comando:

```
aws elastictranscoder list-jobs-by-status --status Complete
```

Saída:

```
{  
  "Jobs": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJobsByStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-pipelines

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pipelines`.

### AWS CLI

Recuperar uma lista de pipelines do ElasticTranscoder

Este exemplo recupera uma lista de pipelines do ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder list-pipelines
```

Saída:

```
{
  "Pipelines": [
    {
      "Status": "Active",
      "ContentConfig": {
        "Bucket": "ets-example",
        "Permissions": []
      },
      "Name": "example-pipeline",
      "ThumbnailConfig": {
        "Bucket": "ets-example",
        "Permissions": []
      },
      "Notifications": {
        "Completed": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ets_example",
        "Warning": "",
        "Progressing": "",
        "Error": ""
      },
      "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
      "InputBucket": "ets-example",
      "OutputBucket": "ets-example",
      "Id": "3333333333333-abcde3",
      "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:pipeline/3333333333333-abcde3"
    },
    {
      "Status": "Paused",
```

```
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "Permissions": []
    },
    "Name": "example-php-test",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "Permissions": []
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": ""
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-example",
    "OutputBucket": "ets-example",
    "Id": "333333333333-abcde2",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde2"
  },
  {
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-west-output",
      "Permissions": []
    },
    "Name": "pipeline-west",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-west-output",
      "Permissions": []
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ets-notifications",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": ""
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-west-input",
    "OutputBucket": "ets-west-output",
    "Id": "333333333333-abcde1",
```

```
        "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-  
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPipelines](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-presets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-presets`.

### AWS CLI

Recuperar uma lista de predefinições do ElasticTranscoder

Este exemplo recupera uma lista de predefinições do ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder list-presets --max-items 2
```

Saída:

```
{  
  "Presets": [  
    {  
      "Container": "mp4",  
      "Name": "KindleFireHD-preset",  
      "Video": {  
        "Resolution": "1280x720",  
        "FrameRate": "30",  
        "KeyframesMaxDist": "90",  
        "FixedGOP": "false",  
        "Codec": "H.264",  
        "Watermarks": [],  
        "CodecOptions": {  
          "Profile": "main",  
          "MaxReferenceFrames": "3",  
          "ColorSpaceConversionMode": "None",  
          "InterlacedMode": "Progressive",  
          "Level": "4"  
        }  
      }  
    },  
  ],  
}
```

```
    "AspectRatio": "16:9",
    "BitRate": "2200"
  },
  "Audio": {
    "Channels": "2",
    "CodecOptions": {
      "Profile": "AAC-LC"
    },
    "SampleRate": "48000",
    "Codec": "AAC",
    "BitRate": "160"
  },
  "Type": "Custom",
  "Id": "333333333333-abcde2",
  "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/333333333333-abcde2",
  "Thumbnails": {
    "AspectRatio": "16:9",
    "Interval": "60",
    "Resolution": "192x108",
    "Format": "png"
  }
},
{
  "Thumbnails": {
    "AspectRatio": "16:9",
    "Interval": "60",
    "Resolution": "192x108",
    "Format": "png"
  },
  "Container": "mp4",
  "Description": "Custom preset for transcoding jobs",
  "Video": {
    "Resolution": "1280x720",
    "FrameRate": "30",
    "KeyframesMaxDist": "90",
    "FixedGOP": "false",
    "Codec": "H.264",
    "Watermarks": [],
    "CodecOptions": {
      "Profile": "main",
      "MaxReferenceFrames": "3",
      "ColorSpaceConversionMode": "None",
      "InterlacedMode": "Progressive",
```

```

        "Level": "3.1"
      },
      "AspectRatio": "16:9",
      "BitRate": "2200"
    },
    "Audio": {
      "Channels": "2",
      "CodecOptions": {
        "Profile": "AAC-LC"
      },
      "SampleRate": "44100",
      "Codec": "AAC",
      "BitRate": "160"
    },
    "Type": "Custom",
    "Id": "333333333333-abcde3",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/333333333333-abcde3",
    "Name": "Roman's Preset"
  }
],
"NextToken": "eyJQYWdlVG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPresets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## read-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `read-job`.

### AWS CLI

Recuperar um trabalho do ElasticTranscoder

Este exemplo recupera o trabalho especificado do ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder read-job --id 1533838012294-example
```

Saída:

```
{
```

```
"Job": {
  "Status": "Progressing",
  "Inputs": [
    {
      "Container": "mp4",
      "FrameRate": "auto",
      "Key": "ETS_example_file.mp4",
      "AspectRatio": "auto",
      "Resolution": "auto",
      "Interlaced": "auto"
    }
  ],
  "Playlists": [],
  "Outputs": [
    {
      "Status": "Progressing",
      "Rotate": "0",
      "PresetId": "1351620000001-100250",
      "Watermarks": [],
      "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
      "Id": "1"
    }
  ],
  "PipelineId": "333333333333-abcde3",
  "OutputKeyPrefix": "recipes/",
  "UserMetadata": {
    "Cook book": "recipe notebook",
    "Food type": "Italian"
  },
  "Output": {
    "Status": "Progressing",
    "Rotate": "0",
    "PresetId": "1351620000001-100250",
    "Watermarks": [],
    "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
    "Id": "1"
  },
  "Timing": {
    "SubmitTimeMillis": 1533838012298,
    "StartTimeMillis": 1533838013786
  },
  "Input": {
    "Container": "mp4",
    "FrameRate": "auto",
```

```

        "Key": "ETS_example_file.mp4",
        "AspectRatio": "auto",
        "Resolution": "auto",
        "Interlaced": "auto"
    },
    "Id": "1533838012294-example",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:job/1533838012294-
example"
    }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReadJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## read-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar read-pipeline.

### AWS CLI

Recuperar um pipeline do ElasticTranscoder

Este exemplo recupera o pipeline do ElasticTranscoder especificado.

Comando:

```
aws elastictranscoder read-pipeline --id 333333333333-abcde3
```

Saída:

```

{
  "Pipeline": {
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "Standard",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",

```

```

        "GranteeType": "Email"
      }
    ]
  },
  "Name": "Default",
  "ThumbnailConfig": {
    "Bucket": "ets-example",
    "StorageClass": "ReducedRedundancy",
    "Permissions": [
      {
        "Access": [
          "FullControl"
        ],
        "Grantee": "marketing-promos@example.com",
        "GranteeType": "Email"
      }
    ]
  },
  "Notifications": {
    "Completed": "",
    "Warning": "",
    "Progressing": "",
    "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ETS_Errors"
  },
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
  "InputBucket": "ets-example",
  "Id": "3333333333333-abcde3",
  "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/3333333333333-abcde3"
},
"Warnings": [
  {
    "Message": "The SNS notification topic for Error events and the pipeline
are in different regions, which increases processing time for jobs in the pipeline
and can incur additional charges. To decrease processing time and prevent cross-
regional charges, use the same region for the SNS notification topic and the
pipeline.",
    "Code": "6006"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReadPipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## read-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar read-preset.

### AWS CLI

Recuperar uma predefinição do ElasticTranscoder

Este exemplo recupera a predefinição especificada do ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder read-preset --id 1351620000001-500020
```

Saída:

```
{
  "Preset": {
    "Thumbnails": {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "MaxWidth": "192",
      "Format": "png",
      "PaddingPolicy": "NoPad",
      "Interval": "300",
      "MaxHeight": "108"
    },
    "Container": "fmp4",
    "Description": "System preset: MPEG-Dash Video - 4.8M",
    "Video": {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "MaxWidth": "1280",
      "PaddingPolicy": "NoPad",
      "FrameRate": "30",
      "MaxHeight": "720",
      "KeyframesMaxDist": "60",
      "FixedGOP": "true",
      "Codec": "H.264",
      "Watermarks": [
        {
          "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
          "VerticalOffset": "10%",
          "VerticalAlign": "Top",
          "Target": "Content",
          "MaxWidth": "10%",
```

```
        "MaxHeight": "10%",
        "HorizontalAlign": "Left",
        "HorizontalOffset": "10%",
        "Opacity": "100",
        "Id": "TopLeft"
    },
    {
        "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
        "VerticalOffset": "10%",
        "VerticalAlign": "Top",
        "Target": "Content",
        "MaxWidth": "10%",
        "MaxHeight": "10%",
        "HorizontalAlign": "Right",
        "HorizontalOffset": "10%",
        "Opacity": "100",
        "Id": "TopRight"
    },
    {
        "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
        "VerticalOffset": "10%",
        "VerticalAlign": "Bottom",
        "Target": "Content",
        "MaxWidth": "10%",
        "MaxHeight": "10%",
        "HorizontalAlign": "Left",
        "HorizontalOffset": "10%",
        "Opacity": "100",
        "Id": "BottomLeft"
    },
    {
        "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
        "VerticalOffset": "10%",
        "VerticalAlign": "Bottom",
        "Target": "Content",
        "MaxWidth": "10%",
        "MaxHeight": "10%",
        "HorizontalAlign": "Right",
        "HorizontalOffset": "10%",
        "Opacity": "100",
        "Id": "BottomRight"
    }
],
"CodecOptions": {
```

```

        "Profile": "main",
        "MaxBitRate": "4800",
        "InterlacedMode": "Progressive",
        "Level": "3.1",
        "ColorSpaceConversionMode": "None",
        "MaxReferenceFrames": "3",
        "BufferSize": "9600"
    },
    "BitRate": "4800",
    "DisplayAspectRatio": "auto"
},
"Type": "System",
"Id": "1351620000001-500020",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/1351620000001-500020",
"Name": "System preset: MPEG-Dash Video - 4.8M"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReadPreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pipeline-notifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pipeline-notifications`.

### AWS CLI

Atualizar notificações de um pipeline do Elastic Transcoder

Este exemplo atualiza as notificações do pipeline do ElasticTranscoder especificado.

Comando:

```

aws elastictranscoder update-pipeline-notifications --id 111111111111-
abcde1 --notifications Progressing=arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-
topic,Completed=arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic,Warning=arn:aws:sns:us-
west-2:0123456789012:my-topic,Error=arn:aws:sns:us-east-1:111222333444:ETS_Errors

```

Saída:

```

{
  "Pipeline": {
    "Status": "Active",

```

```
"ContentConfig": {
  "Bucket": "ets-example",
  "StorageClass": "Standard",
  "Permissions": [
    {
      "Access": [
        "FullControl"
      ],
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",
      "GranteeType": "Email"
    }
  ]
},
"Name": "Default",
"ThumbnailConfig": {
  "Bucket": "ets-example",
  "StorageClass": "ReducedRedundancy",
  "Permissions": [
    {
      "Access": [
        "FullControl"
      ],
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",
      "GranteeType": "Email"
    }
  ]
},
"Notifications": {
  "Completed": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic",
  "Warning": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic",
  "Progressing": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic",
  "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:111222333444:ETS_Errors"
},
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
"InputBucket": "ets-example",
"Id": "111111111111-abcde1",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/111111111111-abcde1"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePipelineNotifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pipeline-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-pipeline-status`.

### AWS CLI

Atualizar o status de um pipeline do ElasticTranscoder

Este exemplo atualiza o status do pipeline especificado do ElasticTranscoder.

Comando:

```
aws elastictranscoder update-pipeline-status --id 111111111111-abcde1 --  
status Paused
```

Saída:

```
{  
  "Pipeline": {  
    "Status": "Paused",  
    "ContentConfig": {  
      "Bucket": "ets-example",  
      "StorageClass": "Standard",  
      "Permissions": [  
        {  
          "Access": [  
            "FullControl"  
          ],  
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
          "GranteeType": "Email"  
        }  
      ]  
    },  
    "Name": "Default",  
    "ThumbnailConfig": {  
      "Bucket": "ets-example",  
      "StorageClass": "ReducedRedundancy",  
      "Permissions": [  
        {  
          "Access": [  
            "FullControl"  
          ],  
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
```

```

        "GranteeType": "Email"
      }
    ]
  },
  "Notifications": {
    "Completed": "",
    "Warning": "",
    "Progressing": "",
    "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:803981987763:ETS_Errors"
  },
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
  "InputBucket": "ets-example",
  "Id": "111111111111-abcde1",
  "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/111111111111-abcde1"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePipelineStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-pipeline.

### AWS CLI

Atualizar um pipeline do ElasticTranscoder

O exemplo update-pipeline a seguir atualiza o pipeline do ElasticTranscoder especificado.

```

aws elastictranscoder update-pipeline \
  --id 111111111111-abcde1
  --name DefaultExample \
  --input-bucket salesoffice.example.com-source \
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role \
  --notifications Progressing="",Completed="",Warning="",Error=arn:aws:sns:us-
east-1:111222333444:ETS_Errors \
  --content-config file://content-config.json \
  --thumbnail-config file://thumbnail-config.json

```

Conteúdo de content-config.json:

```
{
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos",
  "Permissions": [
    {
      "GranteeType": "Email",
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",
      "Access": [
        "FullControl"
      ]
    }
  ],
  "StorageClass": "Standard"
}
```

Conteúdo de thumbnail-config.json:

```
{
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos-thumbnails",
  "Permissions": [
    {
      "GranteeType": "Email",
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",
      "Access": [
        "FullControl"
      ]
    }
  ],
  "StorageClass": "ReducedRedundancy"
}
```

Saída:

```
{
  "Pipeline": {
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "Standard",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ]
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

        ],
        "Grantee": "marketing-promos@example.com",
        "GranteeType": "Email"
    }
]
},
"Name": "DefaultExample",
"ThumbnailConfig": {
    "Bucket": "ets-example",
    "StorageClass": "ReducedRedundancy",
    "Permissions": [
        {
            "Access": [
                "FullControl"
            ],
            "Grantee": "marketing-promos@example.com",
            "GranteeType": "Email"
        }
    ]
},
"Notifications": {
    "Completed": "",
    "Warning": "",
    "Progressing": "",
    "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:111222333444:ETS_Errors"
},
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
"InputBucket": "ets-example",
"Id": "333333333333-abcde3",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde3"
},
"Warnings": [
    {
        "Message": "The SNS notification topic for Error events and the pipeline
are in different regions, which increases processing time for jobs in the pipeline
and can incur additional charges. To decrease processing time and prevent cross-
regional charges, use the same region for the SNS notification topic and the
pipeline.",
        "Code": "6006"
    }
]
}

```



- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do ElastiCache usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o ElastiCache.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-tags-to-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-resource`.

#### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso

O exemplo `add-tags-to-resource` a seguir adiciona até 10 tags, pares de valores-chave, a um cluster ou recurso de snapshot.

```
aws elasticache add-tags-to-resource \  
  --resource-name "arn:aws:elasticache:us-east-1:1234567890:cluster:my-mem-  
cluster" \  
  --tags '{"20150202":15, "ElastiCache":"Service"}
```

Saída:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Value": "20150202",
```

```
        "Key": "APIVersion"
      },
      {
        "Value": "ElastiCache",
        "Key": "Service"
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Monitoramento de custos com tags de alocação de custos](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **authorize-cache-security-group-ingress**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-cache-security-group-ingress`.

#### AWS CLI

Autorizar a entrada do grupo de segurança de cache

O exemplo `authorize-cache-security-group-ingress` a seguir permite a entrada na rede para um grupo de segurança de cache.

```
aws elasticache authorize-cache-security-group-ingress \
  --cache-security-group-name "my-sec-grp" \
  --ec2-security-group-name "my-ec2-sec-grp" \
  --ec2-security-group-owner-id "1234567890"
```

O comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Atualizações de autoatendimento no Amazon ElastiCache](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [AuthorizeCacheSecurityGroupIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **batch-apply-update-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-apply-update-action`.

## AWS CLI

Aplicar uma atualização de serviço

O exemplo `batch-apply-update-action` a seguir aplica uma atualização de serviço a um cluster Redis.

```
aws elasticache batch-apply-update-action \  
  --service-update-name elc-xxxxx406-xxx \  
  --replication-group-ids test-cluster
```

Saída:

```
{  
  "ProcessedUpdateActions": [  
    {  
      "ReplicationGroupId": "pat-cluster",  
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxx406-xxx",  
      "UpdateActionStatus": "waiting-to-start"  
    }  
  ],  
  "UnprocessedUpdateActions": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizações de autoatendimento no Amazon ElastiCache](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchApplyUpdateAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-stop-update-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-stop-update-action`.

## AWS CLI

Interromper uma atualização de serviço

O exemplo `batch-stop-update-action` a seguir aplica uma atualização de serviço a um cluster Redis.

```
aws elasticache batch-stop-update-action \  

```

```
--service-update-name elc-xxxxx406-xxx \  
--replication-group-ids test-cluster
```

Saída:

```
{  
  "ProcessedUpdateActions": [  
    {  
      "ReplicationGroupId": "pat-cluster",  
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxx406-xxx",  
      "UpdateActionStatus": "stopping"  
    }  
  ],  
  "UnprocessedUpdateActions": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizações de autoatendimento no Amazon ElastiCache](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchStopUpdateAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar copy-snapshot.

AWS CLI

Para copiar um snapshot

O exemplo copy-snapshot a seguir faz uma cópia de um snapshot existente.

```
aws elasticache copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name "my-snapshot" \  
  --target-snapshot-name "my-snapshot-copy"
```

Saída:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Engine": "redis",  
    "CacheParameterGroupName": "default.redis3.2",
```

```

    "VpcId": "vpc-3820329f3",
    "CacheClusterId": "my-redis4",
    "SnapshotRetentionLimit": 7,
    "NumCacheNodes": 1,
    "SnapshotName": "my-snapshot-copy",
    "CacheClusterCreateTime": "2016-12-21T22:24:04.955Z",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "PreferredAvailabilityZone": "us-east-1c",
    "SnapshotStatus": "creating",
    "SnapshotSource": "manual",
    "SnapshotWindow": "07:00-08:00",
    "EngineVersion": "3.2.4",
    "NodeSnapshots": [
      {
        "CacheSize": "3 MB",
        "SnapshotCreateTime": "2016-12-28T07:00:52Z",
        "CacheNodeId": "0001",
        "CacheNodeCreateTime": "2016-12-21T22:24:04.955Z"
      }
    ],
    "CacheSubnetGroupName": "default",
    "Port": 6379,
    "PreferredMaintenanceWindow": "tue:09:30-tue:10:30",
    "CacheNodeType": "cache.m3.large"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exportar um backup](#) no Guia do Usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopySnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cache-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cache-cluster`.

### AWS CLI

Criar um cluster de cache

O exemplo `create-cache-cluster` a seguir cria um cluster de cache usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache create-cache-cluster \
```

```
--cache-cluster-id "cluster-test" \  
--engine redis \  
--cache-node-type cache.m5.large \  
--num-cache-nodes 1
```

Saída:

```
{  
  "CacheCluster": {  
    "CacheClusterId": "cluster-test",  
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/  
home#client-download:",  
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "CacheClusterStatus": "creating",  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:13:00-sat:14:00",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "CacheSecurityGroups": [],  
    "CacheParameterGroup": {  
      "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",  
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",  
      "CacheNodeIdsToReboot": []  
    },  
    "CacheSubnetGroupName": "default",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "06:30-07:30",  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCacheCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cache-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-cache-parameter-group.

## AWS CLI

Criar um grupo de parâmetros de cache

O exemplo `create-cache-parameter-group` a seguir cria um novo grupo de parâmetros de cache do Amazon ElastiCache.

```
aws elasticache create-cache-parameter-group \  
  --cache-parameter-group-family "redis5.0" \  
  --cache-parameter-group-name "mygroup" \  
  --description "mygroup"
```

Saída:

```
{  
  "CacheParameterGroup": {  
    "CacheParameterGroupName": "mygroup",  
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",  
    "Description": "my group"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCacheParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-cache-subnet-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cache-subnet-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de sub-rede de cache

O exemplo `create-cache-subnet-group` a seguir cria um novo grupo de sub-redes de cache.

```
aws elasticache create-cache-subnet-group \  
  --cache-subnet-group-name "mygroup" \  
  --cache-subnet-group-description "my subnet group" \  
  --cache-subnet-id subnet-12345678
```

```
--subnet-ids "subnet-xxxxec4f"
```

Saída:

```
{
  "CacheSubnetGroup": {
    "CacheSubnetGroupName": "mygroup",
    "CacheSubnetGroupDescription": "my subnet group",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-xxxxec4f",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2d"
        }
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de sub-redes de cache](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCacheSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-global-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-global-replication-group.

AWS CLI

Criar um grupo de replicação global

O exemplo create-global-replication-group a seguir cria um novo grupo de replicação global.

```
aws elasticache create-global-replication-group \
  --global-replication-group-id-suffix my-global-replication-group \
  --primary-replication-group-id my-primary-cluster
```

Saída:



```
{
  "GlobalReplicationGroup": {
    "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-my-global-replication-group",
    "GlobalReplicationGroupDescription": " ",
    "Status": "creating",
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.6",
    "Members": [
      {
        "ReplicationGroupId": "my-primary-cluster",
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",
        "Role": "PRIMARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associating"
      }
    ],
    "ClusterEnabled": true,
    "GlobalNodeGroups": [
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-my-global-replication-group-0001",
        "Slots": "0-16383"
      }
    ],
    "AuthTokenEnabled": false,
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGlobalReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-replication-group.

### AWS CLI

Criar um grupo de replicação

O exemplo `create-replication-group` a seguir cria um grupo de replicação do Redis (modo cluster desabilitado) ou do Redis (modo cluster habilitado). Essa operação é válida somente para o Redis.

```
aws elasticache create-replication-group \  
  --replication-group-id "mygroup" \  
  --replication-group-description "my group" \  
  --engine "redis" \  
  --cache-node-type "cache.m5.large"
```

Saída:

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "mygroup",  
    "Description": "my group",  
    "Status": "creating",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "mygroup-001"  
    ],  
    "AutomaticFailover": "disabled",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "06:00-07:00",  
    "ClusterEnabled": false,  
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de Replicação Redis](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-snapshot`.

## AWS CLI

Para criar um snapshot

O exemplo `create-snapshot` a seguir cria um snapshot usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache create-snapshot \  
  --snapshot-name mynsnapshot \  
  --cache-cluster-id cluster-test
```

Saída:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "SnapshotName": "mynsnapshot",  
    "CacheClusterId": "cluster-test",  
    "SnapshotStatus": "creating",  
    "SnapshotSource": "manual",  
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b",  
    "CacheClusterCreateTime": "2020-03-19T03:12:01.483Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:13:00-sat:14:00",  
    "Port": 6379,  
    "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",  
    "CacheSubnetGroupName": "default",  
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "06:30-07:30",  
    "NodeSnapshots": [  
      {  
        "CacheNodeId": "0001",  
        "CacheSize": "",  
        "CacheNodeCreateTime": "2020-03-19T03:12:01.483Z"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do ElastiCache para Redis](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de usuários

O exemplo `create-user-group` a seguir cria um novo grupo de usuários.

```
aws elasticache create-user-group \  
  --user-group-id myusergroup \  
  --engine redis \  
  --user-ids default
```

Saída:

```
{  
  "UserGroupId": "myusergroup",  
  "Status": "creating",  
  "Engine": "redis",  
  "UserIds": [  
    "default"  
  ],  
  "ReplicationGroups": [],  
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUserGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user`.

## AWS CLI

Para criar um usuário

O exemplo `create-user` a seguir cria um novo usuário.

```
aws elasticache create-user \  
  --user-id user1 \  
  --user-name myUser \  
  --passwords mYnuUzrpAxXw2rdzx \  
  --engine redis \  
  --access-string "on ~app:* -@all +@read"
```

Saída:

```
{  
  "UserId": "user2",  
  "UserName": "myUser",  
  "Status": "active",  
  "Engine": "redis",  
  "AccessString": "on ~app:* -@all +@read +@hash +@bitmap +@geo -setbit -bitfield  
-hset -hsetnx -hmset -hincrby -hincrbyfloat -hdel -bitop -geoadd -georadius -  
georadiusbymember",  
  "UserGroupIds": [],  
  "Authentication": {  
    "Type": "password",  
    "PasswordCount": 1  
  },  
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxxx52:user:user2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **decrease-node-groups-in-global-replication-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decrease-node-groups-in-global-replication-group`.

## AWS CLI

Diminuir o número de grupos de nós em um grupo de replicação global

O `decrease-node-groups-in-global-replication-group` a seguir diminui a contagem de grupos de nós usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache decrease-node-groups-in-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id sgai-test \  
  --node-group-count 1 \  
  --apply-immediately \  
  --global-node-groups-to-retain sgai-test-0003
```

Saída:

```
{  
  "GlobalReplicationGroup":  
  {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgai-test",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": "test",  
    "Status": "modifying",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "Members": [  
      {  
        "ReplicationGroupId": "test-2",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-east-1",  
        "Role": "SECONDARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      },  
      {  
        "ReplicationGroupId": "test-1",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",  
        "Role": "PRIMARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      }  
    ],  
    "ClusterEnabled": true,  
    "GlobalNodeGroups": [  
      {
```

```
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0001",
        "Slots": "0-449,1816-5461"
    },
    {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0002",
        "Slots": "6827-10922"
    },
    {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0003",
        "Slots": "10923-14052,15418-16383"
    },
    {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0004",
        "Slots": "450-1815,5462-6826,14053-15417"
    }
],
"AuthTokenEnabled": false,
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DecreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decrease-replica-count

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decrease-replica-count`.

### AWS CLI

Diminuir a contagem de réplicas

O exemplo `decrease-replica-count` a seguir diminui dinamicamente o número de réplicas em um grupo de replicação Redis (modo de cluster desabilitado) ou o número de nós de réplica em um ou mais grupos de nós (fragmentos) de um grupo de replicação Redis (modo de cluster habilitado). Essa operação é executada sem tempo de inatividade do cluster.

```
aws elasticache decrease-replica-count \
```

```
--replication-group-id my-cluster \  
--apply-immediately \  
--new-replica-count 2
```

Saída:

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",  
    "Description": " ",  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "myrepliac",  
      "my-cluster-001",  
      "my-cluster-002",  
      "my-cluster-003"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0001",  
        "Status": "modifying",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "my-cluster.xxxxx.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "ReaderEndpoint": {  
          "Address": "my-cluster-  
ro.xxxxx.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "NodeGroupMembers": [  
          {  
            "CacheClusterId": "myrepliac",  
            "CacheNodeId": "0001",  
            "ReadEndpoint": {  
              "Address":  
"myrepliac.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
              "Port": 6379  
            },  
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",  
            "CurrentRole": "replica"  
          },  
          ],  
        }  
      ],  
    }  
  }  
}
```



```
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "my-
cluster-001.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "primary"
        },
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "my-
cluster-002.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "replica"
        },
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "my-
cluster-003.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "replica"
        }
    ]
}
],
"AutomaticFailover": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alterar o número de réplicas](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DecreaseReplicaCount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cache-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cache-cluster`.

### AWS CLI

Excluir um cluster de cache

O exemplo `delete-cache-cluster` a seguir exclui o cluster provisionado anteriormente especificado. O comando exclui todos os nós de cache associados, os endpoints dos nós e o próprio cluster. Quando você recebe uma resposta bem-sucedida dessa operação, o Amazon ElastiCache imediatamente começa a excluir o cluster; você não pode cancelar ou reverter essa operação.

Essa operação não é válida para o seguinte:

Clusters Redis (modo de cluster ativado) Um cluster que é a última réplica de leitura de um grupo de replicação Um grupo de nós (fragmento) que tem o modo Multi-AZ ativado Um cluster de um grupo de replicação Redis (modo de cluster ativado) Um cluster que não está no estado disponível

```
aws elasticache delete-cache-cluster \  
  --cache-cluster-id "my-cluster-002"
```

Saída:

```
{  
  "CacheCluster": {  
    "CacheClusterId": "my-cluster-002",  
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/  
home#client-download:",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
```

```

    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.5",
    "CacheClusterStatus": "deleting",
    "NumCacheNodes": 1,
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
    "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T03:35:04.546Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:04:05-mon:05:05",
    "PendingModifiedValues": {},
    "NotificationConfiguration": {
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-x:xxxxxxx4152:My_Topic",
      "TopicStatus": "active"
    },
    "CacheSecurityGroups": [],
    "CacheParameterGroup": {
      "CacheParameterGroupName": "mygroup",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "CacheNodeIdsToReboot": []
    },
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SecurityGroups": [
      {
        "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxxxx9836",
        "Status": "active"
      },
      {
        "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxxxx7b",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "07:30-08:30",
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um cluster](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCacheCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cache-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cache-parameter-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de parâmetros de cache

O exemplo `delete-cache-parameter-group` a seguir exclui o grupo de parâmetros de cache especificado. Não é possível excluir um grupo de parâmetros de cache se ele estiver associado a qualquer cluster de cache.

```
aws elasticache delete-cache-parameter-group \  
  --cache-parameter-group-name myparamgroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de parâmetros](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCacheParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cache-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cache-subnet-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de sub-redes de cache

O exemplo `delete-cache-subnet-group` a seguir exclui o grupo de sub-rede de cache especificado. Não é possível excluir um grupo de sub-rede de cache se ele estiver associado a qualquer cluster.

```
aws elasticache delete-cache-subnet-group \  
  --cache-subnet-group-name "mygroup"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de sub-rede](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCacheSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-global-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-global-replication-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de replicação global

O exemplo `delete-global-replication-group` a seguir exclui um novo grupo de replicação global.

```
aws elasticache delete-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id my-global-replication-group \  
  --retain-primary-replication-group
```

Saída:

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-my-grg",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": "my-grg",  
    "Status": "deleting",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "Members": [  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-grg",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",  
        "Role": "PRIMARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      }  
    ],  
    "ClusterEnabled": false,  
    "AuthTokenEnabled": false,  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteGlobalReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-replication-group.

### AWS CLI

Excluir um grupo de replicação

O exemplo delete-replication-group a seguir exclui um grupo de replicação existente. Por padrão, essa operação exclui todo o grupo de replicação, incluindo o primário/primários e todas as réplicas de leitura. Se o grupo de replicação tiver somente um primário, você poderá, opcionalmente, excluir somente as réplicas de leitura e, ao mesmo tempo, reter o primário ao configurar retainPrimaryCluster=true.

Quando você recebe uma resposta bem-sucedida dessa operação, o Amazon ElastiCache imediatamente começa a excluir os recursos selecionados; você não poderá cancelar ou reverter essa operação. Válido somente para Redis.

```
aws elasticache delete-replication-group \  
  --replication-group-id "mygroup"
```

Saída:

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "mygroup",  
    "Description": "my group",  
    "Status": "deleting",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "AutomaticFailover": "disabled",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "06:00-07:00",
```

```
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-snapshot.

### AWS CLI

Para excluir um snapshot

O exemplo delete-snapshot a seguir excluiu um snapshot usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache delete-snapshot \  
  --snapshot-name mysnapshot
```

Saída:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "SnapshotName": "my-cluster-snapshot",  
    "ReplicationGroupId": "mycluster",  
    "ReplicationGroupDescription": "mycluster",  
    "SnapshotStatus": "deleting",  
    "SnapshotSource": "manual",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:12:00-thu:13:00",  
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxxxxx152:My_Topic",  
    "Port": 6379,  
    "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0.cluster.on",  
    "CacheSubnetGroupName": "default",  
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "SnapshotRetentionLimit": 1,  
  }  
}
```

```
"SnapshotWindow": "13:00-14:00",
"NumNodeGroups": 4,
"AutomaticFailover": "enabled",
"NodeSnapshots": [
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0002-003",
    "NodeGroupId": "0002",
    "CacheNodeId": "0001",
    "CacheSize": "6 MB",
    "CacheNodeCreateTime": "2020-06-18T00:05:44.719000+00:00",
    "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"
  },
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0003-003",
    "NodeGroupId": "0003",
    "CacheNodeId": "0001",
    "CacheSize": "6 MB",
    "CacheNodeCreateTime": "2019-12-05T19:13:15.912000+00:00",
    "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"
  },
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0004-002",
    "NodeGroupId": "0004",
    "CacheNodeId": "0001",
    "CacheSize": "6 MB",
    "CacheNodeCreateTime": "2019-12-09T19:44:34.324000+00:00",
    "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"
  },
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0005-003",
    "NodeGroupId": "0005",
    "CacheNodeId": "0001",
    "CacheSize": "6 MB",
    "CacheNodeCreateTime": "2020-06-18T00:05:44.775000+00:00",
    "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do ElastiCache para Redis](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## delete-user-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de usuários

O exemplo `delete-user-group` a seguir exclui um grupo de usuários.

```
aws elasticache delete-user-group \  
  --user-group-id myusergroup
```

Saída:

```
{  
  "UserGroupId": "myusergroup",  
  "Status": "deleting",  
  "Engine": "redis",  
  "UserIds": [  
    "default"  
  ],  
  "ReplicationGroups": [],  
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUserGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user`.

### AWS CLI

Como excluir um usuário

O exemplo `delete-user` a seguir exclui um usuário.

```
aws elasticache delete-user \  
  --user-id user2
```

Saída:

```
{
  "UserId": "user1",
  "UserName": "myUser",
  "Status": "deleting",
  "Engine": "redis",
  "AccessString": "on ~* +@all",
  "UserGroupIds": [
    "myusergroup"
  ],
  "Authentication": {
    "Type": "password",
    "PasswordCount": 1
  },
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxxx52:user:user1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cache-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cache-clusters`.

AWS CLI

Descrever um cluster de cache

O exemplo `describe-cache-clusters` a seguir descreve um cluster de cache.

```
aws elasticache describe-cache-clusters
```

Saída:

```
{
  "CacheClusters": [
    {
      "CacheClusterId": "my-cluster-003",
      "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/home#client-download:",

```

```
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"Engine": "redis",
"EngineVersion": "5.0.5",
"CacheClusterStatus": "available",
"NumCacheNodes": 1,
"PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
"CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T01:22:52.396Z",
"PreferredMaintenanceWindow": "mon:17:30-mon:18:30",
"PendingModifiedValues": {},
"NotificationConfiguration": {
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxxxx152:My_Topic",
  "TopicStatus": "active"
},
"CacheSecurityGroups": [],
"CacheParameterGroup": {
  "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
  "ParameterApplyStatus": "in-sync",
  "CacheNodeIdsToReboot": []
},
"CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "sg-xxxxxd7b",
    "Status": "active"
  }
],
"ReplicationGroupId": "my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "06:30-07:30",
"AuthTokenEnabled": false,
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false,
"ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxxxx152:cluster:my-cache-
cluster",
"ReplicationGroupLogDeliveryEnabled": false,
"LogDeliveryConfigurations": [
  {
    "LogType": "slow-log",
    "DestinationType": "cloudwatch-logs",
    "DestinationDetails": {
      "CloudWatchLogsDetails": {
        "LogGroup": "test-log"
      }
    }
  }
]
```

```

        },
        "LogFormat": "text",
        "Status": "active"
    }
]
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCacheClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cache-engine-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cache-engine-versions`.

### AWS CLI

Descrever uma versão do mecanismo de cache

O exemplo `describe-cache-engine-versions` a seguir retorna uma lista dos mecanismos de cache disponíveis e suas versões.

```
aws elasticache describe-cache-engine-versions \
  --engine Redis
```

Saída:

```
{
  "CacheEngineVersions": [
    {
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "2.6.13",
      "CacheParameterGroupFamily": "redis2.6",
      "CacheEngineDescription": "Redis",
      "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.6.13"
    },
    {
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "2.8.19",
      "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",

```

```
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.19"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.21",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.21"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.22",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.22"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.23",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.23"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.24",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.24"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.6",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.6"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "3.2.10",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis3.2",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 3.2.10"
  }
```

```
},
{
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "3.2.4",
  "CacheParameterGroupFamily": "redis3.2",
  "CacheEngineDescription": "Redis",
  "CacheEngineVersionDescription": "redis version 3.2.4"
},
{
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "3.2.6",
  "CacheParameterGroupFamily": "redis3.2",
  "CacheEngineDescription": "Redis",
  "CacheEngineVersionDescription": "redis version 3.2.6"
},
{
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "4.0.10",
  "CacheParameterGroupFamily": "redis4.0",
  "CacheEngineDescription": "Redis",
  "CacheEngineVersionDescription": "redis version 4.0.10"
},
{
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "5.0.0",
  "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
  "CacheEngineDescription": "Redis",
  "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.0"
},
{
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "5.0.3",
  "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
  "CacheEngineDescription": "Redis",
  "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.3"
},
{
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "5.0.4",
  "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
  "CacheEngineDescription": "Redis",
  "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.4"
},
{
```

```

    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.5",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.5"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCacheEngineVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cache-parameter-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cache-parameter-groups`.

### AWS CLI

Descrever um grupo de parâmetros de cache

O exemplo `describe-cache-parameter-groups` a seguir retorna uma lista de descrições de grupo de parâmetros de cache.

```
aws elasticache describe-cache-parameter-groups \
  --cache-parameter-group-name "mygroup"
```

Saída:

```
{
  "CacheParameterGroups": [
    {
      "CacheParameterGroupName": "mygroup",
      "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
      "Description": " "
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar parâmetros do mecanismo usando grupos de parâmetros](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCacheParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cache-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cache-parameters`.

### AWS CLI

Descrever os parâmetros do cache

O exemplo "describe-cache-parameters" a seguir retorna a lista de parâmetros detalhada para o grupo de parâmetros de cache especificado.

```
aws elasticache describe-cache-parameters \  
  --cache-parameter-group-name "myparamgroup"
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "activedefrag",  
      "ParameterValue": "yes",  
      "Description": "Enabled active memory defragmentation",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "string",  
      "AllowedValues": "yes,no",  
      "IsModifiable": true,  
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
      "ChangeType": "immediate"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "active-defrag-cycle-max",  
      "ParameterValue": "75",  
      "Description": "Maximal effort for defrag in CPU percentage",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "1-75",  
      "IsModifiable": true,  
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
      "ChangeType": "immediate"  
    }  
  ]  
}
```



```
    },
    {
      "ParameterName": "active-defrag-cycle-min",
      "ParameterValue": "5",
      "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-75",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "active-defrag-ignore-bytes",
      "ParameterValue": "104857600",
      "Description": "Minimum amount of fragmentation waste to start active
defrag",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1048576-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "active-defrag-max-scan-fields",
      "ParameterValue": "1000",
      "Description": "Maximum number of set/hash/zset/list fields that will be
processed from the main dictionary scan",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-1000000",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "active-defrag-threshold-lower",
      "ParameterValue": "10",
      "Description": "Minimum percentage of fragmentation to start active
defrag",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-100",
```

```
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-threshold-upper",
    "ParameterValue": "100",
    "Description": "Maximum percentage of fragmentation at which we use
maximum effort",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "activeresharding",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Apply rehashing or not.",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "appendfsync",
    "ParameterValue": "everysec",
    "Description": "fsync policy for AOF persistence",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "always,everysec,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "appendonly",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable Redis persistence.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
```

```
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-hard-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit",
    "ParameterValue": "33554432",
    "Description": "Pubsub client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
```

```
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit",
    "ParameterValue": "8388608",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-replica-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Replica client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-query-buffer-limit",
    "ParameterValue": "1073741824",
    "Description": "Max size of a single client query buffer",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
```

```
    "AllowedValues": "1048576-1073741824",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "close-on-replica-write",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "If enabled, clients who attempt to write to a read-only
replica will be disconnected. Applicable to 2.8.23 and higher.",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-enabled",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable cluster mode",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-require-full-coverage",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Whether cluster becomes unavailable if one or more slots
are not covered",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "databases",
    "ParameterValue": "16",
    "Description": "Set the number of databases.",
```

```
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-1200000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "hash-max-ziplist-entries",
    "ParameterValue": "512",
    "Description": "The maximum number of hash entries in order for the
dataset to be compressed.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "hash-max-ziplist-value",
    "ParameterValue": "64",
    "Description": "The threshold of biggest hash entries in order for the
dataset to be compressed.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "hll-sparse-max-bytes",
    "ParameterValue": "3000",
    "Description": "HyperLogLog sparse representation bytes limit",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-16000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-eviction",
```

```
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on evictions",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-expire",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on expired keys",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-server-del",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on key updates",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-decay-time",
    "ParameterValue": "1",
    "Description": "The amount of time in minutes to decrement the key
counter for LFU eviction policy",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
```

```
    "ParameterName": "lfu-log-factor",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "The log factor for incrementing key counter for LFU
eviction policy",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-compress-depth",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Number of quicklist ziplist nodes from each side of
the list to exclude from compression. The head and tail of the list are always
uncompressed for fast push/pop operations",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-max-ziplist-size",
    "ParameterValue": "-2",
    "Description": "The number of entries allowed per internal list node can
be specified as a fixed maximum size or a maximum number of elements",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-5,-4,-3,-2,-1,1-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lua-replicate-commands",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Always enable Lua effect replication or not",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
```



```
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lua-time-limit",
    "ParameterValue": "5000",
    "Description": "Max execution time of a Lua script in milliseconds. 0
for unlimited execution without warnings.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "5000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "maxclients",
    "ParameterValue": "65000",
    "Description": "The maximum number of Redis clients.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-65000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "maxmemory-policy",
    "ParameterValue": "volatile-lru",
    "Description": "Max memory policy.",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-lfu,allkeys-
lfu,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "maxmemory-samples",
    "ParameterValue": "3",
    "Description": "Max memory samples.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
```

```
    "AllowedValues": "1-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "min-replicas-max-lag",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "The maximum amount of replica lag in seconds beyond
which the master would stop taking writes. A value of 0 means the master always
takes writes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "min-replicas-to-write",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "The minimum number of replicas that must be present with
lag no greater than min-replicas-max-lag for master to take writes. Setting this to
0 means the master always takes writes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "notify-keyspace-events",
    "Description": "The keyspace events for Redis to notify Pub/Sub clients
about. By default all notifications are disabled",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "proto-max-bulk-len",
    "ParameterValue": "536870912",
```

```

    "Description": "Max size of a single element request",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-536870912",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "rename-commands",
    "ParameterValue": "",
    "Description": "Redis commands that can be dynamically renamed by the
customer",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues":
"APPEND,BITCOUNT,BITFIELD,BITOP,BITPOS,BLPOP,BRPOP,BRPOPLPUSH,BZPOPMIN,BZPOPMAX,CLIENT,COMM
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.3",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "repl-backlog-size",
    "ParameterValue": "1048576",
    "Description": "The replication backlog size in bytes for PSYNC. This is
the size of the buffer which accumulates slave data when slave is disconnected for
some time, so that when slave reconnects again, only transfer the portion of data
which the slave missed. Minimum value is 16K.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "16384-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "repl-backlog-ttl",
    "ParameterValue": "3600",
    "Description": "The amount of time in seconds after the master no longer
have any slaves connected for the master to free the replication backlog. A value
of 0 means to never release the backlog.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",

```

```
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "replica-allow-chaining",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Configures if chaining of replicas is allowed",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "replica-ignore-maxmemory",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Determines if replica ignores maxmemory setting by not
evicting items independent from the master",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "replica-lazy-flush",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous flushDB during replica sync",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "reserved-memory-percent",
    "ParameterValue": "25",
    "Description": "The percent of memory reserved for non-cache memory
usage. You may want to increase this parameter for nodes with read replicas, AOF
enabled, etc, to reduce swap usage.",
```

```
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-100",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "set-max-intset-entries",
    "ParameterValue": "512",
    "Description": "The limit in the size of the set in order for the
dataset to be compressed.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-log-slower-than",
    "ParameterValue": "10000",
    "Description": "The execution time, in microseconds, to exceed in order
for the command to get logged. Note that a negative number disables the slow log,
while a value of zero forces the logging of every command.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-max-len",
    "ParameterValue": "128",
    "Description": "The length of the slow log. There is no limit to this
length. Just be aware that it will consume memory. You can reclaim memory used by
the slow log with SLOWLOG RESET.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }
}
```

```
    },
    {
      "ParameterName": "stream-node-max-bytes",
      "ParameterValue": "4096",
      "Description": "The maximum size of a single node in a stream in bytes",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "stream-node-max-entries",
      "ParameterValue": "100",
      "Description": "The maximum number of items a single node in a stream
can contain",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "tcp-keepalive",
      "ParameterValue": "300",
      "Description": "If non-zero, send ACKs every given number of seconds.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "timeout",
      "ParameterValue": "0",
      "Description": "Close connection if client is idle for a given number of
seconds, or never if 0.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0,20-",
      "IsModifiable": true,
```

```

        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "zset-max-ziplist-entries",
        "ParameterValue": "128",
        "Description": "The maximum number of sorted set entries in order for
the dataset to be compressed.",
        "Source": "user",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "zset-max-ziplist-value",
        "ParameterValue": "64",
        "Description": "The threshold of biggest sorted set entries in order for
the dataset to be compressed.",
        "Source": "user",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar parâmetros](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCacheParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cache-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cache-subnet-groups`.

### AWS CLI

Descrever grupos de sub-redes de cache

O exemplo `describe-cache-subnet-groups` a seguir retorna uma lista de grupos de sub-rede.

```
aws elasticache describe-cache-subnet-groups
```

Saída:

```
{
  "CacheSubnetGroups": [
    {
      "CacheSubnetGroupName": "default",
      "CacheSubnetGroupDescription": "Default CacheSubnetGroup",
      "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-8d4bacf5",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2b"
          }
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-dde21380",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2c"
          }
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-6485ec4f",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2d"
          }
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-b4ebebff",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2a"
          }
        }
      ]
    },
    {
      "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
      "CacheSubnetGroupDescription": "mygroup",
```



```

    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-b4ebebff",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2a"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "CacheSubnetGroupName": "test",
    "CacheSubnetGroupDescription": "test",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-b4ebebff",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2a"
        }
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sub-redes e grupos de sub-redes](#) no Guia do usuário do ElastiCache ou [Sub-redes e grupos de sub-redes](#) no Guia do usuário do ElastiCache para Memcached.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCacheSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-engine-default-parameters**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-engine-default-parameters`.

### AWS CLI

Descrever os parâmetros padrão do mecanismo

O exemplo `describe-engine-default-parameters` a seguir retorna as informações sobre o mecanismo padrão e parâmetros do sistema do mecanismo de cache especificado.

```
aws elasticache describe-engine-default-parameters \  
--cache-parameter-group-family "redis5.0"
```

Saída:

```
{  
  "EngineDefaults": {  
    "Parameters": [  
      {  
        "ParameterName": "activedefrag",  
        "ParameterValue": "no",  
        "Description": "Enabled active memory defragmentation",  
        "Source": "system",  
        "DataType": "string",  
        "AllowedValues": "yes,no",  
        "IsModifiable": true,  
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
        "ChangeType": "immediate"  
      },  
      {  
        "ParameterName": "active-defrag-cycle-max",  
        "ParameterValue": "75",  
        "Description": "Maximal effort for defrag in CPU percentage",  
        "Source": "system",  
        "DataType": "integer",  
        "AllowedValues": "1-75",  
        "IsModifiable": true,  
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
        "ChangeType": "immediate"  
      },  
      {  
        "ParameterName": "active-defrag-cycle-min",  
        "ParameterValue": "5",  
        "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",  
        "Source": "system",  
        "DataType": "integer",  
        "AllowedValues": "1-75",  
        "IsModifiable": true,  
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
        "ChangeType": "immediate"  
      },  
      {  
        "ParameterName": "active-defrag-ignore-bytes",
```

```
    "ParameterValue": "104857600",
    "Description": "Minimum amount of fragmentation waste to start
active defrag",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-max-scan-fields",
    "ParameterValue": "1000",
    "Description": "Maximum number of set/hash/zset/list fields that
will be processed from the main dictionary scan",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-1000000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-threshold-lower",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "Minimum percentage of fragmentation to start active
defrag",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-threshold-upper",
    "ParameterValue": "100",
    "Description": "Maximum percentage of fragmentation at which we use
maximum effort",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
```

```
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "activeresharding",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Apply rehashing or not.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "appendfsync",
    "ParameterValue": "everysec",
    "Description": "fsync policy for AOF persistence",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "always,everysec,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "appendonly",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable Redis persistence.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-hard-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
```

```
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit",
    "ParameterValue": "33554432",
    "Description": "Pubsub client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit",
    "ParameterValue": "8388608",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
```

```
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-replica-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Replica client output buffer soft limit in
seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-query-buffer-limit",
    "ParameterValue": "1073741824",
    "Description": "Max size of a single client query buffer",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-1073741824",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "close-on-replica-write",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "If enabled, clients who attempt to write to a read-
only replica will be disconnected. Applicable to 2.8.23 and higher.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
```

```
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-enabled",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable cluster mode",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-require-full-coverage",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Whether cluster becomes unavailable if one or more
slots are not covered",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "databases",
    "ParameterValue": "16",
    "Description": "Set the number of databases.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-1200000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "hash-max-ziplist-entries",
    "ParameterValue": "512",
    "Description": "The maximum number of hash entries in order for the
dataset to be compressed.",
    "Source": "system",
```

```
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "hash-max-ziplist-value",
        "ParameterValue": "64",
        "Description": "The threshold of biggest hash entries in order for
the dataset to be compressed.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "hll-sparse-max-bytes",
        "ParameterValue": "3000",
        "Description": "HyperLogLog sparse representation bytes limit",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-16000",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "lazyfree-lazy-eviction",
        "ParameterValue": "no",
        "Description": "Perform an asynchronous delete on evictions",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "yes,no",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "lazyfree-lazy-expire",
        "ParameterValue": "no",
        "Description": "Perform an asynchronous delete on expired keys",
```



```
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-server-del",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on key updates",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-decay-time",
    "ParameterValue": "1",
    "Description": "The amount of time in minutes to decrement the key
counter for LFU eviction policy",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-log-factor",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "The log factor for incrementing key counter for LFU
eviction policy",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-compress-depth",
```

```

        "ParameterValue": "0",
        "Description": "Number of quicklist ziplist nodes from each side
of the list to exclude from compression. The head and tail of the list are always
uncompressed for fast push/pop operations",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "list-max-ziplist-size",
        "ParameterValue": "-2",
        "Description": "The number of entries allowed per internal list node
can be specified as a fixed maximum size or a maximum number of elements",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "-5,-4,-3,-2,-1,1-",
        "IsModifiable": false,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "lua-replicate-commands",
        "ParameterValue": "yes",
        "Description": "Always enable Lua effect replication or not",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "yes,no",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "lua-time-limit",
        "ParameterValue": "5000",
        "Description": "Max execution time of a Lua script in milliseconds.
0 for unlimited execution without warnings.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "5000",
        "IsModifiable": false,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",

```

```
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "maxclients",
    "ParameterValue": "65000",
    "Description": "The maximum number of Redis clients.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-65000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "maxmemory-policy",
    "ParameterValue": "volatile-lru",
    "Description": "Max memory policy.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-lfu,allkeys-
lfu,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "maxmemory-samples",
    "ParameterValue": "3",
    "Description": "Max memory samples.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "min-replicas-max-lag",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "The maximum amount of replica lag in seconds beyond
which the master would stop taking writes. A value of 0 means the master always
takes writes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
```

```
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "min-replicas-to-write",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "The minimum number of replicas that must be present
with lag no greater than min-replicas-max-lag for master to take writes. Setting
this to 0 means the master always takes writes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "notify-keyspace-events",
    "Description": "The keyspace events for Redis to notify Pub/Sub
clients about. By default all notifications are disabled",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "proto-max-bulk-len",
    "ParameterValue": "536870912",
    "Description": "Max size of a single element request",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-536870912",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "rename-commands",
    "ParameterValue": "",
    "Description": "Redis commands that can be dynamically renamed by
the customer",
```

```

    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues":
"APPEND,BITCOUNT,BITFIELD,BITOP,BITPOS,BLPOP,BRPOP,BRPOPLUSH,BZPOPMIN,BZPOPMAX,CLIENT,COMM
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.3",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "repl-backlog-size",
    "ParameterValue": "1048576",
    "Description": "The replication backlog size in bytes for PSYNC.
This is the size of the buffer which accumulates slave data when slave is
disconnected for some time, so that when slave reconnects again, only transfer the
portion of data which the slave missed. Minimum value is 16K.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "16384-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "repl-backlog-ttl",
    "ParameterValue": "3600",
    "Description": "The amount of time in seconds after the master no
longer have any slaves connected for the master to free the replication backlog. A
value of 0 means to never release the backlog.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "replica-allow-chaining",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Configures if chaining of replicas is allowed",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",

```

```
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "replica-ignore-maxmemory",
        "ParameterValue": "yes",
        "Description": "Determines if replica ignores maxmemory setting by
not evicting items independent from the master",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "yes,no",
        "IsModifiable": false,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "replica-lazy-flush",
        "ParameterValue": "no",
        "Description": "Perform an asynchronous flushDB during replica
sync",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "yes,no",
        "IsModifiable": false,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "reserved-memory-percent",
        "ParameterValue": "25",
        "Description": "The percent of memory reserved for non-cache memory
usage. You may want to increase this parameter for nodes with read replicas, AOF
enabled, etc, to reduce swap usage.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-100",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "set-max-intset-entries",
        "ParameterValue": "512",
        "Description": "The limit in the size of the set in order for the
dataset to be compressed.",
```

```
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-log-slower-than",
    "ParameterValue": "10000",
    "Description": "The execution time, in microseconds, to exceed in
order for the command to get logged. Note that a negative number disables the slow
log, while a value of zero forces the logging of every command.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-max-len",
    "ParameterValue": "128",
    "Description": "The length of the slow log. There is no limit to
this length. Just be aware that it will consume memory. You can reclaim memory used
by the slow log with SLOWLOG RESET.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "stream-node-max-bytes",
    "ParameterValue": "4096",
    "Description": "The maximum size of a single node in a stream in
bytes",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }
}
```

```
    },
    {
      "ParameterName": "stream-node-max-entries",
      "ParameterValue": "100",
      "Description": "The maximum number of items a single node in a
stream can contain",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "tcp-keepalive",
      "ParameterValue": "300",
      "Description": "If non-zero, send ACKs every given number of
seconds.",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "timeout",
      "ParameterValue": "0",
      "Description": "Close connection if client is idle for a given
number of seconds, or never if 0.",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0,20-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "zset-max-ziplist-entries",
      "ParameterValue": "128",
      "Description": "The maximum number of sorted set entries in order
for the dataset to be compressed.",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
```



```

        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "zset-max-ziplist-value",
        "ParameterValue": "64",
        "Description": "The threshold of biggest sorted set entries in order
for the dataset to be compressed.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    }
]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEngineDefaultParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Descrever eventos de um grupo de replicação

O exemplo `describe-events` a seguir retorna uma lista de eventos para um grupo de replicação.

```

aws elasticache describe-events \
  --source-identifier test-cluster \
  --source-type replication-group

```

Saída:

```
{
```

```
"Events": [  
  {  
    "SourceIdentifier": "test-cluster",  
    "SourceType": "replication-group",  
    "Message": "Automatic failover has been turned on for replication group  
test-cluster",  
    "Date": "2020-03-18T23:51:34.457Z"  
  },  
  {  
    "SourceIdentifier": "test-cluster",  
    "SourceType": "replication-group",  
    "Message": "Replication group test-cluster created",  
    "Date": "2020-03-18T23:50:31.378Z"  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar eventos](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-global-replication-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-global-replication-groups`.

### AWS CLI

Descrever grupos de replicação global

O exemplo `describe-global-replication-groups` a seguir retorna detalhes de um datastore Global.

```
aws elasticache describe-global-replication-groups \  
--global-replication-group-id my-grg
```

Saída:

```
{  
  "GlobalReplicationGroups": [  
    {  
      "GlobalReplicationGroupId": "my-grg",  
      "GlobalReplicationGroupDescription": "my-grg",  
      "Status": "creating",
```

```
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.6",
    "ClusterEnabled": false,
    "AuthTokenEnabled": false,
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGlobalReplicationGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-replication-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-replication-groups`.

### AWS CLI

Retornar uma lista de detalhes do grupo de replicação

O exemplo `describe-replication-groups` a seguir retorna os grupos de replicação.

```
aws elasticache describe-replication-groups
```

Saída:

```
{
  "ReplicationGroups": [
    {
      "ReplicationGroupId": "my-cluster",
      "Description": "mycluster",
      "Status": "available",
      "PendingModifiedValues": {},
      "MemberClusters": [
        "pat-cluster-001",
        "pat-cluster-002",
        "pat-cluster-003",
        "pat-cluster-004"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "NodeGroups": [
      {
        "NodeGroupId": "0001",
        "Status": "available",
        "PrimaryEndpoint": {
          "Address": "my-
cluster.xxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
          "Port": 6379
        },
        "ReaderEndpoint": {
          "Address": "my-cluster-
ro.xxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
          "Port": 6379
        },
        "NodeGroupMembers": [
          {
            "CacheClusterId": "my-cluster-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
              "Address": "pat-
cluster-001.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
              "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "primary"
          },
          {
            "CacheClusterId": "my-cluster-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
              "Address": "pat-
cluster-002.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
              "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "replica"
          },
          {
            "CacheClusterId": "my-cluster-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
              "Address": "pat-
cluster-003.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
```

```

        "Port": 6379
      },
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CurrentRole": "replica"
    },
    {
      "CacheClusterId": "my-cluster-004",
      "CacheNodeId": "0001",
      "ReadEndpoint": {
        "Address": "pat-
cluster-004.xxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CurrentRole": "replica"
    }
  ]
}
],
"AutomaticFailover": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"AuthTokenEnabled": false,
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false,
"ARN": "arn:aws:elasticache:us-
west-2:xxxxxxxxxxxx152:replicationgroup:my-cluster",
"LogDeliveryConfigurations": [
  {
    "LogType": "slow-log",
    "DestinationType": "cloudwatch-logs",
    "DestinationDetails": {
      "CloudWatchLogsDetails": {
        "LogGroup": "test-log"
      }
    },
    "LogFormat": "json",
    "Status": "active"
  }
]
}
]

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReplicationGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-cache-nodes-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-cache-nodes-offerings`.

### AWS CLI

Descrever `reserved-cache-nodes-offerings`

O exemplo `describe-reserved-cache-nodes-offerings` a seguir retorna detalhes de opções `reserved-cache-node`.

```
aws elasticache describe-reserved-cache-nodes-offerings
```

Saída:

```
{
  "ReservedCacheNodesOfferings": [
    {
      "ReservedCacheNodesOfferingId": "01ce0a19-a476-41cb-8aee-48eachbcd8e5",
      "CacheNodeType": "cache.t3.small",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 97.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "ProductDescription": "memcached",
      "OfferingType": "Partial Upfront",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.011,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ]
    },
    {
      "ReservedCacheNodesOfferingId": "0443a27b-4da5-4b90-b92d-929fbd7abed2",
      "CacheNodeType": "cache.m3.2xlarge",
```

```

    "Duration": 31536000,
    "FixedPrice": 1772.0,
    "UsagePrice": 0.0,
    "ProductDescription": "redis",
    "OfferingType": "Heavy Utilization",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": 0.25,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    ...
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Obter informações sobre ofertas de nós reservados](#) no Guia do usuário do ElastiCache Redis ou [Obter informações sobre ofertas de nós reservados](#) no Guia do usuário do ElastiCache Memcached.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedCacheNodesOfferings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-cache-nodes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-cache-nodes`.

### AWS CLI

Descrever os nós de cache reservados

O exemplo `describe-reserved-cache-nodes` a seguir retorna informações sobre nós de cache reservados para esta conta ou sobre o nó de cache reservado especificado.

```
aws elasticache describe-reserved-cache-nodes
```

Saída:

```

{
  "ReservedCacheNodes": [
    {

```

```
"ReservedCacheNodeId": "mynode",
"ReservedCacheNodesOfferingId": "xxxxxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxx-xxxxxxxx71",
"CacheNodeType": "cache.t3.small",
"StartTime": "2019-12-06T02:50:44.003Z",
"Duration": 31536000,
"FixedPrice": 0.0,
"UsagePrice": 0.0,
"CacheNodeCount": 1,
"ProductDescription": "redis",
"OfferingType": "No Upfront",
"State": "payment-pending",
"RecurringCharges": [
  {
    "RecurringChargeAmount": 0.023,
    "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
  }
],
"ReservationARN": "arn:aws:elasticache:us-
west-2:xxxxxxxxxxxxx52:reserved-instance:mynode"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar custos com nós reservados](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedCacheNodes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-service-updates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-service-updates`.

### AWS CLI

Descrever as atualizações de serviço

O exemplo `describe-service-updates` a seguir retorna detalhes sobre atualizações de serviços.

```
aws elasticache describe-service-updates
```

Saída:



```

{
  "ServiceUpdates": [
    {
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxxxx7-001",
      "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
      "ServiceUpdateEndDate": "2020-02-09T15:59:59Z",
      "ServiceUpdateSeverity": "important",
      "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
      "ServiceUpdateStatus": "available",
      "ServiceUpdateDescription": "Upgrades to improve the security,
reliability, and operational performance of your ElastiCache nodes",
      "ServiceUpdateType": "security-update",
      "Engine": "redis, memcached",
      "EngineVersion": "redis 2.6.13 and onwards, memcached 1.4.5 and
onwards",
      "AutoUpdateAfterRecommendedApplyByDate": false,
      "EstimatedUpdateTime": "30 minutes per node"
    },
    {
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxxxx4-001",
      "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-06-11T15:00:00Z",
      "ServiceUpdateEndDate": "2019-10-01T09:24:00Z",
      "ServiceUpdateSeverity": "important",
      "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-07-11T14:59:59Z",
      "ServiceUpdateStatus": "expired",
      "ServiceUpdateDescription": "Upgrades to improve the security,
reliability, and operational performance of your ElastiCache nodes",
      "ServiceUpdateType": "security-update",
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "redis 3.2.6, redis 4.0 and onwards",
      "AutoUpdateAfterRecommendedApplyByDate": false,
      "EstimatedUpdateTime": "30 minutes per node"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeServiceUpdates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-snapshots.

## AWS CLI

### Descrever snapshots

O exemplo “describe-snapshots” a seguir retorna informações sobre os snapshot do cluster ou do grupo de replicação.

```
aws elasticache describe-snapshots
```

Saída:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "SnapshotName": "automatic.my-cluster2-002-2019-12-05-06-38",
      "CacheClusterId": "my-cluster2-002",
      "SnapshotStatus": "available",
      "SnapshotSource": "automated",
      "CacheNodeType": "cache.r5.large",
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "5.0.5",
      "NumCacheNodes": 1,
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T01:22:52.396Z",
      "PreferredMaintenanceWindow": "mon:17:30-mon:18:30",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxx52:My_Topic",
      "Port": 6379,
      "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
      "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
      "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
      "AutoMinorVersionUpgrade": true,
      "SnapshotRetentionLimit": 1,
      "SnapshotWindow": "06:30-07:30",
      "NodeSnapshots": [
        {
          "CacheNodeId": "0001",
          "CacheSize": "5 MB",
          "CacheNodeCreateTime": "2019-11-26T01:22:52.396Z",
          "SnapshotCreateTime": "2019-12-05T06:38:23Z"
        }
      ]
    },
    {
```

```
"SnapshotName": "myreplica-backup",
"CacheClusterId": "myreplica",
"SnapshotStatus": "available",
"SnapshotSource": "manual",
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"Engine": "redis",
"EngineVersion": "5.0.5",
"NumCacheNodes": 1,
"PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
"CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T00:14:52.439Z",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",
"TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",
"Port": 6379,
"CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
"CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
"VpcId": "vpc-a3e97cdb",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "09:00-10:00",
"NodeSnapshots": [
  {
    "CacheNodeId": "0001",
    "CacheSize": "5 MB",
    "CacheNodeCreateTime": "2019-11-26T00:14:52.439Z",
    "SnapshotCreateTime": "2019-11-26T00:25:01Z"
  }
],
},
{
  "SnapshotName": "my-cluster",
  "CacheClusterId": "my-cluster-003",
  "SnapshotStatus": "available",
  "SnapshotSource": "manual",
  "CacheNodeType": "cache.r5.large",
  "Engine": "redis",
  "EngineVersion": "5.0.5",
  "NumCacheNodes": 1,
  "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
  "CacheClusterCreateTime": "2019-11-25T23:56:17.186Z",
  "PreferredMaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",
  "Port": 6379,
  "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
  "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
```

```

    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "09:00-10:00",
    "NodeSnapshots": [
      {
        "CacheNodeId": "0001",
        "CacheSize": "5 MB",
        "CacheNodeCreateTime": "2019-11-25T23:56:17.186Z",
        "SnapshotCreateTime": "2019-11-26T03:08:33Z"
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração do ElastiCache para Redis](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-update-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-update-actions`.

### AWS CLI

Descrever as ações de atualização

O exemplo `describe-update-actions` a seguir retorna detalhes das ações de atualização.

```
aws elasticache describe-update-actions
```

Saída:

```

{
  "UpdateActions": [
    {
      "ReplicationGroupId": "mycluster",
      "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
      "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
      "ServiceUpdateSeverity": "important",

```

```
    "ServiceUpdateStatus": "available",
    "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
    "ServiceUpdateType": "security-update",
    "UpdateActionAvailableDate": "2019-12-05T19:15:19.995Z",
    "UpdateActionStatus": "complete",
    "NodesUpdated": "9/9",
    "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-12-05T19:15:20.461Z",
    "SlaMet": "n/a",
    "Engine": "redis"
  },
  {
    "CacheClusterId": "my-memcached-cluster",
    "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
    "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
    "ServiceUpdateSeverity": "important",
    "ServiceUpdateStatus": "available",
    "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
    "ServiceUpdateType": "security-update",
    "UpdateActionAvailableDate": "2019-12-04T18:26:05.349Z",
    "UpdateActionStatus": "complete",
    "NodesUpdated": "1/1",
    "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-12-04T18:26:05.352Z",
    "SlaMet": "n/a",
    "Engine": "redis"
  },
  {
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",
    "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
    "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
    "ServiceUpdateSeverity": "important",
    "ServiceUpdateStatus": "available",
    "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
    "ServiceUpdateType": "security-update",
    "UpdateActionAvailableDate": "2019-11-26T03:36:26.320Z",
    "UpdateActionStatus": "complete",
    "NodesUpdated": "4/4",
    "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-12-04T22:11:12.664Z",
    "SlaMet": "n/a",
    "Engine": "redis"
  },
  {
    "ReplicationGroupId": "my-cluster2",
    "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
    "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
```

```
    "ServiceUpdateSeverity": "important",
    "ServiceUpdateStatus": "available",
    "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
    "ServiceUpdateType": "security-update",
    "UpdateActionAvailableDate": "2019-11-26T01:26:01.617Z",
    "UpdateActionStatus": "complete",
    "NodesUpdated": "3/3",
    "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-11-26T01:26:01.753Z",
    "SlaMet": "n/a",
    "Engine": "redis"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizações de autoatendimento no Amazon ElastiCache](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUpdateActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-groups`.

### AWS CLI

Descrever grupos de usuários

O exemplo `describe-user-groups` a seguir retorna uma lista de grupos de usuários.

```
aws elasticache describe-user-groups
```

Saída:

```
{
  "UserGroups": [
    {
      "UserGroupId": "myusergroup",
      "Status": "active",
      "Engine": "redis",
      "UserIds": [
```

```
        "default"
      ],
      "ReplicationGroups": [],
      "ARN": "arn:aws:elasticache:us-
west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-users`.

### AWS CLI

Descrever usuários

O exemplo `describe-users` a seguir retorna uma lista de usuários.

```
aws elasticache describe-users
```

Saída:

```
{
  "Users": [
    {
      "UserId": "default",
      "UserName": "default",
      "Status": "active",
      "Engine": "redis",
      "AccessString": "on ~* +@all",
      "UserGroupIds": [
        "myusergroup"
      ],
      "Authentication": {
```

```

        "Type": "no-password"
    },
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:default"
},
{
    "UserId": "user1",
    "UserName": "myUser",
    "Status": "active",
    "Engine": "redis",
    "AccessString": "on ~* +@all",
    "UserGroupIds": [],
    "Authentication": {
        "Type": "password",
        "PasswordCount": 1
    },
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user1"
},
{
    "UserId": "user2",
    "UserName": "myUser",
    "Status": "active",
    "Engine": "redis",
    "AccessString": "on ~app:* -@all +@read +@hash +@bitmap +@geo -setbit -
bitfield -hset -hsetnx -hmset -hincrby -hincrbyfloat -hdel -bitop -geoadd -georadius
-georadiusbymember",
    "UserGroupIds": [],
    "Authentication": {
        "Type": "password",
        "PasswordCount": 1
    },
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user2"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-global-replication-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-global-replication-group`.



## AWS CLI

Dissociar um cluster secundário de um grupo de replicação global

O exemplo `disassociate-global-replication-group` a seguir remove um cluster secundário de um datastore Global

```
aws elasticache disassociate-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id my-grg \  
  --replication-group-id my-cluster-grg-secondary \  
  --replication-group-region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "my-grg",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": "my-grg",  
    "Status": "modifying",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "Members": [  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-grg-secondary",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-east-1",  
        "Role": "SECONDARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      },  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-grg",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",  
        "Role": "PRIMARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      }  
    ],  
    "ClusterEnabled": false,  
    "AuthTokenEnabled": false,  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateGlobalReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## increase-node-groups-in-global-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `increase-node-groups-in-global-replication-group`.

### AWS CLI

Aumentar o número de grupos de nós em um grupo de replicação global

O `increase-node-groups-in-global-replication-group` a seguir aumenta a contagem de grupos de nós usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache increase-node-groups-in-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id sgaui-pat-test-4 \  
  --node-group-count 6 \  
  --apply-immediately
```

Saída:

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-test-4",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": "test-4",  
    "Status": "modifying",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "Members": [  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-b",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-east-1",  
        "Role": "SECONDARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",
```

```

        "Status": "associated"
    },
    {
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-a",
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",
        "Role": "PRIMARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associated"
    }
],
"ClusterEnabled": true,
"GlobalNodeGroups": [
    {
        "GlobalNodeId": "sgaui-test-4-0001",
        "Slots": "0-234,2420-5461"
    },
    {
        "GlobalNodeId": "sgaui-test-4-0002",
        "Slots": "5462-5904,6997-9830"
    },
    {
        "GlobalNodeId": "sgaui-test-4-0003",
        "Slots": "10923-11190,13375-16383"
    },
    {
        "GlobalNodeId": "sgaui-test-4-0004",
        "Slots": "235-2419,5905-6996"
    },
    {
        "GlobalNodeId": "sgaui-test-4-0005",
        "Slots": "9831-10922,11191-13374"
    }
],
"AuthTokenEnabled": false,
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [IncreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## increase-replica-count

O código de exemplo a seguir mostra como usar `increase-replica-count`.

### AWS CLI

#### Aumentar a contagem de réplicas

O exemplo `increase-replica-count` a seguir faz uma das duas coisas. Ele pode aumentar dinamicamente o número de réplicas em um grupo de replicação Redis (modo de cluster desabilitado). Ou pode aumentar dinamicamente o número de nós de réplica em um ou mais grupos de nós (fragmentos) de um grupo de replicação Redis (modo de cluster habilitado). Essa operação é executada sem tempo de inatividade do cluster.

```
aws elasticache increase-replica-count \  
  --replication-group-id "my-cluster" \  
  --apply-immediately \  
  --new-replica-count 3
```

Saída:

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",  
    "Description": " ",  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "my-cluster-001",  
      "my-cluster-002",  
      "my-cluster-003",  
      "my-cluster-004"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0001",  
        "Status": "modifying",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "my-  
cluster.xxxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        }  
      },  
      {  
        "NodeGroupId": "0002",  
        "Status": "modifying",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "my-  
cluster.xxxxxih.ng.0002.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        }  
      },  
      {  
        "NodeGroupId": "0003",  
        "Status": "modifying",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "my-  
cluster.xxxxxih.ng.0003.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        }  
      },  
      {  
        "NodeGroupId": "0004",  
        "Status": "modifying",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "my-  
cluster.xxxxxih.ng.0004.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

        "ReaderEndpoint": {
            "Address": "my-cluster-
ro.xxxxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        },
        "NodeGroupMembers": [
            {
                "CacheClusterId": "my-cluster-001",
                "CacheNodeId": "0001",
                "ReadEndpoint": {
                    "Address": "my-
cluster-001.xxxxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                    "Port": 6379
                },
                "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
                "CurrentRole": "primary"
            },
            {
                "CacheClusterId": "my-cluster-003",
                "CacheNodeId": "0001",
                "ReadEndpoint": {
                    "Address": "my-
cluster-003.xxxxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                    "Port": 6379
                },
                "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
                "CurrentRole": "replica"
            }
        ]
    }
},
"AutomaticFailover": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aumentar o número de réplicas em um fragmento](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [IncreaseReplicaCount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-allowed-node-type-modifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-allowed-node-type-modifications`.

### AWS CLI

Listar as modificações de nós permitidas

O exemplo `list-allowed-node-type-modifications` a seguir lista todos os tipos de nó disponíveis que você pode escalar para o tipo de nó atual do seu cluster do Redis ou do seu grupo de replicação.

```
aws elasticache list-allowed-node-type-modifications \  
  --replication-group-id "my-replication-group"
```

Saída:

```
{  
  "ScaleUpModifications": [  
    "cache.m5.12xlarge",  
    "cache.m5.24xlarge",  
    "cache.m5.4xlarge",  
    "cache.r5.12xlarge",  
    "cache.r5.24xlarge",  
    "cache.r5.2xlarge",  
    "cache.r5.4xlarge"  
  ],  
  "ScaleDownModifications": [  
    "cache.m3.large",  
    "cache.m3.medium",  
    "cache.m3.xlarge",  
    "cache.m4.large",  
    "cache.m4.xlarge",  
    "cache.m5.2xlarge",  
    "cache.m5.large",  
    "cache.m5.xlarge",  
    "cache.r3.large",  
    "cache.r4.large",  
    "cache.r4.xlarge",
```

```
    "cache.r5.large",
    "cache.t2.medium",
    "cache.t2.micro",
    "cache.t2.small",
    "cache.t3.medium",
    "cache.t3.micro",
    "cache.t3.small"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escalar o ElastiCache para clusters do Redis](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAllowedNodeTypeModifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para um recurso.

```
aws elasticache list-tags-for-resource \
  --resource-name "arn:aws:elasticache:us-east-1:123456789012:cluster:my-cluster"
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "querySpeedUp"
    },
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "PROD"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listing Tags Using the AWS CLI](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cache-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cache-cluster`.

### AWS CLI

Modificar clusters de cache

O exemplo `modify-cache-cluster` a seguir modifica as configurações do cluster especificado.

```
aws elasticache modify-cache-cluster \  
  --cache-cluster-id "my-cluster" \  
  --num-cache-nodes 1
```

Saída:

```
{  
  "CacheCluster": {  
    "CacheClusterId": "my-cluster",  
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/  
home#client-download:",  
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "CacheClusterStatus": "available",  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c",  
    "CacheClusterCreateTime": "2019-12-04T18:24:56.652Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "CacheSecurityGroups": [],  
    "CacheParameterGroup": {  
      "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",  
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",  
      "CacheNodeIdsToReboot": []  
    }  
  }  
}
```



```
    },
    "CacheSubnetGroupName": "default",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "07:00-08:00",
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster do ElastiCache](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCacheCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cache-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cache-parameter-group`.

### AWS CLI

Modificar um grupo de parâmetros de cache

O exemplo `modify-cache-parameter-group` a seguir modifica os parâmetros do grupo de parâmetros de cache especificado.

```
aws elasticache modify-cache-parameter-group \
  --cache-parameter-group-name "mygroup" \
  --parameter-name-values "ParameterName=activedefrag, ParameterValue=no"
```

Saída:

```
{
  "CacheParameterGroupName": "mygroup"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um grupo de parâmetros](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCacheParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cache-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cache-subnet-group`.

### AWS CLI

Modificar um grupo de sub-redes de cache

O exemplo `modify-cache-subnet-group` a seguir modifica o grupo de sub-rede de cache especificado.

```
aws elasticache modify-cache-subnet-group \  
  --cache-subnet-group-name kxkxk \  
  --cache-subnet-group-description "mygroup"
```

Saída:

```
{  
  "CacheSubnetGroup": {  
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",  
    "CacheSubnetGroupDescription": "mygroup",  
    "VpcId": "vpc-xxxxcdb",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-xxxxbff",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-west-2a"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um grupo de sub-redes](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCacheSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-global-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-global-replication-group`.

## AWS CLI

### Modificar um grupo de replicação global

O `modify-global-replication-group` a seguir modifica as propriedades de um grupo de replicação global, neste caso desativando o failover automático, usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache modify-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id sgau-pat-group \  
  --apply-immediately \  
  --no-automatic-failover-enabled
```

### Saída

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgau-test-group",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": " ",  
    "Status": "modifying",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "ClusterEnabled": false,  
    "AuthTokenEnabled": false,  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicação entre Regiões da AWS usando o datastore global](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyGlobalReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **modify-replication-group-shard-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-replication-group-shard-configuration`.

## AWS CLI

Modificar a configuração de um fragmento de grupo de replicação

O `modify-replication-group-shard-configuration` a seguir diminui a contagem de grupos de nós usando o mecanismo Redis.

```
aws elasticache modify-replication-group-shard-configuration \  
  --replication-group-id mycluster \  
  --node-group-count 3 \  
  --apply-immediately \  
  --node-groups-to-remove 0002
```

Saída

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "mycluster",  
    "Description": "mycluster",  
    "GlobalReplicationGroupInfo": {},  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "mycluster-0002-001",  
      "mycluster-0002-002",  
      "mycluster-0002-003",  
      "mycluster-0003-001",  
      "mycluster-0003-002",  
      "mycluster-0003-003",  
      "mycluster-0003-004",  
      "mycluster-0004-001",  
      "mycluster-0004-002",  
      "mycluster-0004-003",  
      "mycluster-0005-001",  
      "mycluster-0005-002",  
      "mycluster-0005-003"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0002",  
        "Status": "modifying",  
        "Slots": "894-1767,3134-4443,5149-5461,6827-7332,12570-13662",  
        "NodeGroupMembers": [  

```

```

        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0002-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0002-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0002-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
    ]
},
{
    "NodeGroupId": "0003",
    "Status": "modifying",
    "Slots":
"0-324,5462-5692,6784-6826,7698-8191,10923-11075,12441-12569,13663-16383",
    "NodeGroupMembers": [
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0003-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0003-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0003-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0003-004",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        }
    ]
}

```

```
    },
    {
      "NodeGroupId": "0004",
      "Status": "modifying",
      "Slots": "325-336,4706-5148,7333-7697,9012-10922,11076-12440",
      "NodeGroupMembers": [
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0004-001",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0004-002",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0004-003",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        }
      ]
    },
    {
      "NodeGroupId": "0005",
      "Status": "modifying",
      "Slots": "337-893,1768-3133,4444-4705,5693-6783,8192-9011",
      "NodeGroupMembers": [
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0005-001",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0005-002",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0005-003",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "AutomaticFailover": "enabled",
  "MultiAZ": "enabled",
  "ConfigurationEndpoint": {
    "Address": "mycluster.g2xbih.clustercfg.usw2.cache.amazonaws.com",
    "Port": 6379
  },
  "SnapshotRetentionLimit": 1,
  "SnapshotWindow": "13:00-14:00",
  "ClusterEnabled": true,
  "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
  "TransitEncryptionEnabled": false,
  "AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Escalar o ElastiCache para clusters do Redis](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyReplicationGroupShardConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-replication-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-replication-group`.

### AWS CLI

Modificar um grupo de replicação

O `modify-replication-group` a seguir desabilita multi-AZ usando o mecanismo Redis.

```

aws elasticache modify-replication-group \
  --replication-group-id test-cluster \
  --no-multi-az-enabled \
  --apply-immediately

```

### Saída

```

{
  "ReplicationGroup": {
    "ReplicationGroupId": "test-cluster",

```

```
"Description": "test-cluster",
"GlobalReplicationGroupInfo": {
  "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-pat-group",
  "GlobalReplicationGroupMemberRole": "PRIMARY"
},
"Status": "available",
"PendingModifiedValues": {},
"MemberClusters": [
  "test-cluster-001",
  "test-cluster-002",
  "test-cluster-003"
],
"NodeGroups": [
  {
    "NodeGroupId": "0001",
    "Status": "available",
    "PrimaryEndpoint": {
      "Address": "test-
cluster.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "ReaderEndpoint": {
      "Address": "test-cluster-
ro.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeGroupMembers": [
      {
        "CacheClusterId": "test-cluster-001",
        "CacheNodeId": "0001",
        "ReadEndpoint": {
          "Address": "test-
cluster-001.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
          "Port": 6379
        },
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c",
        "CurrentRole": "primary"
      },
      {
        "CacheClusterId": "test-cluster-002",
        "CacheNodeId": "0001",
        "ReadEndpoint": {
          "Address": "test-
cluster-002.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
```



```

        "Port": 6379
      },
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b",
      "CurrentRole": "replica"
    },
    {
      "CacheClusterId": "test-cluster-003",
      "CacheNodeId": "0001",
      "ReadEndpoint": {
        "Address": "test-
cluster-003.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CurrentRole": "replica"
    }
  ]
}
],
"SnapshottingClusterId": "test-cluster-002",
"AutomaticFailover": "enabled",
"MultiAZ": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 1,
"SnapshotWindow": "08:00-09:00",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um grupo de replicação](#) no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyReplicationGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-user-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-user-group`.

## AWS CLI

Modificar um grupo de usuários

O exemplo `modify-user-group` a seguir adiciona um usuário ao grupo de usuários.

```
aws elasticache modify-user-group \  
  --user-group-id myusergroup \  
  --user-ids-to-add user1
```

Saída:

```
{  
  "UserGroupId": "myusergroup",  
  "Status": "modifying",  
  "Engine": "redis",  
  "UserIds": [  
    "default"  
  ],  
  "PendingChanges": {  
    "UserIdsToAdd": [  
      "user1"  
    ]  
  },  
  "ReplicationGroups": [],  
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyUserGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `modify-user`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-user`.

## AWS CLI

Modificar um usuário

O exemplo `modify-user` a seguir modifica a string de acesso de um usuário.

```
aws elasticache modify-user \  
  --user-id user2 \  
  --append-access-string "on ~* +@all"
```

Saída:

```
{  
  "UserId": "user2",  
  "UserName": "myUser",  
  "Status": "modifying",  
  "Engine": "redis",  
  "AccessString": "on ~* +@all",  
  "UserGroupIds": [],  
  "Authentication": {  
    "Type": "password",  
    "PasswordCount": 1  
  },  
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticação de usuários com controle de acesso baseado em função \(RBAC\)](#) no Guia do usuário do Elasticache.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **purchase-reserved-cache-nodes-offering**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-reserved-cache-nodes-offering`.

AWS CLI

Comprar uma `reserved-cache-node-offering`

O exemplo `purchase-reserved-cache-nodes-offering` a seguir permite que você compre uma oferta de nó de cache reservado.

```
aws elasticache purchase-reserved-cache-nodes-offering \  
  --reserved-cache-nodes-offering-id xxxxxxx-4da5-4b90-b92d-929fbd7abed2
```

Saída

```
{
  "ReservedCacheNode": {
    "ReservedCacheNodeId": "ri-2020-06-30-17-59-40-474",
    "ReservedCacheNodesOfferingId": "xxxxxxx-4da5-4b90-b92d-929fbd7abed2",
    "CacheNodeType": "cache.m3.2xlarge",
    "StartTime": "2020-06-30T17:59:40.474000+00:00",
    "Duration": 31536000,
    "FixedPrice": 1772.0,
    "UsagePrice": 0.0,
    "CacheNodeCount": 1,
    "ProductDescription": "redis",
    "OfferingType": "Heavy Utilization",
    "State": "payment-pending",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": 0.25,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter informações sobre ofertas de nós reservados](#) no Guia do usuário do Elasticache Redis ou [Obter informações sobre ofertas de nós reservados](#) no Guia do usuário do Elasticache Memcached.

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseReservedCacheNodesOffering](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-cache-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-cache-cluster`.

### AWS CLI

#### Reinicializar um cluster de cache

O exemplo `reboot-cache-cluster` a seguir reinicializa alguns ou todos os nós de cache em um cluster provisionado. Essa operação aplica qualquer grupo de parâmetros de cache modificado ao cluster. A operação de reinicialização ocorre o mais rápido possível e resulta em uma interrupção momentânea do cluster. Durante a reinicialização, o status do cluster é definido como REBOOTING.

```
aws elasticache reboot-cache-cluster \  
  --cache-cluster-id "my-cluster-001" \  
  --cache-node-ids-to-reboot "0001"
```

Saída:

```
{  
  "CacheCluster": {  
    "CacheClusterId": "my-cluster-001",  
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/  
home#client-download:",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "CacheClusterStatus": "rebooting cache cluster nodes",  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T03:35:04.546Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:04:05-mon:05:05",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "NotificationConfiguration": {  
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",  
      "TopicStatus": "active"  
    },  
    "CacheSecurityGroups": [],  
    "CacheParameterGroup": {  
      "CacheParameterGroupName": "mygroup",  
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",  
      "CacheNodeIdsToReboot": []  
    },  
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "SecurityGroups": [  
      {  
        "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxxxxxx836",  
        "Status": "active"  
      },  
      {  
        "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxx7b",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",
```

```
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "07:30-08:30",  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte Reinicializando um cluster < <https://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/red-ug/Clusters.Rebooting.html> no Guia do usuário do ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootCacheCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-cache-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-cache-parameter-group`.

### AWS CLI

Redefinir um grupo de parâmetros de cache

O exemplo `reset-cache-parameter-group` a seguir modifica os parâmetros de um grupo de parâmetros de cache para o valor padrão do mecanismo ou sistema. Você pode redefinir parâmetros específicos enviando uma lista de nomes de parâmetros. Para redefinir todo o grupo de parâmetros de cache, especifique os parâmetros `--reset-all-parameters` e `--cache-parameter-group-name`.

```
aws elasticache reset-cache-parameter-group \  
  --cache-parameter-group-name "mygroup" \  
  --reset-all-parameters
```

Saída:

```
{  
  "CacheParameterGroupName": "mygroup"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetCacheParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-migration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-migration`.

### AWS CLI

Iniciar uma migração

O `start-migration` a seguir migra seus dados do Redis auto-hospedado no Amazon EC2 para o Amazon ElastiCache usando o mecanismo do Redis.

```
aws elasticache start-migration \  
  --replication-group-id test \  
  --customer-node-endpoint-  
list "Address='test.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com',Port=6379"
```

### Saída

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "test",  
    "Description": "test",  
    "GlobalReplicationGroupInfo": {},  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "test-001",  
      "test-002",  
      "test-003"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0001",  
        "Status": "available",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "test.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "ReaderEndpoint": {  
          "Address": "test-ro.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "NodeGroupMembers": [  

```

```
        {
            "CacheClusterId": "test-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address":
"test-001.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "primary"
        },
        {
            "CacheClusterId": "test-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address":
"test-002.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c",
            "CurrentRole": "replica"
        },
        {
            "CacheClusterId": "test-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address":
"test-003.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b",
            "CurrentRole": "replica"
        }
    ]
}
],
"SnapshottingClusterId": "test-002",
"AutomaticFailover": "enabled",
"MultiAZ": "enabled",
"SnapshotRetentionLimit": 1,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"TransitEncryptionEnabled": false,
```



```

    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Migração on-line para o ElastiCache](#) no Guia do usuário ElastiCache.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartMigration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-failover

O código de exemplo a seguir mostra como usar test-failover.

### AWS CLI

Testar o failover de um grupo de nós

O exemplo test-failover a seguir testa o failover automático no grupo de nós especificado (chamado de fragmento no console) em um grupo de replicação (chamado de cluster no console).

```

aws elasticache test-failover /
  --replication-group-id "mycluster" /
  --node-group-id "0001"

```

Saída:

```

{
  "ReplicationGroup": {
    "ReplicationGroupId": "mycluster",
    "Description": "My Cluster",
    "Status": "available",
    "PendingModifiedValues": {},
    "MemberClusters": [
      "mycluster-0001-001",
      "mycluster-0001-002",
      "mycluster-0001-003",
      "mycluster-0002-001",
      "mycluster-0002-002",
      "mycluster-0002-003",
      "mycluster-0003-001",
      "mycluster-0003-002",
      "mycluster-0003-003"
    ]
  }
}

```

```
],
  "NodeGroups": [
    {
      "NodeGroupId": "0001",
      "Status": "available",
      "Slots": "0-5461",
      "NodeGroupMembers": [
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0001-001",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0001-002",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0001-003",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        }
      ]
    },
    {
      "NodeGroupId": "0002",
      "Status": "available",
      "Slots": "5462-10922",
      "NodeGroupMembers": [
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0002-001",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0002-002",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        },
        {
          "CacheClusterId": "mycluster-0002-003",
          "CacheNodeId": "0001",
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "NodeGroupId": "0003",
    "Status": "available",
    "Slots": "10923-16383",
    "NodeGroupMembers": [
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-001",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-002",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
      }
    ]
  }
],
"AutomaticFailover": "enabled",
"ConfigurationEndpoint": {
  "Address": "mycluster.xxxxih.clustercfg.usw2.cache.amazonaws.com",
  "Port": 6379
},
"SnapshotRetentionLimit": 1,
"SnapshotWindow": "13:00-14:00",
"ClusterEnabled": true,
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [TestFailover](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaStore usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o MediaStore.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-container**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-container`.

AWS CLI

Para criar um contêiner

O exemplo `create-container` a seguir cria um contêiner novo e vazio.

```
aws mediastore create-container --container-name ExampleContainer
```

Saída:

```
{
  "Container": {
    "AccessLoggingEnabled": false,
    "CreationTime": 1563557265,
    "Name": "ExampleContainer",
    "Status": "CREATING",
    "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/
ExampleContainer"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateContainer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-container-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-container-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de contêiner

O exemplo `delete-container-policy` a seguir exclui a política atribuída ao contêiner especificado. Quando a política é excluída, o AWS Elemental MediaStore atribui automaticamente a política padrão ao contêiner.

```
aws mediastore delete-container-policy \  
  --container-name LiveEvents
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteContainerPolicy](#) na Referência da API do AWSElemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteContainerPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-container**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-container`.

### AWS CLI

Para excluir um contêiner

O exemplo `delete-container` a seguir exclui o contêiner especificado. Você só pode excluir um contêiner se ele não tiver objetos.

```
aws mediastore delete-container \  
  --container-name=ExampleLiveDemo
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteContainer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cors-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cors-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de CORS

O exemplo `delete-cors-policy` a seguir exclui a política de compartilhamento entre recursos (CORS) atribuída ao contêiner especificado.

```
aws mediastore delete-cors-policy \  
  --container-name ExampleContainer
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma política CORS](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCorsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-lifecycle-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de ciclo de vida de objetos

O exemplo `delete-lifecycle-policy` a seguir exclui a política de ciclo de vida do objeto anexada ao contêiner especificado. Pode demorar até 20 minutos para que a alteração seja implementada.

```
aws mediastore delete-lifecycle-policy \  
  --container-name ExampleContainer
```

```
--container-name LiveEvents
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma política de ciclo de vida de um objeto](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-container

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-container`.

### AWS CLI

Como visualizar os detalhes de um contêiner

O exemplo `describe-container` a seguir exibe os detalhes do contêiner especificado.

```
aws mediastore describe-container \  
--container-name ExampleContainer
```

Saída:

```
{  
  "Container": {  
    "CreationTime": 1563558086,  
    "AccessLoggingEnabled": false,  
    "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/  
ExampleContainer",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "Name": "ExampleContainer",  
    "Endpoint": "https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeContainer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-object`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de objetos e pastas em um contêiner específico

O exemplo `describe-object` a seguir exibe os itens (objetos e pastas) armazenados no contêiner especificado.

```
aws mediastore-data describe-object \  
  --endpoint https://aaabbbcccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path /folder_name/file1234.jpg
```

Saída:

```
{  
  "ContentType": "image/jpeg",  
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:32:20 GMT",  
  "ContentLength": "2307346",  
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9eeeeee4dd89ff7f5555555555555555da6d3"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de um objeto](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-container-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-container-policy`.

### AWS CLI

Como visualizar uma política de contêiner

O exemplo `get-container-policy` a seguir exibe a política baseada em recursos do contêiner especificado.

```
aws mediastore get-container-policy \  
  --container-name my-container
```



```
--container-name ExampleLiveDemo
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "PublicReadOverHttps",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
        },
        "Action": [
          "mediastore:GetObject",
          "mediastore:DescribeObject"
        ],
        "Resource": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/
ExampleLiveDemo/",
        "Condition": {
          "Bool": {
            "aws:SecureTransport": "true"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma política de um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContainerPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-cors-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-cors-policy`.

### AWS CLI

Como visualizar uma política de CORS

O exemplo `get-cors-policy` a seguir exibe a política de compartilhamento entre recursos (CORS) atribuída ao contêiner especificado.

```
aws mediastore get-cors-policy \  
  --container-name ExampleContainer \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "CorsPolicy": [  
    {  
      "AllowedMethods": [  
        "GET",  
        "HEAD"  
      ],  
      "MaxAgeSeconds": 3000,  
      "AllowedOrigins": [  
        ""  
      ],  
      "AllowedHeaders": [  
        ""  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma política de CORS](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCorsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-lifecycle-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lifecycle-policy`.

### AWS CLI

Como visualizar uma política de ciclo de vida de um objeto

O exemplo `get-lifecycle-policy` a seguir exibe a política de ciclo de vida do objeto anexado ao contêiner especificado.

```
aws mediastore get-lifecycle-policy \  
  --container-name LiveEvents
```

Saída:

```
{  
  "LifecyclePolicy": {  
    "rules": [  
      {  
        "definition": {  
          "path": [  
            {  
              "prefix": "Football/"  
            },  
            {  
              "prefix": "Baseball/"  
            }  
          ],  
          "days_since_create": [  
            {  
              "numeric": [  
                ">",  
                28  
              ]  
            }  
          ],  
          "action": "EXPIRE"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma política de ciclo de vida de um objeto](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object`.



- Para obter detalhes da API, consulte [GetObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-containers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-containers`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de contêineres

O exemplo `list-containers` a seguir da lista todos os contêineres associados à sua conta.

```
aws mediastore list-containers
```

Saída:

```
{
  "Containers": [
    {
      "CreationTime": 1505317931,
      "Endpoint": "https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-
west-2.amazonaws.com",
      "Status": "ACTIVE",
      "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/
ExampleLiveDemo",
      "AccessLoggingEnabled": false,
      "Name": "ExampleLiveDemo"
    },
    {
      "CreationTime": 1506528818,
      "Endpoint": "https://fffggghhhiiijj.data.mediastore.us-
west-2.amazonaws.com",
      "Status": "ACTIVE",
      "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/
ExampleContainer",
      "AccessLoggingEnabled": false,
      "Name": "ExampleContainer"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como visualizar uma lista de contêineres](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListContainers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-items`.

### AWS CLI

Exemplo 1: visualizar uma lista de objetos e pastas em um contêiner específico

O exemplo `list-items` a seguir exibe uma lista de itens (objetos e pastas) armazenados no contêiner especificado.

```
aws mediastore-data list-items \  
  --endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ContentType": "image/jpeg",  
      "LastModified": 1563571859.379,  
      "Name": "filename.jpg",  
      "Type": "OBJECT",  
      "ETag":  
"543ab21abcd1a234ab123456a1a2b12345ab12abc12a1234abc1a2bc12345a12",  
      "ContentLength": 3784  
    },  
    {  
      "Type": "FOLDER",  
      "Name": "ExampleLiveDemo"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: visualizar uma lista de objetos e pastas em uma pasta específica

O exemplo `list-items` a seguir exibe os itens (objetos e pastas) armazenados na pasta especificada.

```
aws mediastore-data list-items \  
  --endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ContentType": "image/jpeg",  
      "LastModified": 1563571859.379,  
      "Name": "filename.jpg",  
      "Type": "OBJECT",  
      "ETag":  
"543ab21abcd1a234ab123456a1a2b12345ab12abc12a1234abc1a2bc12345a12",  
      "ContentLength": 3784  
    },  
    {  
      "Type": "FOLDER",  
      "Name": "ExampleLiveDemo"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma lista de objetos](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags para um contêiner

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir exibe as chaves de tag e valores associados ao contêiner especificado.

```
aws mediastore list-tags-for-resource \  
  --resource arn:aws:mediastore:us-west-2:1213456789012:container/ExampleContainer
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Environment"  
    },  
    {  
      "Value": "West",  
      "Key": "Region"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência da API AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-container-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-container-policy`.

### AWS CLI

Como editar uma política de contêiner

O exemplo `put-container-policy` a seguir define uma política diferente ao contêiner especificado. Neste exemplo, a política atualizada é definida em um arquivo chamado `LiveEventsContainerPolicy.json`.

```
aws mediastore put-container-policy \  
  --container-name LiveEvents \  
  --policy file://LiveEventsContainerPolicy.json
```

Este comando não produz saída.



Para obter mais informações, consulte [Editar uma política de um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutContainerPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-cors-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-cors-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar uma política de CORS

O exemplo `put-cors-policy` a seguir adiciona uma política de compartilhamento entre recursos (CORS) atribuída ao contêiner especificado. O conteúdo da política de CORS está no arquivo chamado `corsPolicy.json`.

```
aws mediastore put-cors-policy \  
  --container-name ExampleContainer \  
  --cors-policy file://corsPolicy.json
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma política de CORS a um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

Exemplo 2: editar uma política de CORS

O exemplo `put-cors-policy` a seguir atualiza a política de compartilhamento entre recursos (CORS) atribuída ao contêiner especificado. O conteúdo da política de CORS atualizada está no arquivo chamado `corsPolicy2.json`.

Para obter mais informações, consulte [Editar uma política de CORS](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutCorsPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-lifecycle-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-lifecycle-policy`.

## AWS CLI

Para criar uma política de ciclo de vida de objetos

O exemplo `put-lifecycle-policy` anexa uma política de ciclo de vida de um objeto ao contêiner especificado. Isso permite especificar por quanto tempo o serviço deve armazenar objetos em seu contêiner. O MediaStore exclui objetos no contêiner quando eles atingem a data de expiração, conforme indicado na política, que está no arquivo chamado `LiveEventsLifecyclePolicy.json`.

```
aws mediastore put-lifecycle-policy \  
  --container-name ExampleContainer \  
  --lifecycle-policy file://ExampleLifecyclePolicy.json
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma política de ciclo de vida de objetos a um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLifecyclePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object`.

## AWS CLI

Como fazer upload de um objeto

O exemplo `put-object` a seguir faz upload de um objeto no contêiner especificado. É possível especificar um caminho de pasta no qual o objeto será salvo dentro do contêiner. Se a pasta já existir, o AWS Elemental MediaStore armazenará o objeto na pasta. Se a pasta não existir, o serviço a cria e, em seguida, armazena o objeto na pasta.

```
aws mediastore-data put-object \  
  --endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --body README.md \  
  --path /folder_name/README.md \  
  --cache-control "max-age=6, public" \  
  --content-type binary/octet-stream
```

Saída:

```
{
  "ContentSHA256":
  "74b5fdb517f423ed750ef214c44adfe2be36e37d861eafe9c842cbe1bf387a9d",
  "StorageClass": "TEMPORAL",
  "ETag": "af3e4731af032167a106015d1f2fe934e68b32ed1aa297a9e325f5c64979277b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload de um objeto](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-access-logging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-access-logging`.

### AWS CLI

Como ativar o log de acesso a um contêiner

O exemplo `start-access-logging` a seguir ativa o log de acesso ao contêiner especificado.

```
aws mediastore start-access-logging \
  --container-name LiveEvents
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ativar o log de acesso a um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartAccessLogging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-access-logging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-access-logging`.

### AWS CLI

Para desativar o log de acesso a um contêiner

O exemplo `stop-access-logging` a seguir desativa o log de acesso ao contêiner especificado.

```
aws mediastore stop-access-logging \  
  --container-name LiveEvents
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desativar o log de acesso a um contêiner](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopAccessLogging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um contêiner

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona as chaves de tag e valores associados ao contêiner especificado.

```
aws mediastore tag-resource \  
  --resource arn:aws:mediastore:us-west-2:123456789012:container/ExampleContainer \  
  --tags '[{"Key": "Region", "Value": "West"}, {"Key": "Environment", "Value":  
  "Test"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [TagResource](#) na Referência da API AWS Elemental MediaStore.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover tags de um contêiner

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com o nome de chave especificado e seu valor associado de um contêiner.

```
aws mediastore untag-resource \  
  --resource arn:aws:mediastore:us-west-2:123456789012:container/ExampleContainer \  
  --tag-keys Region
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UntagResource](#) na Referência da API AWS Elemental MediaStore.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos do Amazon EMR usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon EMR.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **add-instance-fleet**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-instance-fleet`.

## AWS CLI

Adicionar uma frota de instâncias de tarefa a um cluster

Este exemplo adiciona uma nova frota de instâncias de tarefas ao cluster especificado.

Comando:

```
aws emr add-instance-fleet --cluster-id 'j-12ABCDEFGHI34JK' --instance-fleet
InstanceFleetType=TASK,TargetSpotCapacity=1,LaunchSpecifications={SpotSpecification={Timeo
```

Saída:

```
{
  "ClusterId": "j-12ABCDEFGHI34JK",
  "InstanceFleetId": "if-23ABCDEFGHI45JJ"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddInstanceFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-steps

O código de exemplo a seguir mostra como usar add-steps.

## AWS CLI

1. Adicionar uma etapa JAR personalizada a um cluster

Comando:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps
Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://mybucket/
mytest.jar,Args=arg1,arg2,arg3
Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://mybucket/
mytest.jar,MainClass=mymainclass,Args=arg1,arg2,arg3
```

Parâmetros obrigatórios:

```
Jar
```

### Parâmetros opcionais:

```
Type, Name, ActionOnFailure, Args
```

### Saída:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

## 2. Adicionar etapas de transmissão a um cluster

### Comando:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=STREAMING,Name='Streaming
Program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-files,s3://elasticmapreduce/samples/
wordcount/wordSplitter.py,-mapper,wordSplitter.py,-reducer,aggregate,-input,s3://
elasticmapreduce/samples/wordcount/input,-output,s3://mybucket/wordcount/output]
```

### Parâmetros obrigatórios:

```
Type, Args
```

### Parâmetros opcionais:

```
Name, ActionOnFailure
```

### Equivalente em JSON (conteúdo de step.json):

```
[
  {
    "Name": "JSON Streaming Step",
    "Args": ["-files","s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py","-
mapper","wordSplitter.py","-reducer","aggregate","-input","s3://elasticmapreduce/
samples/wordcount/input","-output","s3://mybucket/wordcount/output"],
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
```

```
    "Type": "STREAMING"
  }
]
```

**OBSERVAÇÃO:** os argumentos JSON devem incluir opções e valores como seus próprios itens na lista.

Comando (usando step.json):

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps file:///./step.json
```

Saída:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

### 3. Adicionar uma etapa de transmissão com vários arquivos a um cluster (somente JSON)

JSON (vários arquivos.json):

```
[
  {
    "Name": "JSON Streaming Step",
    "Type": "STREAMING",
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Args": [
      "-files",
      "s3://mybucket/mapper.py,s3://mybucket/reducer.py",
      "-mapper",
      "mapper.py",
      "-reducer",
      "reducer.py",
      "-input",
      "s3://mybucket/input",
      "-output",
      "s3://mybucket/output"
    ]
  }
]
```



```
]
```

**Comando:**

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps file://./multiplefiles.json
```

**Parâmetros obrigatórios:**

Type, Args

**Parâmetros opcionais:**

Name, ActionOnFailure

**Saída:**

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
  ]
}
```

**4. Adicionar etapas Hive a um cluster****Comando:**

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=HIVE,Name='Hive
program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://mybucket/myhivescript.q,-
d,INPUT=s3://mybucket/myhiveinput,-d,OUTPUT=s3://mybucket/myhiveoutput,arg1,arg2]
Type=HIVE,Name='Hive steps',ActionOnFailure=TERMINATE_CLUSTER,Args=[-
f,s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/model-build.q,-d,INPUT=s3://
elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables,-d,OUTPUT=s3://mybucket/hive-ads/
output/2014-04-18/11-07-32,-d,LIBS=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs]
```

**Parâmetros obrigatórios:**

Type, Args

**Parâmetros opcionais:**

Name, ActionOnFailure

Saída:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

## 5. Adicionar etapas Pig a um cluster

Comando:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=PIG,Name='Pig
program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://mybucket/mypigscript.pig,-
p,INPUT=s3://mybucket/mypiginput,-p,OUTPUT=s3://mybucket/mypigoutput,arg1,arg2]
Type=PIG,Name='Pig program',Args=[-f,s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-
reports2.pig,-p,INPUT=s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/input,-p,OUTPUT=s3://
mybucket/pig-apache/output,arg1,arg2]
```

Parâmetros obrigatórios:

Type, Args

Parâmetros opcionais:

Name, ActionOnFailure

Saída:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

## 6. Adicionar etapas Impala a um cluster

**Comando:**

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=IMPALA,Name='Impala
program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=--impala-script,s3://myimpala/input,--
console-output-path,s3://myimpala/output
```

**Parâmetros obrigatórios:**

Type, Args

**Parâmetros opcionais:**

Name, ActionOnFailure

**Saída:**

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddSteps](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**add-tags**

O código de exemplo a seguir mostra como usar add-tags.

**AWS CLI****1. Adicionar tags a um cluster****Comando:**

```
aws emr add-tags --resource-id j-xxxxxxx --tags name="John Doe" age=29 sex=male
address="123 East NW Seattle"
```

**Saída:**

None

## 2. Listar as tags de um cluster

--Comando:

```
aws emr describe-cluster --cluster-id j-XXXXXXYY --query Cluster.Tags
```

Saída:

```
[
  {
    "Value": "male",
    "Key": "sex"
  },
  {
    "Value": "123 East NW Seattle",
    "Key": "address"
  },
  {
    "Value": "John Doe",
    "Key": "name"
  },
  {
    "Value": "29",
    "Key": "age"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster-examples

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster-examples`.

### AWS CLI

A maioria dos exemplos a seguir pressupõe que você especificou seu perfil de serviço do Amazon EMR e o perfil de instância do Amazon EC2. Se você não tiver feito isso, deverá especificar cada perfil do IAM necessário ou usar o parâmetro `--use-default-roles` ao criar seu cluster. Para obter mais informações sobre a especificação de perfis do IAM, consulte

[Configurar perfis do IAM para permissões do Amazon EMR em serviços da AWS](#) no Guia de Gerenciamento do Amazon EMR.

Exemplo 1: criar um cluster

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster EMR simples.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.14.0 \
  --instance-type m4.large \
  --instance-count 2
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: criar um cluster do Amazon EMR com os perfis padrão `ServiceRole` e `InstanceProfile`

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa a configuração `--instance-groups`.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.14.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

Exemplo 3: criar um cluster do Amazon EMR que usa uma frota de instâncias

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa a configuração `--instance-fleets`, especificando dois tipos de instância para cada frota e duas sub-redes EC2.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.14.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetIds=['subnet-ab12345c','subnet-de67890f'] \
  --instance-fleets
  InstanceFleetType=MASTER,TargetOnDemandCapacity=1,InstanceTypeConfigs=['{InstanceType=m4.1a
  InstanceFleetType=CORE,TargetSpotCapacity=11,InstanceTypeConfigs=['{InstanceType=m4.large,B
```

Exemplo 4: criar um cluster com funções padrão

O exemplo `create-cluster` a seguir usa o parâmetro `--use-default-roles` para especificar o perfil de serviço padrão e o perfil de instância.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --use-default-roles \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.Large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

Exemplo 5: criar um cluster e especificar os aplicativos a serem instalados

O exemplo `create-cluster` a seguir usa o parâmetro `--applications` para especificar os aplicativos que o Amazon EMR instala. Este exemplo instala o Hadoop, o Hive e o Pig.

```
aws emr create-cluster \
  --applications Name=Hadoop Name=Hive Name=Pig \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.Large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

Exemplo 6: criar um cluster que inclua o Spark

O exemplo a seguir instala o Spark.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --applications Name=Spark \
  --ec2-attributes KeyName=myKey \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.Large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

Exemplo 7: especificar uma AMI personalizada para usar em instâncias de cluster

O exemplo `create-cluster` a seguir cria uma instância de cluster com base na Amazon Linux AMI com ID `ami-a518e6df`.

```
aws emr create-cluster \  
  --name "Cluster with My Custom AMI" \  
  --custom-ami-id ami-a518e6df \  
  --ebs-root-volume-size 20 \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --use-default-roles \  
  --instance-count 2 \  
  --instance-type m4.large
```

### Exemplo 8: personalizar as configurações do aplicativo

Os exemplos a seguir usam o parâmetro `--configurations` para especificar um arquivo de configuração JSON que contém personalizações de aplicativos para o Hadoop. Para obter mais informações, consulte [Configurar aplicações](#) no Guia de versão do Amazon EMR.

Conteúdo de `configurations.json`:

```
[  
  {  
    "Classification": "mapred-site",  
    "Properties": {  
      "mapred.tasktracker.map.tasks.maximum": 2  
    }  
  },  
  {  
    "Classification": "hadoop-env",  
    "Properties": {},  
    "Configurations": [  
      {  
        "Classification": "export",  
        "Properties": {  
          "HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE": 2048,  
          "HADOOP_NAMENODE_OPTS": "-XX:GCTimeRatio=19"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
]
```

O exemplo a seguir faz referência ao `configurations.json` como um arquivo local.

```
aws emr create-cluster \  
  --configurations file:///local/path/configurations.json
```

```

--configurations file://configurations.json \
--release-label emr-5.9.0 \
--instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
--auto-terminate

```

O exemplo a seguir faz referência ao `configurations.json` como um arquivo no Amazon S3.

```

aws emr create-cluster \
--configurations https://s3.amazonaws.com/myBucket/configurations.json \
--release-label emr-5.9.0 \
--instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
--auto-terminate

```

Exemplo 9: criar um cluster com grupos de instâncias mestre, principal e de tarefas

O exemplo `create-cluster` a seguir usa `--instance-groups` para especificar o tipo e o número de instâncias do EC2 a serem usadas para grupos de instâncias principal, central e de tarefa.

```

aws emr create-cluster \
--release-label emr-5.9.0 \
--instance-
groups Name=Master,InstanceGroupType=MASTER,InstanceType=m4.large,InstanceCount=1 Name=Core,

```

Exemplo 10: especificar que um cluster deve ser encerrado após a conclusão de todas as etapas

O exemplo `create-cluster` a seguir usa `--auto-terminate` para especificar que o cluster deve ser desligado automaticamente após a conclusão de todas as etapas.

```

aws emr create-cluster \
--release-label emr-5.9.0 \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \
--auto-terminate

```

Exemplo 11: especificar detalhes da configuração do cluster, como o par de chaves do Amazon EC2, a configuração da rede e os grupos de segurança



O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster com o par de chaves do Amazon EC2 chamado `myKey` e um perfil de instância personalizado chamado `myProfile`. Os pares de chaves são usados para autorizar conexões SSH com os nós do cluster, geralmente o nó principal. Para obter mais informações, consulte [Usar um par de chaves Amazon EC2 para credenciais SSH](#) no Guia de gerenciamento do Amazon EMR.

```
aws emr create-cluster \
  --ec2-attributes KeyName=myKey,InstanceProfile=myProfile \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

O exemplo a seguir cria um cluster em uma sub-rede do Amazon VPC.

```
aws emr create-cluster \
  --ec2-attributes SubnetId=subnet-xxxxx \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

O exemplo a seguir cria um cluster na zona de disponibilidade `us-east-1b`.

```
aws emr create-cluster \
  --ec2-attributes AvailabilityZone=us-east-1b \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

O exemplo a seguir cria um cluster e especifica somente os grupos de segurança gerenciados pelo Amazon EMR.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --service-role myServiceRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=myRole,EmrManagedMasterSecurityGroup=sg-
master1,EmrManagedSlaveSecurityGroup=sg-slave1 \
```

```
--instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

O exemplo a seguir cria um cluster e especifica somente grupos de segurança adicionais do Amazon EC2.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --service-role myServiceRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=myRole,AdditionalMasterSecurityGroups=[sg-
addMaster1,sg-addMaster2,sg-addMaster3,sg-
addMaster4],AdditionalSlaveSecurityGroups=[sg-addSlave1,sg-addSlave2,sg-
addSlave3,sg-addSlave4] \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

O exemplo a seguir cria um cluster e especifica os grupos de segurança gerenciados pelo EMR, bem como grupos de segurança adicionais.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --service-role myServiceRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=myRole,EmrManagedMasterSecurityGroup=sg-
master1,EmrManagedSlaveSecurityGroup=sg-slave1,AdditionalMasterSecurityGroups=[sg-
addMaster1,sg-addMaster2,sg-addMaster3,sg-
addMaster4],AdditionalSlaveSecurityGroups=[sg-addSlave1,sg-addSlave2,sg-
addSlave3,sg-addSlave4] \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

O exemplo a seguir cria um cluster em uma sub-rede privada VPC e usa um grupo de segurança específico do Amazon EC2 para permitir o acesso ao serviço Amazon EMR, o que é necessário para clusters em sub-redes privadas.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --service-role myServiceRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=myRole,ServiceAccessSecurityGroup=sg-service-
access,EmrManagedMasterSecurityGroup=sg-master,EmrManagedSlaveSecurityGroup=sg-slave
\
```

```
--instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

O exemplo a seguir especifica os parâmetros de configuração do grupo de segurança usando um arquivo JSON chamado `ec2_attributes.json` que é armazenado localmente. OBSERVAÇÃO: os argumentos JSON devem incluir opções e valores como seus próprios itens na lista.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --service-role myServiceRole \
  --ec2-attributes file://ec2_attributes.json \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

Conteúdo de `ec2_attributes.json`:

```
[
  {
    "SubnetId": "subnet-xxxxx",
    "KeyName": "myKey",
    "InstanceProfile": "myRole",
    "EmrManagedMasterSecurityGroup": "sg-master1",
    "EmrManagedSlaveSecurityGroup": "sg-slave1",
    "ServiceAccessSecurityGroup": "sg-service-access",
    "AdditionalMasterSecurityGroups": ["sg-addMaster1", "sg-addMaster2", "sg-
addMaster3", "sg-addMaster4"],
    "AdditionalSlaveSecurityGroups": ["sg-addSlave1", "sg-addSlave2", "sg-
addSlave3", "sg-addSlave4"]
  }
]
```

Exemplo 12: habilitar a depuração e especificar um URI de log

O exemplo `create-cluster` a seguir usa o parâmetro `--enable-debugging`, que permite que você visualize arquivos de log com mais facilidade usando a ferramenta de depuração no console do Amazon EMR. O parâmetro `--log-uri` é obrigatório com o `--enable-debugging`.

```
aws emr create-cluster \
  --enable-debugging \
  --log-uri s3://myBucket/myLog \
```

```

--release-label emr-5.9.0 \
--instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.Large InstanceGroupType=CORE
\
--auto-terminate

```

Exemplo 13: adicionar tags ao criar um cluster

As tags são pares de chave-valor que ajudam você a identificar e gerenciar clusters. O exemplo `create-cluster` a seguir usa o parâmetro `--tags` para criar três tags para um cluster, uma com o nome da chave `name` e o valor `Shirley Rodriguez`, uma segunda com o nome da chave `age` e o valor `29` e uma terceira tag com o nome da chave `department` e o valor `Analytics`.

```

aws emr create-cluster \
--tags name="Shirley Rodriguez" age=29 department="Analytics" \
--release-label emr-5.32.0 \
--instance-type m5.xlarge \
--instance-count 3 \
--use-default-roles

```

O exemplo a seguir lista as tags aplicadas a um cluster.

```

aws emr describe-cluster \
--cluster-id j-XXXXXXXXYY \
--query Cluster.Tags

```

Exemplo 14: usar uma configuração de segurança que habilite a criptografia e outros atributos de segurança

O exemplo `create-cluster` a seguir usa o parâmetro `--security-configuration` para especificar uma configuração de segurança para um cluster do EMR. Você pode usar configurações de segurança com o Amazon EMR versão 4.8.0 ou posterior.

```

aws emr create-cluster \
--instance-type m4.Large \
--release-label emr-5.9.0 \
--security-configuration mySecurityConfiguration

```

Exemplo 15: criar um cluster com volumes de armazenamento adicionais do EBS configurados para os grupos de instâncias

Ao especificar volumes adicionais do EBS, os seguintes argumentos são obrigatórios: `VolumeType`, `SizeInGB` se `EbsBlockDeviceConfigs` for especificado.

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster com vários volumes do EBS anexados às instâncias do EC2 no grupo de instâncias principal.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --use-default-roles \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1, InstanceType=d2.xlarge
  'InstanceGroupType=CORE, InstanceCount=2, InstanceType=d2.xlarge, EbsConfiguration={EbsOptimiz
{VolumeSpecification={VolumeType=io1, SizeInGB=100, Iops=100}, VolumesPerInstance=4}}]'
\
  --auto-terminate
```

O exemplo a seguir cria um cluster com vários volumes do EBS anexados às instâncias do EC2 no grupo de instâncias mestre.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --use-default-roles \
  --instance-groups 'InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1,
InstanceType=d2.xlarge, EbsConfiguration={EbsOptimized=true,
EbsBlockDeviceConfigs=[{VolumeSpecification={VolumeType=io1, SizeInGB=100,
Iops=100}},
{VolumeSpecification={VolumeType=standard, SizeInGB=50}, VolumesPerInstance=3}}]' InstanceGroup
\
  --auto-terminate
```

Exemplo 16: criar um cluster com uma política de escala automática

Você pode anexar políticas de escala automática a grupos de instâncias principais e de tarefas usando o Amazon EMR versão 4.0 e versões posteriores. A política de escala automática adiciona e remove dinamicamente instâncias do EC2 em resposta a uma métrica do Amazon CloudWatch. Para obter mais informações, consulte [Uso da escalabilidade automática no Amazon EMR <https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-automatic-scaling.html>](https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-automatic-scaling.html) no Guia de gerenciamento do Amazon EMR.

Ao anexar uma política de escala automática, você também deve especificar o perfil padrão para a escala automática usando o `--auto-scaling-role` `EMR_AutoScaling_DefaultRole`.

O exemplo `create-cluster` a seguir especifica a política de escala automática para o grupo de instâncias CORE usando o argumento `AutoScalingPolicy` com uma estrutura JSON incorporada, que especifica a configuração da política de escala. Grupos de instâncias com uma estrutura JSON incorporada devem ter toda a coleção de argumentos entre aspas simples. Usar aspas simples é opcional para grupos de instâncias sem uma estrutura JSON incorporada.

```
aws emr create-cluster
  --release-label emr-5.9.0 \
  --use-default-roles --auto-scaling-role EMR_AutoScaling_DefaultRole \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceType=d2.xlarge,InstanceCount=1
  'InstanceGroupType=CORE,InstanceType=d2.xlarge,InstanceCount=2,AutoScalingPolicy={Constraints
```

O exemplo a seguir usa um arquivo JSON, `instancegroupconfig.json`, para especificar a configuração de todos os grupos de instâncias em um cluster. O arquivo JSON especifica a configuração automática da política de escalabilidade para o grupo de instâncias principal.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-groups file://myfolder/instancegroupconfig.json \
  --auto-scaling-role EMR_AutoScaling_DefaultRole
```

Conteúdo de `instancegroupconfig.json`:

```
[
  {
    "InstanceCount": 1,
    "Name": "MyMasterIG",
    "InstanceGroupType": "MASTER",
    "InstanceType": "m4.large"
  },
  {
    "InstanceCount": 2,
    "Name": "MyCoreIG",
    "InstanceGroupType": "CORE",
    "InstanceType": "m4.large",
    "AutoScalingPolicy": {
      "Constraints": {
        "MinCapacity": 2,
```

```

        "MaxCapacity": 10
    },
    "Rules": [
        {
            "Name": "Default-scale-out",
            "Description": "Replicates the default scale-out rule in the
console for YARN memory.",
            "Action": {
                "SimpleScalingPolicyConfiguration": {
                    "AdjustmentType": "CHANGE_IN_CAPACITY",
                    "ScalingAdjustment": 1,
                    "CoolDown": 300
                }
            },
            "Trigger": {
                "CloudWatchAlarmDefinition": {
                    "ComparisonOperator": "LESS_THAN",
                    "EvaluationPeriods": 1,
                    "MetricName": "YARNMemoryAvailablePercentage",
                    "Namespace": "AWS/ElasticMapReduce",
                    "Period": 300,
                    "Threshold": 15,
                    "Statistic": "AVERAGE",
                    "Unit": "PERCENT",
                    "Dimensions": [
                        {
                            "Key": "JobFlowId",
                            "Value": "${emr.clusterId}"
                        }
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}
]

```

### Exemplo 17: adicionar etapas JAR personalizadas ao criar um cluster

O exemplo `create-cluster` a seguir adiciona etapas especificando um arquivo JAR armazenado no Amazon S3. Etapas para enviar trabalhos a um cluster. A função principal definida no arquivo JAR é executada depois que as instâncias do EC2 são provisionadas,

todas as ações de bootstrap são executadas e os aplicativos são instalados. As etapas são especificadas usando `Type=CUSTOM_JAR`.

As etapas personalizadas do JAR exigem o parâmetro `Jar=`, que especifica o caminho e o nome do arquivo do JAR. Os parâmetros opcionais são `Type`, `Name`, `ActionOnFailure`, `Args` e `MainClass`. Se uma classe principal não for especificada, o arquivo JAR deverá especificar `Main-Class` em seu arquivo manifesto.

```
aws emr create-cluster \
  --steps Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://
myBucket/
mytest.jar,Args=arg1,arg2,arg3 Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://
myBucket/mytest.jar,MainClass=mymainclass,Args=arg1,arg2,arg3 \
  --release-label emr-5.3.1 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

Exemplo 18: adicionar etapas de transmissão ao criar um cluster

Os exemplos `create-cluster` a seguir adicionam uma etapa de transmissão a um cluster que termina após a execução de todas as etapas. As etapas de transmissão exigem parâmetros `Type` e `Args`. Os parâmetros opcionais das etapas de transmissão são `Name` e `ActionOnFailure`.

O exemplo a seguir especifica a etapa na linha.

```
aws emr create-cluster \
  --steps Type=STREAMING,Name='Streaming Program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-
files,s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py, -
mapper,wordSplitter.py, -reducer,aggregate, -input,s3://elasticmapreduce/samples/
wordcount/input, -output,s3://mybucket/wordcount/output] \
  --release-label emr-5.3.1 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

O exemplo a seguir usa um arquivo de configuração JSON armazenado localmente chamado `multiplefiles.json`. A configuração JSON especifica vários arquivos. Para especificar vários



arquivos em uma etapa, você deve usar um arquivo de configuração JSON para especificar a etapa. Os argumentos JSON devem incluir opções e valores como seus próprios itens na lista.

```
aws emr create-cluster \
  --steps file:///./multiplefiles.json \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

Conteúdo de multiplefiles.json:

```
[
  {
    "Name": "JSON Streaming Step",
    "Args": [
      "-files",
      "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py",
      "-mapper",
      "wordSplitter.py",
      "-reducer",
      "aggregate",
      "-input",
      "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/input",
      "-output",
      "s3://mybucket/wordcount/output"
    ],
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "STREAMING"
  }
]
```

Exemplo 19: adicionar etapas do Hive ao criar um cluster

O exemplo a seguir adiciona etapas do Hive ao criar um cluster. As etapas do Hive requerem os parâmetros Type e Args. Os parâmetros opcionais das etapas do Hive são Name e ActionOnFailure.

```
aws emr create-cluster \
  --steps Type=HIVE,Name='Hive
program',ActionOnFailure=CONTINUE,ActionOnFailure=TERMINATE_CLUSTER,Args=[-
```

```
f,s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/model-build.q, -d, INPUT=s3://
elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables, -d, OUTPUT=s3://mybucket/hive-ads/
output/2014-04-18/11-07-32, -d, LIBS=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs] \
  --applications Name=Hive \
  --release-label emr-5.3.1 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1, InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

Exemplo 20: adicionar etapas do Pig ao criar um cluster

O exemplo a seguir adiciona etapas do Pig ao criar um cluster. Os parâmetros necessários para as etapas do Pig são Type e Args. Os parâmetros opcionais das etapas do Pig são Name e ActionOnFailure.

```
aws emr create-cluster \
  --steps Type=PIG,Name='Pig program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://
elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-reports2.pig, -p, INPUT=s3://elasticmapreduce/
samples/pig-apache/input, -p, OUTPUT=s3://mybucket/pig-apache/output] \
  --applications Name=Pig \
  --release-label emr-5.3.1 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1, InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
```

Exemplo 21: adicionar ações de bootstrap

O exemplo create-cluster a seguir executa duas ações de bootstrap definidas como scripts que são armazenados no Amazon S3.

```
aws emr create-cluster \
  --bootstrap-actions Path=s3://mybucket/
myscript1,Name=BootstrapAction1,Args=[arg1,arg2] Path=s3://mybucket/
myscript2,Name=BootstrapAction2,Args=[arg1,arg2] \
  --release-label emr-5.3.1 \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1, InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-terminate
```

Exemplo 22: habilitar a visualização consistente do EMRFS e personalizar as configurações de RetryCount e RetryPeriod

O exemplo `create-cluster` a seguir especifica a contagem e o período de novas tentativas para a visualização consistente do EMRFS. O argumento `Consistent=true` é obrigatório.

```
aws emr create-cluster \
  --instance-type m4.large \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --emrfs Consistent=true,RetryCount=6,RetryPeriod=30
```

O exemplo a seguir especifica a mesma configuração do EMRFS do exemplo anterior, usando um arquivo de configuração JSON armazenado localmente chamado `emrfsconfig.json`.

```
aws emr create-cluster \
  --instance-type m4.large \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --emrfs file://emrfsconfig.json
```

Conteúdo de `emrfsconfig.json`:

```
{
  "Consistent": true,
  "RetryCount": 6,
  "RetryPeriod": 30
}
```

Exemplo 23: criar um cluster com o Kerberos configurado

Os exemplos `create-cluster` a seguir criam um cluster usando uma configuração de segurança com o Kerberos habilitado e estabelecem os parâmetros do Kerberos para o cluster usando `--kerberos-attributes`.

O comando a seguir especifica os atributos do Kerberos para o cluster em linha.

```
aws emr create-cluster \
  --instance-type m3.xlarge \
  --release-label emr-5.10.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --security-configuration mySecurityConfiguration \
  --kerberos-
attributes Realm=EC2.INTERNAL,KdcAdminPassword=123,CrossRealmTrustPrincipalPassword=123
```

O comando a seguir especifica os mesmos atributos, mas faz referência a um arquivo JSON armazenado localmente chamado `kerberos_attributes.json`. Neste exemplo, o arquivo é salvo no mesmo diretório em que você executa o comando. Você também pode fazer referência a um arquivo de configuração salvo no Amazon S3.

```
aws emr create-cluster \
  --instance-type m3.xlarge \
  --release-label emr-5.10.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --security-configuration mySecurityConfiguration \
  --kerberos-attributes file://kerberos_attributes.json
```

Conteúdo de `kerberos_attributes.json`:

```
{
  "Realm": "EC2.INTERNAL",
  "KdcAdminPassword": "123",
  "CrossRealmTrustPrincipalPassword": "123",
}
```

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa a configuração `--instance-groups` e tem uma política de escala gerenciada.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.30.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
  --managed-scaling-policy
  ComputeLimits='{MinimumCapacityUnits=2,MaximumCapacityUnits=4,UnitType=Instances}'
```

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa o `--log-encryption-kms-key-id` para definir o ID da chave KMS utilizado para criptografia de log.

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.30.0 \
  --log-uri s3://myBucket/myLog \
  --log-encryption-kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:110302272565:key/
dd559181-283e-45d7-99d1-66da348c4d33 \
```

```

--instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE

```

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa a configuração “`--placement-group-configs`” para colocar nós principais em um cluster de alta disponibilidade (HA) dentro de um grupo de posicionamento do EC2 usando a estratégia de posicionamento SPREAD.

```

aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.30.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=3,InstanceType=m4.largeInstanceGroupType=CORE,
\
  --placement-group-configs InstanceRole=MASTER

```

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa a configuração “`--auto-termination-policy`” para estabelecer um limite automático de encerramento ocioso para o cluster.

```

aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.34.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE
\
  --auto-termination-policy IdleTimeout=100

```

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa o “`--os-release-label`” para definir uma versão do Amazon Linux para lançamento do cluster

```

aws emr create-cluster \
  --release-label emr-6.6.0 \
  --os-release-label 2.0.20220406.1 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-
groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large InstanceGroupType=CORE

```

Exemplo 24: especificar atributos de volume raiz do EBS: tamanho, iops e taxa de throughput para instâncias de cluster criadas com o EMR versões 6.15.0 e posteriores

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster do Amazon EMR que usa atributos de volume raiz para configurar especificações de volumes raiz para as instâncias do EC2.

```
aws emr create-cluster \  
  --name "Cluster with My Custom AMI" \  
  --custom-ami-id ami-a518e6df \  
  --ebs-root-volume-size 20 \  
  --ebs-root-volume-iops 3000 \  
  --ebs-root-volume-throughput 125 \  
  --release-label emr-6.15.0 \  
  --use-default-roles \  
  --instance-count 2 \  
  --instance-type m4.Large
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClusterExamples](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-default-roles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-default-roles`.

### AWS CLI

1. Criar o perfil do IAM padrão para o EC2

Comando:

```
aws emr create-default-roles
```

Saída:

```
If the role already exists then the command returns nothing.
```

```
If the role does not exist then the output will be:
```

```
[  
  {  
    "RolePolicy": {  
      "Version": "2012-10-17",
```

```
    "Statement": [
      {
        "Action": [
          "cloudwatch:*",
          "dynamodb:*",
          "ec2:Describe*",
          "elasticmapreduce:Describe*",
          "elasticmapreduce:ListBootstrapActions",
          "elasticmapreduce:ListClusters",
          "elasticmapreduce:ListInstanceGroups",
          "elasticmapreduce:ListInstances",
          "elasticmapreduce:ListSteps",
          "kinesis:CreateStream",
          "kinesis>DeleteStream",
          "kinesis:DescribeStream",
          "kinesis:GetRecords",
          "kinesis:GetShardIterator",
          "kinesis:MergeShards",
          "kinesis:PutRecord",
          "kinesis:SplitShard",
          "rds:Describe*",
          "s3:*",
          "sdb:*",
          "sns:*",
          "sqs:*"
        ],
        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow"
      }
    ],
  },
  "Role": {
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2008-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Action": "sts:AssumeRole",
          "Sid": "",
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
          }
        }
      ]
    }
  }
]
```

```
    },
    "RoleId": "AR0AIQ5SIQUGL5KMYBJX6",
    "CreateDate": "2015-06-09T17:09:04.602Z",
    "RoleName": "EMR_EC2_DefaultRole",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::176430881729:role/EMR_EC2_DefaultRole"
  }
},
{
  "RolePolicy": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Action": [
          "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
          "ec2:CancelSpotInstanceRequests",
          "ec2:CreateSecurityGroup",
          "ec2:CreateTags",
          "ec2>DeleteTags",
          "ec2:DescribeAvailabilityZones",
          "ec2:DescribeAccountAttributes",
          "ec2:DescribeInstances",
          "ec2:DescribeInstanceStatus",
          "ec2:DescribeKeyPairs",
          "ec2:DescribePrefixLists",
          "ec2:DescribeRouteTables",
          "ec2:DescribeSecurityGroups",
          "ec2:DescribeSpotInstanceRequests",
          "ec2:DescribeSpotPriceHistory",
          "ec2:DescribeSubnets",
          "ec2:DescribeVpcAttribute",
          "ec2:DescribeVpcEndpoints",
          "ec2:DescribeVpcEndpointServices",
          "ec2:DescribeVpcs",
          "ec2:ModifyImageAttribute",
          "ec2:ModifyInstanceAttribute",
          "ec2:RequestSpotInstances",
          "ec2:RunInstances",
          "ec2:TerminateInstances",
          "iam:GetRole",
          "iam:GetRolePolicy",
          "iam:ListInstanceProfiles",
          "iam:ListRolePolicies",
          "iam:PassRole",
```



```

        "s3:CreateBucket",
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "sdb:BatchPutAttributes",
        "sdb:Select",
        "sqs:CreateQueue",
        "sqs:Delete*",
        "sqs:GetQueue*",
        "sqs:ReceiveMessage"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
}
],
},
"Role": {
    "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2008-10-17",
        "Statement": [
            {
                "Action": "sts:AssumeRole",
                "Sid": "",
                "Effect": "Allow",
                "Principal": {
                    "Service": "elasticmapreduce.amazonaws.com"
                }
            }
        ]
    },
    "RoleId": "AROAI3SRVPPVSRDLARBPY",
    "CreateDate": "2015-06-09T17:09:10.401Z",
    "RoleName": "EMR_DefaultRole",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::176430881729:role/EMR_DefaultRole"
}
]

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDefaultRoles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-security-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-security-configuration`.

### AWS CLI

1. Criar uma configuração de segurança com criptografia em trânsito habilitada com PEM para provedor de certificados e criptografia em repouso habilitada com SSE-S3 para criptografia S3 e AWS-KMS para provedor de chave de disco local

Comando:

```
aws emr create-security-configuration --name MySecurityConfig --security-configuration '{
  "EncryptionConfiguration": {
    "EnableInTransitEncryption" : true,
    "EnableAtRestEncryption" : true,
    "InTransitEncryptionConfiguration" : {
      "TLSCertificateConfiguration" : {
        "CertificateProviderType" : "PEM",
        "S3Object" : "s3://mycertstore/artifacts/MyCerts.zip"
      }
    },
    "AtRestEncryptionConfiguration" : {
      "S3EncryptionConfiguration" : {
        "EncryptionMode" : "SSE-S3"
      },
      "LocalDiskEncryptionConfiguration" : {
        "EncryptionKeyProviderType" : "AwsKms",
        "AwsKmsKey" : "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      }
    }
  }
}'
```

Saída:

```
{
  "CreationDateTime": 1474070889.129,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

Equivalente em JSON (conteúdo de security\_configuration.json):

```
{
  "EncryptionConfiguration": {
    "EnableInTransitEncryption": true,
    "EnableAtRestEncryption": true,
    "InTransitEncryptionConfiguration": {
      "TLSCertificateConfiguration": {
        "CertificateProviderType": "PEM",
        "S3Object": "s3://mycertstore/artifacts/MyCerts.zip"
      }
    },
    "AtRestEncryptionConfiguration": {
      "S3EncryptionConfiguration": {
        "EncryptionMode": "SSE-S3"
      },
      "LocalDiskEncryptionConfiguration": {
        "EncryptionKeyProviderType": "AwsKms",
        "AwsKmsKey": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      }
    }
  }
}
```

Comando (usando security\_configuration.json):

```
aws emr create-security-configuration --name "MySecurityConfig" --security-configuration file:///./security_configuration.json
```

Saída:

```
{
  "CreationDateTime": 1474070889.129,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

2. Criar uma configuração de segurança com o Kerberos habilitado usando KDC dedicado ao cluster e confiança entre regiões

Comando:

```
aws emr create-security-configuration --name MySecurityConfig --security-
configuration '{
  "AuthenticationConfiguration": {
    "KerberosConfiguration": {
      "Provider": "ClusterDedicatedKdc",
      "ClusterDedicatedKdcConfiguration": {
        "TicketLifetimeInHours": 24,
        "CrossRealmTrustConfiguration": {
          "Realm": "AD.DOMAIN.COM",
          "Domain": "ad.domain.com",
          "AdminServer": "ad.domain.com",
          "KdcServer": "ad.domain.com"
        }
      }
    }
  }
}'
```

Saída:

```
{
  "CreationDateTime": 1490225558.982,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

Equivalente em JSON (conteúdo de security\_configuration.json):

```
{
  "AuthenticationConfiguration": {
    "KerberosConfiguration": {
      "Provider": "ClusterDedicatedKdc",
      "ClusterDedicatedKdcConfiguration": {
        "TicketLifetimeInHours": 24,
        "CrossRealmTrustConfiguration": {
          "Realm": "AD.DOMAIN.COM",
          "Domain": "ad.domain.com",
          "AdminServer": "ad.domain.com",
          "KdcServer": "ad.domain.com"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
}
```

Comando (usando `security_configuration.json`):

```
aws emr create-security-configuration --name "MySecurityConfig" --security-configuration file:///./security_configuration.json
```

Saída:

```
{
  "CreationDateTime": 1490225558.982,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSecurityConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-security-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-security-configuration`.

AWS CLI

Excluir uma configuração de segurança na região atual

Comando:

```
aws emr delete-security-configuration --name MySecurityConfig
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSecurityConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster`.

## AWS CLI

### Comando:

```
aws emr describe-cluster --cluster-id j-XXXXXXXX
```

### Saída:

For release-label based uniform instance groups cluster:

```
{
  "Cluster": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1436475075.199,
        "CreationDateTime": 1436474656.563,
      },
      "State": "WAITING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "Waiting for steps to run"
      }
    },
    "Ec2InstanceAttributes": {
      "ServiceAccessSecurityGroup": "sg-xxxxxxxx",
      "EmrManagedMasterSecurityGroup": "sg-xxxxxxxx",
      "IamInstanceProfile": "EMR_EC2_DefaultRole",
      "Ec2KeyName": "myKey",
      "Ec2AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "EmrManagedSlaveSecurityGroup": "sg-yyyyyyyyyy"
    },
    "Name": "My Cluster",
    "ServiceRole": "EMR_DefaultRole",
    "Tags": [],
    "TerminationProtected": true,
    "UnhealthyNodeReplacement": true,
    "ReleaseLabel": "emr-4.0.0",
    "NormalizedInstanceHours": 96,
    "InstanceGroups": [
      {
        "RequestedInstanceCount": 2,
        "Status": {
          "Timeline": {
            "ReadyDateTime": 1436475074.245,
```

```
        "CreationDateTime": 1436474656.564,  
        "EndDateTime": 1436638158.387  
    },  
    "State": "RUNNING",  
    "StateChangeReason": {  
        "Message": "",  
    }  
},  
"Name": "CORE",  
"InstanceGroupType": "CORE",  
"Id": "ig-YYYYYYYY",  
"Configurations": [],  
"InstanceType": "m3.large",  
"Market": "ON_DEMAND",  
"RunningInstanceCount": 2  
},  
{  
    "RequestedInstanceCount": 1,  
    "Status": {  
        "Timeline": {  
            "ReadyDateTime": 1436475074.245,  
            "CreationDateTime": 1436474656.564,  
            "EndDateTime": 1436638158.387  
        },  
        "State": "RUNNING",  
        "StateChangeReason": {  
            "Message": "",  
        }  
    },  
    "Name": "MASTER",  
    "InstanceGroupType": "MASTER",  
    "Id": "ig-XXXXXXXXXX",  
    "Configurations": [],  
    "InstanceType": "m3.large",  
    "Market": "ON_DEMAND",  
    "RunningInstanceCount": 1  
}  
],  
"Applications": [  
    {  
        "Name": "Hadoop"  
    }  
],  
"VisibleToAllUsers": true,
```

```

    "BootstrapActions": [],
    "MasterPublicDnsName": "ec2-54-147-144-78.compute-1.amazonaws.com",
    "AutoTerminate": false,
    "Id": "j-XXXXXXXX",
    "Configurations": [
      {
        "Properties": {
          "fs.s3.consistent.retryPeriodSeconds": "20",
          "fs.s3.enableServerSideEncryption": "true",
          "fs.s3.consistent": "false",
          "fs.s3.consistent.retryCount": "2"
        },
        "Classification": "emrfs-site"
      }
    ]
  }
}

```

For release-label based instance fleet cluster:

```

{
  "Cluster": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1487897289.705,
        "CreationDateTime": 1487896933.942
      },
      "State": "WAITING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "Waiting for steps to run"
      }
    },
    "Ec2InstanceAttributes": {
      "EmrManagedMasterSecurityGroup": "sg-xxxxx",
      "RequestedEc2AvailabilityZones": [],
      "RequestedEc2SubnetIds": [],
      "IamInstanceProfile": "EMR_EC2_DefaultRole",
      "Ec2AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "EmrManagedSlaveSecurityGroup": "sg-xxxxx"
    },
    "Name": "My Cluster",
    "ServiceRole": "EMR_DefaultRole",
    "Tags": [],
    "TerminationProtected": false,

```



```
"UnhealthyNodeReplacement": false,
"ReleaseLabel": "emr-5.2.0",
"NormalizedInstanceHours": 472,
"InstanceCollectionType": "INSTANCE_FLEET",
"InstanceFleets": [
  {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1487897212.74,
        "CreationDateTime": 1487896933.948
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": ""
      }
    },
    "ProvisionedSpotCapacity": 1,
    "Name": "MASTER",
    "InstanceFleetType": "MASTER",
    "LaunchSpecifications": {
      "SpotSpecification": {
        "TimeoutDurationMinutes": 60,
        "TimeoutAction": "TERMINATE_CLUSTER"
      }
    },
    "TargetSpotCapacity": 1,
    "ProvisionedOnDemandCapacity": 0,
    "InstanceTypeSpecifications": [
      {
        "BidPrice": "0.5",
        "InstanceType": "m3.xlarge",
        "WeightedCapacity": 1
      }
    ],
    "Id": "if-xxxxxxx",
    "TargetOnDemandCapacity": 0
  }
],
"Applications": [
  {
    "Version": "2.7.3",
    "Name": "Hadoop"
  }
],
```

```

    "ScaleDownBehavior": "TERMINATE_AT_INSTANCE_HOUR",
    "VisibleToAllUsers": true,
    "BootstrapActions": [],
    "MasterPublicDnsName": "ec2-xxx-xx-xxx-xx.compute-1.amazonaws.com",
    "AutoTerminate": false,
    "Id": "j-xxxxx",
    "Configurations": []
  }
}

```

For ami based uniform instance group cluster:

```

{
  "Cluster": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1399400564.432,
        "CreationDateTime": 1399400268.62
      },
      "State": "WAITING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "Waiting for steps to run"
      }
    },
    "Ec2InstanceAttributes": {
      "IamInstanceProfile": "EMR_EC2_DefaultRole",
      "Ec2AvailabilityZone": "us-east-1c"
    },
    "Name": "My Cluster",
    "Tags": [],
    "TerminationProtected": true,
    "UnhealthyNodeReplacement": true,
    "RunningAmiVersion": "2.5.4",
    "InstanceGroups": [
      {
        "RequestedInstanceCount": 1,
        "Status": {
          "Timeline": {
            "ReadyDateTime": 1399400558.848,
            "CreationDateTime": 1399400268.621
          },
          "State": "RUNNING",
          "StateChangeReason": {
            "Message": ""
          }
        }
      }
    ]
  }
}

```

```
    }
    },
    "Name": "Master instance group",
    "InstanceGroupType": "MASTER",
    "InstanceType": "m1.small",
    "Id": "ig-ABCD",
    "Market": "ON_DEMAND",
    "RunningInstanceCount": 1
  },
  {
    "RequestedInstanceCount": 2,
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1399400564.439,
        "CreationDateTime": 1399400268.621
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": ""
      }
    },
    "Name": "Core instance group",
    "InstanceGroupType": "CORE",
    "InstanceType": "m1.small",
    "Id": "ig-DEF",
    "Market": "ON_DEMAND",
    "RunningInstanceCount": 2
  }
],
"Applications": [
  {
    "Version": "1.0.3",
    "Name": "hadoop"
  }
],
"BootstrapActions": [],
"VisibleToAllUsers": false,
"RequestedAmiVersion": "2.4.2",
"LogUri": "s3://myLogUri/",
"AutoTerminate": false,
"Id": "j-XXXXXXXX"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-step

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-step`.

### AWS CLI

O seguinte comando descreve uma etapa com o ID de etapa `s-3LZC0QUT43AM` em um cluster com o ID de cluster `j-3SD91U2E1L2QX`:

```
aws emr describe-step --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --step-id s-3LZC0QUT43AM
```

Saída:

```
{
  "Step": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "EndTime": 1433200470.481,
        "CreationTime": 1433199926.597,
        "StartTime": 1433200404.959
      },
      "State": "COMPLETED",
      "StateChangeReason": {}
    },
    "Config": {
      "Args": [
        "s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/hive/hive-script",
        "--base-path",
        "s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/hive/",
        "--install-hive",
        "--hive-versions",
        "0.13.1"
      ],
      "Jar": "s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar",
      "Properties": {}
    },
    "Id": "s-3LZC0QUT43AM",
    "ActionOnFailure": "TERMINATE_CLUSTER",
    "Name": "Setup hive"
  }
}
```

```
}  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStep](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get`.

### AWS CLI

O seguinte baixa o arquivo `hadoop-examples.jar` da instância principal em um cluster com o ID do cluster `j-3SD91U2E1L2QX`:

```
aws emr get --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem --src /  
home/hadoop-examples.jar --dest ~
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Get](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-clusters`.

### AWS CLI

O comando a seguir lista todos os clusters ativos do EMR na região atual:

```
aws emr list-clusters --active
```

Saída:

```
{  
  "Clusters": [  
    {  
      "Status": {  
        "Timeline": {  
          "ReadyDateTime": 1433200405.353,  
          "CreationDateTime": 1433199926.596  
        },  
        "State": "WAITING",  
        "StateChangeReason": {
```

```

        "Message": "Waiting after step completed"
      }
    },
    "NormalizedInstanceHours": 6,
    "Id": "j-3SD91U2E1L2QX",
    "Name": "my-cluster"
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-instance-fleets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-instance-fleets`.

### AWS CLI

Obter detalhes da configuração de frotas de instâncias em um cluster

Este exemplo lista os detalhes de frotas de instâncias no cluster especificado.

Comando:

```
list-instance-fleets --cluster-id 'j-12ABCDEFGH134JK'
```

Saída:

```

{
  "InstanceFleets": [
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1488759094.637,
          "CreationDateTime": 1488758719.817
        },
        "State": "RUNNING",
        "StateChangeReason": {
          "Message": ""
        }
      },
      "ProvisionedSpotCapacity": 6,
      "Name": "CORE",
    }
  ]
}

```

```
"InstanceFleetType": "CORE",
"LaunchSpecifications": {
  "SpotSpecification": {
    "TimeoutDurationMinutes": 60,
    "TimeoutAction": "TERMINATE_CLUSTER"
  }
},
"ProvisionedOnDemandCapacity": 2,
"InstanceTypeSpecifications": [
  {
    "BidPrice": "0.5",
    "InstanceType": "m3.xlarge",
    "WeightedCapacity": 2
  }
],
"Id": "if-1ABC2DEFGHIJ3"
},
{
  "Status": {
    "Timeline": {
      "ReadyDateTime": 1488759058.598,
      "CreationDateTime": 1488758719.811
    },
    "State": "RUNNING",
    "StateChangeReason": {
      "Message": ""
    }
  },
  "ProvisionedSpotCapacity": 0,
  "Name": "MASTER",
  "InstanceFleetType": "MASTER",
  "ProvisionedOnDemandCapacity": 1,
  "InstanceTypeSpecifications": [
    {
      "BidPriceAsPercentageOfOnDemandPrice": 100.0,
      "InstanceType": "m3.xlarge",
      "WeightedCapacity": 1
    }
  ],
  "Id": "if-2ABC4DEFGHIJ4"
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInstanceFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-instances`.

### AWS CLI

O seguinte comando lista todas as instâncias em um cluster com o ID de cluster `j-3C6XNQ39VR9WL`:

```
aws emr list-instances --cluster-id j-3C6XNQ39VR9WL
```

Saída:

```
For a uniform instance group based cluster
{
  "Instances": [
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1433200400.03,
          "CreationDateTime": 1433199960.152
        },
        "State": "RUNNING",
        "StateChangeReason": {}
      },
      "Ec2InstanceId": "i-f19ecfee",
      "PublicDnsName": "ec2-52-52-41-150.us-west-2.compute.amazonaws.com",
      "PrivateDnsName": "ip-172-21-11-216.us-west-2.compute.internal",
      "PublicIpAddress": "52.52.41.150",
      "Id": "ci-3NNHQ2TWB6Y",
      "PrivateIpAddress": "172.21.11.216"
    },
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1433200400.031,
          "CreationDateTime": 1433199949.102
        },
        "State": "RUNNING",
```



```

        "StateChangeReason": {}
    },
    "Ec2InstanceId": "i-1feee4c2",
    "PublicDnsName": "ec2-52-63-246-32.us-west-2.compute.amazonaws.com",
    "PrivateDnsName": "ip-172-31-24-130.us-west-2.compute.internal",
    "PublicIpAddress": "52.63.246.32",
    "Id": "ci-GAOCMKNKDCV7",
    "PrivateIpAddress": "172.21.11.215"
},
{
    "Status": {
        "Timeline": {
            "ReadyDateTime": 1433200400.031,
            "CreationDateTime": 1433199949.102
        },
        "State": "RUNNING",
        "StateChangeReason": {}
    },
    "Ec2InstanceId": "i-15cfeee3",
    "PublicDnsName": "ec2-52-25-246-63.us-west-2.compute.amazonaws.com",
    "PrivateDnsName": "ip-172-31-24-129.us-west-2.compute.internal",
    "PublicIpAddress": "52.25.246.63",
    "Id": "ci-2W3TDFFB47UAD",
    "PrivateIpAddress": "172.21.11.214"
}
]
}

```

For a fleet based cluster:

```

{
    "Instances": [
        {
            "Status": {
                "Timeline": {
                    "ReadyDateTime": 1487810810.878,
                    "CreationDateTime": 1487810588.367,
                    "EndDateTime": 1488022990.924
                },
                "State": "TERMINATED",
                "StateChangeReason": {
                    "Message": "Instance was terminated."
                }
            },

```

```

    "Ec2InstanceId": "i-xxxxx",
    "InstanceFleetId": "if-xxxxx",
    "EbsVolumes": [],
    "PublicDnsName": "ec2-xx-xxx-xxx-xxx.compute-1.amazonaws.com",
    "InstanceType": "m3.xlarge",
    "PrivateDnsName": "ip-xx-xx-xxx-xx.ec2.internal",
    "Market": "SPOT",
    "PublicIpAddress": "xx.xx.xxx.xxx",
    "Id": "ci-xxxxx",
    "PrivateIpAddress": "10.47.191.80"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-security-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-security-configurations`.

### AWS CLI

Listar as configurações de segurança na região atual

Comando:

```
aws emr list-security-configurations
```

Saída:

```

{
  "SecurityConfigurations": [
    {
      "CreationDateTime": 1473889697.417,
      "Name": "MySecurityConfig-1"
    },
    {
      "CreationDateTime": 1473889697.417,
      "Name": "MySecurityConfig-2"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSecurityConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-steps

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-steps`.

### AWS CLI

O seguinte comando lista todas as etapas em um cluster com o ID de cluster `j-3SD91U2E1L2QX`:

```
aws emr list-steps --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListSteps](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-attributes`.

### AWS CLI

O comando a seguir define a visibilidade de um cluster do EMR com o ID `j-301CDNY0J5XM4` para todos os usuários:

```
aws emr modify-cluster-attributes --cluster-id j-301CDNY0J5XM4 --visible-to-all-users
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-instance-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-instance-fleet`.

### AWS CLI

Alterar as capacidades desejadas de uma frota de instâncias

Este exemplo altera as capacidades alvo Sob Demanda e Spot para 1 para a frota de instâncias especificada.

Comando:

```
aws emr modify-instance-fleet --cluster-id 'j-12ABCDEFGHI34JK' --instance-fleet InstanceFleetId='if-2ABC4DEFGHIJ4',TargetOnDemandCapacity=1,TargetSpotCapacity=1
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyInstanceFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put

O código de exemplo a seguir mostra como usar put.

AWS CLI

O comando a seguir envia um arquivo chamado `healthcheck.sh` para a instância principal em um cluster com o ID do cluster `j-3SD91U2E1L2QX`:

```
aws emr put --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem --src ~/scripts/healthcheck.sh --dest /home/hadoop/bin/healthcheck.sh
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Put](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar remove-tags.

AWS CLI

O comando a seguir remove uma tag com a chave `prod` de um cluster com o ID do cluster `j-3SD91U2E1L2QX`:

```
aws emr remove-tags --resource-id j-3SD91U2E1L2QX --tag-keys prod
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## schedule-hbase-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar schedule-hbase-backup.

## AWS CLI

Observação: esse comando só pode ser usado com o HBase na AMI versão 2.x e 3.x

### 1. Agendar um backup completo do HBase >>>>>

06ab6d6e13564b5733d75abaf3b599f93cf39a23

Comando:

```
aws emr schedule-hbase-backup --cluster-id j-XXXXXXYY --type full --dir
s3://myBucket/backup --interval 10 --unit hours --start-time
2014-04-21T05:26:10Z --consistent
```

Saída:

None

### 2. Agendar um backup incremental do HBase

Comando:

```
aws emr schedule-hbase-backup --cluster-id j-XXXXXXYY --type incremental
--dir s3://myBucket/backup --interval 30 --unit minutes --start-time
2014-04-21T05:26:10Z --consistent
```

Saída:

None

- Para ver detalhes da API, consulte [ScheduleHbaseBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## socks

O código de exemplo a seguir mostra como usar socks.

## AWS CLI

O comando a seguir abre uma conexão socks com a instância mestre em um cluster com o ID do cluster j-3SD91U2E1L2QX:

```
aws emr socks --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem
```

A opção do arquivo de par de chaves usa um caminho local para um arquivo de chave privada.

- Para ver detalhes da API, consulte [Socks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ssh

O código de exemplo a seguir mostra como usar ssh.

### AWS CLI

O comando a seguir abre uma conexão ssh com a instância principal em um cluster com o ID do cluster j-3SD91U2E1L2QX:

```
aws emr ssh --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem
```

A opção do arquivo de par de chaves usa um caminho local para um arquivo de chave privada.

Saída:

```
ssh -o StrictHostKeyChecking=no -o ServerAliveInterval=10 -i /home/local/user/.ssh/mykey.pem hadoop@ec2-52-52-41-150.us-west-2.compute.amazonaws.com
Warning: Permanently added 'ec2-52-52-41-150.us-west-2.compute.amazonaws.com,52.52.41.150' (ECDSA) to the list of known hosts.
Last login: Mon Jun  1 23:15:38 2015
```

```
  _|  _|_ )
  _| (    /  Amazon Linux AMI
  _|\__|__|
```

```
https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2015.03-release-notes/
26 package(s) needed for security, out of 39 available
Run "sudo yum update" to apply all updates.
```

```
-----
Welcome to Amazon Elastic MapReduce running Hadoop and Amazon Linux.
```

```
Hadoop is installed in /home/hadoop. Log files are in /mnt/var/log/hadoop. Check
/mnt/var/log/hadoop/steps for diagnosing step failures.
```

The Hadoop UI can be accessed via the following commands:

```
ResourceManager    lynx http://ip-172-21-11-216:9026/  
NameNode          lynx http://ip-172-21-11-216:9101/
```

```
-----  
[hadoop@ip-172-31-16-216 ~]$
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Ssh](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon EMR no EKS usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon EMR no EKS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **update-role-trust-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-role-trust-policy`.

AWS CLI

Atualizar a política de confiança de um perfil do IAM a ser usado com o Amazon EMR no EKS

Esse comando de exemplo atualiza a política de confiança de um perfil chamado `example_iam_role` para que ele possa ser usado com o Amazon EMR no EKS com o espaço de nome `example_namespace` de um cluster EKS chamado `example_cluster`.

**Comando:**

```
aws emr-containers update-role-trust-policy \  
  --cluster example_cluster \  
  --namespace example_namespace \  
  --role-name example_iam_role
```

**Saída:**

If the trust policy has already been updated, then the output will be:  
Trust policy statement already exists for role example\_iam\_role. No  
changes were made!

If the trust policy has not been updated yet, then the output will be:  
Successfully updated trust policy of role example\_iam\_role.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoleTrustPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do EventBridge usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o EventBridge.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **delete-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-rule`.



## AWS CLI

Como excluir uma regra do CloudWatch Events

Este exemplo exclui a regra chamada `EC2InstanceStateChanges`:

```
aws events delete-rule --name "EC2InstanceStateChanges"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-rule`.

## AWS CLI

Como exibir informações sobre uma regra do CloudWatch Events

O exemplo a seguir exibe informações sobre a regra chamada `DailyLambdaFunction`:

```
aws events describe-rule --name "DailyLambdaFunction"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-rule`.

## AWS CLI

Como desativar uma regra do CloudWatch Events

Este exemplo desabilita a regra chamada `DailyLambdaFunction`. A regra não é excluída:

```
aws events disable-rule --name "DailyLambdaFunction"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DisableRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-rule`.

## AWS CLI

Para habilitar uma regra do CloudWatch Events

Este exemplo habilita a regra chamada `DailyLambdaFunction`, que foi desabilitada anteriormente:

```
aws events enable-rule --name "DailyLambdaFunction"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [EnableRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-rule-names-by-target`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rule-names-by-target`.

## AWS CLI

Como exibir todas as regras que têm um destino especificado

Este exemplo exibe todas as regras que têm a função do Lambda chamada "MyFunctionName" como destino:

```
aws events list-rule-names-by-target --target-arn "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunctionName"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListRuleNamesByTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-rules`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rules`.

## AWS CLI

Como exibir uma lista de todas as regras do CloudWatch Events

Este exemplo exibe todas as regras do CloudWatch Events na região:

```
aws events list-rules
```

Como exibir uma lista de regras do CloudWatch Events que começam com uma determinada string.

Este exemplo exibe todas as regras do CloudWatch Events na região que têm um nome que começa com "Daily":

```
aws events list-rules --name-prefix "Daily"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-targets-by-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targets-by-rule`.

### AWS CLI

Como exibir todos os destinos de uma regra do CloudWatch Events

O exemplo a seguir exibe todos os destinos da regra chamada `DailyLambdaFunction`:

```
aws events list-targets-by-rule --rule "DailyLambdaFunction"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTargetsByRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-events`.

### AWS CLI

Como enviar um evento personalizado ao CloudWatch Events

Este exemplo envia um evento personalizado ao CloudWatch Events. O evento está contido no arquivo `putevents.json`:

```
aws events put-events --entries file://putevents.json
```

Veja a seguir o conteúdo do arquivo `putevent.json`:

```
[
  {
    "Source": "com.mycompany.myapp",
```

```

    "Detail": "{ \"key1\": \"value1\", \"key2\": \"value2\" }",
    "Resources": [
      "resource1",
      "resource2"
    ],
    "DetailType": "myDetailType"
  },
  {
    "Source": "com.mycompany.myapp",
    "Detail": "{ \"key1\": \"value3\", \"key2\": \"value4\" }",
    "Resources": [
      "resource1",
      "resource2"
    ],
    "DetailType": "myDetailType"
  }
]

```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-rule`.

### AWS CLI

#### Como criar regras do CloudWatch Events

Este exemplo cria uma regra que é acionada todos os dias, às 9h UTC. Se você usar `put-targets` para adicionar uma função do Lambda como destino dessa regra, poderá executar a função do Lambda todos os dias no horário especificado:

```
aws events put-rule --name "DailyLambdaFunction" --schedule-expression "cron(0 9 * * ? *)"
```

Este exemplo cria uma regra que é acionada quando qualquer instância do EC2 na região muda de estado:

```
aws events put-rule --name "EC2InstanceStateChanges" --event-pattern "{\"source\": [\"aws.ec2\"], \"detail-type\": [\"EC2 Instance State-change Notification\"]}" --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRoleForThisRule"
```

Este exemplo cria uma regra que é acionada quando qualquer instância do EC2 na região é interrompida ou encerrada:

```
aws events put-rule --name "EC2InstanceStateChangeStopOrTerminate" --event-pattern "{\"source\": [\"aws.ec2\"], \"detail-type\": [\"EC2 Instance State-change Notification\"], \"detail\": {\"state\": [\"stopped\", \"terminated\"]}}" --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRoleForThisRule"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-targets`.

### AWS CLI

Como adicionar destinos às regras do CloudWatch Events

Este exemplo adiciona uma função do Lambda como o destino de uma regra:

```
aws events put-targets --rule DailyLambdaFunction --targets "Id"="1", "Arn"="arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunctionName"
```

Este exemplo define um fluxo do Amazon Kinesis como o destino. Desta forma, os eventos capturados pela regra são retransmitidos para o fluxo:

```
aws events put-targets --rule EC2InstanceStateChanges --targets "Id"="1", "Arn"="arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/MyStream", "RoleArn"="arn:aws:iam::123456789012:role/MyRoleForThisRule"
```

Este exemplo define dois fluxos do Amazon Kinesis como destinos de uma regra:

```
aws events put-targets --rule DailyLambdaFunction --targets "Id"="Target1", "Arn"="arn:aws:kinesis:us-east-1:379642911888:stream/MyStream1", "RoleArn"="arn:aws:iam::379642911888:role/ MyRoleToAccessLambda" "Id"="Target2", " Arn"="arn:aws:kinesis:us-east-1:379642911888:stream/MyStream2", "RoleArn"="arn:aws:iam::379642911888:role/MyRoleToAccessLambda"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-targets`.

### AWS CLI

Como remover um destino de um evento

Este exemplo remove o fluxo `MyStream1` do Amazon Kinesis para que não seja um destino da regra `DailyLambdaFunction`. Quando `DailyLambdaFunction` foi criado, esse fluxo foi definido como um destino com o ID de `Target1`:

```
aws events remove-targets --rule "DailyLambdaFunction" --ids "Target1"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-event-pattern

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-event-pattern`.

### AWS CLI

Verificar se um padrão de evento corresponde a um evento especificado

Este exemplo testa se o padrão `source:com.mycompany.myapp` corresponde ao evento especificado. Neste exemplo, o resultado seria `verdadeiro`:

```
aws events test-event-pattern --event-pattern "{\"source\": [\"com.mycompany.myapp\"]}" --event "{\"id\": \"1\", \"source\": \"com.mycompany.myapp\", \"detail-type\": \"myDetailType\", \"account\": \"123456789012\", \"region\": \"us-east-1\", \"time\": \"2017-04-11T20:11:04Z\"}"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [TestEventPattern](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Firewall Manager usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Firewall Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **associate-admin-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-admin-account`.

AWS CLI

Definir a conta de administrador do Firewall Manager

O exemplo `associate-admin-account` a seguir define a conta de administrador para o Firewall Manager.

```
aws fms associate-admin-account \  
  --admin-account 123456789012
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir conta de administrador para o AWS Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager e no Guia do Desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateAdminAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **delete-notification-channel**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-notification-channel`.

## AWS CLI

Remover as informações do tópico do SNS dos logs do Firewall Manager

O exemplo `delete-notification-channel` a seguir remove as informações do tópico do SNS.

```
aws fms delete-notification-channel
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar as notificações do Amazon SNS e os alarmes do Amazon CloudWatch](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e no AWS Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNotificationChannel](#) na AWS CLI Referência de comando.

## `delete-policy`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-policy`.

## AWS CLI

Criar uma política do Firewall Manager

O exemplo `delete-policy` a seguir remove a política com o ID específico, junto com todos os seus recursos.

```
aws fms delete-policy \  
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --delete-all-policy-resources
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com as AWS Políticas do Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## disassociate-admin-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-admin-account`.

### AWS CLI

Remover a conta de administrador do Firewall Manager

O exemplo `disassociate-admin-account` a seguir remove a associação atual da conta de administrador do Firewall Manager.

```
aws fms disassociate-admin-account
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir conta de administrador para o AWS Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager e no Guia do Desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateAdminAccount](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-admin-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-admin-account`.

### AWS CLI

Recuperar a conta de administrador do Firewall Manager

O exemplo `get-admin-account` a seguir recupera a conta do administrador.

```
aws fms get-admin-account
```

Saída:

```
{
  "AdminAccount": "123456789012",
  "RoleStatus": "READY"
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Pré-requisitos Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAdminAccount](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-compliance-detail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-compliance-detail`.

### AWS CLI

Recuperar as informações de conformidade sobre uma conta

O exemplo `get-compliance-detail` a seguir recupera informações de conformidade para a política e a conta de membro indicadas.

```
aws fms get-compliance-detail \  
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --member-account 123456789012
```

Saída:

```
{  
  "PolicyComplianceDetail": {  
    "EvaluationLimitExceeded": false,  
    "IssueInfoMap": {},  
    "MemberAccount": "123456789012",  
    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "PolicyOwner": "123456789012",  
    "Violators": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar Conformidade de Recursos com uma Política](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para obter mais detalhes da API, consulte [GetComplianceDetail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-notification-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-notification-channel`.

## AWS CLI

Recuperar as informações do tópico SNS para os logs do Firewall Manager

O exemplo `get-notification-channel` a seguir recupera informações do tópico SNS.

```
aws fms get-notification-channel
```

Saída:

```
{
  "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:us-west-2-fms",
  "SnsRoleName": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
fms.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFMS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar as notificações do Amazon SNS e os alarmes do Amazon CloudWatch](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e no AWS Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetNotificationChannel](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy`.

## AWS CLI

Recuperar uma política do Firewall Manager

O exemplo `get-policy` a seguir recupera a política com o ID específico.

```
aws fms get-policy \
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
```

```

    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "PolicyName": "test",
    "PolicyUpdateToken": "1:p+2RpKR4wPFx7mcrL1U0QQ==",
    "SecurityServicePolicyData": {
      "Type": "SECURITY_GROUPS_COMMON",
      "ManagedServiceData": "{\"type\":\"SECURITY_GROUPS_COMMON\",
\\revertManualSecurityGroupChanges\":true,\\exclusiveResourceSecurityGroupManagement
\\:false,\\securityGroups\":[\\id\\:\\sg-045c43ccc9724e63e\\\"]}"
    },
    "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
    "ResourceTags": [],
    "ExcludeResourceTags": false,
    "RemediationEnabled": false
  },
  "PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/d1ac59b8-938e-42b3-
b2e0-7c620422ddc2"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com as AWS Políticas do Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-compliance-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-compliance-status`.

### AWS CLI

Recuperar as informações de conformidade com a política para contas de membros

O exemplo `list-compliance-status` a seguir recupera as informações de conformidade da conta de membro para a política indicada.

```

aws fms list-compliance-status \
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "PolicyComplianceStatusList": [
    {

```

```
    "PolicyOwner": "123456789012",
    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "PolicyName": "test",
    "MemberAccount": "123456789012",
    "EvaluationResults": [
      {
        "ComplianceStatus": "COMPLIANT",
        "ViolatorCount": 0,
        "EvaluationLimitExceeded": false
      },
      {
        "ComplianceStatus": "NON_COMPLIANT",
        "ViolatorCount": 2,
        "EvaluationLimitExceeded": false
      }
    ],
    "LastUpdated": 1576283774.0,
    "IssueInfoMap": {}
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar Conformidade de Recursos com uma Política](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListComplianceStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-member-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-member-accounts`.

### AWS CLI

Recuperar as contas de membros na organização

O exemplo `list-member-accounts` a seguir lista todas as contas de membros que estão na organização do administrador do Firewall Manager.

```
aws fms list-member-accounts
```

Saída:

```
{
  "MemberAccounts": [
    "222222222222",
    "333333333333",
    "444444444444"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolver do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMemberAccounts](#) na AWS CLI Referência de comando.

## list-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies`.

### AWS CLI

Recuperar todas as políticas do Firewall Manager

O exemplo `list-policies` a seguir recupera a lista de políticas da conta. Neste exemplo, a saída é limitada a dois resultados por solicitação. Cada chamada retorna um `NextToken` que pode ser usado como o valor do `--starting-token` parâmetro na próxima `list-policies` chamada para obter o próximo conjunto de resultados da lista.

```
aws fms list-policies \
  --max-items 2
```

Saída:

```
{
  "PolicyList": [
    {
      "PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "PolicyName": "test",
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "SecurityServiceType": "SECURITY_GROUPS_COMMON",
      "RemediationEnabled": false
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "PolicyId": "457c9b21-fc94-406c-ae63-21217395ba72",
      "PolicyName": "test",
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "SecurityServiceType": "SECURITY_GROUPS_COMMON",
      "RemediationEnabled": false
    }
  ],
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com as AWS Políticas do Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-notification-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-notification-channel`.

### AWS CLI

Definir as informações do tópico do SNS para os logs do Firewall Manager

O exemplo `put-notification-channel` a seguir define as informações do tópico do SNS.

```
aws fms put-notification-channel \
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:us-west-2-fms \
  --sns-role-name arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
fms.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFMS
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar as notificações do Amazon SNS e os alarmes do Amazon CloudWatch](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e no AWS Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutNotificationChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-policy`.

### AWS CLI

Criar uma política do Firewall Manager

O exemplo `put-policy` a seguir cria uma política de grupo de segurança para o Firewall Manager.

```
aws fms put-policy \  
  --cli-input-json file://policy.json
```

Conteúdo de `policy.json`:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "test",  
    "SecurityServicePolicyData": {  
      "Type": "SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT",  
      "ManagedServiceData": "{\"type\":\"SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT\",  
\\\"deleteUnusedSecurityGroups\\\":false,\\\"coalesceRedundantSecurityGroups\\\":true}"  
    },  
    "ResourceType": "AWS::EC2::SecurityGroup",  
    "ResourceTags": [],  
    "ExcludeResourceTags": false,  
    "RemediationEnabled": false  
  },  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "foo",  
      "Value": "foo"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "PolicyName": "test",  
  }  
}
```



```
"PolicyUpdateToken": "1:X9QGexP7HASD1sFp+G31Iw==",
"SecurityServicePolicyData": {
  "Type": "SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT",
  "ManagedServiceData": "{\"type\":\"SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT\",
  \\\"deleteUnusedSecurityGroups\\\":false,\\\"coalesceRedundantSecurityGroups\\\":true,
  \\\"optionalDelayForUnusedInMinutes\\\":null}"
},
"ResourceType": "AWS::EC2::SecurityGroup",
"ResourceTags": [],
"ExcludeResourceTags": false,
"RemediationEnabled": false
},
"PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com as AWS Políticas do Firewall Manager](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutPolicy](#) na AWS CLI Referência de comando.

## Exemplos de AWS FIS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS FIS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-experiment-template**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-experiment-template`.

## AWS CLI

### Criar um modelo de experimento

O exemplo `create-experiment-template` a seguir cria um modelo de experimento em sua conta FIS AWS.

```
aws fis create-experiment-template \  
  --cli-input-json file://myfile.json
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{  
  "description": "experimentTemplate",  
  "stopConditions": [  
    {  
      "source": "aws:cloudwatch:alarm",  
      "value": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:123456789012:alarm:alarmName"  
    }  
  ],  
  "targets": {  
    "Instances-Target-1": {  
      "resourceType": "aws:ec2:instance",  
      "resourceArns": [  
        "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-12a3b4c56d78e9012"  
      ],  
      "selectionMode": "ALL"  
    }  
  },  
  "actions": {  
    "reboot": {  
      "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",  
      "description": "reboot",  
      "parameters": {},  
      "targets": {  
        "Instances": "Instances-Target-1"  
      }  
    }  
  },  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole"  
}
```

Saída:

```
{
  "experimentTemplate": {
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
    "description": "experimentTemplate",
    "targets": {
      "Instances-Target-1": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "resourceArns": [
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-12a3b4c56d78e9012"
        ],
        "selectionMode": "ALL"
      }
    },
    "actions": {
      "reboot": {
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",
        "description": "reboot",
        "parameters": {},
        "targets": {
          "Instances": "Instances-Target-1"
        }
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "aws:cloudwatch:alarm",
        "value": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:123456789012:alarm:alarmName"
      }
    ],
    "creationTime": 1616434850.659,
    "lastUpdateTime": 1616434850.659,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um modelo de experimento](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateExperimentTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-experiment-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-experiment-template.

### AWS CLI

Excluir um modelo de experimento

O exemplo delete-experiment-template a seguir exclui o modelo de experimento personalizado especificado.

```
aws fis delete-experiment-template \  
  --id ABCDE1fgHIJkLmNop
```

Saída:

```
{  
  "experimentTemplate": {  
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "description": "myExperimentTemplate",  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {  
      "testaction": {  
        "actionId": "aws:ec2:stop-instances",  
        "parameters": {},  
        "targets": {  
          "Instances": "Instances-Target-1"  
        }  
      }  
    },  
    "stopConditions": [  
      {  
        "source": "none"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "creationTime": 1616017191.124,
    "lastUpdateTime": 1616017859.607,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FISRole"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um modelo de experimento](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteExperimentTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-action`.

### AWS CLI

Obter detalhes da ação

O exemplo `get-action` a seguir obtém os detalhes da ação especificada.

```
aws fis get-action \
  --id aws:ec2:stop-instances
```

Saída:

```
{
  "action": {
    "id": "aws:ec2:stop-instances",
    "description": "Stop the specified EC2 instances.",
    "parameters": {
      "startInstancesAfterDuration": {
        "description": "The time to wait before restarting the instances
(ISO 8601 duration).",
        "required": false
      }
    },
    "targets": {
      "Instances": {
```

```

        "resourceType": "aws:ec2:instance"
      }
    },
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Ações](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-experiment-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-experiment-template`.

### AWS CLI

Obter detalhes do modelo de experimento

O exemplo `get-experiment-template` a seguir obtém os detalhes do modelo de experimento especificado.

```

aws fis get-experiment-template \
  --id ABCDE1fgHIJKLmNop

```

Saída:

```

{
  "experimentTemplate": {
    "id": "ABCDE1fgHIJKLmNop",
    "description": "myExperimentTemplate",
    "targets": {
      "Instances-Target-1": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "resourceArns": [
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-12a3b4c56d78e9012"
        ],
        "selectionMode": "ALL"
      }
    }
  }
}

```

```
    },
    "actions": {
      "testaction": {
        "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
        "parameters": {},
        "targets": {
          "Instances": "Instances-Target-1"
        }
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none"
      }
    ],
    "creationTime": 1616017191.124,
    "lastUpdateTime": 1616017331.51,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FISRole",
    "tags": {
      "key": "value"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelos de experimento](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetExperimentTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-experiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-experiment`.

### AWS CLI

Obter detalhes do experimento

O exemplo `get-experiment` a seguir obtém os detalhes do experimento especificado.

```
aws fis get-experiment \  
  --id ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

## Saída:

```
{
  "experiment": {
    "id": "ABC12DeFGhI3jKLMNOP",
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",
    "state": {
      "status": "completed",
      "reason": "Experiment completed."
    },
    "targets": {
      "Instances-Target-1": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "resourceArns": [
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-12a3b4c56d78e9012"
        ],
        "selectionMode": "ALL"
      }
    },
    "actions": {
      "reboot": {
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",
        "parameters": {},
        "targets": {
          "Instances": "Instances-Target-1"
        },
        "state": {
          "status": "completed",
          "reason": "Action was completed."
        }
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none"
      }
    ],
    "creationTime": 1616432509.662,
    "startTime": 1616432509.962,
    "endTime": 1616432522.307,
    "tags": {}
  }
}
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Experimentos para FIS AWS](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetExperiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-actions`.

### AWS CLI

Listar ações

O exemplo `list-actions` a seguir lista as ações disponíveis.

```
aws fis list-actions
```

Saída:

```
{
  "actions": [
    {
      "id": "aws:ec2:reboot-instances",
      "description": "Reboot the specified EC2 instances.",
      "targets": {
        "Instances": {
          "resourceType": "aws:ec2:instance"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:ec2:stop-instances",
      "description": "Stop the specified EC2 instances.",
      "targets": {
        "Instances": {
          "resourceType": "aws:ec2:instance"
        }
      },
      "tags": {}
    }
  ],
}
```

```

    {
      "id": "aws:ec2:terminate-instances",
      "description": "Terminate the specified EC2 instances.",
      "targets": {
        "Instances": {
          "resourceType": "aws:ec2:instance"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:ecs:drain-container-instances",
      "description": "Drain percentage of underlying EC2 instances on an ECS
cluster.",
      "targets": {
        "Clusters": {
          "resourceType": "aws:ecs:cluster"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:eks:terminate-nodegroup-instances",
      "description": "Terminates a percentage of the underlying EC2 instances
in an EKS cluster.",
      "targets": {
        "Nodegroups": {
          "resourceType": "aws:eks:nodegroup"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:fis:inject-api-internal-error",
      "description": "Cause an AWS service to return internal error responses
for specific callers and operations.",
      "targets": {
        "Roles": {
          "resourceType": "aws:iam:role"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {

```

```
    "id": "aws:fis:inject-api-throttle-error",
    "description": "Cause an AWS service to return throttled responses for
specific callers and operations.",
    "targets": {
      "Roles": {
        "resourceType": "aws:iam:role"
      }
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "id": "aws:fis:inject-api-unavailable-error",
    "description": "Cause an AWS service to return unavailable error
responses for specific callers and operations.",
    "targets": {
      "Roles": {
        "resourceType": "aws:iam:role"
      }
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "id": "aws:fis:wait",
    "description": "Wait for the specified duration. Stop condition
monitoring will continue during this time.",
    "tags": {}
  },
  {
    "id": "aws:rds:failover-db-cluster",
    "description": "Failover a DB Cluster to one of the replicas.",
    "targets": {
      "Clusters": {
        "resourceType": "aws:rds:cluster"
      }
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "id": "aws:rds:reboot-db-instances",
    "description": "Reboot the specified DB instances.",
    "targets": {
      "DBInstances": {
        "resourceType": "aws:rds:db"
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "id": "aws:ssm:send-command",
    "description": "Run the specified SSM document.",
    "targets": {
      "Instances": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance"
      }
    },
    "tags": {}
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ações](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-experiment-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-experiment-templates`.

### AWS CLI

Listar modelos de experimentos

O exemplo `list-experiment-templates` a seguir lista os modelos de experimentos em sua conta da AWS.

```
aws fis list-experiment-templates
```

Saída:

```
{
  "experimentTemplates": [
    {
      "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
      "description": "myExperimentTemplate",
      "creationTime": 1616017191.124,
```

```
        "lastUpdateTime": 1616017191.124,  
        "tags": {  
            "key": "value"  
        }  
    }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelos de experimento](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListExperimentTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-experiments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-experiments`.

### AWS CLI

Listar experimentos

O exemplo `list-experiments` a seguir lista os experimentos em sua conta da AWS.

```
aws fis list-experiments
```

Saída:

```
{  
  "experiments": [  
    {  
      "id": "ABCdeF1GHiJKLM23N0",  
      "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
      "state": {  
        "status": "running",  
        "reason": "Experiment is running."  
      },  
      "creationTime": 1616017341.197,  
      "tags": {  
        "key": "value"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Experimentos](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListExperiments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para o recurso especificado.

```
aws fis list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:fis:us-west-2:123456789012:experiment/ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "key1": "value1",  
    "key2": "value2"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos FIS AWS](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-experiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-experiment`.

### AWS CLI

Iniciar um experimento

O exemplo `start-experiment` a seguir inicia o experimento especificado.

```
aws fis start-experiment \  
  --experiment-template-id ABCDE1fgHIJKLmNop
```

Saída:

```
{  
  "experiment": {  
    "id": "ABC12DeFGhI3jKLMNOP",  
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJKLmNop",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",  
    "state": {  
      "status": "initiating",  
      "reason": "Experiment is initiating."  
    },  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {  
      "reboot": {  
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",  
        "parameters": {},  
        "targets": {  
          "Instances": "Instances-Target-1"  
        },  
        "state": {  
          "status": "pending",  
          "reason": "Initial state"  
        }  
      }  
    },  
    "stopConditions": [  
      {  
        "source": "none"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],  
    "creationTime": 1616432464.025,  
    "startTime": 1616432464.374,  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Experimentos para FIS AWS](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartExperiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-experiment

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-experiment.

### AWS CLI

Interromper um experimento

O exemplo stop-experiment a seguir interrompe a execução do experimento especificado.

```
aws fis stop-experiment \  
  --id ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

Saída:

```
{  
  "experiment": {  
    "id": "ABC12DeFGhI3jKLMNOP",  
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",  
    "state": {  
      "status": "stopping",  
      "reason": "Stopping Experiment."  
    },  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
      },  
    },  
  },  
}
```



```
        "selectionMode": "ALL"
      }
    },
    "actions": {
      "reboot": {
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",
        "parameters": {},
        "targets": {
          "Instances": "Instances-Target-1"
        },
        "startAfter": [
          "wait"
        ],
        "state": {
          "status": "pending",
          "reason": "Initial state."
        }
      },
      "wait": {
        "actionId": "aws:fis:wait",
        "parameters": {
          "duration": "PT5M"
        },
        "state": {
          "status": "running",
          "reason": ""
        }
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none"
      }
    ],
    "creationTime": 1616432680.927,
    "startTime": 1616432681.177,
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Experimentos para FIS AWS](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopExperiment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a tag ao recurso especificado.

```
aws fis tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:fis:us-west-2:123456789012:experiment/ABC12DeFGhI3jKLMNOP \  
  --tags key1=value1,key2=value2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos FIS AWS](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como desmarcar um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags do recurso especificado.

```
aws fis untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:fis:us-west-2:123456789012:experiment/ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos FIS AWS](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-experiment-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-experiment-template`.

### AWS CLI

Atualizar um modelo de experimento

O exemplo `update-experiment-template` a seguir atualiza a descrição do modelo de experimento especificado.

```
aws fis update-experiment-template \  
  --id ABCDE1fgHIJkLmNop \  
  ---description myExperimentTemplate
```

Saída:

```
{  
  "experimentTemplate": {  
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "description": "myExperimentTemplate",  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {  
      "testaction": {  
        "actionId": "aws:ec2:stop-instances",  
        "parameters": {},  
        "targets": {  
          "Instances": "Instances-Target-1"  
        }  
      }  
    },  
    "stopConditions": [  
      {  
        "source": "none"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "creationTime": 1616017191.124,
  "lastUpdateTime": 1616017859.607,
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FISRole",
  "tags": {
    "key": "value"
  }
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um modelo de experimento](#) no Guia do usuário do simulador de injeção de falhas da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateExperimentTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon GameLift usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon GameLift.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-build**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-build`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma compilação de jogo a partir de arquivos em um bucket do S3

O exemplo `create-build` a seguir cria um recurso personalizado de compilação de jogo. Ele usa arquivos compactados armazenados em um local S3 em uma AWS conta controlada por você. Este exemplo considera que você já tenha criado um perfil do IAM que dá permissão ao Amazon GameLift para acessar o local S3. Como a solicitação não especifica um sistema operacional, o novo recurso de compilação tem como padrão o `WINDOWS_2012`.

```
aws gamelift create-build \  
  --storage-location file://storage-loc.json \  
  --name MegaFrogRaceServer.NA \  
  --build-version 12345.678
```

Conteúdo de `storage-loc.json`:

```
{  
  "Bucket": "MegaFrogRaceServer_NA_build_files"  
  "Key": "MegaFrogRaceServer_build_123.zip"  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/gamelift"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA",  
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",  
    "SizeOnDisk": 479303,  
    "Status": "INITIALIZED",  
    "Version": "12345.678"  
  },  
  "StorageLocation": {  
    "Bucket": "MegaFrogRaceServer_NA_build_files",  
    "Key": "MegaFrogRaceServer_build_123.zip"  
  }  
}
```

Exemplo 2: criar um recurso de compilação de jogo para carregar arquivos manualmente no GameLift

O exemplo `create-build` a seguir cria um novo recurso de compilação. Também obtém um local de armazenamento e credenciais temporárias que lhe permitem fazer o upload manual da compilação do jogo para o local do GameLift no Amazon S3. Depois de carregar sua compilação com sucesso, o serviço GameLift valida e atualiza o status da nova compilação.

```
aws gamelift create-build \  
  --name MegaFrogRaceServer.NA \  
  --build-version 12345.678 \  
  --operating-system AMAZON_LINUX
```

Saída:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",  
    "SizeOnDisk": 0,  
    "Status": "INITIALIZED",  
    "Version": "12345.678"  
  },  
  "StorageLocation": {  
    "Bucket": "gamelift-builds-us-west-2",  
    "Key": "123456789012/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  },  
  "UploadCredentials": {  
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",  
    "SessionToken": "AgoGb3JpZ21uENz...EXAMPLETOKEN=="  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload de uma compilação de servidor personalizada para o GameLift](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-fleet`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma frota Linux básica

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma frota minimamente configurada de instâncias Linux sob demanda para hospedar uma compilação de servidor personalizada. É possível concluir a configuração usando `update-fleet`.

```
aws gamelift create-fleet \  
  --name MegaFrogRaceServer.NA.v2 \  
  --description 'Hosts for v2 North America' \  
  --build-id build-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff \  
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' \  
  --ec2-instance-type c4.large \  
  --fleet-type ON_DEMAND \  
  --runtime-configuration 'ServerProcesses=[{LaunchPath=/local/game/release-na/  
MegaFrogRace_Server.exe, ConcurrentExecutions=1}]'
```

Saída:

```
{  
  "FleetAttributes": {  
    "BuildId": "build-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff",  
    "CertificateConfiguration": {  
      "CertificateType": "GENERATED"  
    },  
    "CreationTime": 1496365885.44,  
    "Description": "Hosts for v2 North America",  
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/  
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",  
    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",  
    "FleetType": "ON_DEMAND",  
    "InstanceType": "c4.large",  
    "MetricGroups": ["default"],  
    "Name": "MegaFrogRace.NA.v2",  
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",  
    "ServerLaunchPath": "/local/game/release-na/MegaFrogRace_Server.exe",  
    "Status": "NEW"  
  }  
}
```

```
}
}
```

## Exemplo 2: criar uma frota básica do Windows

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma frota minimamente configurada de instâncias locais do Windows para hospedar uma compilação de servidor personalizada. É possível concluir a configuração usando `update-fleet`.

```
aws gamelift create-fleet \
  --name MegaFrogRace.NA.v2 \
  --description 'Hosts for v2 North America' \
  --build-id build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff \
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' \
  --ec2-instance-type c4.large \
  --fleet-type SPOT \
  --runtime-configuration 'ServerProcesses=[{LaunchPath=C:\game
\Bin64.Release.Dedicated\MegaFrogRace_Server.exe, ConcurrentExecutions=1}]'
```

Saída:

```
{
  "FleetAttributes": {
    "BuildId": "build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff",
    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    },
    "CreationTime": 1496365885.44,
    "Description": "Hosts for v2 North America",
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetType": "SPOT",
    "InstanceType": "c4.large",
    "MetricGroups": ["default"],
    "Name": "MegaFrogRace.NA.v2",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "ServerLaunchPath": "C:\game\Bin64.Release.Dedicated
\MegaFrogRace_Server.exe",
    "Status": "NEW"
  }
}
```



```
}

```

### Exemplo 3: criar uma frota totalmente configurada

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma frota de instâncias do Spot Windows para uma compilação de servidor personalizada, com as definições de configuração mais comumente usadas.

```
aws gamelift create-fleet \
  --name MegaFrogRace.NA.v2 \
  --description 'Hosts for v2 North America' \
  --build-id build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff \
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' \
  --ec2-instance-type c4.large \
  --ec2-inbound-permissions
'FromPort=33435,ToPort=33435,IpRange=10.24.34.0/23,Protocol=UDP' \
  --fleet-type SPOT \
  --new-game-session-protection-policy FullProtection \
  --runtime-configuration file://runtime-config.json \
  --metric-groups default \
  --instance-role-arn 'arn:aws:iam::444455556666:role/GameLiftS3Access'
```

Conteúdo de `runtime-config.json`:

```
GameSessionActivationTimeoutSeconds=300,
MaxConcurrentGameSessionActivations=2,
ServerProcesses=[
  {LaunchPath=C:\game\Bin64.Release.Dedicated\MegaFrogRace_Server.exe,Parameters=-
debug,ConcurrentExecutions=1},
  {LaunchPath=C:\game\Bin64.Release.Dedicated
\MegaFrogRace_Server.exe,ConcurrentExecutions=1}]
```

Saída:

```
{
  "FleetAttributes": {
    "InstanceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/GameLiftS3Access",
    "Status": "NEW",
    "InstanceType": "c4.large",
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
```

```

    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "Description": "Hosts for v2 North America",
    "FleetType": "SPOT",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "Name": "MegaFrogRace.NA.v2",
    "CreationTime": 1569309011.11,
    "MetricGroups": [
      "default"
    ],
    "BuildId": "build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff",
    "ServerLaunchParameters": "abc",
    "ServerLaunchPath": "C:\\game\\Bin64.Release.Dedicated\\
\\MegaFrogRace_Server.exe",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "FullProtection",
    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    }
  }
}

```

#### Exemplo 4: criar uma frota de servidores Realtime

O exemplo `create-fleet` a seguir cria uma frota de instâncias spot com um script de configuração do Realtime carregado no Amazon GameLift. Todos os servidores Realtime são implantados em máquinas Linux. No caso deste exemplo, suponha que o script Realtime carregado inclua vários arquivos de script, com a função `Init()` localizada no arquivo de script chamado `MainScript.js`. Conforme demonstrado, identifica-se o arquivo como o script de inicialização na configuração de runtime.

```

aws gamelift create-fleet \
  --name MegaFrogRace.NA.realtime \
  --description 'Mega Frog Race Realtime fleet' \
  --script-id script-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff \
  --ec2-instance-type c4.large \
  --fleet-type SPOT \
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' --runtime-configuration
'ServerProcesses=[{LaunchPath=/local/game/MainScript.js,Parameters=+map
Winter444,ConcurrentExecutions=5}]'

```

Saída:

```
{
```

```

    "FleetAttributes": {
      "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
      "Status": "NEW",
      "CreationTime": 1569310745.212,
      "InstanceType": "c4.large",
      "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
      "CertificateConfiguration": {
        "CertificateType": "GENERATED"
      },
      "Name": "MegaFrogRace.NA.realtime",
      "ScriptId": "script-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff",
      "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
      "FleetType": "SPOT",
      "MetricGroups": [
        "default"
      ],
      "Description": "Mega Frog Race Realtime fleet",
      "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-game-session-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-game-session-queue`.

### AWS CLI

Exemplo 1: configurar uma fila ordenada de sessões de jogo

O exemplo `create-game-session-queue` a seguir cria uma nova fila de sessões de jogo com destinos em duas regiões. Ele também configura a fila de modo que as solicitações de sessão de jogo sejam encerradas após 10 minutos de espera pelo posicionamento. Como não há políticas de latência definidas, o GameLift tenta colocar todas as sessões de jogo no primeiro destino listado.

```

aws gamelift create-game-session-queue \
  --name MegaFrogRaceServer-NA \
  --destinations file://destinations.json \
  --timeout-in-seconds 600

```

### Conteúdo de `destinations.json`:

```
{
  "Destinations": [
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" },
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-1::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222" }
  ]
}
```

### Saída:

```
{
  "GameSessionQueues": [
    {
      "Name": "MegaFrogRaceServer-NA",
      "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-
west-2:123456789012:gamesessionqueue/MegaFrogRaceServer-NA",
      "TimeoutInSeconds": 600,
      "Destinations": [
        {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"},
        {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-1::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"}
      ]
    }
  ]
}
```

### Exemplo 2: configurar uma fila de sessões de jogo com políticas de latência de jogador

O exemplo `create-game-session-queue` cria uma nova fila de sessão de jogo com duas políticas de latência de jogador. A primeira política define um limite de latência de 100 ms que é aplicado durante o primeiro minuto de uma tentativa de posicionamento de sessão de jogo. A segunda política aumenta o limite de latência para 200 ms até que a solicitação de posicionamento atinja o tempo limite em 3 minutos.

```
aws gamelift create-game-session-queue \
  --name MegaFrogRaceServer-NA \
  --destinations file://destinations.json \
```

```
--player-latency-policies file://latency-policies.json \  
--timeout-in-seconds 180
```

Conteúdo de `destinations.json`:

```
{  
  "Destinations": [  
    { "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" },  
    { "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222" }  
  ]  
}
```

Conteúdo de `latency-policies.json`:

```
{  
  "PlayerLatencyPolicies": [  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200},  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100, "PolicyDurationSeconds":  
60}  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "GameSessionQueue": {  
    "Name": "MegaFrogRaceServer-NA",  
    "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-  
west-2:111122223333:gamesessionqueue/MegaFrogRaceServer-NA",  
    "TimeoutInSeconds": 600,  
    "PlayerLatencyPolicies": [  
      {  
        "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100,  
        "PolicyDurationSeconds": 60  
      },  
      {  
        "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200  
      }  
    ]  
  }  
  "Destinations": [  
    { "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" },  
    { "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222" }  
  ]  
}
```

```
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"},  
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"}  
  ],  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma Fila](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGameSessionQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-build

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-build`.

### AWS CLI

Excluir uma compilação de jogo personalizada

O exemplo `delete-build` a seguir remove uma compilação da sua conta Amazon GameLift. Depois que a compilação for excluída, você não poderá usá-la para criar novas frotas. Esta operação não pode ser desfeita.

```
aws gamelift delete-build \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-fleet`.

### AWS CLI

Excluir uma frota que não mais está em uso

O exemplo `delete-fleet` a seguir remove uma frota que foi reduzida para zero instâncias. Se a capacidade da frota for maior que zero, a solicitação apresentará uma falha com erro HTTP 400.

```
aws gamelift delete-fleet \  
  --fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar frotas do GameLift](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-game-session-queue**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-game-session-queue`.

### AWS CLI

Excluir uma fila de sessões de jogo

O exemplo `delete-game-session-queue` a seguir exclui uma fila de sessão de jogo específica.

```
aws gamelift delete-game-session-queue \  
  --name MegaFrogRace-NA
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteGameSessionQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-build**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-build`.

### AWS CLI

Obter informações sobre uma compilação de jogo personalizada

O exemplo `describe-build` a seguir recupera as propriedades de um recurso de compilação do servidor de jogos.

```
aws gamelift describe-build \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
    "Name": "My_Game_Server_Build_One",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",  
    "SizeOnDisk": 1304924,  
    "Status": "READY",  
    "Version": "12345.678"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload de uma compilação de servidor personalizada para o GameLift](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ec2-instance-limits

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ec2-instance-limits`.

### AWS CLI

Recuperar os limites de serviço para um tipo de instância EC2

O exemplo `describe-ec2-instance-limits` exibe as instâncias máximas permitidas e as atuais que estão em uso para o tipo de instância EC2 especificado na região atual. O resultado indica que apenas cinco das vinte instâncias permitidas estão sendo usadas.

```
aws gamelift describe-ec2-instance-limits \  
  --ec2-instance-type m5.Large
```

Saída:

```
{
```



```
"EC2InstanceLimits": [  
  {  
    "EC2InstanceType": "'m5.large",  
    "CurrentInstances": 5,  
    "InstanceLimit": 20  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escolher recursos de computação](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEc2InstanceLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-attributes`.

### AWS CLI

Exemplo 1: visualizar os atributos de uma lista de frotas

O exemplo `describe-fleet-attributes` a seguir recupera os atributos de frota para duas frotas específicas. Conforme demonstrado, as frotas solicitadas são implementadas com a mesma compilação, uma para instâncias sob demanda e outra para instâncias Spot, com algumas pequenas diferenças de configuração.

```
aws gamelift describe-fleet-attributes \  
  --fleet-ids arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111 fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

Saída:

```
{  
  "FleetAttributes": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111",  
      "FleetType": "ON_DEMAND",  
      "InstanceType": "c4.large",  
    }  
  ]  
}
```

```

    "Description": "On-demand hosts for v2 North America",
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.v2-od",
    "CreationTime": 1568836191.995,
    "Status": "ACTIVE",
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE33333",
    "ServerLaunchPath": "C:\\game\\MegaFrogRace_Server.exe",
    "ServerLaunchParameters": "+gamelift_start_server",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "MetricGroups": [
        "default"
    ],
    "CertificateConfiguration": {
        "CertificateType": "DISABLED"
    }
},
{
    "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222",
    "FleetType": "SPOT",
    "InstanceType": "c4.large",
    "Description": "On-demand hosts for v2 North America",
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.v2-spot",
    "CreationTime": 1568838275.379,
    "Status": "ACTIVATING",
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE33333",
    "ServerLaunchPath": "C:\\game\\MegaFrogRace_Server.exe",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "MetricGroups": [
        "default"
    ],
    "CertificateConfiguration": {
        "CertificateType": "GENERATED"
    }
}
]
}

```

## Exemplo 2: solicitar atributos para todas as frotas

O seguinte `describe-fleet-attributes` retorna os atributos de frota para todas as frotas com qualquer status. Este exemplo ilustra o uso de parâmetros de paginação para retornar uma frota de cada vez.

```
aws gamelift describe-fleet-attributes \  
  --limit 1
```

Saída:

```
{  
  "FleetAttributes": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "FleetType": "SPOT",  
      "InstanceType": "c4.large",  
      "Description": "On-demand hosts for v2 North America",  
      "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.v2-spot",  
      "CreationTime": 1568838275.379,  
      "Status": "ACTIVATING",  
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "ServerLaunchPath": "C:\\game\\MegaFrogRace_Server.exe",  
      "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",  
      "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",  
      "MetricGroups": [  
        "default"  
      ],  
      "CertificateConfiguration": {  
        "CertificateType": "GENERATED"  
      }  
    }  
  ],  
  "NextToken":  
    "eyJhd3NBZDY2NvdW50SWQiOmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjpw7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS"  
}
```

A saída inclui um valor `NextToken` que pode ser usado quando o comando for chamado uma segunda vez. Passe o valor para o parâmetro `--next-token` a fim de especificar onde coletar a saída. O comando a seguir retorna o segundo resultado na saída.

```
aws gamelift describe-fleet-attributes \
  --limit 1 \
  --next-token eyJhd3NBY2NvdW50SWQiOnsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZT
```

Repita até que a resposta não inclua um `NextToken` valor.

Para obter mais informações, consulte [Configurar frotas do GameLift](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet-capacity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-capacity`.

### AWS CLI

Visualizar o status da capacidade de uma lista de frotas

O exemplo `describe-fleet-capacity` a seguir recupera a capacidade atual de duas frotas específicas.

```
aws gamelift describe-fleet-capacity \
  --fleet-ids arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

Saída:

```
{
  "FleetCapacity": [
    {
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "InstanceType": "c5.large",
      "InstanceCounts": {
        "DESIRED": 10,
```

```
        "MINIMUM": 1,  
        "MAXIMUM": 20,  
        "PENDING": 0,  
        "ACTIVE": 10,  
        "IDLE": 3,  
        "TERMINATING": 0  
    }  
},  
{  
    "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "InstanceType": "c5.large",  
    "InstanceCounts": {  
        "DESIRED": 13,  
        "MINIMUM": 1,  
        "MAXIMUM": 20,  
        "PENDING": 0,  
        "ACTIVE": 15,  
        "IDLE": 2,  
        "TERMINATING": 2  
    }  
}  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas do GameLift para Frotas](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetCapacity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-events`.

### AWS CLI

Solicitar eventos para um período de tempo específico

O exemplo `describe-fleet-events` a seguir exibe detalhes de todos os eventos relacionados à frota que ocorreram durante o intervalo de tempo específico.

```
aws gamelift describe-fleet-events \
```

```
--fleet-id arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--start-time 1579647600 \  
--end-time 1579649400 \  
--limit 5
```

Saída:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "EventId": "a37b6892-5d07-4d3b-8b47-80244ecf66b9",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_ACTIVE",  
      "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed  
state to ACTIVE",  
      "EventTime": 1579649342.191  
    },  
    {  
      "EventId": "67da4ec9-92a3-4d95-886a-5d6772c24063",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_ACTIVATING",  
      "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed  
state to ACTIVATING",  
      "EventTime": 1579649321.427  
    },  
    {  
      "EventId": "23813a46-a9e6-4a53-8847-f12e6a8381ac",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_BUILDING",  
      "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed  
state to BUILDING",  
      "EventTime": 1579649321.243  
    },  
    {  
      "EventId": "3bf217d0-1d44-42f9-9202-433ed475d2e8",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_VALIDATING",  
      "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed  
state to VALIDATING",  
      "EventTime": 1579649197.449  
    },  
  ]  
}
```

```

    "EventId": "2ecd0130-5986-44eb-99a7-62df27741084",
    "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "EventCode": "FLEET_VALIDATION_LAUNCH_PATH_NOT_FOUND",
    "Message": "Failed to find a valid path",
    "EventTime": 1569319075.839,
    "PreSignedLogUrl": "https://gamelift-event-logs-prod-
us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/logs/fleet-83422059-8329-42a2-
a4d6-c4444386a6f8/events/2ecd0130-5986-44eb-99a7-62df27741084/
FLEET_VALIDATION_LAUNCH_PATH_NOT_FOUND.txt?X-Amz-Security-
Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEB8aCXVzLXdlc3QtMiJHMEUCIHV5K%2FLPx8h310D
%2FAvx0%2FZxsDy5XA3cJ0wPdu3T0eBa%2FAiEA1yovokcZYy%2FV4CWW6126aFyiSH0
%2Bxz%2FBMAhEHYHMqNcqkQMImP%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F
%2FARAAGgw3NDEwNjE0TlIxNzEiDI8rsZtzLzlwEDQhXSrlAt15Ae
%2Fgo6FCIzqXPbXfB0nSvFYqeDlriZarEpKqKrUt8mXQv9iqHResqCph9AKo49lwgSYTT2QoSxnrD7%2FUgv
%2BZm2pVuczvUkUA0fcx6s0GxpjIAzdIE%2F5P%2FB7B9M%2BVZ
%2F9KF82hbJi0HTE6Y7BjKsEgFCvk4UXILhfjtan9iQ18%2F21ZTurAcJbm7Y5tuLF9SWSK3%2BEa7VX0cCK4D401sMj
%2FIaXoHkNvg0RVTa0hIqdvpADQ1sSBNdqTXbjHTu6fETE9Y9Ky%2BiJK5KiUG
%2F59GjCpDcvS1FqKeLUEmKT7wysGmvjMc2n%2Fr
%2F9VxQfte7w9srXw1LAQuwhiXAAyI5ICM5JvzjzQwTqD4CHTVKUUDwL
%2BRZzbuuqkJ0bZm102CkRGp%2B74RTAZLbWptVqZTIIfzctiCTmWxb
%2FmKyELRYsVLrwNJ%2BGJ7%2BCrN0RC%2FjlgfLYIZyeAqjPgAu5HjgX
%2BM7jCo9M7wBTrnAXK0FQuf9dvA84SuxX0JFp17LYGjrHMKv0qC3GfbTMrZ6kzeNV9awKCpXB2Gnx9z2KvIlJdqirWV
%2F9C6%2B4jIZPME3jXmZcEHqqw5uvAVF7aeIavtUZU8pxpDIWT0YE4p3Kriy2AA7ziCRKtVfjV839InyLk8LUjsioWK
%2BYUq8%2FDTLLxqj1S%2Fi04TI0Wo7ilAo%2FKKWWF4guuDexj8E00ynSp1yImB
%2BZf2Fua3044W4eEXAMPLE33333&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
Date=20170621T231808Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-
Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20170621%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-
Signature=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
  }
],
  "NextToken":
    "eyJhd3NB2NvdW50SWQi0nsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZE1kIjpw7InMi0iJidWlsZC01NWYxZTZmMS"
}

```

For more information, see [Depurar problemas do GameLift Fleet](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet-port-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-port-settings`.

## AWS CLI

Visualizar permissões de conexão de entrada de uma frota

O exemplo `describe-fleet-port-settings` a seguir recupera as configurações de conexão de uma frota específica.

```
aws gamelift describe-fleet-port-settings \  
  --fleet-id arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "InboundPermissions": [  
    {  
      "FromPort": 33400,  
      "ToPort": 33500,  
      "IpRange": "0.0.0.0/0",  
      "Protocol": "UDP"  
    },  
    {  
      "FromPort": 1900,  
      "ToPort": 2000,  
      "IpRange": "0.0.0.0/0",  
      "Protocol": "TCP"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar frotas do GameLift](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetPortSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **describe-fleet-utilization**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet-utilization`.



## AWS CLI

Exemplo 1: visualizar os dados de uso de uma lista de frotas

O exemplo `describe-fleet-utilization` a seguir recupera informações de uso atual de uma frota específica.

```
aws gamelift describe-fleet-utilization \  
  --fleet-ids arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "FleetUtilization": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "ActiveServerProcessCount": 100,  
      "ActiveGameSessionCount": 62,  
      "CurrentPlayerSessionCount": 329,  
      "MaximumPlayerSessionCount": 1000  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: solicitar dados de uso para todas as frotas

O seguinte `describe-fleet-utilization` retorna dados de uso de frota para todas as frotas com qualquer status. Este exemplo usa parâmetros de paginação para retornar dados de duas frotas por vez.

```
aws gamelift describe-fleet-utilization \  
  --limit 2
```

Saída:

```
{  
  "FleetUtilization": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff",  
      "ActiveServerProcessCount": 100,  
      "ActiveGameSessionCount": 62,  
      "CurrentPlayerSessionCount": 329,  
      "MaximumPlayerSessionCount": 1000  
    }  
  ]  
}
```

```

        "ActiveGameSessionCount": 13,
        "CurrentPlayerSessionCount": 98,
        "MaximumPlayerSessionCount": 1000
    },
    {
        "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
        "ActiveServerProcessCount": 100,
        "ActiveGameSessionCount": 62,
        "CurrentPlayerSessionCount": 329,
        "MaximumPlayerSessionCount": 1000
    }
],
"NextToken":
"eyJhd3NBZjY2NvdW50SWQ1OmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjpw7InMi0iJidWlsZC01NWYxZTZmMS
}

```

Chame o comando uma segunda vez, passando o valor `NextToken` como argumento para o parâmetro `--next-token` a fim de visualizar os próximos dois resultados.

```

aws gamelift describe-fleet-utilization \
  --limit 2 \
  --next-token eyJhd3NBZjY2NvdW50SWQ1OmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjpw7InMi0iJidWlsZC01NWYxZTZmMS

```

Repita até que a resposta não inclua mais um valor `NextToken` na saída.

Para obter mais informações, consulte [Métricas do GameLift para Frotas](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleetUtilization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-game-session-queues

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-game-session-queues`.

### AWS CLI

Visualizar filas de sessões de jogos

O exemplo `describe-game-session-queues` a seguir recupera as propriedades de duas filas específicas.

```
aws gamelift describe-game-session-queues \
  --names MegaFrogRace-NA MegaFrogRace-EU
```

Saída:

```
{
  "GameSessionQueues": [{
    "Destinations": [{
      "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
    {
      "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
    }
  ],
  "Name": "MegaFrogRace-NA",
  "TimeoutInSeconds": 600,
  "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::gamesessionqueue/
MegaFrogRace-NA",
  "PlayerLatencyPolicies": [{
    "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200
  },
  {
    "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100,
    "PolicyDurationSeconds": 60
  }
  ],
  "FilterConfiguration": {
    "AllowedLocations": ["us-west-2", "ap-south-1", "us-east-1"]
  },
  "PriorityConfiguration": {
    "PriorityOrder": ["LOCATION", "FLEET_TYPE", "DESTINATION"],
    "LocationOrder": ["us-west-2", "ap-south-1", "us-east-1"]
  }
},
{
  "Destinations": [{
    "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:eu-west-3::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
  }],
  "Name": "MegaFrogRace-EU",
  "TimeoutInSeconds": 600,
```

```

        "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::gamesessionqueue/
MegaFrogRace-EU"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usando Filas de Várias Regiões](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGameSessionQueues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-runtime-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-runtime-configuration`.

### AWS CLI

Solicitar a configuração de runtime de uma frota

O exemplo `describe-runtime-configuration` a seguir recupera detalhes sobre a configuração atual de runtime de uma frota específica.

```

aws gamelift describe-runtime-configuration \
  --fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "RuntimeConfiguration": {
    "ServerProcesses": [
      {
        "LaunchPath": "C:\game\Bin64.Release.Dedicated
\MegaFrogRace_Server.exe",
        "Parameters": "+gamelift_start_server",
        "ConcurrentExecutions": 3
      },
      {
        "LaunchPath": "C:\game\Bin64.Release.Dedicated
\MegaFrogRace_Server.exe",
        "Parameters": "+gamelift_start_server +debug",
        "ConcurrentExecutions": 1
      }
    ]
  }
}

```

```
    }
  ],
  "MaxConcurrentGameSessionActivations": 2147483647,
  "GameSessionActivationTimeoutSeconds": 300
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar Múltiplos Processos em uma Frota](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRuntimeConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-builds

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-builds`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter uma lista de compilações personalizadas de jogos

O exemplo `list-builds` a seguir recupera as propriedades de todas as compilações do servidor de jogos na região atual. A solicitação exemplificada ilustra como usar os parâmetros de paginação, `Limit` e `NextToken`, para recuperar os resultados em conjuntos sequenciais. O primeiro comando recupera as duas primeiras compilações. Como há mais de dois disponíveis, a resposta contém um `NextToken` para indicar que há mais resultados disponíveis.

```
aws gamelift list-builds \
  --limit 2
```

Saída:

```
{
  "Builds": [
    {
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "CreationTime": 1495664528.723,
      "Name": "My_Game_Server_Build_One",
      "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
```

```

        "SizeOnDisk": 8567781,
        "Status": "READY",
        "Version": "12345.678"
    },
    {
        "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222",
        "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
        "CreationTime": 1495528748.555,
        "Name": "My_Game_Server_Build_Two",
        "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX_2",
        "SizeOnDisk": 8567781,
        "Status": "FAILED",
        "Version": "23456.789"
    }
],
"NextToken":
"eyJhd3NBWY2NvdW50SWQiOmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjpw7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS
}

```

Em seguida, é possível chamar o comando novamente com o parâmetro `--next-token` da seguinte forma a fim de visualizar as duas próximas compilações.

```

aws gamelift list-builds \
  --limit 2
  --next-
token eyJhd3NBWY2NvdW50SWQiOmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjpw7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS

```

Repita até que a resposta não inclua um NextToken valor.

Exemplo 2: obter uma lista de compilações personalizadas de jogos com status de falha

O exemplo `list-builds` a seguir recupera as propriedades de todas as compilações de servidores de jogos na região atual que têm o status FALHA.

```

aws gamelift list-builds \
  --status FAILED

```

Saída:

```
{
```

```

    "Builds": [
      {
        "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
        "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
        "CreationTime": 1495528748.555,
        "Name": "My_Game_Server_Build_Two",
        "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX_2",
        "SizeOnDisk": 8567781,
        "Status": "FAILED",
        "Version": "23456.789"
      }
    ]
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBuilds](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-fleets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-fleets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter uma lista de todas as frotas em uma região

O exemplo `list-fleets` a seguir exibe as IDs de frota de todas as frotas da região atual. Este exemplo usa parâmetros de paginação para recuperar duas IDs de frota por vez. A resposta inclui um `next-token` atributo, que indica que há mais resultados a serem recuperados.

```

aws gamelift list-fleets \
  --limit 2

```

Saída:

```

{
  "FleetIds": [
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
  ],
  "NextToken":
    "eyJhd3NBY2NvdW50SWQiOmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS"
}

```

```
}
```

É possível passar o valor `NextToken` da resposta anterior no próximo comando, como demonstrado aqui, para obter os próximos dois resultados.

```
aws gamelift list-fleets \  
  --limit 2 \  
  --next-  
token eyJhd3NBY2NvdW50SWQiOSnsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM50Cj9lCjldWlsZElkIjpw7InMiOiJldWlsZC00NDRLZj
```

Exemplo 2: obter uma lista de todas as frotas em uma região com uma compilação ou um script específicos

O exemplo `list-builds` a seguir recupera as IDs das frotas implantadas com a compilação específica do jogo. Se estiver trabalhando com servidores Realtime, é possível fornecer uma ID de script em vez de uma ID de compilação. Como este exemplo não especifica o parâmetro de limite, os resultados podem incluir até 16 IDs de frota.

```
aws gamelift list-fleets \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "FleetIds": [  
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## request-upload-credentials

O código de exemplo a seguir mostra como usar `request-upload-credentials`.

### AWS CLI

Atualizar as credenciais de acesso para fazer upload de uma compilação



O exemplo `create-build` a seguir obtém credenciais de acesso novas e válidas para carregar um arquivo de compilação do GameLift em um local do Amazon S3. As credenciais têm uma vida útil limitada. Obtém-se a ID de compilação da resposta à solicitação `CreateBuild` original.

```
aws gamelift request-upload-credentials \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "StorageLocation": {  
    "Bucket": "gamelift-builds-us-west-2",  
    "Key": "123456789012/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  },  
  "UploadCredentials": {  
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",  
    "SessionToken": "AgoGb3JpZ21uENz...EXAMPLETOKEN=="  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload de uma compilação de servidor personalizada para o GameLift](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [RequestUploadCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-fleet-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-fleet-actions`.

### AWS CLI

Reiniciar a atividade de ajuste de escala automática da frota

O exemplo `start-fleet-actions` a seguir retoma o uso de todas as políticas de ajuste de escala definidas para a frota específica, mas que foram interrompidas pelas chamadas `stop-fleet-actions`. Após o início, as políticas de ajuste de escala começam imediatamente a rastrear suas respectivas métricas.

```
aws gamelift start-fleet-actions \  
  --fleet-id fleet-123456789012
```

```
--fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--actions AUTO_SCALING
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartFleetActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-fleet-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-fleet-actions`.

### AWS CLI

Interromper atividade de ajuste de escala automática de uma frota

O exemplo `stop-fleet-actions` a seguir interrompe o uso de todas as políticas de ajuste de escala definidas para a frota específica. Depois que as políticas são suspensas, a capacidade da frota permanece com a mesma contagem de instâncias ativas, a menos que você a ajuste manualmente.

```
aws gamelift start-fleet-actions \  
--fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--actions AUTO_SCALING
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopFleetActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-build

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-build`.

### AWS CLI

Atualizar uma compilação personalizada do jogo

O exemplo `update-build` a seguir altera as informações de nome e versão associadas a um recurso de compilação específico. O objeto de compilação retornado verifica se as alterações foram feitas com êxito.

```
aws gamelift update-build \  

```

```
--build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--name MegaFrogRaceServer.NA.east \  
--build-version 12345.east
```

Saída:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.east",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX_2",  
    "SizeOnDisk": 1304924,  
    "Status": "READY",  
    "Version": "12345.east"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar seus Arquivos de Compilação](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-game-session-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-game-session-queue`.

### AWS CLI

Atualizar a configuração da fila de uma sessão de jogo

O exemplo `update-game-session-queue` a seguir adiciona um novo destino e atualiza as políticas de latência do jogador para uma fila de sessão de jogo existente.

```
aws gamelift update-game-session-queue \  
  --name MegaFrogRace-NA \  
  --destinations file://destinations.json \  
  --player-latency-policies file://latency-policies.json
```

Conteúdo de `destinations.json`:

```
{
  "Destinations": [
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/
fleet-1a2b3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5c6d"},
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/
fleet-5c6d3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5a2b"},
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::alias/
alias-11aa22bb-3c4d-5e6f-000a-1111aaaa22bb"}
  ]
}
```

Conteúdo de `latency-policies.json`:

```
{
  "PlayerLatencyPolicies": [
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200},
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 150, "PolicyDurationSeconds":
120},
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100, "PolicyDurationSeconds":
120}
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "GameSessionQueue": {
    "Destinations": [
      {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/
fleet-1a2b3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5c6d"},
      {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/
fleet-5c6d3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5a2b"},
      {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::alias/
alias-11aa22bb-3c4d-5e6f-000a-1111aaaa22bb"}
    ],
    "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-
west-2:111122223333:gamesessionqueue/MegaFrogRace-NA",
    "Name": "MegaFrogRace-NA",
    "TimeoutInSeconds": 600,
    "PlayerLatencyPolicies": [
      {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200},

```

```

        {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 150,
"PolicyDurationSeconds": 120},
        {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100,
"PolicyDurationSeconds": 120}
    ]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usando Filas de Várias Regiões](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGameSessionQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-build

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-build`.

### AWS CLI

Exemplo 1: fazer upload de uma compilação de servidor de jogos do Linux

O exemplo `upload-build` a seguir faz upload de arquivos de compilação do servidor de jogos do Linux de um diretório de arquivos para o serviço GameLift e cria um recurso de compilação.

```

aws gamelift upload-build \
  --name MegaFrogRaceServer.NA \
  --build-version 2.0.1 \
  --build-root ~/MegaFrogRace_Server/release-na \
  --operating-system AMAZON_LINUX_2 \
  --server-sdk-version 4.0.2

```

Saída:

```

Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 16.0 KiB / 74.6 KiB (21.45%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 32.0 KiB / 74.6 KiB (42.89%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 48.0 KiB / 74.6 KiB (64.34%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 64.0 KiB / 74.6 KiB (85.79%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 74.6 KiB / 74.6 KiB (100.00%)
Successfully uploaded ~/MegaFrogRace_Server/release-na to AWS GameLift
Build ID: build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

## Exemplo 2: fazer upload de uma versão de servidor de jogos do Windows

O exemplo `upload-build` a seguir faz upload de arquivos de compilação do servidor de jogos do Windows de um diretório para o serviço GameLift e cria um registro de compilação.

```
aws gamelift upload-build \  
  --name MegaFrogRaceServer.NA \  
  --build-version 2.0.1 \  
  --build-root C:\MegaFrogRace_Server\release-na \  
  --operating-system WINDOWS_2012 \  
  --server-sdk-version 4.0.2
```

Saída:

```
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 16.0 KiB / 74.6 KiB (21.45%)  
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 32.0 KiB / 74.6 KiB (42.89%)  
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 48.0 KiB / 74.6 KiB (64.34%)  
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 64.0 KiB / 74.6 KiB (85.79%)  
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 74.6 KiB / 74.6 KiB (100.00%)  
Successfully uploaded C:\MegaFrogRace_Server\release-na to AWS GameLift  
Build ID: build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload de uma compilação de servidor personalizada para o GameLift](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon GameLift.

- Para ver detalhes da API, consulte [UploadBuild](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Global Accelerator usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como executar ações e implementar cenários comuns usando AWS Command Line Interface com o Global Accelerator.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### add-custom-routing-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-custom-routing-endpoints`.

#### AWS CLI

Para adicionar um endpoint de sub-rede VPC a um grupo de endpoints para um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `add-custom-routing-endpoints` a seguir adiciona um endpoint de sub-rede VPC a um grupo de endpoints para um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator add-custom-routing-endpoints \
  --endpoint-group-
  arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
  abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/4321abcd \
  --endpoint-configurations "EndpointId=subnet-1234567890abcdef0"
```

Saída:

```
{
  "EndpointDescriptions": [
    {
      "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0"
    }
  ],
  "EndpointGroupArn": "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
  abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/4321abcd"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de sub-rede da Amazon VPC para aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddCustomRoutingEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## advertise-byoip-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `advertise-byoip-cidr`.

### AWS CLI

Anunciar um intervalo de endereços

O exemplo `advertise-byoip-cidr` a seguir solicita que AWS anuncie um intervalo de endereços fornecido pelo usuário para ser usado com seus recursos. AWS

```
aws globalaccelerator advertise-byoip-cidr \  
  --cidr 198.51.100.0/24
```

Saída:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "198.51.100.0/24",  
    "State": "PENDING_ADVERTISING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio endereço IP no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [AdvertiseByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## allow-custom-routing-traffic

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allow-custom-routing-traffic`.

### AWS CLI

Permitir tráfego para destinos específicos de instâncias do Amazon EC2 em uma sub-rede VPC para um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `allow-custom-routing-traffic` a seguir especifica que o tráfego é permitido para determinados endereços IP e portas de instância (destino) do Amazon EC2 para um endpoint de sub-rede VPC em um acelerador de roteamento personalizado que pode receber o tráfego.



```
aws globalaccelerator allow-custom-routing-traffic \  
  --endpoint-group-  
arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/ab8888example \  
  --endpoint-id subnet-abcd123example \  
  --destination-addresses "172.31.200.6" "172.31.200.7" \  
  --destination-ports 80 81
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de sub-rede da Amazon VPC para aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [AllowCustomRoutingTraffic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-accelerator

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-accelerator.

### AWS CLI

Criar um acelerador

O exemplo create-accelerator a seguir cria um acelerador de duas marcas com dois endereços IP estáticos BYOIP. É necessário especificar a região US-West-2 (Oregon) para criar ou atualizar um acelerador.

```
aws globalaccelerator create-accelerator \  
  --name ExampleAccelerator \  
  --tags Key="Name",Value="Example Name" Key="Project",Value="Example Project" \  
  --ip-addresses 192.0.2.250 198.51.100.52
```

Saída:

```
{  
  "Accelerator": {  
    "AcceleratorArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh",  
    "IpAddressType": "IPV4",
```

```

    "Name": "ExampleAccelerator",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
          "198.51.100.52"
        ],
        "IpFamily": "IPv4"
      }
    ],
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
    "CreatedTime": 1542394847.0,
    "LastModifiedTime": 1542394847.0
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAccelerator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-custom-routing-accelerator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-routing-accelerator`.

### AWS CLI

Criar um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `create-custom-routing-accelerator` a seguir cria um acelerador de roteamento personalizado com as marcas `Name` e `Project`.

```

aws globalaccelerator create-custom-routing-accelerator \
  --name ExampleCustomRoutingAccelerator \
  --tags Key="Name",Value="Example Name" Key="Project",Value="Example Project" \
  --ip-addresses 192.0.2.250 198.51.100.52

```

Saída:

```
{
```

```

    "Accelerator": {
      "AcceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh",
      "IpAddressType": "IPV4",
      "Name": "ExampleCustomRoutingAccelerator",
      "Enabled": true,
      "Status": "IN_PROGRESS",
      "IpSets": [
        {
          "IpAddresses": [
            "192.0.2.250",
            "198.51.100.52"
          ],
          "IpFamily": "IPv4"
        }
      ],
      "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
      "CreatedTime": 1542394847.0,
      "LastModifiedTime": 1542394847.0
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomRoutingAccelerator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-custom-routing-endpoint-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-routing-endpoint-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de endpoints para um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `create-custom-routing-endpoint-group` a seguir cria um grupo de endpoints para um acelerador de roteamento personalizado.

```

aws globalaccelerator create-custom-routing-endpoint-group \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \

```

```
--endpoint-group-region us-east-2 \  
--destination-configurations "FromPort=80,ToPort=81,Protocols=TCP,UDP"
```

Saída:

```
{  
  "EndpointGroup": {  
    "EndpointGroupArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefg/0123vxyz/endpoint-group/4321abcd",  
    "EndpointGroupRegion": "us-east-2",  
    "DestinationDescriptions": [  
      {  
        "FromPort": 80,  
        "ToPort": 81,  
        "Protocols": [  
          "TCP",  
          "UDP"  
        ]  
      }  
    ],  
    "EndpointDescriptions": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de endpoints para aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomRoutingEndpointGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-custom-routing-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-routing-listener`.

### AWS CLI

Criar um receptor para acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `create-custom-routing-listener` a seguir cria um receptor com um intervalo de portas de 5.000 a 10.000 para um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator create-custom-routing-listener \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --port-ranges FromPort=5000,ToPort=10000
```

Saída:

```
{  
  "Listener": {  
    "PortRange": [  
      "FromPort": 5000,  
      "ToPort": 10000  
    ],  
    "ListenerArn":  
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores de aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomRoutingListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-endpoint-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-endpoint-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de endpoints

O exemplo `create-endpoint-group` a seguir cria um grupo de endpoints com um endpoint.

```
aws globalaccelerator create-endpoint-group \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \  
  --endpoint-group-region us-east-1 \  
  --endpoint-configurations EndpointId=i-1234567890abcdef0,Weight=128
```

Saída:

```
{
  "EndpointGroup": {
    "TrafficDialPercentage": 100.0,
    "EndpointDescriptions": [
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "i-1234567890abcdef0"
      }
    ],
    "EndpointGroupArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefggh/listener/0123vxyz/endpoint-group/098765zyxwvu",
    "EndpointGroupRegion": "us-east-1"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de endpoints no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEndpointGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-listener`.

AWS CLI

Criar um receptor

O exemplo `create-listener` a seguir cria um receptor com duas portas.

```
aws globalaccelerator create-listener \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-
  abcd-1234-abcd-1234abcdefggh \
  --port-ranges FromPort=80,ToPort=80 FromPort=81,ToPort=81 \
  --protocol TCP
```

Saída:

```
{
  "Listener": {
    "PortRanges": [
      {
        "ToPort": 80,
        "FromPort": 80
      },
      {
        "ToPort": 81,
        "FromPort": 81
      }
    ],
    "ClientAffinity": "NONE",
    "Protocol": "TCP",
    "ListenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deny-custom-routing-traffic

O código de exemplo a seguir mostra como usar deny-custom-routing-traffic.

### AWS CLI

Especificar um endereço de destino que não pode receber tráfego em um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo deny-custom-routing-traffic a seguir especifica o endereço ou endereços de destino em um endpoint de sub-rede sem condições de receber tráfego para um acelerador de roteamento personalizado. Para especificar mais de um endereço de destino, separe-os com um espaço. Não há resposta para uma chamada bem-sucedida de negação de tráfego personalizado.

```
aws globalaccelerator deny-custom-routing-traffic \
```

```
--endpoint-group-  
arn "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/Listener/0123vxyz/endpoint-group/ab8888example" \  
--endpoint-id "subnet-abcd123example" \  
--destination-addresses "198.51.100.52"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Endpoints de sub-rede da Amazon VPC para aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DenyCustomRoutingTraffic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deprovision-byoip-cidr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprovision-byoip-cidr`.

### AWS CLI

Desprovisionar um intervalo de endereços

O exemplo `deprovision-byoip-cidr` a seguir libera o intervalo de endereços específico fornecido pelo usuário para uso com seus recursos da AWS.

```
aws globalaccelerator deprovision-byoip-cidr \  
--cidr "198.51.100.0/24"
```

Saída:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "198.51.100.0/24",  
    "State": "PENDING_DEPROVISIONING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio endereço IP no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.



- Para ver detalhes da API, consulte [DeprovisionByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-accelerator-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-accelerator-attributes`.

### AWS CLI

Descrever os atributos de um acelerador

O exemplo `describe-accelerator-attributes` a seguir recupera os atributos de um acelerador.

```
aws globalaccelerator describe-accelerator-attributes \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
  abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{
  "AcceleratorAttributes": {
    "FlowLogsEnabled": true
    "FlowLogsS3Bucket": flowlogs-abc
    "FlowLogsS3Prefix": bucketprefix-abc
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAcceleratorAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-accelerator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-accelerator`.

### AWS CLI

Descrever um acelerador

O exemplo `describe-accelerator` a seguir recupera detalhes de um acelerador específico.

```
aws globalaccelerator describe-accelerator \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{  
  "Accelerator": {  
    "AcceleratorArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh",  
    "IpAddressType": "IPV4",  
    "Name": "ExampleAccelerator",  
    "Enabled": true,  
    "Status": "IN_PROGRESS",  
    "IpSets": [  
      {  
        "IpAddresses": [  
          "192.0.2.250",  
          "198.51.100.52"  
        ],  
        "IpFamily": "IPv4"  
      }  
    ],  
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",  
    "CreatedTime": 1542394847,  
    "LastModifiedTime": 1542395013  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccelerator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-custom-routing-accelerator-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-routing-accelerator-attributes`.

## AWS CLI

Descrever os atributos de um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `describe-custom-routing-accelerator-attributes` a seguir descreve os atributos de um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-accelerator-attributes \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{  
  "AcceleratorAttributes": {  
    "FlowLogsEnabled": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-custom-routing-accelerator`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-routing-accelerator`.

## AWS CLI

Descrever um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `describe-custom-routing-accelerator` a seguir recupera detalhes de um dado acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-accelerator \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{
  "Accelerator": {
    "AcceleratorArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefgh",
    "IpAddressType": "IPV4",
    "Name": "ExampleCustomRoutingAccelerator",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
          "198.51.100.52"
        ],
        "IpFamily": "IPv4"
      }
    ],
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
    "CreatedTime": 1542394847,
    "LastModifiedTime": 1542395013
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomRoutingAccelerator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-custom-routing-endpoint-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-routing-endpoint-group`.

### AWS CLI

Descrever um grupo de endpoints para um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `describe-custom-routing-endpoint-group` a seguir descreve um grupo de endpoints para um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-endpoint-group \
```

**--endpoint-group-**

**arn** *arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz/endpoint-group/ab8888example*

Saída:

```
{
  "EndpointGroup": {
    "EndpointGroupArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz/endpoint-group/ab8888example",
    "EndpointGroupRegion": "us-east-2",
    "DestinationDescriptions": [
      {
        "FromPort": 5000,
        "ToPort": 10000,
        "Protocols": [
          "UDP"
        ]
      }
    ],
    "EndpointDescriptions": [
      {
        "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de endpoints para aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomRoutingEndpointGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-custom-routing-listener**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-routing-listener`.

## AWS CLI

Descrever um receptor para um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `describe-custom-routing-listener` a seguir descreve um receptor para um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-listener \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
  abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

Saída:

```
{
  "Listener": {
    "PortRanges": [
      "FromPort": 5000,
      "ToPort": 10000
    ],
    "ListenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
    abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores de aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomRoutingListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-endpoint-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-endpoint-group`.

## AWS CLI

Descrever um grupo de endpoints

O exemplo `describe-endpoint-group` a seguir recupera detalhes sobre um grupo de endpoints com os seguintes endpoints: uma instância do Amazon EC2, um ALB e um NLB.

```
aws globalaccelerator describe-endpoint-group \
  --endpoint-group-
  arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
  abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-group/
  ab8888example
```

Saída:

```
{
  "EndpointGroup": {
    "TrafficDialPercentage": 100.0,
    "EndpointDescriptions": [
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "i-1234567890abcdef0"
      },
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/app/ALBTesting/alb01234567890xyz"
      },
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/net/NLBTesting/alb01234567890qrs"
      }
    ],
    "EndpointGroupArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-
group/4321abcd-abcd-4321-abcd-4321abcdefg",
    "EndpointGroupRegion": "us-east-1"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de endpoints no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEndpointGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-listener`.

### AWS CLI

Descrever um receptor

O exemplo `describe-listener` a seguir descreve um receptor.

```
aws globalaccelerator describe-listener \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
  abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

Saída:

```
{
  "Listener": {
    "ListenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
    abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234",
    "PortRanges": [
      {
        "FromPort": 80,
        "ToPort": 80
      }
    ],
    "Protocol": "TCP",
    "ClientAffinity": "NONE"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeListener](#) na AWS CLI Referência de comando.

## list-accelerators

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-accelerators`.







```
        "Cidr": "203.0.113.25/24",
        "State": "READY"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio endereço IP no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-custom-routing-accelerators

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-custom-routing-accelerators`.

### AWS CLI

Listar seus aceleradores de roteamento personalizados

O exemplo `list-custom-routing-accelerators` a seguir lista os aceleradores de roteamento personalizados em uma conta da AWS.

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-accelerators
```

Saída:

```
{
  "Accelerators": [
    {
      "AcceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/5555abcd-abcd-5555-
abcd-5555EXAMPLE1",
      "Name": "TestCustomRoutingAccelerator",
      "IpAddressType": "IPV4",
      "Enabled": true,
      "IpSets": [
        {
          "IpFamily": "IPv4",
          "IpAddresses": [
            "192.0.2.250",
            "198.51.100.52"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```



O exemplo `list-custom-routing-endpoint-groups` a seguir lista os grupos de endpoints para um receptor em um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-endpoint-groups \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

Saída:

```
{
  "EndpointGroups": [
    {
      "EndpointGroupArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234/endpoint-group/ab88888example",
      "EndpointGroupRegion": "eu-central-1",
      "DestinationDescriptions": [
        {
          "FromPort": 80,
          "ToPort": 80,
          "Protocols": [
            "TCP",
            "UDP"
          ]
        }
      ]
      "EndpointDescriptions": [
        {
          "EndpointId": "subnet-abcd123example"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de endpoints para aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCustomRoutingEndpointGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-custom-routing-listeners

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-custom-routing-listeners`.

### AWS CLI

Listar receptores para aceleradores de roteamento personalizados

O exemplo `list-custom-routing-listeners` a seguir lista os receptores para um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-listeners \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "ListenerArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234",
      "PortRanges": [
        {
          "FromPort": 5000,
          "ToPort": 10000
        }
      ],
      "Protocol": "TCP"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores de aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCustomRoutingListeners](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-custom-routing-port-mappings-by-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-custom-routing-port-mappings-by-destination`.

### AWS CLI

Para listar os mapeamentos de porta para um destino específico do acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `list-custom-routing-port-mappings-by-destination` a seguir fornece mapeamentos de porta para um servidor EC2 de destino específico (no endereço de destino) para um acelerador de roteamento personalizado.

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-port-mappings-by-destination \
  --endpoint-id subnet-abcd123example \
  --destination-address 198.51.100.52
```

Saída:

```
{
  "DestinationPortMappings": [
    {
      "AcceleratorArn":
        "arn:aws:globalaccelerator::402092451327:accelerator/24ea29b8-
        d750-4489-8919-3095f3c4b0a7",
      "AcceleratorSocketAddresses": [
        {
          "IpAddress": "192.0.2.250",
          "Port": 65514
        },
        {
          "IpAddress": "192.10.100.99",
          "Port": 65514
        }
      ],
      "EndpointGroupArn":
        "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
        abcd-1234abcdefg/ listener/0123vxyz/endpoint-group/ab88888example",
      "EndpointId": "subnet-abcd123example",
      "EndpointGroupRegion": "us-west-2",
      "DestinationSocketAddress": {
```

```

        "IpAddress": "198.51.100.52",
        "Port": 80
    },
    "IpAddressType": "IPv4",
    "DestinationTrafficState": "ALLOW"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como os aceleradores de roteamento personalizados funcionam no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCustomRoutingPortMappingsByDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-custom-routing-port-mappings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-custom-routing-port-mappings`.

### AWS CLI

Listar mapeamentos de porta em um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `list-custom-routing-port-mappings` a seguir fornece uma lista parcial de mapeamentos de portas em um acelerador de roteamento personalizado.

```

aws globalaccelerator list-custom-routing-port-mappings \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh

```

Saída:

```

{
  "PortMappings": [
    {
      "AcceleratorPort": 40480,
      "EndpointGroupArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/098765zyxwvu",
      "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0",
      "DestinationSocketAddress": {
        "IpAddress": "192.0.2.250",

```



```

        "Port": 80
      },
      "Protocols": [
        "TCP",
        "UDP"
      ],
      "DestinationTrafficState": "ALLOW"
    }
  {
    "AcceleratorPort": 40481,
    "EndpointGroupArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/098765zyxwvu",
    "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0",
    "DestinationSocketAddress": {
      "IpAddress": "192.0.2.251",
      "Port": 80
    },
    "Protocols": [
      "TCP",
      "UDP"
    ],
    "DestinationTrafficState": "ALLOW"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como os aceleradores de roteamento personalizados funcionam no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCustomRoutingPortMappings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-endpoint-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-endpoint-groups`.

### AWS CLI

Listar grupos de endpoints

O exemplo `list-endpoint-groups` a seguir lista os grupos de endpoints de um receptor. Este receptor tem dois grupos de endpoints.

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 list-endpoint-groups \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

Saída:

```
{
  "EndpointGroups": [
    {
      "EndpointGroupArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234/endpoint-group/ab88888example",
      "EndpointGroupRegion": "eu-central-1",
      "EndpointDescriptions": [],
      "TrafficDialPercentage": 100.0,
      "HealthCheckPort": 80,
      "HealthCheckProtocol": "TCP",
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,
      "ThresholdCount": 3
    }
    {
      "EndpointGroupArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234/endpoint-group/ab99999example",
      "EndpointGroupRegion": "us-east-1",
      "EndpointDescriptions": [],
      "TrafficDialPercentage": 50.0,
      "HealthCheckPort": 80,
      "HealthCheckProtocol": "TCP",
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,
      "ThresholdCount": 3
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de Endpoints no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEndpointGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-listeners

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-listeners`.

### AWS CLI

Listar receptores

O exemplo `list-listeners` a seguir lista os receptores de um acelerador.

```
aws globalaccelerator list-listeners \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "ListenerArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234",  
      "PortRanges": [  
        {  
          "FromPort": 80,  
          "ToPort": 80  
        }  
      ],  
      "Protocol": "TCP",  
      "ClientAffinity": "NONE"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListListeners](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

## AWS CLI

Listar marcas para um acelerador

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as marcas de um acelerador específico.

```
aws globalaccelerator list-tags-for-resource \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "A123456"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcação no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **provision-byoip-cidr**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `provision-byoip-cidr`.

## AWS CLI

Provisionar um intervalo de endereços

O exemplo `provision-byoip-cidr` a seguir fornece o intervalo de endereços específico a ser usado com seus recursos da AWS.

```
aws globalaccelerator provision-byoip-cidr \  
  --cidr 192.0.2.250/24 \  
  --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

Saída:

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "192.0.2.250/24",
    "State": "PENDING_PROVISIONING"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio endereço IP no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [ProvisionByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Marcar um acelerador

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona as marcas Nome e Projeto a um acelerador, além dos valores correspondentes a cada uma.

```
aws globalaccelerator tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
  --tags Key="Name",Value="Example Name" Key="Project",Value="Example Project"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcação no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Remover marca de um acelerador

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as marcas Nome e Projeto de um acelerador.

```
aws globalaccelerator untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --tag-keys Key="Name" Key="Project"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcação no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-accelerator-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-accelerator-attributes`.

## AWS CLI

Atualizar os atributos de um acelerador

O exemplo `update-accelerator-attributes` a seguir atualiza um acelerador para ativar logs de fluxo. É preciso especificar a US-West-2 (Oregon) região para criar ou atualizar os atributos do acelerador.

```
aws globalaccelerator update-accelerator-attributes \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --flow-logs-enabled \  
  --flow-logs-s3-bucket flowlogs-abc \  
  --flow-logs-s3-prefix bucketprefix-abc
```

Saída:

```
{  
  "AcceleratorAttributes": {  
    "FlowLogsEnabled": true  
    "FlowLogsS3Bucket": flowlogs-abc
```

```
    "FlowLogsS3Prefix": bucketprefix-abc
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAcceleratorAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-accelerator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-accelerator`.

### AWS CLI

Atualizar um acelerador

O exemplo `update-accelerator` a seguir modifica um acelerador para alterar seu nome para `ExampleAcceleratorNew`. É necessário especificar a região `US-West-2` (Oregon) para criar ou atualizar aceleradores.

```
aws globalaccelerator update-accelerator \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
  --name ExampleAcceleratorNew
```

Saída:

```
{
  "Accelerator": {
    "AcceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh",
    "IpAddressType": "IPV4",
    "Name": "ExampleAcceleratorNew",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
```

```

        "198.51.100.52"
      ],
      "IpFamily": "IPv4"
    }
  ],
  "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
  "CreatedTime": 1232394847,
  "LastModifiedTime": 1232395654
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAccelerator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-custom-routing-accelerator-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-custom-routing-accelerator-attributes`.

### AWS CLI

Atualizar os atributos de um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `update-custom-routing-accelerator-attributes` a seguir atualiza um acelerador de roteamento personalizado para habilitar logs de fluxo.

```

aws globalaccelerator update-custom-routing-accelerator-attributes \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
  --flow-logs-enabled \
  --flow-logs-s3-bucket flowlogs-abc \
  --flow-logs-s3-prefix bucketprefix-abc

```

Saída:

```

{
  "AcceleratorAttributes": {
    "FlowLogsEnabled": true
    "FlowLogsS3Bucket": flowlogs-abc
  }
}

```



```

    "FlowLogsS3Prefix": bucketprefix-abc
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCustomRoutingAcceleratorAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-custom-routing-accelerator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-custom-routing-accelerator`.

### AWS CLI

Atualizar um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `update-custom-routing-accelerator` a seguir modifica um acelerador de roteamento personalizado para alterar seu nome.

```

aws globalaccelerator --region us-west-2 update-custom-routing-accelerator \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
  --name ExampleCustomRoutingAcceleratorNew

```

Saída:

```

{
  "Accelerator": {
    "AcceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh",
    "IpAddressType": "IPV4",
    "Name": "ExampleCustomRoutingAcceleratorNew",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
          "198.51.100.52"

```

```

        ],
        "IpFamily": "IPv4"
    }
],
"DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
"CreatedTime": 1232394847,
"LastModifiedTime": 1232395654
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCustomRoutingAccelerator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-custom-routing-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-custom-routing-listener`.

### AWS CLI

Atualizar um receptor para um acelerador de roteamento personalizado

O exemplo `update-custom-routing-listener` a seguir atualiza um receptor para alterar o intervalo de portas.

```

aws globalaccelerator update-custom-routing-listener \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \
  --port-ranges FromPort=10000,ToPort=20000

```

Saída:

```

{
  "Listener": {
    "ListenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz
    "PortRanges": [
      {
        "FromPort": 10000,
        "ToPort": 20000
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  "Protocol": "TCP"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Receptores de aceleradores de roteamento personalizados no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCustomRoutingListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-endpoint-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-endpoint-group`.

### AWS CLI

Atualizar um grupo de endpoints

O exemplo `update-endpoint-group` a seguir adiciona três endpoints a um grupo de endpoints: um endereço IP elástico, um ALB e um NLB.

```

aws globalaccelerator update-endpoint-group \
  --endpoint-group-
  arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
  abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-group/
  ab8888example \
  --endpoint-configurations \
    EndpointId=eipalloc-eip01234567890abc,Weight=128 \
    EndpointId=arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:000123456789:loadbalancer/
  app/ALBTesting/alb01234567890xyz,Weight=128 \
    EndpointId=arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:000123456789:loadbalancer/
  net/NLBTesting/alb01234567890qrs,Weight=128

```

Saída:

```

{
  "EndpointGroup": {
    "TrafficDialPercentage": 100,
    "EndpointDescriptions": [

```

```

    {
      "Weight": 128,
      "EndpointId": "eip01234567890abc"
    },
    {
      "Weight": 128,
      "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/app/ALBTesting/alb01234567890xyz"
    },
    {
      "Weight": 128,
      "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/net/NLBTesting/alb01234567890qrs"
    }
  ],
  "EndpointGroupArn":
  "arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-
group/4321abcd-abcd-4321-abcd-4321abcdefg",
  "EndpointGroupRegion": "us-east-1"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de endpoints no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEndpointGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-listener`.

### AWS CLI

Atualizar um receptor

O exemplo `update-listener` a seguir atualiza um receptor para alterar a porta para 100.

```

aws globalaccelerator update-listener \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \
  --port-ranges FromPort=100, ToPort=100

```

Saída:

```
{
  "Listener": {
    "ListenerArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz
    "PortRanges": [
      {
        "FromPort": 100,
        "ToPort": 100
      }
    ],
    "Protocol": "TCP",
    "ClientAffinity": "NONE"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **withdraw-byoip-cidr**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `withdraw-byoip-cidr`.

AWS CLI

Para remover um intervalo de endereços

O exemplo `withdraw-byoip-cidr` a seguir remove do AWS Global Accelerator um intervalo de endereços que você divulgou anteriormente para ser usado com seus recursos da AWS.

```
aws globalaccelerator withdraw-byoip-cidr \
  --cidr 192.0.2.250/24
```

Saída:

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "192.0.2.250/24",
```

```
    "State": "PENDING_WITHDRAWING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio endereço IP no AWS Global Accelerator](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Global Accelerator.

- Para ver detalhes da API, consulte [WithdrawByoipCidr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Glue usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Glue.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-stop-job-run**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-stop-job-run`.

AWS CLI

Interromper execuções de tarefa

O exemplo `batch-stop-job-run` a seguir interrompe a execução de uma tarefa.

```
aws glue batch-stop-job-run \  
  --job-name "my-testing-job" \  
  --job-run-id jr_852f1de1f29fb62e0ba4166c33970803935d87f14f96cfdee5089d5274a61d3f
```

**Saída:**

```
{
  "SuccessfulSubmissions": [
    {
      "JobName": "my-testing-job",
      "JobRunId":
"jr_852f1de1f29fb62e0ba4166c33970803935d87f14f96cfdee5089d5274a61d3f"
    }
  ],
  "Errors": [],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "66bd6b90-01db-44ab-95b9-6aeff0e73d88",
    "HTTPStatusCode": 200,
    "HTTPHeaders": {
      "date": "Fri, 16 Oct 2020 20:54:51 GMT",
      "content-type": "application/x-amz-json-1.1",
      "content-length": "148",
      "connection": "keep-alive",
      "x-amzn-requestid": "66bd6b90-01db-44ab-95b9-6aeff0e73d88"
    },
    "RetryAttempts": 0
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Execuções de trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchStopJobRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-connection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-connection`.

**AWS CLI**

Criar uma conexão para AWS armazenamentos de dados do Glue

O exemplo `create-connection` a seguir cria uma conexão no Catálogo de Dados do AWS Glue que fornece informações de conexão para armazenar dados Kafka.

```
aws glue create-connection \
```

```

--connection-input '{ \
  "Name":"conn-kafka-custom", \
  "Description":"kafka connection with ssl to custom kafka", \
  "ConnectionType":"KAFKA", \
  "ConnectionProperties":{ \
    "KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS":"<Kafka-broker-server-url>:<SSL-Port>", \
    "KAFKA_SSL_ENABLED":"true", \
    "KAFKA_CUSTOM_CERT": "s3://bucket/prefix/cert-file.pem" \
  }, \
  "PhysicalConnectionRequirements":{ \
    "SubnetId":"subnet-1234", \
    "SecurityGroupIdList":["sg-1234"], \
    "AvailabilityZone":"us-east-1a"} \
}' \
--region us-east-1
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Defining Connections in the AWS Glue Data Catalog](#) no AWS Guia do Desenvolvedor do Glue.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConnection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-database.

### AWS CLI

Para criar um banco de dados

O exemplo create-database a seguir cria um banco de dados no Catálogo de Dados do AWS Glue.

```

aws glue create-database \
  --database-input "{\"Name\":\"tempdb\"}" \
  --profile my_profile \
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com

```

Este comando não produz saída.



Para obter mais informações, consulte [Definir um banco de dados no seu Catálogo de Dados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job`.

### AWS CLI

Para criar um trabalho para transformar dados

O exemplo de `create-job` a seguir cria um trabalho de streaming que executa um script armazenado no S3.

```
aws glue create-job \  
  --name my-testing-job \  
  --role AWSGlueServiceRoleDefault \  
  --command '{ \  
    "Name": "gluestreaming", \  
    "ScriptLocation": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/folder/" \  
  }' \  
  --region us-east-1 \  
  --output json \  
  --default-arguments '{ \  
    "--job-language": "scala", \  
    "--class": "GlueApp" \  
  }' \  
  --profile my-profile \  
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

Conteúdo de `test_script.scala`:

```
import com.amazonaws.services.glue.ChoiceOption  
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext  
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec  
import com.amazonaws.services.glue.ResolveSpec  
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite  
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser  
import com.amazonaws.services.glue.util.Job  
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions  
import org.apache.spark.SparkContext
```

```
import scala.collection.JavaConverters._

object GlueApp {
  def main(sysArgs: Array[String]) {
    val spark: SparkContext = new SparkContext()
    val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)
    // @params: [JOB_NAME]
    val args = GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs,
Seq("JOB_NAME").toArray)
    Job.init(args("JOB_NAME"), glueContext, args.asJava)
    // @type: DataSource
    // @args: [database = "tempdb", table_name = "s3-source", transformation_ctx
= "datasource0"]
    // @return: datasource0
    // @inputs: []
    val datasource0 = glueContext.getCatalogSource(database = "tempdb",
tableName = "s3-source", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasource0").getDynamicFrame()
    // @type: ApplyMapping
    // @args: [mapping = [("sensorid", "int", "sensorid", "int"),
("currenttemperature", "int", "currenttemperature", "int"), ("status", "string",
"status", "string")], transformation_ctx = "applymapping1"]
    // @return: applymapping1
    // @inputs: [frame = datasource0]
    val applymapping1 = datasource0.applyMapping(mappings = Seq(("sensorid",
"int", "sensorid", "int"), ("currenttemperature", "int", "currenttemperature",
"int"), ("status", "string", "status", "string")), caseSensitive = false,
transformationContext = "applymapping1")
    // @type: SelectFields
    // @args: [paths = ["sensorid", "currenttemperature", "status"],
transformation_ctx = "selectfields2"]
    // @return: selectfields2
    // @inputs: [frame = applymapping1]
    val selectfields2 = applymapping1.selectFields(paths = Seq("sensorid",
"currenttemperature", "status"), transformationContext = "selectfields2")
    // @type: ResolveChoice
    // @args: [choice = "MATCH_CATALOG", database = "tempdb", table_name = "my-
s3-sink", transformation_ctx = "resolvechoice3"]
    // @return: resolvechoice3
    // @inputs: [frame = selectfields2]
    val resolvechoice3 = selectfields2.resolveChoice(choiceOption =
Some(ChoiceOption("MATCH_CATALOG")), database = Some("tempdb"), tableName =
Some("my-s3-sink"), transformationContext = "resolvechoice3")
    // @type: DataSink
```

```

    // @args: [database = "tempdb", table_name = "my-s3-sink",
transformation_ctx = "datasink4"]
    // @return: datasink4
    // @inputs: [frame = resolvechoice3]
    val datasink4 = glueContext.getCatalogSink(database = "tempdb",
tableName = "my-s3-sink", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasink4").writeDynamicFrame(resolvechoice3)
    Job.commit()
}
}

```

Saída:

```

{
  "Name": "my-testing-job"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criação de trabalhos no AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-table

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-table.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma tabela para fluxo de dados do Kinesis

O exemplo create-table a seguir cria uma tabela no Catálogo de Dados do AWS Glue que descreve um fluxo de dados do Kinesis.

```

aws glue create-table \
  --database-name tempdb \
  --table-input '{"Name":"test-kinesis-input", "StorageDescriptor":{ \
    "Columns":[ \
      {"Name":"sensorid", "Type":"int"}, \
      {"Name":"currenttemperature", "Type":"int"}, \
      {"Name":"status", "Type":"string"} \
    ], \
    "Location":"my-testing-stream", \

```

```

    "Parameters":{ \
      "typeOfData":"kinesis","streamName":"my-testing-stream", \
      "kinesisUrl":"https://kinesis.us-east-1.amazonaws.com" \
    }, \
    "SerdeInfo":{ \
      "SerializationLibrary":"org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"} \
  }, \
  "Parameters":{ \
    "classification":"json"} \
}' \
--profile my-profile \
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definição de tabelas no catálogo de dados do AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

Exemplo 2: criar uma tabela para armazenamento de dados Kafka

O exemplo `create-table` a seguir cria uma tabela no Catálogo de Dados do AWS Glue que descreve um armazenamento de dados Kafka.

```

aws glue create-table \
  --database-name tempdb \
  --table-input '{"Name":"test-kafka-input", "StorageDescriptor":{ \
    "Columns":[ \
      {"Name":"sensorid", "Type":"int"}, \
      {"Name":"currenttemperature", "Type":"int"}, \
      {"Name":"status", "Type":"string"} \
    ], \
    "Location":"glue-topic", \
    "Parameters":{ \
      "typeOfData":"kafka","topicName":"glue-topic", \
      "connectionName":"my-kafka-connection" \
    }, \
    "SerdeInfo":{ \
      "SerializationLibrary":"org.apache.hadoop.hive.serde2.OpenCSVSerde"} \
  } \
  \
  }, \
  "Parameters":{ \
    "separatorChar":","} \
}' \

```

```
--profile my-profile \
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definição de tabelas no catálogo de dados do AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

Exemplo 3: criar uma tabela para armazenamento de dados AWS do S3

O exemplo `create-table` a seguir cria uma tabela no Catálogo de Dados do AWS Glue que descreve um armazenamento de dados do AWS Simple Storage Service (AWS S3).

```
aws glue create-table \
  --database-name tempdb \
  --table-input '{"Name": "s3-output", "StorageDescriptor": { \
    "Columns": [ \
      {"Name": "s1", "Type": "string"}, \
      {"Name": "s2", "Type": "int"}, \
      {"Name": "s3", "Type": "string"} \
    ], \
    "Location": "s3://bucket-path/", \
    "SerdeInfo": { \
      "SerializationLibrary": "org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe" \
    }, \
    "Parameters": { \
      "classification": "json" \
    } \
  }' \
  --profile my-profile \
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definição de tabelas no catálogo de dados do AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-job`.

## AWS CLI

Para excluir um trabalho

O exemplo de `delete-job` a seguir exclui um trabalho que não é mais necessário.

```
aws glue delete-job \  
  --job-name my-testing-job
```

Saída:

```
{  
  "JobName": "my-testing-job"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com trabalhos no console do AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-databases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-databases`.

### AWS CLI

Para listar as definições de alguns ou de todos os bancos de dados no Catálogo de Dados do AWS Glue

O exemplo de `get-databases` a seguir retorna informações sobre os bancos de dados no Catálogo de Dados.

```
aws glue get-databases
```

Saída:

```
{  
  "DatabaseList": [  
    {  
      "Name": "default",  
      "Description": "Default Hive database",  
      "LocationUri": "file:/spark-warehouse",
```

```
"CreateTime": 1602084052.0,
"CreateTableDefaultPermissions": [
  {
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
    },
    "Permissions": [
      "ALL"
    ]
  }
],
"CatalogId": "111122223333"
},
{
  "Name": "flights-db",
  "CreateTime": 1587072847.0,
  "CreateTableDefaultPermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ]
    }
  ],
  "CatalogId": "111122223333"
},
{
  "Name": "legislators",
  "CreateTime": 1601415625.0,
  "CreateTableDefaultPermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ]
    }
  ],
  "CatalogId": "111122223333"
},
{
```

```

    "Name": "tempdb",
    "CreateTime": 1601498566.0,
    "CreateTableDefaultPermissions": [
      {
        "Principal": {
          "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
        },
        "Permissions": [
          "ALL"
        ]
      }
    ],
    "CatalogId": "111122223333"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Definir um banco de dados no seu Catálogo de Dados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDatabases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job-run`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma execução de trabalho

O exemplo `get-job-run` a seguir recupera informações sobre uma execução de trabalho.

```

aws glue get-job-run \
  --job-name "Combine legislators data" \
  --run-id jr_012e176506505074d94d761755e5c62538ee1aad6f17d39f527e9140cf0c9a5e

```

Saída:

```

{
  "JobRun": {
    "Id": "jr_012e176506505074d94d761755e5c62538ee1aad6f17d39f527e9140cf0c9a5e",
    "Attempt": 0,
    "JobName": "Combine legislators data",

```



```
"StartedOn": 1602873931.255,
"LastModifiedOn": 1602874075.985,
"CompletedOn": 1602874075.985,
"JobRunState": "SUCCEEDED",
"Arguments": {
  "--enable-continuous-cloudwatch-log": "true",
  "--enable-metrics": "",
  "--enable-spark-ui": "true",
  "--job-bookmark-option": "job-bookmark-enable",
  "--spark-event-logs-path": "s3://aws-glue-assets-111122223333-us-east-1/
sparkHistoryLogs/"
},
"PredecessorRuns": [],
"AllocatedCapacity": 10,
"ExecutionTime": 117,
"Timeout": 2880,
"MaxCapacity": 10.0,
"WorkerType": "G.1X",
"NumberOfWorkers": 10,
"LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
"GlueVersion": "2.0"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Execuções de trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetJobRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job-runs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job-runs`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todas as execuções de um trabalho

O exemplo `get-job-runs` a seguir recupera informações sobre execuções de trabalho para um trabalho.

```
aws glue get-job-runs \
  --job-name "my-testing-job"
```

## Saída:

```
{
  "JobRuns": [
    {
      "Id":
"jr_012e176506505074d94d761755e5c62538ee1aad6f17d39f527e9140cf0c9a5e",
      "Attempt": 0,
      "JobName": "my-testing-job",
      "StartedOn": 1602873931.255,
      "LastModifiedOn": 1602874075.985,
      "CompletedOn": 1602874075.985,
      "JobRunState": "SUCCEEDED",
      "Arguments": {
        "--enable-continuous-cloudwatch-log": "true",
        "--enable-metrics": "",
        "--enable-spark-ui": "true",
        "--job-bookmark-option": "job-bookmark-enable",
        "--spark-event-logs-path": "s3://aws-glue-assets-111122223333-us-
east-1/sparkHistoryLogs/"
      },
      "PredecessorRuns": [],
      "AllocatedCapacity": 10,
      "ExecutionTime": 117,
      "Timeout": 2880,
      "MaxCapacity": 10.0,
      "WorkerType": "G.1X",
      "NumberOfWorkers": 10,
      "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
      "GlueVersion": "2.0"
    },
    {
      "Id":
"jr_03cc19ddb11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f_attempt_2",
      "Attempt": 2,
      "PreviousRunId":
"jr_03cc19ddb11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f_attempt_1",
      "JobName": "my-testing-job",
      "StartedOn": 1602811168.496,
      "LastModifiedOn": 1602811282.39,
      "CompletedOn": 1602811282.39,
      "JobRunState": "FAILED",
      "ErrorMessage": "An error occurred while calling
o122.pyWriteDynamicFrame."
    }
  ]
}
```

```

        Access Denied (Service: Amazon S3; Status Code: 403; Error Code:
AccessDenied;
        Request ID: 021AAB703DB20A2D;
        S3 Extended Request ID: teZk24Y09TkXzBvMPG502L5VJBhe9DJuWA9/
TXtuG0qfByajkfL/Tlqt5JBGdEGpigAqzdMDM/U=)",
        "PredecessorRuns": [],
        "AllocatedCapacity": 10,
        "ExecutionTime": 110,
        "Timeout": 2880,
        "MaxCapacity": 10.0,
        "WorkerType": "G.1X",
        "NumberOfWorkers": 10,
        "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
        "GlueVersion": "2.0"
    },
    {
        "Id":
"jr_03cc19ddb11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f_attempt_1",
        "Attempt": 1,
        "PreviousRunId":
"jr_03cc19ddb11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f",
        "JobName": "my-testing-job",
        "StartedOn": 1602811020.518,
        "LastModifiedOn": 1602811138.364,
        "CompletedOn": 1602811138.364,
        "JobRunState": "FAILED",
        "ErrorMessage": "An error occurred while calling
o122.pyWriteDynamicFrame.
        Access Denied (Service: Amazon S3; Status Code: 403; Error Code:
AccessDenied;
        Request ID: 2671D37856AE7ABB;
        S3 Extended Request ID: RLJCJw20brV
+PpC6Gp0RahyF2fp9f1B5SSb2bTGPnUSPVizLXR11PN3QZ1db+v1o9qRVktNYbW8=)",
        "PredecessorRuns": [],
        "AllocatedCapacity": 10,
        "ExecutionTime": 113,
        "Timeout": 2880,
        "MaxCapacity": 10.0,
        "WorkerType": "G.1X",
        "NumberOfWorkers": 10,
        "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
        "GlueVersion": "2.0"
    }
]

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Execuções de trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetJobRuns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um trabalho

O exemplo de `get-job` a seguir recupera informações sobre um trabalho.

```
aws glue get-job \  
  --job-name my-testing-job
```

Saída:

```
{  
  "Job": {  
    "Name": "my-testing-job",  
    "Role": "Glue_DefaultRole",  
    "CreatedOn": 1602805698.167,  
    "LastModifiedOn": 1602805698.167,  
    "ExecutionProperty": {  
      "MaxConcurrentRuns": 1  
    },  
    "Command": {  
      "Name": "gluestreaming",  
      "ScriptLocation": "s3://janetst-bucket-01/Scripts/test_script.scala",  
      "PythonVersion": "2"  
    },  
    "DefaultArguments": {  
      "--class": "GlueApp",  
      "--job-language": "scala"  
    },  
    "MaxRetries": 0,  
    "AllocatedCapacity": 10,  
    "MaxCapacity": 10.0,  
  },  
}
```

```
    "GlueVersion": "1.0"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-plan`.

### AWS CLI

Obter o código gerado para mapear dados das tabelas de origem para as tabelas de destino

O código a seguir `get-plan` recupera o código gerado para mapear colunas da fonte de dados para o destino de dados.

```
aws glue get-plan --mapping '[ \n  { \n    "SourcePath":"sensorid", \n    "SourceTable":"anything", \n    "SourceType":"int", \n    "TargetPath":"sensorid", \n    "TargetTable":"anything", \n    "TargetType":"int" \n  }, \n  { \n    "SourcePath":"currenttemperature", \n    "SourceTable":"anything", \n    "SourceType":"int", \n    "TargetPath":"currenttemperature", \n    "TargetTable":"anything", \n    "TargetType":"int" \n  }, \n  { \n    "SourcePath":"status", \n    "SourceTable":"anything", \n    "SourceType":"string", \n    "TargetPath":"status", \n    "TargetTable":"anything", \n    "TargetType":"string" \n  } \n]
```

```

}}' \
--source '{ \
  "DatabaseName":"tempdb", \
  "TableName":"s3-source" \
}' \
--sinks '[' \
  { \
    "DatabaseName":"tempdb", \
    "TableName":"my-s3-sink" \
  } \
}]'
--language "scala"
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
--output "text"

```

Saída:

```

import com.amazonaws.services.glue.ChoiceOption
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec
import com.amazonaws.services.glue.ResolveSpec
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser
import com.amazonaws.services.glue.util.Job
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions
import org.apache.spark.SparkContext
import scala.collection.JavaConverters._

object GlueApp {
  def main(sysArgs: Array[String]) {
    val spark: SparkContext = new SparkContext()
    val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)
    // @params: [JOB_NAME]
    val args = GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs, Seq("JOB_NAME").toArray)
    Job.init(args("JOB_NAME"), glueContext, args.asJava)
    // @type: DataSource
    // @args: [database = "tempdb", table_name = "s3-source", transformation_ctx =
"datasource0"]
    // @return: datasource0
    // @inputs: []
    val datasource0 = glueContext.getCatalogSource(database = "tempdb",
tableName = "s3-source", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasource0").getDynamicFrame()
    // @type: ApplyMapping

```

```

    // @args: [mapping = [("sensorid", "int", "sensorid", "int"),
("currenttemperature", "int", "currenttemperature", "int"), ("status", "string",
"status", "string")], transformation_ctx = "applymapping1"]
    // @return: applymapping1
    // @inputs: [frame = datasource0]
    val applymapping1 = datasource0.applyMapping(mappings = Seq(("sensorid",
"int", "sensorid", "int"), ("currenttemperature", "int", "currenttemperature",
"int"), ("status", "string", "status", "string")), caseSensitive = false,
transformationContext = "applymapping1")
    // @type: SelectFields
    // @args: [paths = ["sensorid", "currenttemperature", "status"],
transformation_ctx = "selectfields2"]
    // @return: selectfields2
    // @inputs: [frame = applymapping1]
    val selectfields2 = applymapping1.selectFields(paths = Seq("sensorid",
"currenttemperature", "status"), transformationContext = "selectfields2")
    // @type: ResolveChoice
    // @args: [choice = "MATCH_CATALOG", database = "tempdb", table_name = "my-s3-
sink", transformation_ctx = "resolvechoice3"]
    // @return: resolvechoice3
    // @inputs: [frame = selectfields2]
    val resolvechoice3 = selectfields2.resolveChoice(choiceOption =
Some(ChoiceOption("MATCH_CATALOG")), database = Some("tempdb"), tableName =
Some("my-s3-sink"), transformationContext = "resolvechoice3")
    // @type: DataSink
    // @args: [database = "tempdb", table_name = "my-s3-sink", transformation_ctx =
"datasink4"]
    // @return: datasink4
    // @inputs: [frame = resolvechoice3]
    val datasink4 = glueContext.getCatalogSink(database = "tempdb",
tableName = "my-s3-sink", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasink4").writeDynamicFrame(resolvechoice3)
    Job.commit()
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Editar scripts em AWS Glue](#) no AWS Guia do Desenvolvedor do Glue.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-tables

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-tables`.

### AWS CLI

Para listar as definições de algumas ou de todas as tabelas no banco de dados especificado

O exemplo de `get-tables` a seguir retorna informações sobre as tabelas no banco de dados especificado.

```
aws glue get-tables --database-name 'tempdb'
```

Saída:

```
{
  "TableList": [
    {
      "Name": "my-s3-sink",
      "DatabaseName": "tempdb",
      "CreateTime": 1602730539.0,
      "UpdateTime": 1602730539.0,
      "Retention": 0,
      "StorageDescriptor": {
        "Columns": [
          {
            "Name": "sensorid",
            "Type": "int"
          },
          {
            "Name": "currenttemperature",
            "Type": "int"
          },
          {
            "Name": "status",
            "Type": "string"
          }
        ]
      },
      "Location": "s3://janetst-bucket-01/test-s3-output/",
      "Compressed": false,
      "NumberOfBuckets": 0,
      "SerdeInfo": {
        "SerializationLibrary": "org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"
      }
    }
  ]
}
```



```
    },
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false
  },
  "Parameters": {
    "classification": "json"
  },
  "CreatedBy": "arn:aws:iam::007436865787:user/JRSTERN",
  "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
  "CatalogId": "007436865787"
},
{
  "Name": "s3-source",
  "DatabaseName": "tempdb",
  "CreateTime": 1602730658.0,
  "UpdateTime": 1602730658.0,
  "Retention": 0,
  "StorageDescriptor": {
    "Columns": [
      {
        "Name": "sensorid",
        "Type": "int"
      },
      {
        "Name": "currenttemperature",
        "Type": "int"
      },
      {
        "Name": "status",
        "Type": "string"
      }
    ]
  },
  "Location": "s3://janetst-bucket-01/",
  "Compressed": false,
  "NumberOfBuckets": 0,
  "SortColumns": [],
  "StoredAsSubDirectories": false
},
"Parameters": {
  "classification": "json"
},
"CreatedBy": "arn:aws:iam::007436865787:user/JRSTERN",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "007436865787"
```

```
  },
  {
    "Name": "test-kinesis-input",
    "DatabaseName": "tempdb",
    "CreateTime": 1601507001.0,
    "UpdateTime": 1601507001.0,
    "Retention": 0,
    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        {
          "Name": "sensorid",
          "Type": "int"
        },
        {
          "Name": "currenttemperature",
          "Type": "int"
        },
        {
          "Name": "status",
          "Type": "string"
        }
      ],
      "Location": "my-testing-stream",
      "Compressed": false,
      "NumberOfBuckets": 0,
      "SerdeInfo": {
        "SerializationLibrary": "org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"
      },
      "SortColumns": [],
      "Parameters": {
        "kinesisUrl": "https://kinesis.us-east-1.amazonaws.com",
        "streamName": "my-testing-stream",
        "typeOfData": "kinesis"
      },
      "StoredAsSubDirectories": false
    },
    "Parameters": {
      "classification": "json"
    },
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::007436865787:user/JRSTERN",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "007436865787"
  }
]
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definição de tabelas no catálogo de dados do AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetTables](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-crawler**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-crawler`.

### AWS CLI

Para iniciar um crawler

O exemplo de `start-crawler` a seguir inicia um crawler.

```
aws glue start-crawler --name my-crawler
```

Saída:

```
None
```

Para obter mais informações, consulte [Definição de crawlers](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartCrawler](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-job-run**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-job-run`.

### AWS CLI

Para iniciar a execução de um trabalho

O exemplo de `start-job-run` a seguir inicia um trabalho.

```
aws glue start-job-run \  
  --job-name my-job
```

Saída:

```
{
  "JobRunId":
  "jr_22208b1f44eb5376a60569d4b21dd20fcb8621e1a366b4e7b2494af764b82ded"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartJobRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do GuardDuty usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o GuardDuty.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **accept-invitation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-invitation`.

#### AWS CLI

Aceitar um convite para se tornar uma conta-membro do GuardDuty na região atual

O exemplo `accept-invitation` a seguir mostra como aceitar um convite para se tornar uma conta-membro do GuardDuty na região atual.

```
aws guardduty accept-invitation \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --master-id 123456789111 \
```

```
--invitation-id d6b94fb03a66ff665f7db8764example
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar Contas GuardDuty Por Convite](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## archive-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `archive-findings`.

### AWS CLI

Arquivar descobertas na região atual

Este exemplo mostra como arquivar descobertas na região atual.

```
aws guardduty archive-findings \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34example \  
  --finding-ids d6b94fb03a66ff665f7db8764example 3eb970e0de00c16ec14e6910fexample
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar Contas GuardDuty Por Convite](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [ArchiveFindings](#) na AWS CLI Referência de comando.

## create-detector

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-detector`.

### AWS CLI

Habilitar o GuardDuty na região atual

Este exemplo mostra como criar um novo detector, que habilita o GuardDuty, na região atual:

```
aws guardduty create-detector \  
  --enable
```

Saída:

```
{
  "DetectorId": "b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample"
}
```

Para ter mais informações, consulte [Habilitar Amazon GuardDuty](#) no Guia do usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-filter`.

AWS CLI

Criar um novo filtro para a região atual

Este exemplo cria um filtro que corresponde a todas as descobertas do portscan para a instância criada a partir de uma imagem específica:

```
aws guardduty create-filter \
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \
  --action ARCHIVE \
  --name myFilter \
  --finding-criteria '{"Criterion": {"type": {"Eq": ["Recon:EC2/Portscan"]}, "resource.instanceDetails.imageId": {"Eq": ["ami-0a7a207083example"]}}}'
```

Saída:

```
{
  "Name": "myFilter"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar descobertas](#) no Guia do usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFilter](#) na Referência de comandos AWS CLI.

## create-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ip-set`.

## AWS CLI

Criar um conjunto de IP confiável

O exemplo `create-ip-set` a seguir cria e ativa um conjunto de IP confiável na região atual.

```
aws guardduty create-ip-set \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \  
  --name new-ip-set \  
  --format TXT \  
  --location s3://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET/customtrustlist.csv \  
  --activate
```

Saída:

```
{  
  "IpSetId": "d4b94fc952d6912b8f3060768example"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com Listas de IP Confiáveis e Listas de Ameaças](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatelpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-members**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-members`.

## AWS CLI

Associar um novo membro à sua conta principal do GuardDuty na região atual.

Este exemplo mostra como associar contas de membros a serem gerenciadas pela atual conta principal do GuardDuty.

```
aws guardduty create-members \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --account-details AccountId=111122223333,Email=first \  
  +member@example.com AccountId=111111111111 ,Email=another+member@example.com
```

Saída:

```
{
  "UnprocessedAccounts": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar várias contas](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-publishing-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-publishing-destination.

### AWS CLI

Criar um destino de publicação para exportar as descobertas do GuardDuty na região atual para.

Este exemplo mostra como criar um destino de publicação para as descobertas do GuardDuty.

```
aws guardduty create-publishing-destination \
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \
  --destination-type S3 \
  --destination-
properties DestinationArn=arn:aws:s3:::yourbucket,KmsKeyArn=arn:aws:kms:us-
west-1:111122223333:key/84cee9c5-dea1-401a-ab6d-e1de7example
```

Saída:

```
{
  "DestinationId": "46b99823849e1bbc242dfbe3cexample"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportar as descobertas](#) no Guia do Usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePublishingDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-sample-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-sample-findings.



## AWS CLI

Criar exemplos de descobertas do GuardDuty na região atual.

Este exemplo mostra como criar um exemplo de descoberta dos tipos fornecidos.

```
aws guardduty create-sample-findings \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --finding-types UnauthorizedAccess:EC2/TorClient UnauthorizedAccess:EC2/TorRelay
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Exemplo de descobertas](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSampleFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-threat-intel-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-threat-intel-set`.

### AWS CLI

Criar um novo conjunto de informações sobre ameaças na região atual.

Este exemplo mostra como fazer upload de um conjunto de informações sobre ameaças para o GuardDuty e ativá-lo imediatamente.

```
aws guardduty create-threat-intel-set \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --name myThreatSet \  
  --format TXT \  
  --location s3://EXAMPLEBUCKET/threatlist.csv \  
  --activate
```

Saída:

```
{  
  "ThreatIntelSetId": "20b9a4691aeb33506b808878cexample"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [IP confiável e listas de ameaças](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateThreatIntelSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decline-invitations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decline-invitations`.

### AWS CLI

Recusar um convite para que o GuardDuty seja gerenciado por outra conta na região atual.

Este exemplo mostra como recusar um convite de associação.

```
aws guardduty decline-invitations \  
  --account-ids 111122223333
```

Saída:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar Contas GuardDuty Por Convite](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeclineInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-detector

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-detector`.

### AWS CLI

Excluir um detector e desativar o GuardDuty na região atual.

Este exemplo mostra como excluir um detector. Em caso de êxito, o GuardDuty será desativado na região associada a esse detector.

```
aws guardduty delete-detector \  
  --detector-id
```

```
--detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Suspensão ou desativação do GuardDuty](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-filter**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-filter`.

### AWS CLI

Excluir um filtro existente na região atual

Este exemplo mostra como criar e excluir um filtro.

```
aws guardduty delete-filter \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --filter-name byebyeFilter
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Filtrar descobertas](#) no Guia do usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-organization-admin-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-organization-admin-account`.

### AWS CLI

Remover uma conta como administrador delegado do GuardDuty em sua organização

Este exemplo mostra como remover uma conta como administrador delegado do GuardDuty.

```
aws guardduty disable-organization-admin-account \  
  --admin-account-id 111122223333
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar contas com o AWS Organizations](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableOrganizationAdminAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-from-master-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-from-master-account`.

### AWS CLI

Desassociar-se de sua conta principal atual na região atual

O exemplo `disassociate-from-master-account` a seguir dissocia sua conta da conta principal atual do GuardDuty na região da AWS atual.

```
aws guardduty disassociate-from-master-account \  
--detector-id d4b040365221be2b54a6264dcexample
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Entendendo a Relação entre as Contas Principal e de Membro do GuardDuty](#) no Guia do Usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateFromMasterAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-detector**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-detector`.

### AWS CLI

Recuperar detalhes de um detector específico

O exemplo `get-detector` a seguir exibe os detalhes das configurações do detector específico.

```
aws guardduty get-detector \  
--detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

Saída:

```
{
  "Status": "ENABLED",
  "ServiceRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/guardduty.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonGuardDuty",
  "Tags": {},
  "FindingPublishingFrequency": "SIX_HOURS",
  "UpdatedAt": "2018-11-07T03:24:22.938Z",
  "CreatedAt": "2017-12-22T22:51:31.940Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos e Terminologia](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-findings`.

### AWS CLI

Exemplo 1: recuperar os detalhes de uma descoberta específica

O exemplo `get-findings` a seguir recupera os detalhes completos da descoberta JSON a partir da descoberta especificada.

```
aws guardduty get-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --finding-id 1ab92989eaf0e742df4a014d5example
```

Saída:

```
{
  "Findings": [
    {
      "Resource": {
        "ResourceType": "AccessKey",
        "AccessKeyDetails": {
          "UserName": "testuser",
          "UserType": "IAMUser",
          "PrincipalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "AccessKeyId": "ASIASZ4SI7REEEXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Description": "APIs commonly used to discover the users, groups,
policies and permissions in an account, was invoked by IAM principal testuser under
unusual circumstances. Such activity is not typically seen from this principal.",
    "Service": {
        "Count": 5,
        "Archived": false,
        "ServiceName": "guardduty",
        "EventFirstSeen": "2020-05-26T22:02:24Z",
        "ResourceRole": "TARGET",
        "EventLastSeen": "2020-05-26T22:33:55Z",
        "DetectorId": "d4b040365221be2b54a6264dcexample",
        "Action": {
            "ActionType": "AWS_API_CALL",
            "AwsApiCallAction": {
                "RemoteIpDetails": {
                    "GeoLocation": {
                        "Lat": 51.5164,
                        "Lon": -0.093
                    },
                    "City": {
                        "CityName": "London"
                    },
                    "IpAddressV4": "52.94.36.7",
                    "Organization": {
                        "Org": "Amazon.com",
                        "Isp": "Amazon.com",
                        "Asn": "16509",
                        "AsnOrg": "AMAZON-02"
                    },
                    "Country": {
                        "CountryName": "United Kingdom"
                    }
                },
                "Api": "ListPolicyVersions",
                "ServiceName": "iam.amazonaws.com",
                "CallerType": "Remote IP"
            }
        }
    },
    "Title": "Unusual user permission reconnaissance activity by testuser.",
    "Type": "Recon:IAMUser/UserPermissions",
    "Region": "us-east-1",
    "Partition": "aws",
```

```

    "Arn": "arn:aws:guardduty:us-east-1:111122223333:detector/
d4b040365221be2b54a6264dcexample/finding/1ab92989eaf0e742df4a014d5example",
    "UpdatedAt": "2020-05-26T22:55:21.703Z",
    "SchemaVersion": "2.0",
    "Severity": 5,
    "Id": "1ab92989eaf0e742df4a014d5example",
    "CreatedAt": "2020-05-26T22:21:48.385Z",
    "AccountId": "111122223333"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descobertas](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ip-set`.

### AWS CLI

Listar detalhes sobre um conjunto específico de IP confiável

O exemplo `get-ip-set` a seguir mostra o status e os detalhes do conjunto específico de IP confiável.

```

aws guardduty get-ip-set \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --ip-set-id d4b94fc952d6912b8f3060768example

```

Saída:

```

{
  "Status": "ACTIVE",
  "Location": "s3://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET.s3-us-west-2.amazonaws.com/
customlist.csv",
  "Tags": {},
  "Format": "TXT",
  "Name": "test-ip-set"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com Listas de IP Confiáveis e Listas de Ameaças](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-master-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-master-account`.

### AWS CLI

Recuperar detalhes sobre sua conta principal na região atual

O exemplo `get-master-account` a seguir exibe o status e os detalhes da conta principal associada ao seu detector na região atual.

```
aws guardduty get-master-account \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

Saída:

```
{
  "Master": {
    "InvitationId": "04b94d9704854a73f94e061e8example",
    "InvitedAt": "2020-06-09T22:23:04.970Z",
    "RelationshipStatus": "Enabled",
    "AccountId": "123456789111"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Entendendo a Relação entre as Contas Principal e de Membro do GuardDuty](#) no Guia do Usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMasterAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-detectors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detectors`.



## AWS CLI

Listar os detectores disponíveis na região atual

O exemplo `list-detectors` a seguir lista os detectores disponíveis na sua região da AWS atual.

```
aws guardduty list-detectors
```

Saída:

```
{
  "DetectorIds": [
    "12abc34d567e8fa901bc2d34eexample"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos e Terminologia](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-findings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-findings`.

## AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as descobertas da região atual

O exemplo `list-findings` a seguir exibe uma lista de todas as descobertas da região atual, classificadas por gravidade, da mais alta para a mais baixa.

```
aws guardduty list-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --sort-criteria '{"AttributeName": "severity", "OrderBy": "DESC"}
```

Saída:

```
{
  "FindingIds": [
    "04b8ab50fd29c64fc771b232dexample",
    "5ab8ab50fd21373735c826d3aexample",
  ]
}
```

```

        "90b93de7aba69107f05bbe60bexample",
        ...
    ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descobertas](#) no Guia do usuário GuardDuty.

Exemplo 2: listar descobertas da região atual que correspondam a um critério de descoberta específico

O exemplo `list-findings` a seguir exibe uma lista de todas as descobertas que correspondem a um tipo de descoberta específico.

```

aws guardduty list-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --finding-criteria '{"Criterion":{"type": {"Eq":["UnauthorizedAccess:EC2/SSHBruteForce"]}}}'

```

Saída:

```

{
  "FindingIds": [
    "90b93de7aba69107f05bbe60bexample",
    "6eb9430d7023d30774d6f05e3example",
    "2eb91a2d060ac9a21963a5848example",
    "44b8ab50fd2b0039a9e48f570example",
    "9eb8ab4cd2b7e5b66ba4f5e96example",
    "e0b8ab3a38e9b0312cc390ceeexample"
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descobertas](#) no Guia do usuário GuardDuty.

Exemplo 3: listar as descobertas da região atual que correspondam a um conjunto específico de critérios de busca definidos em um arquivo JSON

O exemplo `list-findings` a seguir exibe uma lista de todas as descobertas que não estão arquivadas e envolvem o usuário do IAM chamado "testuser", conforme especificado em um arquivo JSON.

```

aws guardduty list-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \

```

```
--finding-criteria file://myfile.json
```

Conteúdo de myfile.json:

```
{
  "Criterion": {
    "resource.accessKeyDetails.userName": {
      "Eq": [
        "testuser"
      ]
    },
    "service.archived": {
      "Eq": [
        "false"
      ]
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
  "FindingIds": [
    "1ab92989eaf0e742df4a014d5example"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descobertas](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-invitations

O código de exemplo a seguir mostra como usar list-invitations.

### AWS CLI

Listar detalhes sobre seus convites para se tornar uma conta-membro na região atual

O exemplo list-invitations a seguir lista detalhes e status de seus convites para se tornar uma conta-membro do GuardDuty na região atual.

```
aws guardduty list-invitations
```

Saída:

```
{
  "Invitations": [
    {
      "InvitationId": "d6b94fb03a66ff665f7db8764example",
      "InvitedAt": "2020-06-10T17:56:38.221Z",
      "RelationshipStatus": "Invited",
      "AccountId": "123456789111"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar Contas GuardDuty Por Convite](#) no Guia do Usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-ip-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ip-sets`.

AWS CLI

Listar conjuntos de IP confiáveis na região atual

O exemplo `list-ip-sets` a seguir lista os conjuntos de IP confiáveis na sua região da AWS atual.

```
aws guardduty list-ip-sets \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

Saída:

```
{
  "IpSetIds": [
    "d4b94fc952d6912b8f3060768example"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com Listas de IP Confiáveis e Listas de Ameaças](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIpSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-members`.

### AWS CLI

Listar todos os membros na região atual

O exemplo `list-members` a seguir lista todas as contas-membros e seus detalhes para a região atual.

```
aws guardduty list-members \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

Saída:

```
{
  "Members": [
    {
      "RelationshipStatus": "Enabled",
      "InvitedAt": "2020-06-09T22:49:00.910Z",
      "MasterId": "123456789111",
      "DetectorId": "7ab8b2f61b256c87f793f6a86example",
      "UpdatedAt": "2020-06-09T23:08:22.512Z",
      "Email": "your+member@example.com",
      "AccountId": "123456789222"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Entendendo a Relação entre as Contas Principal e de Membro do GuardDuty](#) no Guia do Usuário do GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ip-set`.

## AWS CLI

Atualizar um conjunto de IP confiável

O exemplo `update-ip-set` a seguir mostra como atualizar os detalhes de um conjunto de IP confiável.

```
aws guardduty update-ip-set \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \  
  --ip-set-id d4b94fc952d6912b8f3060768example \  
  --location https://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET.s3-us-west-2.amazonaws.com/  
customtrustlist2.csv
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com Listas de IP Confiáveis e Listas de Ameaças](#) no Guia do usuário GuardDuty.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Health usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Health.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **describe-affected-entities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-affected-entities`.

## AWS CLI

Listar as entidades afetadas por um evento específico do AWS Health

O exemplo `describe-affected-entities` a seguir lista as entidades afetadas pelo evento específico do AWS Health. Esse evento é uma notificação de cobrança para a conta da AWS.

```
aws health describe-affected-entities \
  --filter "eventArns=arn:aws:health:global::event/BILLING/
  AWS_BILLING_NOTIFICATION/AWS_BILLING_NOTIFICATION_6ce1d874-e995-40e2-99cd-
  EXAMPLE11145" \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "entities": [
    {
      "entityArn": "arn:aws:health:global:123456789012:entity/
  EXAMPLEimSMoULmWHpb",
      "eventArn": "arn:aws:health:global::event/BILLING/
  AWS_BILLING_NOTIFICATION/AWS_BILLING_NOTIFICATION_6ce1d874-e995-40e2-99cd-
  EXAMPLE11145",
      "entityValue": "AWS_ACCOUNT",
      "awsAccountId": "123456789012",
      "lastUpdatedTime": 1588356454.08
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Log de Evento](#) no Guia do usuário do AWS Health.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAffectedEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-event-details**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-details`.

## AWS CLI

Listar informações sobre um evento do AWS Health

O exemplo `describe-event-details` a seguir lista informações sobre o evento específico do AWS Health.

```
aws health describe-event-details \
  --event-arns "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_VKTXI_EXAMPLE111" \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "successfulSet": [
    {
      "event": {
        "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_VKTXI_EXAMPLE111",
        "service": "EC2",
        "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
        "eventTypeCategory": "issue",
        "region": "us-east-1",
        "startTime": 1587462325.096,
        "endTime": 1587464204.774,
        "lastUpdatedTime": 1587464204.865,
        "statusCode": "closed"
      },
      "eventDescription": {
        "latestDescription": "[RESOLVED] Increased API Error Rates and
Latencies\n\n[02:45 AM PDT] We are investigating increased API error rates and
latencies in the US-EAST-1 Region.\n\n[03:16 AM PDT] Between 2:10 AM and 2:59 AM
PDT we experienced increased API error rates and latencies in the US-EAST-1 Region.
The issue has been resolved and the service is operating normally."
      }
    }
  ],
  "failedSet": []
}
```

Para obter mais informações, consulte o [painel Detalhes do evento](#) no Guia do Usuário do AWS Health.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar eventos do AWS Health

O exemplo `describe-events` a seguir lista eventos recentes do AWS Health.

```
aws health describe-events \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "events": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:health:us-west-1::event/ECS/AWS_ECS_OPERATIONAL_ISSUE/  
AWS_ECS_OPERATIONAL_ISSUE_KWQPY_EXAMPLE111",  
      "service": "ECS",  
      "eventTypeCode": "AWS_ECS_OPERATIONAL_ISSUE",  
      "eventTypeCategory": "issue",  
      "region": "us-west-1",  
      "startTime": 1589077890.53,  
      "endTime": 1589086345.597,  
      "lastUpdatedTime": 1589086345.905,  
      "statusCode": "closed",  
      "eventScopeCode": "PUBLIC"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:health:global::event/BILLING/AWS_BILLING_NOTIFICATION/  
AWS_BILLING_NOTIFICATION_6ce1d874-e995-40e2-99cd-EXAMPLE1118b",  
      "service": "BILLING",  
      "eventTypeCode": "AWS_BILLING_NOTIFICATION",  
      "eventTypeCategory": "accountNotification",  
      "region": "global",  
      "startTime": 1588356000.0,  
      "lastUpdatedTime": 1588356524.358,  
      "statusCode": "open",  
      "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC"  
    },  
    {
```

```
    "arn": "arn:aws:health:us-west-2::event/
    CLOUDFORMATION/AWS_CLOUDFORMATION_OPERATIONAL_ISSUE/
    AWS_CLOUDFORMATION_OPERATIONAL_ISSUE_OHTWY_EXAMPLE111",
    "service": "CLOUDFORMATION",
    "eventTypeCode": "AWS_CLOUDFORMATION_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "us-west-2",
    "startTime": 1588279630.761,
    "endTime": 1588284650.0,
    "lastUpdatedTime": 1588284691.941,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:ap-northeast-1::event/LAMBDA/
    AWS_LAMBDA_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_LAMBDA_OPERATIONAL_ISSUE_JZDND_EXAMPLE111",
    "service": "LAMBDA",
    "eventTypeCode": "AWS_LAMBDA_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "ap-northeast-1",
    "startTime": 1587379534.08,
    "endTime": 1587391771.0,
    "lastUpdatedTime": 1587395689.316,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
    AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_COBXJ_EXAMPLE111",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "us-east-1",
    "startTime": 1586473044.284,
    "endTime": 1586479706.091,
    "lastUpdatedTime": 1586479706.153,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:global::event/SECURITY/AWS_SECURITY_NOTIFICATION/
    AWS_SECURITY_NOTIFICATION_42007387-8129-42da-8c88-EXAMPLE11139",
    "service": "SECURITY",
    "eventTypeCode": "AWS_SECURITY_NOTIFICATION",
```

```
    "eventTypeCategory": "accountNotification",
    "region": "global",
    "startTime": 1585674000.0,
    "lastUpdatedTime": 1585674004.132,
    "statusCode": "open",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:global::event/CLOUDFRONT/
AWS_CLOUDFRONT_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_CLOUDFRONT_OPERATIONAL_ISSUE_FRQXG_EXAMPLE111",
    "service": "CLOUDFRONT",
    "eventTypeCode": "AWS_CLOUDFRONT_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "global",
    "startTime": 1585610898.589,
    "endTime": 1585617671.0,
    "lastUpdatedTime": 1585620638.869,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/SES/AWS_SES_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_SES_OPERATIONAL_ISSUE_URNDF_EXAMPLE111",
    "service": "SES",
    "eventTypeCode": "AWS_SES_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "us-east-1",
    "startTime": 1585342008.46,
    "endTime": 1585344017.0,
    "lastUpdatedTime": 1585344355.989,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:global::event/IAM/
AWS_IAM_OPERATIONAL_NOTIFICATION/
AWS_IAM_OPERATIONAL_NOTIFICATION_b6771c34-6ecd-4aea-9d3e-EXAMPLE1117e",
    "service": "IAM",
    "eventTypeCode": "AWS_IAM_OPERATIONAL_NOTIFICATION",
    "eventTypeCategory": "accountNotification",
    "region": "global",
    "startTime": 1584978300.0,
    "lastUpdatedTime": 1584978553.572,
    "statusCode": "open",
```

```

        "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC"
    },
    {
        "arn": "arn:aws:health:ap-southeast-2::event/EC2/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_HNGHE_EXAMPLE111",
        "service": "EC2",
        "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
        "eventTypeCategory": "issue",
        "region": "ap-southeast-2",
        "startTime": 1583881487.483,
        "endTime": 1583885056.785,
        "lastUpdatedTime": 1583885057.052,
        "statusCode": "closed",
        "eventScopeCode": "PUBLIC"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS Personal Health Dashboard](#) no Guia do usuário do AWS Health.

Exemplo 2: listar eventos do AWS Health por serviço e código de status do evento

O exemplo `describe-events` a seguir lista os eventos do AWS Health do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) em que o status do evento foi encerrado.

```

aws health describe-events \
  --filter "services=EC2,eventStatusCodes=closed"

```

Saída:

```

{
  "events": [
    {
      "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_VKTXI_EXAMPLE111",
      "service": "EC2",
      "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
      "eventTypeCategory": "issue",
      "region": "us-east-1",
      "startTime": 1587462325.096,
      "endTime": 1587464204.774,

```

```

        "lastUpdatedTime": 1587464204.865,
        "statusCode": "closed",
        "eventScopeCode": "PUBLIC"
    },
    {
        "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_COBXJ_EXAMPLE111",
        "service": "EC2",
        "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
        "eventTypeCategory": "issue",
        "region": "us-east-1",
        "startTime": 1586473044.284,
        "endTime": 1586479706.091,
        "lastUpdatedTime": 1586479706.153,
        "statusCode": "closed",
        "eventScopeCode": "PUBLIC"
    },
    {
        "arn": "arn:aws:health:ap-southeast-2::event/EC2/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_HNGHE_EXAMPLE111",
        "service": "EC2",
        "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
        "eventTypeCategory": "issue",
        "region": "ap-southeast-2",
        "startTime": 1583881487.483,
        "endTime": 1583885056.785,
        "lastUpdatedTime": 1583885057.052,
        "statusCode": "closed",
        "eventScopeCode": "PUBLIC"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS Personal Health Dashboard](#) no Guia do usuário do AWS Health.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do HealthImaging usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o HealthImaging.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **copy-image-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-image-set`.

AWS CLI

Exemplo 1: para copiar um conjunto de imagens sem um destino.

O exemplo `copy-image-set` a seguir cria uma cópia duplicada de um conjunto de imagens sem um destino.

```
aws medical-imaging copy-image-set \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  --copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" } }'
```

Saída:

```
{  
  "destinationImageSetProperties": {  
    "latestVersionId": "2",  
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",  
    "updatedAt": 1680042357.432,  
    "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",  
    "imageSetState": "LOCKED",  
    "createdAt": 1680042357.432  
  },  
  "sourceImageSetProperties": {
```

```

    "latestVersionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436
  },
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}

```

Exemplo 2: para copiar um conjunto de imagens com um destino.

O exemplo `copy-image-set` a seguir cria uma cópia duplicada de um conjunto de imagens com um destino.

```

aws medical-imaging copy-image-set \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" },
  "destinationImageSet": { "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
  "latestVersionId": "1"} }'

```

Saída:

```

{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
    "updatedAt": 1680042505.135,
    "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680042357.432
  },
  "sourceImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
    "updatedAt": 1680042505.135,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436
  },
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}

```

}

Exemplo 3: copiar um subconjunto de instâncias de um conjunto de imagens de origem para um conjunto de imagens de destino.

O exemplo `copy-image-set` a seguir copia uma instância DICOM do conjunto de imagens de origem para o conjunto de imagens de destino. O parâmetro `force` é fornecido para substituir inconsistências nos atributos dos níveis Patient, Study e Series.

```
aws medical-imaging copy-image-set \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId":
    "1", "DICOMCopies": {"copiableAttributes": {"\SchemaVersion\":"1.1\","Study\":"
    {\Series\":"1.3.6.1.4.1.5962.99.1.3673257865.2104868982.1369432891697.3666.0\":"
    {\Instances\":"
    {\1.3.6.1.4.1.5962.99.1.3673257865.2104868982.1369432891697.3669.0\":"
    {}}}}]}"}, "destinationImageSet": {"imageSetId":
    "b9eb50d8ee682eb9fcf4acbf92f62bb7", "latestVersionId": "1"}}' \
  --force
```

Saída:

```
{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
    "updatedAt": 1680042505.135,
    "imageSetId": "b9eb50d8ee682eb9fcf4acbf92f62bb7",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680042357.432
  },
  "sourceImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
    "updatedAt": 1680042505.135,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436
  },
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```



Para obter mais informações, consulte [Copiar um conjunto de imagens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [CopyImageSet](#) na AWS CLI Command Reference.

## create-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-datastore`.

### AWS CLI

Para criar um armazenamento de dados

O exemplo de código `create-datastore` a seguir cria um armazenamento de dados com o nome de `my-datastore`.

```
aws medical-imaging create-datastore \  
  --datastore-name "my-datastore"
```

Saída:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "datastoreStatus": "CREATING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um data store](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-datastore`.

### AWS CLI

Para excluir um armazenamento de dados

O exemplo de código `delete-datastore` a seguir exclui um armazenamento de dados.

```
aws medical-imaging delete-datastore \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

Saída:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "datastoreStatus": "DELETING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um data store](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-image-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-image-set.

AWS CLI

Para excluir um conjunto de imagens

O exemplo de código delete-image-set a seguir exclui um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging delete-image-set \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

Saída:

```
{  
  "imageSetWorkflowStatus": "DELETING",  
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
  "imageSetState": "LOCKED",  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um conjunto de imagens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [DeleteImageSet](#) na AWS CLI Command Reference.

## get-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-datastore`.

### AWS CLI

Para obter as propriedades de um armazenamento de dados

O exemplo de código `get-datastore` a seguir obtém as propriedades de um armazenamento de dados.

```
aws medical-imaging get-datastore \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012
```

Saída:

```
{
  "datastoreProperties": {
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
    "datastoreName": "TestDatastore123",
    "datastoreStatus": "ACTIVE",
    "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012",
    "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",
    "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter as propriedades de um data store](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-dicom-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-dicom-import-job`.

### AWS CLI

Para obter as propriedades de um trabalho de importação dicom

O exemplo de código `get-dicom-import-job` a seguir obtém as propriedades de um trabalho de importação dicom.

```
aws medical-imaging get-dicom-import-job \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \  
  --job-id "09876543210987654321098765432109"
```

Saída:

```
{  
  "jobProperties": {  
    "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
    "jobName": "my-job",  
    "jobStatus": "COMPLETED",  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
    "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
ImportJobDataAccessRole",  
    "endedAt": "2022-08-12T11:29:42.285000+00:00",  
    "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00",  
    "inputS3Uri": "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",  
    "outputS3Uri": "s3://medical-imaging-output/  
job_output/12345678901234567890123456789012-  
DicomImport-09876543210987654321098765432109/"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter as propriedades de um trabalho de importação](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [GetDICOMImportJob](#) na AWS CLI Command Reference.

## get-image-frame

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-frame`.

### AWS CLI

Para obter dados de pixels do conjunto de imagens

O exemplo de código `get-image-frame` a seguir obtém um quadro de imagem.

```
aws medical-imaging get-image-frame \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \  
  --image-set-id "98765412345612345678907890789012" \  
  --image-frame-information imageFrameId=3abf5d5d7ae72f80a0ec81b2c0de3ef4 \  
  imageframe.jpg
```

Observação: esse exemplo de código não inclui uma saída porque a ação `GetImageFrame` retorna um fluxo de dados de pixels para o arquivo `imageframe.jpg`. Para obter informações sobre decodificação e visualização de quadros de imagem, consulte as bibliotecas de decodificação HTJ2K.

Para obter mais informações, consulte [Obter dados de pixel de um conjunto de imagens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [GetImageFrame](#) na AWS CLI Command Reference.

## get-image-set-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-set-metadata`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para obter os metadados de um conjunto de imagens sem versão

O exemplo de código `get-image-set-metadata` a seguir obtém metadados para um conjunto de imagens sem especificar uma versão.

Observação: `outfile` é um parâmetro obrigatório

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  studymetadata.json.gz
```

Os metadados retornados são compactados com o `gzip` e armazenados no arquivo `studymetadata.json.gz`. Para visualizar o conteúdo do objeto JSON retornado, você deve primeiro descompactá-lo.

Saída:

```
{
```

```
"contentType": "application/json",  
"contentEncoding": "gzip"  
}
```

Exemplo 2: para obter os metadados de um conjunto de imagens com versão

O exemplo de código `get-image-set-metadata` a seguir obtém metadados para um conjunto de imagens com uma versão especificada.

Observação: `outfile` é um parâmetro obrigatório

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  --version-id 1 \  
  studymetadata.json.gz
```

Os metadados retornados são compactados com o gzip e armazenados no arquivo `studymetadata.json.gz`. Para visualizar o conteúdo do objeto JSON retornado, você deve primeiro descompactá-lo.

Saída:

```
{  
  "contentType": "application/json",  
  "contentEncoding": "gzip"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter metadados de um conjunto de imagem](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [GetImageSetMetadata](#) na AWS CLI Command Reference.

## get-image-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-set`.

### AWS CLI

Para obter as propriedades do conjunto de imagens

O exemplo de código `get-image-set` a seguir obtém as propriedades de um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging get-image-set \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id 18f88ac7870584f58d56256646b4d92b \  
  --version-id 1
```

Saída:

```
{  
  "versionId": "1",  
  "imageSetWorkflowStatus": "COPIED",  
  "updatedAt": 1680027253.471,  
  "imageSetId": "18f88ac7870584f58d56256646b4d92b",  
  "imageSetState": "ACTIVE",  
  "createdAt": 1679592510.753,  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter as propriedades de um conjunto de imagem](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [GetImageSet](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-datastores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-datastores`.

### AWS CLI

Para listar armazenamentos de dados

O exemplo de código `list-datastores` a seguir lista os armazenamentos de dados disponíveis.

```
aws medical-imaging list-datastores
```

Saída:

```
{
```

```
"datastoreSummaries": [  
  {  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
    "datastoreName": "TestDatastore123",  
    "datastoreStatus": "ACTIVE",  
    "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012",  
    "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",  
    "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar data stores](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDatastores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-dicom-import-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-dicom-import-jobs`.

### AWS CLI

Para listar trabalhos de importação dicom

O exemplo de código `list-dicom-import-jobs` a seguir lista os trabalhos de importação dicom.

```
aws medical-imaging list-dicom-import-jobs \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

Saída:

```
{  
  "jobSummaries": [  
    {  
      "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
      "jobName": "my-job",  
      "jobStatus": "COMPLETED",  
      "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
      "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
ImportJobDataAccessRole",  
    }  
  ]  
}
```



```
        "endedAt": "2022-08-12T11:21:56.504000+00:00",
        "submittedAt": "2022-08-12T11:20:21.734000+00:00"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar trabalhos de importação](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [ListDICOMImportJobs](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-image-set-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-image-set-versions`.

### AWS CLI

Para listar as versões de um conjunto de imagens

O exemplo de código `list-image-set-versions` a seguir lista o histórico de versões de um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging list-image-set-versions \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

Saída:

```
{
  "imageSetPropertiesList": [
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",
      "versionId": "4",
      "updatedAt": 1680029436.304,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",
      "versionId": "3",
```

```

        "updatedAt": 1680029163.325,
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
        "imageSetState": "ACTIVE",
        "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
        "ImageSetWorkflowStatus": "COPY_FAILED",
        "versionId": "2",
        "updatedAt": 1680027455.944,
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
        "imageSetState": "ACTIVE",
        "message": "INVALID_REQUEST: Series of SourceImageSet and
DestinationImageSet don't match.",
        "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
        "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
        "imageSetState": "ACTIVE",
        "versionId": "1",
        "ImageSetWorkflowStatus": "COPIED",
        "createdAt": 1680027126.436
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar versões de um conjunto de imagens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [ListImageSetVersions](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para listar as tags de recurso de um armazenamento de dados

O exemplo de código `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags de um armazenamento de dados.

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \
```

```
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012"
```

Saída:

```
{
  "tags":{
    "Deployment":"Development"
  }
}
```

Exemplo 2: para listar tags de recurso de um conjunto de imagens

O exemplo de código `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags de um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \  
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/1234567890123456789012/imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b"
```

Saída:

```
{
  "tags":{
    "Deployment":"Development"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos com o AWS HealthImaging](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **search-image-sets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-image-sets`.

AWS CLI

Exemplo 1: para pesquisar conjuntos de imagens com um operador EQUAL

O exemplo de código `search-image-sets` a seguir usa o operador `EQUAL` para pesquisar conjuntos de imagens com base em um valor específico.

```
aws medical-imaging search-image-sets \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --search-criteria file://search-criteria.json
```

Conteúdo de `search-criteria.json`

```
{  
  "filters": [{  
    "values": [{"DICOMPatientId" : "SUBJECT08701"}],  
    "operator": "EQUAL"  
  }]  
}
```

Saída:

```
{  
  "imageSetsMetadataSummaries": [{  
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",  
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",  
    "version": 1,  
    "DICOMTags": {  
      "DICOMStudyId": "2011201407",  
      "DICOMStudyDate": "19991122",  
      "DICOMPatientSex": "F",  
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",  
      "DICOMPatientBirthDate": "19201120",  
      "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",  
      "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",  
      "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",  
      "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,  
      "DICOMStudyTime": "140728",  
      "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1  
    },  
    "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"  
  }]  
}
```

Exemplo 2: para pesquisar conjuntos de imagens com um operador `BETWEEN` usando `DICOMStudyDate` e `DICOMStudyTime`

O exemplo de código `search-image-sets` a seguir pesquisa conjuntos de imagens com estudos DICOM gerados entre 1º de janeiro de 1990 (00h) e 1º de janeiro de 2023 (00h).

Observação: `DICOMStudyTime` é opcional. Se não estiver presente, 00h (início do dia) é o valor da hora para as datas fornecidas para filtragem.

```
aws medical-imaging search-image-sets \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --search-criteria file://search-criteria.json
```

Conteúdo de `search-criteria.json`

```
{  
  "filters": [{  
    "values": [{  
      "DICOMStudyDateAndTime": {  
        "DICOMStudyDate": "19900101",  
        "DICOMStudyTime": "000000"  
      }  
    },  
    {  
      "DICOMStudyDateAndTime": {  
        "DICOMStudyDate": "20230101",  
        "DICOMStudyTime": "000000"  
      }  
    }  
  ]},  
  "operator": "BETWEEN"  
}]  
}
```

Saída:

```
{  
  "imageSetsMetadataSummaries": [{  
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",  
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",  
    "version": 1,  
    "DICOMTags": {  
      "DICOMStudyId": "2011201407",  
      "DICOMStudyDate": "19991122",  
      "DICOMPatientSex": "F",  
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",  
    }  
  }  
}
```

```

        "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
        "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
        "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
        "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
        "DICOMStudyTime": "140728",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
  ]
}

```

Exemplo 3: para pesquisar conjuntos de imagens com um operador BETWEEN usando createdAt (os estudos de tempo persistiam anteriormente)

O exemplo de código search-image-sets a seguir pesquisa conjuntos de imagens com estudos DICOM que persistiram no HealthImaging entre os intervalos de tempo no fuso horário UTC.

Observação: forneça createdAt no formato do exemplo ("1985-04-12T23:20:50.52Z").

```

aws medical-imaging search-image-sets \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --search-criteria file://search-criteria.json

```

Conteúdo de search-criteria.json

```

{
  "filters": [{
    "values": [{
      "createdAt": "1985-04-12T23:20:50.52Z"
    },
    {
      "createdAt": "2022-04-12T23:20:50.52Z"
    }
  ]],
  "operator": "BETWEEN"
}

```

Saída:

```

{

```

```

"imageSetsMetadataSummaries": [{
  "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
  "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
  "version": 1,
  "DICOMTags": {
    "DICOMStudyId": "2011201407",
    "DICOMStudyDate": "19991122",
    "DICOMPatientSex": "F",
    "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",
    "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
    "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
    "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
    "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
    "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
    "DICOMStudyTime": "140728",
    "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
  },
  "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
}]
}

```

Exemplo 4: pesquisar conjuntos de imagens com um operador EQUAL em DICOMSeriesInstanceUID e BETWEEN em updatedAt e classificar a resposta em ordem ASC no campo updatedAt

O exemplo de código `search-image-sets` a seguir pesquisa conjuntos de imagens com um operador EQUAL em DICOMSeriesInstanceUID e BETWEEN em updatedAt e classificar a resposta em ordem ASC no campo updatedAt.

Observação: forneça updatedAt no formato do exemplo ("1985-04-12T23:20:50.52Z").

```

aws medical-imaging search-image-sets \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --search-criteria file://search-criteria.json

```

Conteúdo de `search-criteria.json`

```

{
  "filters": [{
    "values": [{
      "updatedAt": "2024-03-11T15:00:05.074000-07:00"
    }], {

```

```

        "updatedAt": "2024-03-11T16:00:05.074000-07:00"
    }],
    "operator": "BETWEEN"
}, {
    "values": [{
        "DICOMSeriesInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089"
    }],
    "operator": "EQUAL"
}],
"sort": {
    "sortField": "updatedAt",
    "sortOrder": "ASC"
}
}

```

**Saída:**

```

{
  "imageSetsMetadataSummaries": [{
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
    "version": 1,
    "DICOMTags": {
      "DICOMStudyId": "2011201407",
      "DICOMStudyDate": "19991122",
      "DICOMPatientSex": "F",
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",
      "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
      "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
      "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
      "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
      "DICOMStudyTime": "140728",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
  }]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Pesquisar conjuntos de imagens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.



- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SearchImageSets](#) na AWS CLI Command Reference.

## start-dicom-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-dicom-import-job`.

### AWS CLI

Para iniciar um trabalho de importação dicom

O exemplo de código `start-dicom-import-job` a seguir inicia um trabalho de importação dicom.

```
aws medical-imaging start-dicom-import-job \  
  --job-name "my-job" \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \  
  --input-s3-uri "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/" \  
  --output-s3-uri "s3://medical-imaging-output/job_output/" \  
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/ImportJobDataAccessRole"
```

Saída:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
  "jobStatus": "SUBMITTED",  
  "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar um trabalho de importação](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [StartDICOMImportJob](#) na AWS CLI Command Reference.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

## AWS CLI

Exemplo 1: para marcar um armazenamento de dados

Os exemplos de código `tag-resource` a seguir marcam um armazenamento de dados.

```
aws medical-imaging tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012" \  
  --tags '{"Deployment":"Development"}'
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: para marcar um conjunto de imagens

Os exemplos de código `tag-resource` a seguir marcam um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/  
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \  
  --tags '{"Deployment":"Development"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos com o AWS HealthImaging](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Exemplo 1: para desmarcar um armazenamento de dados

O exemplo de código `untag-resource` a seguir desmarca um armazenamento de dados.

```
aws medical-imaging untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012" \  
  --tags '{"Deployment":"Development"}'
```

```
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012" \  
--tag-keys ["Deployment"]'
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: para desmarcar um conjunto de imagens

O exemplo de código `untag-resource` a seguir desmarca um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging untag-resource \  
--resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/1234567890123456789012/\  
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \  
--tag-keys ["Deployment"]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos com o AWS HealthImaging](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-image-set-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-image-set-metadata`.

### AWS CLI

Exemplo 1: inserir ou atualizar um atributo nos metadados do conjunto de imagens

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir insere ou atualiza um atributo nos metadados do conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \  
--datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
--image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
--latest-version-id 1 \  
--cli-binary-format raw-in-base64-out \  
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Conteúdo de `metadata-updates.json`

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "updatableAttributes": "{\"SchemaVersion\":1.1,\"Patient\":{\"DICOM\":{\"PatientName\": \"MX^MX\"}}}"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Exemplo 2: remover um atributo dos metadados do conjunto de imagens

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir remove um atributo dos metadados do conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --latest-version-id 1 \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

Conteúdo de `metadata-updates.json`

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "removableAttributes": "{\"SchemaVersion\":1.1,\"Study\":{\"DICOM\":{\"StudyDescription\": \"CHEST\"}}}"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

### Exemplo 3: remover uma instância dos metadados de um conjunto de imagens

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir remove uma instância dos metadados de um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --latest-version-id 1 \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

### Conteúdo de `metadata-updates.json`

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "removableAttributes": "{\"SchemaVersion\": 1.1, \"Study\": {\"Series\": {\"1.1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1\": {\"Instances\": {\"1.1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1\": {}}}}}}}"
  }
}
```

### Saída:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
```

```
}

```

Exemplo 4: reverter um conjunto de imagens para uma versão anterior

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir mostra como reverter um conjunto de imagens para uma versão anterior. As ações `CopyImageSet` e `UpdateImageSetMetadata` criam novas versões dos conjuntos de imagens.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id 53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e \
  --latest-version-id 3 \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --update-image-set-metadata-updates '{"revertToVersionId": "1"}'
```

Saída:

```
{
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
  "imageSetId": "53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e",
  "latestVersionId": "4",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "updatedAt": 1680042257.908
}
```

Exemplo 5: adicionar um elemento de dados DICOM privado a uma instância

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir mostra como adicionar um elemento privado a uma instância especificada em um conjunto de imagens. O padrão DICOM permite elementos de dados privados para comunicação de informações que não podem estar contidas em elementos de dados padrão. É possível criar, editar e excluir elementos de dados privados com a ação `UpdateImageSetMetadata`.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id 53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e \
  --latest-version-id 1 \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --force \
```

```
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

### Conteúdo de metadata-updates.json

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "updatableAttributes": "{\"SchemaVersion\": 1.1, \"Study\": {\"Series
\\\": {\"1.1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1\\\": {\"Instances
\\\": {\"1.1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1\\\": {\"DICOM\":
{\"001910F9\\\": \"97\\\"}, \"DICOMVRs\\\": {\"001910F9\\\": \"DS\\\"}}}}}}}"
  }
}
```

### Saída:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

### Exemplo 6: atualizar um elemento de dados DICOM privado a uma instância

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir mostra como atualizar o valor de um elemento privado que pertence a uma instância em um conjunto de imagens.

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id 53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e \
  --latest-version-id 1 \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --force \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

### Conteúdo de metadata-updates.json

```
{
  "DICOMUpdates": {
```

```

        "updateableAttributes": "{\\"SchemaVersion\\": 1.1,\\"Study\\": {\\"Series
\\": {\\"1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1\\": {\\"Instances
\\": {\\"1.1.1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1\\": {\\"DICOM\\":
{\\"00091001\\": \\"GE_GENESIS_DD\\"}}}}}}}"
    }
}

```

Saída:

```

{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}

```

Exemplo 7: atualizar um SOPInstanceUID com o parâmetro force

O exemplo `update-image-set-metadata` a seguir mostra como atualizar um SOPInstanceUID usando o parâmetro `force` para substituir as restrições de metadados DICOM.

```

aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id 53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e \
  --latest-version-id 1 \
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \
  --force \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json

```

Conteúdo de `metadata-updates.json`

```

{
  "DICOMUpdates": {
    "updateableAttributes": "{\\"SchemaVersion\\":1.1,\\"Study\\":{\\"Series\\":
{\\"1.3.6.1.4.1.5962.99.1.3633258862.2104868982.1369432891697.3656.0\\":{\\"Instances
\\":{\\"1.3.6.1.4.1.5962.99.1.3633258862.2104868982.1369432891697.3659.0\\":{\\"DICOM\\":
{\\"SOPInstanceUID\\":
\\"1.3.6.1.4.1.5962.99.1.3633258862.2104868982.1369432891697.3659.9\\"}}}}}}}"
  }
}

```



```
}
```

Saída:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "53d5fdb05ca4d46ac7ca64b06545c66e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar os metadados de um conjunto de imagens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS HealthImaging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UpdateImageSetMetadata](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos de HealthLake usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o HealthLake.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-fhir-datastore**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-fhir-datastore`.

## AWS CLI

Para criar um Armazenamento de Dados FHIR.

O exemplo `create-fhir-datastore` a seguir demonstra como criar um novo armazenamento de dados no Amazon HealthLake.

```
aws healthlake create-fhir-datastore \  
  --region us-east-1 \  
  --datastore-type-version R4 \  
  --datastore-type-version R4 \  
  --datastore-name "FhirTestDatastore"
```

Saída:

```
{  
  "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/  
(Datastore ID)/r4/",  
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/  
(Datastore ID)",  
  "DatastoreStatus": "CREATING",  
  "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação e monitoramento de um armazenamento de dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFhirDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-fhir-datastore**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-fhir-datastore`.

## AWS CLI

Excluir um Armazenamento de Dados FHIR

O exemplo `delete-fhir-datastore` a seguir demonstra como excluir um Armazenamento de Dados e todo o seu conteúdo no Amazon HealthLake.

```
aws healthlake delete-fhir-datastore \  

```

```
--datastore-id (Data Store ID) \  
--region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/  
(Datastore ID)/r4/",  
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/  
(Datastore ID)",  
  "DatastoreStatus": "DELETING",  
  "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
}
```

Para obter mais informações, consulte Criação e monitoramento de um armazenamento de dados FHIR <<https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/working-with-FHIR-healthlake.html>> no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFhirDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fhir-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fhir-datastore`.

AWS CLI

Descrever um Armazenamento de Dados FHIR

O exemplo `describe-fhir-datastore` a seguir demonstra como encontrar as propriedades de um Armazenamento de Dados no Amazon HealthLake.

```
aws healthlake describe-fhir-datastore \  
--datastore-id "1f2f459836ac6c513ce899f9e4f66a59" \  
--region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "DatastoreProperties": {  
    "PreloadDataConfig": {
```

```

        "PreloadDataType": "SYNTHEA"
    },
    "DatastoreName": "FhirTestDatastore",
    "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/
(Datastore ID)",
    "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/
(Datastore ID)/r4/",
    "DatastoreStatus": "CREATING",
    "DatastoreTypeVersion": "R4",
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criação e monitoramento de um armazenamento de dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFhirDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fhir-export-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fhir-export-job`.

### AWS CLI

Descrever um serviço de exportação do FHIR

O exemplo `describe-fhir-export-job` a seguir mostra como encontrar as propriedades de um serviço de exportação FHIR no Amazon HealthLake.

```

aws healthlake describe-fhir-export-job \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --job-id 9b9a51943afaedd0a8c0c26c49135a31

```

Saída:

```

{
  "ExportJobProperties": {
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "JobId": "9009813e9d69ba7cf79bcb3468780f16",
    "SubmitTime": 1609175692.715,
  }
}

```

```

    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix
Name)/59593b2d0367ce252b5e66bf5fd6b574-
FHIR_EXPORT-9009813e9d69ba7cf79bcb3468780f16/"
    },
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exportação de arquivos de um Armazenamento de Dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFhirExportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fhir-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fhir-import-job`.

### AWS CLI

Descrever um serviço de importação do FHIR

O exemplo `describe-fhir-import-job` a seguir mostra como conhecer as propriedades de um serviço de importação do FHIR usando o Amazon HealthLake.

```

aws healthlake describe-fhir-import-job \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --job-id c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "ImportJobProperties": {
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/"
      { "arrayitem2": 2 }
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",

```

```

    "SubmitTime": 1606272542.161,
    "EndTime": 1606272609.497,
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Importação de arquivos para um Armazenamento de Dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFhirImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-fhir-datastores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-fhir-datastores`.

### AWS CLI

Listar Armazenamentos de Dados FHIR

O exemplo `list-fhir-datastores` a seguir mostra como usar o comando e como os usuários podem filtrar os resultados com base no status do Armazenamento de Dados no Amazon HealthLake.

```

aws healthlake list-fhir-datastores \
  --region us-east-1 \
  --filter DatastoreId=ACTIVE

```

Saída:

```

{
  "DatastorePropertiesList": [
    {
      "PreloadDataConfig": {
        "PreloadDataType": "SYNTHEA"
      },
      "DatastoreName": "FhirTestDatastore",
      "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:<AWS Account ID>:datastore/
<Datastore ID>",
      "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/
<Datastore ID>/r4/",
      "DatastoreId": "ACTIVE",
    }
  ]
}

```

```

    "DatastoreTypeVersion": "R4",
    "CreatedAt": 1605574003.209,
    "DatastoreId": "<Datastore ID>"
  },
  {
    "DatastoreName": "Demo",
    "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:<AWS Account ID>:datastore/
<Datastore ID>",
    "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/
<Datastore ID>/r4/",
    "DatastoreStatus": "ACTIVE",
    "DatastoreTypeVersion": "R4",
    "CreatedAt": 1603761064.881,
    "DatastoreId": "<Datastore ID>"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criação e monitoramento de um armazenamento de dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFhirDatastores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-fhir-export-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-fhir-export-jobs`.

### AWS CLI

Listar todos os serviços de exportação do FHIR

O exemplo `list-fhir-export-jobs` a seguir mostra como usar o comando para exibir uma lista de serviços de exportação associados a uma conta.

```

aws healthlake list-fhir-export-jobs \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --submitted-before (DATE Like 2024-10-13T19:00:00Z) \
  --submitted-after (DATE Like 2020-10-13T19:00:00Z) \
  --job-name "FHIR-EXPORT" \
  --job-status SUBMITTED \
  --max-results (Integer between 1 and 500)

```

**Saída:**

```
{
  "ExportJobProperties": {
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/"
      "S3Configuration": {
        "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",
        "KmsKeyId" : "(KmsKey Id)"
      },
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",
    "JobName": "FHIR-EXPORT",
    "SubmitTime": 1606272542.161,
    "EndTime": 1606272609.497,
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}
"NextToken": String
```

Para obter mais informações, consulte [Exportação de arquivos de um Armazenamento de Dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFhirExportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-fhir-import-jobs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-fhir-import-jobs`.

**AWS CLI**

Listar todos os serviços de importação do FHIR

O exemplo `list-fhir-import-jobs` a seguir mostra como usar o comando para visualizar uma lista de todos os serviços de importação associados a uma conta.

```
aws healthlake list-fhir-import-jobs \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --submitted-before (DATE like 2024-10-13T19:00:00Z) \
  --submitted-after (DATE like 2020-10-13T19:00:00Z) \
```



```
--job-name "FHIR-IMPORT" \
--job-status SUBMITTED \
-max-results (Integer between 1 and 500)
```

Saída:

```
{
  "ImportJobProperties": {
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",
      "S3Configuration": {
        "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",
        "KmsKeyId" : "(KmsKey Id)"
      },
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",
    "JobName": "FHIR-IMPORT",
    "SubmitTime": 1606272542.161,
    "EndTime": 1606272609.497,
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}
"NextToken": String
```

Para obter mais informações, consulte [Importar arquivos para o Armazenamento de Dados do FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFhirImportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Listar marcas para um Armazenamento de Dados

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as marcas associadas ao Armazenamento de Dados específico:

```
aws healthlake list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:674914422125:datastore/  
fhir/0725c83f4307f263e16fd56b6d8ebdbe" \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "key": "value",  
    "key1": "value1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos no Amazon HealthLake](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-fhir-export-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-fhir-export-job.

AWS CLI

Iniciar um serviço de exportação do FHIR

O exemplo start-fhir-export-job a seguir mostra como iniciar serviço de exportação do FHIR usando o Amazon HealthLake.

```
aws healthlake start-fhir-export-job \  
  --output-data-config S3Uri="s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/" \  
  --datastore-id (Datastore ID) \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)
```

Saída:

```
{  
  "DatastoreId": "(Datastore ID)",
```

```
"JobStatus": "SUBMITTED",
"JobId": "9b9a51943afaedd0a8c0c26c49135a31"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportação de arquivos de um Armazenamento de Dados FHIR](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartFhirExportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-fhir-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-fhir-import-job`.

### AWS CLI

Iniciar um trabalho de importação do FHIR

O exemplo `start-fhir-import-job` a seguir mostra como iniciar trabalho de importação de FHIR usando o Amazon HealthLake.

```
aws healthlake start-fhir-import-job \
  --input-data-config S3Uri="s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/" \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)" \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "DatastoreId": "(Datastore ID)",
  "JobStatus": "SUBMITTED",
  "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Importação de arquivos para um Armazenamento de Dados FHIR](https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/import-datastore.html) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartFhirImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Adicionar uma marca ao Armazenamento de Dados

O exemplo `tag-resource` a seguir mostra como adicionar uma marca ao Armazenamento de Dados.

```
aws healthlake tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:691207106566:datastore/  
fhir/0725c83f4307f263e16fd56b6d8ebdb" \  
  --tags '[{"Key": "key1", "Value": "value1"}]' \  
  --region us-east-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte ‘Adicionar uma marca ao Armazenamento de Dados’ <<https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/add-a-tag.html>>\_\_ no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Remover marcas de um Armazenamento de Dados.

O exemplo `untag-resource` a seguir mostra como remover marcas de um Armazenamento de Dados.

```
aws healthlake untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:674914422125:datastore/fhir/  
b91723d65c6fdeb1d26543a49d2ed1fa" \  
  --tag-keys '["key1"]' \  
  --region us-east-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Remover marcas de um Armazenamento de Dados](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon HealthLake.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Exemplos de HealthOmics usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o HealthOmics.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **abort-multipart-read-set-upload**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `abort-multipart-read-set-upload`.

#### AWS CLI

Como interromper um upload de conjunto de leitura multipartes

O exemplo `abort-multipart-read-set-upload` a seguir interrompe o upload de um conjunto de leitura multipartes em seu repositório de sequências HealthOmics.

```
aws omics abort-multipart-read-set-upload \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --upload-id 1122334455
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload direto a um repositório de sequências](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [AbortMultipartReadSetUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## accept-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-share`.

### AWS CLI

Como aceitar um compartilhamento de dados de um repositório de análises

O exemplo `accept-share` a seguir aceita um compartilhamento de dados de repositório de análises do HealthOmics.

```
aws omics accept-share \  
  ----share-id "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a"
```

Saída:

```
{  
  "status": "ACTIVATING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento entre contas](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-delete-read-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-delete-read-set`.

### AWS CLI

Para excluir vários conjuntos de leitura

O exemplo `batch-delete-read-set` a seguir exclui dois conjuntos de leitura.

```
aws omics batch-delete-read-set \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --ids 1234567890 0123456789
```

Se houver um erro ao excluir qualquer um dos conjuntos de leitura especificados, o serviço retornará uma lista de erros.

```
{
  "errors": [
    {
      "code": "",
      "id": "0123456789",
      "message": "The specified readset does not exist."
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDeleteReadSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-annotation-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-annotation-import-job`.

### AWS CLI

Como cancelar um trabalho de importação de anotações

O exemplo `cancel-annotation-import-job` a seguir cancela um trabalho de importação de anotações com ID `04f57618-xmpl-4fd0-9349-e5a85aefb997`.

```
aws omics cancel-annotation-import-job \
  --job-id 04f57618-xmpl-4fd0-9349-e5a85aefb997
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelAnnotationImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-run`.

## AWS CLI

Como cancelar uma execução

O exemplo `cancel-run` a seguir cancela uma execução que tenha o ID 1234567.

```
aws omics cancel-run \  
  --id 1234567
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `cancel-variant-import-job`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-variant-import-job`.

## AWS CLI

Como cancelar um trabalho de importação de variantes

O exemplo `cancel-variant-import-job` a seguir cancela um trabalho de importação de variantes com o ID 69cb65d6-xmp1-4a4a-9025-4565794b684e.

```
aws omics cancel-variant-import-job \  
  --job-id 69cb65d6-xmp1-4a4a-9025-4565794b684e
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelVariantImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `complete-multipart-read-set-upload`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `complete-multipart-read-set-upload`.

## AWS CLI

Como concluir um upload multipartes depois de fazer upload de todos os componentes.



O exemplo `complete-multipart-read-set-upload` a seguir conclui um upload multipartes em um repositório de sequências depois do upload de todos os componentes.

```
aws omics complete-multipart-read-set-upload \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --upload-id 1122334455 \  
  --parts '[{"checksum":"gaCBQMe+rpCFZxLpoP6gydBoXaKKDA/  
Vobh5zBDb4W4=", "partNumber":1, "partSource":"SOURCE1"}]'
```

Saída:

```
{  
  "readSetId": "0000000001"  
  "readSetId": "0000000002"  
  "readSetId": "0000000003"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload direto a um repositório de sequências](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CompleteMultipartReadSetUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-annotation-store-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-annotation-store-version`.

AWS CLI

Para criar uma nova versão de um repositório de anotações

O exemplo `create-annotation-store-version` a seguir cria uma nova versão de um repositório de anotações.

```
aws omics create-annotation-store-version \  
  --name my_annotation_store \  
  --version-name my_version
```

Saída:

```
{
```

```
"creationTime": "2023-07-21T17:15:49.251040+00:00",
"id": "3b93cdef69d2",
"name": "my_annotation_store",
"reference": {
  "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:555555555555:referenceStore/6505293348/reference/5987565360"
},
"status": "CREATING",
"versionName": "my_version"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar de novas versões de repositórios de anotações](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAnnotationStoreVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-annotation-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-annotation-store`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um repositório de anotações VCF

O exemplo `create-annotation-store` a seguir cria um repositório de anotações no formato VCF.

```
aws omics create-annotation-store \
  --name my_ann_store \
  --store-format VCF \
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890
```

Saída:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T22:48:39.226492Z",
  "id": "0a91xmplc71f",
  "name": "my_ann_store",
  "reference": {
```

```

    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
  },
  "status": "CREATING",
  "storeFormat": "VCF"
}

```

## Exemplo 2: criar um repositório de anotações TSV

O exemplo `create-annotation-store` a seguir cria um repositório de anotações no formato TSV.

```

aws omics create-annotation-store \
  --name tsv_ann_store \
  --store-format TSV \
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890 \
  --store-options file://tsv-store-options.json

```

`tsv-store-options.json` configura as opções de formato para anotações.

```

{
  "tsvStoreOptions": {
    "annotationType": "CHR_START_END_ZERO_BASE",
    "formatToHeader": {
      "CHR": "chromosome",
      "START": "start",
      "END": "end"
    },
    "schema": [
      {
        "chromosome": "STRING"
      },
      {
        "start": "LONG"
      },
      {
        "end": "LONG"
      },
      {
        "name": "STRING"
      }
    ]
  }
}

```

```
}  
}
```

**Saída:**

```
{  
  "creationTime": "2022-11-30T01:28:08.525586Z",  
  "id": "861cxmpl96b0",  
  "name": "tsv_ann_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "CREATING",  
  "storeFormat": "TSV",  
  "storeOptions": {  
    "tsvStoreOptions": {  
      "annotationType": "CHR_START_END_ZERO_BASE",  
      "formatToHeader": {  
        "CHR": "chromosome",  
        "END": "end",  
        "START": "start"  
      },  
      "schema": [  
        {  
          "chromosome": "STRING"  
        },  
        {  
          "start": "LONG"  
        },  
        {  
          "end": "LONG"  
        },  
        {  
          "name": "STRING"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAnnotationStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-multipart-read-set-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-multipart-read-set-upload`.

### AWS CLI

Para iniciar um upload de um conjunto de leitura multipartes.

O exemplo `create-multipart-read-set-upload` a seguir inicia um upload de conjunto de leitura multipartes.

```
aws omics create-multipart-read-set-upload \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --name HG00146 \  
  --source-file-type FASTQ \  
  --subject-id mySubject\  
  --sample-id mySample\  
  --description "FASTQ for HG00146"\  
  --generated-from "1000 Genomes"
```

Saída:

```
{  
  "creationTime": "2022-07-13T23:25:20Z",  
  "description": "FASTQ for HG00146",  
  "generatedFrom": "1000 Genomes",  
  "name": "HG00146",  
  "sampleId": "mySample",  
  "sequenceStoreId": "0123456789",  
  "sourceFileType": "FASTQ",  
  "subjectId": "mySubject",  
  "uploadId": "1122334455"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload direto a um repositório de sequências](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMultipartReadSetUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-reference-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-reference-store`.

### AWS CLI

Para criar um repositório de referências

O exemplo `create-reference-store` a seguir cria o repositório de referências `my-ref-store`.

```
aws omics create-reference-store \  
  --name my-ref-store
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-22T22:13:25.947Z",  
  "id": "1234567890",  
  "name": "my-ref-store"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReferenceStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-run-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-run-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de execução

O exemplo `create-run-group` a seguir cria um grupo de execução chamado `cram-converter`.

```
aws omics create-run-group \  
  --name cram-converter
```

```
--name cram-converter \  
--max-cpus 20 \  
--max-duration 600
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",  
  "id": "1234567",  
  "tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRunGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-sequence-store**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-sequence-store`.

AWS CLI

Para criar um repositório de sequências

O exemplo `create-sequence-store` a seguir cria um repositório de sequências.

```
aws omics create-sequence-store \  
--name my-seq-store
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-23T01:24:33.629Z",  
  "id": "1234567890",  
  "name": "my-seq-store"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSequenceStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-share.

### AWS CLI

Para criar um compartilhamento de um repositório de análises da HealthOmics

O exemplo create-share a seguir mostra como criar um compartilhamento de um repositório de análises da HealthOmics que pode ser aceito por um assinante fora da conta.

```
aws omics create-share \  
  --resource-arn "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
omics_dev_var_store" \  
  --principal-subscriber "123456789012" \  
  --name "my_Share-123"
```

Saída:

```
{  
  "shareId": "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a",  
  "name": "my_Share-123",  
  "status": "PENDING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento entre contas](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-variant-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-variant-store.

### AWS CLI

Para criar um repositório de variantes



O exemplo `create-variant-store` a seguir cria um repositório de variantes chamado `my_var_store`.

```
aws omics create-variant-store \  
  --name my_var_store \  
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890
```

Saída:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",  
  "id": "02dexmplcfdd",  
  "name": "my_var_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "CREATING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVariantStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-workflow**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-workflow`.

### AWS CLI

Para criar um fluxo de trabalho

O exemplo `create-workflow` a seguir cria um fluxo de trabalho WDL.

```
aws omics create-workflow \  
  --name cram-converter \  
  --engine WDL \  
  --definition-zip fileb://workflow-crambam.zip \  
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890
```

```
--parameter-template file://workflow-params.json
```

`workflow-crambam.zip` é um arquivo ZIP contendo uma definição de fluxo de trabalho. `workflow-params.json` define parâmetros de runtime para o fluxo de trabalho.

```
{
  "ref_fasta" : {
    "description": "Reference genome fasta file",
    "optional": false
  },
  "ref_fasta_index" : {
    "description": "Index of the reference genome fasta file",
    "optional": false
  },
  "ref_dict" : {
    "description": "dictionary file for 'ref_fasta'",
    "optional": false
  },
  "input_cram" : {
    "description": "The Cram file to convert to BAM",
    "optional": false
  },
  "sample_name" : {
    "description": "The name of the input sample, used to name the output BAM",
    "optional": false
  }
}
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",
  "id": "1234567",
  "status": "CREATING",
  "tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWorkflow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-annotation-store-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-annotation-store-versions`.

### AWS CLI

Para excluir uma versão do repositório de anotações

O exemplo `delete-annotation-store-versions` a seguir exclui uma versão do repositório de anotações.

```
aws omics delete-annotation-store-versions \  
  --name my_annotation_store \  
  --versions my_version
```

Saída:

```
{  
  "errors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar de novas versões de repositórios de anotações](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAnnotationStoreVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-annotation-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-annotation-store`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório de anotações

O exemplo `delete-annotation-store` a seguir exclui o repositório de anotações chamado `my_vcf_store`.

```
aws omics delete-annotation-store \  
  --name my_vcf_store
```

Saída:

```
{
  "status": "DELETING"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAnnotationStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-reference-store**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-reference-store`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório de referências

O exemplo `delete-reference-store` a seguir exclui o repositório de referências com o ID `1234567890`.

```
aws omics delete-reference-store \
  --id 1234567890
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReferenceStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-reference**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-reference`.

### AWS CLI

Para excluir uma referência

O exemplo `delete-reference` a seguir exclui uma referência.

```
aws omics delete-reference \
```

```
--reference-store-id 1234567890 \  
--id 1234567890
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-run-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-run-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de execução

O exemplo `delete-run-group` a seguir exclui o grupo de execução com o ID 1234567.

```
aws omics delete-run-group \  
--id 1234567
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRunGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-run`.

### AWS CLI

Para excluir uma execução de fluxo de trabalho

O exemplo `delete-run` a seguir exclui a execução com o ID 1234567.

```
aws omics delete-run \  
--id 1234567
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-sequence-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-sequence-store`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório de sequências

O exemplo `delete-sequence-store` a seguir exclui o repositório de referências com o ID 1234567890.

```
aws omics delete-sequence-store \  
  --id 1234567890
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSequenceStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-share`.

### AWS CLI

Para excluir um compartilhamento dos dados de análise do HealthOmics

O exemplo `delete-share` a seguir exclui um compartilhamento de dados de análise entre contas.

```
aws omics delete-share \  
  --share-id "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a"
```

Saída:

```
{  
  "status": "DELETING"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento entre contas](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-variant-store**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-variant-store`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório de variantes

O exemplo `delete-variant-store` a seguir exclui um repositório de variantes chamado `my_var_store`.

```
aws omics delete-variant-store \  
  --name my_var_store
```

Saída:

```
{  
  "status": "DELETING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVariantStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-workflow**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-workflow`.

### AWS CLI

Para excluir um fluxo de trabalho

O exemplo `delete-workflow` a seguir exclui o fluxo de trabalho com o ID 1234567.

```
aws omics delete-workflow \  
  --id 1234567
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWorkflow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-annotation-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-annotation-import-job`.

### AWS CLI

visualizar um trabalho de importação de anotações

O exemplo `get-annotation-import-job` a seguir obtém detalhes sobre um trabalho de importação de anotações.

```
aws omics get-annotation-import-job \  
  --job-id 984162c7-xmpl-4d23-ab47-286f7950bfbf
```

Saída:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-30T01:40:11.017746Z",  
  "destinationName": "tsv_ann_store",  
  "id": "984162c7-xmpl-4d23-ab47-286f7950bfbf",  
  "items": [  
    {  
      "jobStatus": "COMPLETED",  
      "source": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/targetedregions.bed.gz"  
    }  
  ],  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ",  
  "runLeftNormalization": false,  
  "status": "COMPLETED",  
  "updateTime": "2022-11-30T01:42:39.134009Z"  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAnnotationImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-annotation-store-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-annotation-store-version`.

### AWS CLI

Para recuperar os metadados de uma versão do repositório de anotações

O exemplo `get-annotation-store-version` a seguir recupera os metadados da versão solicitada do repositório de anotações.

```
aws omics get-annotation-store-version \  
  --name my_annotation_store \  
  --version-name my_version
```

Saída:

```
{  
  "storeId": "4934045d1c6d",  
  "id": "2a3f4a44aa7b",  
  "status": "ACTIVE",  
  "versionArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:annotationStore/  
my_annotation_store/version/my_version",  
  "name": "my_annotation_store",  
  "versionName": "my_version",  
  "creationTime": "2023-07-21T17:15:49.251040+00:00",  
  "updateTime": "2023-07-21T17:15:56.434223+00:00",  
  "statusMessage": "",  
  "versionSizeBytes": 0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar de novas versões de repositórios de anotações](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAnnotationStoreVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-annotation-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-annotation-store`.

### AWS CLI

Como visualizar um repositório de anotações

O exemplo `get-annotation-store` a seguir obtém detalhes sobre o repositório de anotações chamado `my_ann_store`.

```
aws omics get-annotation-store \  
  --name my_ann_store
```

Saída:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T22:48:39.226492Z",  
  "id": "0a91xmplc71f",  
  "name": "my_ann_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "CREATING",  
  "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:annotationStore/my_ann_store",  
  "storeFormat": "VCF",  
  "storeSizeBytes": 0,  
  "tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAnnotationStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-read-set-activation-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-read-set-activation-job`.

## AWS CLI

Como visualizar um trabalho de ativação do conjunto de leitura

O exemplo `get-read-set-activation-job` a seguir obtém detalhes sobre um trabalho de ativação do conjunto de leitura.

```
aws omics get-read-set-activation-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "completionTime": "2022-12-06T22:33:42.828Z",  
  "creationTime": "2022-12-06T22:32:45.213Z",  
  "id": "1234567890",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "sources": [  
    {  
      "readSetId": "1234567890",  
      "status": "FINISHED",  
      "statusMessage": "No activation needed as read set is already in  
ACTIVATING or ACTIVE state."  
    }  
  ],  
  "status": "COMPLETED",  
  "statusMessage": "The job completed successfully."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReadSetActivationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-read-set-export-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-read-set-export-job`.

## AWS CLI

Como visualizar um trabalho de exportação do conjunto de leitura

O exemplo `get-read-set-export-job` a seguir obtém detalhes sobre um trabalho de exportação do conjunto de leitura.

```
aws omics get-read-set-export-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "completionTime": "2022-12-06T22:39:14.491Z",  
  "creationTime": "2022-12-06T22:37:18.612Z",  
  "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",  
  "id": "1234567890",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "COMPLETED",  
  "statusMessage": "The job is submitted and will start soon."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetReadSetExportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-read-set-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-read-set-import-job`.

### AWS CLI

Como visualizar um trabalho de importação do conjunto de leitura

O exemplo `get-read-set-import-job` a seguir obtém detalhes sobre um trabalho de importação do conjunto de leitura.

```
aws omics get-read-set-import-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

```
--sequence-store-id 1234567890 \  
--id 1234567890
```

**Saída:**

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T01:36:38.158Z",  
  "id": "1234567890",  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "sources": [  
    {  
      "name": "HG00100",  
      "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",  
      "sampleId": "bam-sample",  
      "sourceFileType": "BAM",  
      "sourceFiles": {  
        "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
HG00100.chrom20.ILLUMINA.bwa.GBR.low_coverage.20101123.bam",  
        "source2": ""  
      },  
      "status": "IN_PROGRESS",  
      "statusMessage": "The source job is currently in progress.",  
      "subjectId": "bam-subject",  
      "tags": {  
        "aws:omics:sampleId": "bam-sample",  
        "aws:omics:subjectId": "bam-subject"  
      }  
    },  
    {  
      "name": "HG00146",  
      "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",  
      "sampleId": "fastq-sample",  
      "sourceFileType": "FASTQ",  
      "sourceFiles": {  
        "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
SRR233106_1.filt.fastq.gz",  
        "source2": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
SRR233106_2.filt.fastq.gz"  
      }  
    },  
  ]  
}
```

```

    "status": "IN_PROGRESS",
    "statusMessage": "The source job is currently in progress.",
    "subjectId": "fastq-subject",
    "tags": {
      "aws:omics:sampleId": "fastq-sample",
      "aws:omics:subjectId": "fastq-subject"
    }
  },
  {
    "name": "HG00096",
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",
    "sampleId": "cram-sample",
    "sourceFileType": "CRAM",
    "sourceFiles": {
      "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/HG00096.alt_bwamem_GRCh38DH.20150718.GBR.low_coverage.cram",
      "source2": ""
    },
    "status": "IN_PROGRESS",
    "statusMessage": "The source job is currently in progress.",
    "subjectId": "cram-subject",
    "tags": {
      "aws:omics:sampleId": "cram-sample",
      "aws:omics:subjectId": "cram-subject"
    }
  }
],
"status": "IN_PROGRESS",
"statusMessage": "The job is currently in progress."
}

```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetReadSetImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-read-set-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-read-set-metadata`.

## AWS CLI

### Como visualizar um conjunto de leitura

O exemplo `get-read-set-metadata` a seguir obtém detalhes sobre os arquivos de um conjunto de leitura.

```
aws omics get-read-set-metadata \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

### Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890/  
readSet/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-23T21:55:00.515Z",  
  "fileType": "FASTQ",  
  "files": {  
    "source1": {  
      "contentLength": 310054739,  
      "partSize": 104857600,  
      "totalParts": 3  
    },  
    "source2": {  
      "contentLength": 307846621,  
      "partSize": 104857600,  
      "totalParts": 3  
    }  
  },  
  "id": "1234567890",  
  "name": "HG00146",  
  "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/  
reference/1234567890",  
  "sampleId": "fastq-sample",  
  "sequenceInformation": {  
    "alignment": "UNALIGNED",  
    "totalBaseCount": 677717384,  
    "totalReadCount": 8917334  
  },  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "ACTIVE",  
  "subjectId": "fastq-subject"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReadSetMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-read-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-read-set`.

### AWS CLI

Como baixar um conjunto de leitura

O exemplo `get-read-set` a seguir baixa a parte 3 de um conjunto de leitura como `1234567890.3.bam`.

```
aws omics get-read-set \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890 \  
  --part-number 3 1234567890.3.bam
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReadSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reference-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reference-import-job`.

### AWS CLI

Como visualizar um trabalho de importação de referências

O exemplo `get-reference-import-job` a seguir obtém detalhes sobre um trabalho de importação de uma referência.

```
aws omics get-reference-import-job \  
  --reference-id 1234567890
```



```
--reference-store-id 1234567890 \  
--id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-22T22:25:41.124Z",  
  "id": "1234567890",  
  "referenceStoreId": "1234567890",  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ",  
  "sources": [  
    {  
      "name": "assembly-38",  
      "sourceFile": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.fasta",  
      "status": "IN_PROGRESS",  
      "statusMessage": "The source job is currently in progress."  
    }  
  ],  
  "status": "IN_PROGRESS",  
  "statusMessage": "The job is currently in progress."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReferenceImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reference-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reference-metadata`.

AWS CLI

Como visualizar uma referência

O exemplo `get-reference-metadata` a seguir obtém detalhes sobre uma referência.

```
aws omics get-reference-metadata \  

```

```
--reference-store-id 1234567890 \  
--id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/  
reference/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z",  
  "files": {  
    "index": {  
      "contentLength": 160928,  
      "partSize": 104857600,  
      "totalParts": 1  
    },  
    "source": {  
      "contentLength": 3249912778,  
      "partSize": 104857600,  
      "totalParts": 31  
    }  
  },  
  "id": "1234567890",  
  "md5": "7ff134953dcca8c8997453bbb80b6b5e",  
  "name": "assembly-38",  
  "referenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "ACTIVE",  
  "updateTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReferenceMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reference-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reference-store`.

### AWS CLI

Como visualizar um repositório de referências

O exemplo `get-reference-store` a seguir obtém detalhes sobre um repositório de referências.

```
aws omics get-reference-store \  
  --id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890",  
  "creationTime": "2022-09-23T23:27:20.364Z",  
  "id": "1234567890",  
  "name": "my-rstore-0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReferenceStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reference

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reference`.

AWS CLI

Como baixar uma referência de genomas

O exemplo `get-reference` a seguir baixa a parte 1 de um genoma como `hg38.1.fa`.

```
aws omics get-reference \  
  --reference-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890 \  
  --part-number 1 hg38.1.fa
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReference](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-run-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-run-group`.

### AWS CLI

Como visualizar um grupo de execução

O exemplo `get-run-group` a seguir obtém detalhes sobre um grupo de execução.

```
aws omics get-run-group \  
  --id 1234567
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",  
  "creationTime": "2022-12-01T00:58:42.915219Z",  
  "id": "1234567",  
  "maxCpus": 20,  
  "maxDuration": 600,  
  "name": "cram-convert",  
  "tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRunGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-run-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-run-task`.

### AWS CLI

Para visualizar uma tarefa

O exemplo `get-run-task` a seguir obtém detalhes sobre uma tarefa do fluxo de trabalho.

```
aws omics get-run-task \  
  --id 1234567 \  
  --task-id 1234567
```

**Saída:**

```
{
  "cpus": 1,
  "creationTime": "2022-11-30T23:13:00.718651Z",
  "logStream": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:/aws/omics/WorkflowLog:log-stream:run/1234567/task/1234567",
  "memory": 15,
  "name": "CramToBamTask",
  "startTime": "2022-11-30T23:17:47.016Z",
  "status": "COMPLETED",
  "stopTime": "2022-11-30T23:18:21.503Z",
  "taskId": "1234567"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRunTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-run**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-run`.

**AWS CLI**

Como visualizar a execução de um fluxo de trabalho

O exemplo `get-run` a seguir obtém detalhes sobre a execução de um fluxo de trabalho.

```
aws omics get-run \
  --id 1234567
```

**Saída:**

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
  "creationTime": "2022-11-30T22:58:22.615865Z",
  "digest":
  "sha256:c54bxmpl742dcc26f7fa1f10e37550ddd8f251f418277c0a58e895b801ed28cf",
  "id": "1234567",
}
```

```

    "name": "cram-to-bam",
    "outputUri": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/workflow-output/",
    "parameters": {
      "ref_dict": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.dict",
      "ref_fasta_index": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta.fai",
      "ref_fasta": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta",
      "sample_name": "NA12878",
      "input_cram": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/NA12878.cram"
    },
    "resourceDigests": {
      "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.fasta.fai":
"etag:f76371b113734a56cde236bc0372de0a",
      "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.dict":
"etag:3884c62eb0e53fa92459ed9bff133ae6",
      "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.fasta":
"etag:e307d81c605fb91b7720a08f00276842-388",
      "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/NA12878.cram":
"etag:a9f52976381286c6143b5cc681671ec6"
    },
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
    "startedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/laptop-2020",
    "status": "STARTING",
    "tags": {},
    "workflowId": "1234567",
    "workflowType": "PRIVATE"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sequence-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sequence-store`.

### AWS CLI

Como visualizar um repositório de sequências

O exemplo `get-sequence-store` a seguir obtém detalhes sobre o repositório de referências com o ID 1234567890.

```
aws omics get-sequence-store \  
  --id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-east-1:123456789012:sequenceStore/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-23T19:55:48.376Z",  
  "id": "1234567890",  
  "name": "my-seq-store"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSequenceStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-share`.

### AWS CLI

Para recuperar os metadados de um compartilhamento de dados de análise do HealthOmics

O exemplo `get-share` a seguir recupera um compartilhamento de dados de análise entre contas.

```
aws omics get-share \  
  --share-id "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a"
```

Saída:

```
{  
  "share": {
```

```

    "shareId": "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-
dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a",
    "name": "my_Share-123",
    "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/
omics_dev_var_store",
    "principalSubscriber": "123456789012",
    "ownerId": "555555555555",
    "status": "PENDING"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento entre contas](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-variant-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-variant-import-job`.

### AWS CLI

Como visualizar um trabalho de importação de variantes

O exemplo `get-variant-import-job` a seguir obtém detalhes sobre um trabalho de importação de variantes.

```

aws omics get-variant-import-job \
  --job-id edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508

```

Saída:

```

{
  "creationTime": "2022-11-23T22:42:50.037812Z",
  "destinationName": "my_var_store",
  "id": "edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508",
  "items": [
    {
      "jobStatus": "IN_PROGRESS",
      "source": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.known_indels.vcf.gz"
    }
  ]
}

```



```

    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
  "runLeftNormalization": false,
  "status": "IN_PROGRESS",
  "updateTime": "2022-11-23T22:43:05.898309Z"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVariantImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-variant-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-variant-store`.

### AWS CLI

Como visualizar um repositório de variantes

O exemplo `get-variant-store` a seguir obtém detalhes sobre um repositório de variantes.

```

aws omics get-variant-store \
  --name my_var_store

```

Saída:

```

{
  "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",
  "id": "02dexmplcfdd",
  "name": "my_var_store",
  "reference": {
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
  },
  "status": "CREATING",
  "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:variantStore/my_var_store",
  "storeSizeBytes": 0,
  "tags": {},
}

```

```
"updateTime": "2022-11-23T22:09:24.931711Z"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVariantStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-workflow

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-workflow`.

### AWS CLI

Como visualizar um fluxo de trabalho

O exemplo `get-workflow` a seguir obtém detalhes sobre o fluxo de trabalho com o ID 1234567.

```
aws omics get-workflow \  
  --id 1234567
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",  
  "creationTime": "2022-11-30T22:33:16.225368Z",  
  "digest":  
    "sha256:c54bxmpl742dcc26f7fa1f10e37550ddd8f251f418277c0a58e895b801ed28cf",  
  "engine": "WDL",  
  "id": "1234567",  
  "main": "workflow-crambam.wdl",  
  "name": "cram-converter",  
  "parameterTemplate": {  
    "ref_dict": {  
      "description": "dictionary file for 'ref_fasta'"  
    },  
    "ref_fasta_index": {  
      "description": "Index of the reference genome fasta file"  
    },  
    "ref_fasta": {  
      "description": "Reference genome fasta file"  
    },  
  },  
}
```

```

    "input_cram": {
      "description": "The Cram file to convert to BAM"
    },
    "sample_name": {
      "description": "The name of the input sample, used to name the output
BAM"
    }
  },
  "status": "ACTIVE",
  "statusMessage": "workflow-crambam.wdl\n    workflow CramToBamFlow\n
call CramToBamTask\n        call ValidateSamFile\n    task CramToBamTask\n    task
ValidateSamFile\n",
  "tags": {},
  "type": "PRIVATE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWorkflow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-annotation-import-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-annotation-import-jobs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de trabalhos de importação de anotações

O `list-annotation-import-jobs` a seguir obtém uma lista de trabalhos de importação de anotações.

```
aws omics list-annotation-import-jobs
```

Saída:

```

{
  "annotationImportJobs": [
    {
      "creationTime": "2022-11-30T01:39:41.478294Z",
      "destinationName": "gff_ann_store",
      "id": "18a9e792-xmpl-4869-a105-e5b602900444",

```

```

        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
        "runLeftNormalization": false,
        "status": "COMPLETED",
        "updateTime": "2022-11-30T01:47:09.145178Z"
    },
    {
        "creationTime": "2022-11-30T00:45:58.007838Z",
        "destinationName": "my_ann_store",
        "id": "4e9eafc8-xmpl-431e-a0b2-3bda27cb600a",
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
        "runLeftNormalization": false,
        "status": "FAILED",
        "updateTime": "2022-11-30T00:47:01.706325Z"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAnnotationImportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-annotation-store-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-annotation-store-versions`.

### AWS CLI

Para listar todas as versões de um repositório de anotações.

O exemplo `list-annotation-store-versions` a seguir lista todas as versões existentes de um repositório de anotações.

```
aws omics list-annotation-store-versions \
  --name my_annotation_store
```

Saída:

```
{
```

```
"annotationStoreVersions": [  
  {  
    "storeId": "4934045d1c6d",  
    "id": "2a3f4a44aa7b",  
    "status": "CREATING",  
    "versionArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:annotationStore/  
my_annotation_store/version/my_version_2",  
    "name": "my_annotation_store",  
    "versionName": "my_version_2",  
    "creationTime": "2023-07-21T17:20:59.380043+00:00",  
    "versionSizeBytes": 0  
  },  
  {  
    "storeId": "4934045d1c6d",  
    "id": "4934045d1c6d",  
    "status": "ACTIVE",  
    "versionArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:annotationStore/  
my_annotation_store/version/my_version_1",  
    "name": "my_annotation_store",  
    "versionName": "my_version_1",  
    "creationTime": "2023-07-21T17:15:49.251040+00:00",  
    "updateTime": "2023-07-21T17:15:56.434223+00:00",  
    "statusMessage": "",  
    "versionSizeBytes": 0  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Criar de novas versões de repositórios de anotações](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAnnotationStoreVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-annotation-stores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-annotation-stores`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de repositórios de anotações

O exemplo `list-annotation-stores` a seguir obtém uma lista de repositórios de anotações.

**aws omics list-annotation-stores**

Saída:

```
{
  "annotationStores": [
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:48:39.226492Z",
      "id": "0a91xmplc71f",
      "name": "my_ann_store",
      "reference": {
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
      },
      "status": "ACTIVE",
      "statusMessage": "",
      "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:annotationStore/my_ann_store",
      "storeFormat": "VCF",
      "storeSizeBytes": 0,
      "updateTime": "2022-11-23T22:53:27.372840Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAnnotationStores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-multipart-read-set-uploads**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-multipart-read-set-uploads`.

## AWS CLI

Para listar todos os uploads multipartes de conjuntos de leitura e seus status.

O exemplo `list-multipart-read-set-uploads` a seguir lista todos os uploads de conjuntos de leitura de multipartes e seus status.

```
aws omics list-multipart-read-set-uploads \  
--sequence-store-id 0123456789
```

Saída:

```
{  
  "uploads":  
    [  
      {  
        "sequenceStoreId": "0123456789",  
        "uploadId": "8749584421",  
        "sourceFileType": "FASTQ",  
        "subjectId": "mySubject",  
        "sampleId": "mySample",  
        "generatedFrom": "1000 Genomes",  
        "name": "HG00146",  
        "description": "FASTQ for HG00146",  
        "creationTime": "2023-11-29T19:22:51.349298+00:00"  
      },  
      {  
        "sequenceStoreId": "0123456789",  
        "uploadId": "5290538638",  
        "sourceFileType": "BAM",  
        "subjectId": "mySubject",  
        "sampleId": "mySample",  
        "generatedFrom": "1000 Genomes",  
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:845448930428:referenceStore/8168613728/reference/2190697383",  
        "name": "HG00146",  
        "description": "BAM for HG00146",  
        "creationTime": "2023-11-29T19:23:33.116516+00:00"  
      },  
      {  
        "sequenceStoreId": "0123456789",  
        "uploadId": "4174220862",  
        "sourceFileType": "BAM",  
        "subjectId": "mySubject",  
        "sampleId": "mySample",  
        "generatedFrom": "1000 Genomes",  
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:845448930428:referenceStore/8168613728/reference/2190697383",  
        "name": "HG00147",  
        "description": "BAM for HG00147",
```

```
        "creationTime": "2023-11-29T19:23:47.007866+00:00"
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload direto a um repositório de sequências](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMultipartReadSetUploads](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-read-set-activation-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-read-set-activation-jobs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de trabalhos de ativação do conjunto de leitura

O exemplo `list-read-set-activation-jobs` a seguir obtém uma lista de trabalhos de ativação para o repositório de sequências com o ID 1234567890.

```
aws omics list-read-set-activation-jobs \
  --sequence-store-id 1234567890
```

Saída:

```
{
  "activationJobs": [
    {
      "completionTime": "2022-12-06T22:33:42.828Z",
      "creationTime": "2022-12-06T22:32:45.213Z",
      "id": "1234567890",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "COMPLETED"
    },
    {
      "creationTime": "2022-12-06T22:35:10.100Z",
      "id": "1234567890",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "IN_PROGRESS"
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReadSetActivationJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-read-set-export-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-read-set-export-jobs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de trabalhos de exportação do conjunto de leitura

O exemplo `list-read-set-export-jobs` a seguir obtém uma lista de trabalhos de exportação para o repositório de sequências com o ID 1234567890.

```
aws omics list-read-set-export-jobs \
  --sequence-store-id 1234567890
```

Saída:

```
{
  "exportJobs": [
    {
      "completionTime": "2022-12-06T22:39:14.491Z",
      "creationTime": "2022-12-06T22:37:18.612Z",
      "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",
      "id": "1234567890",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "COMPLETED"
    },
    {
      "creationTime": "2022-12-06T22:38:04.871Z",
      "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",
      "id": "1234567890",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "IN_PROGRESS"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReadSetExportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-read-set-import-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-read-set-import-jobs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de trabalhos de importação do conjunto de leitura

O exemplo `list-read-set-import-jobs` a seguir obtém uma lista de trabalhos de importação para o repositório de sequências com o ID 1234567890.

```
aws omics list-read-set-import-jobs \
  --sequence-store-id 1234567890
```

Saída:

```
{
  "importJobs": [
    {
      "completionTime": "2022-11-29T18:17:49.244Z",
      "creationTime": "2022-11-29T17:32:47.700Z",
      "id": "1234567890",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "COMPLETED"
    },
    {
      "completionTime": "2022-11-23T22:01:34.090Z",
      "creationTime": "2022-11-23T21:52:43.289Z",
      "id": "1234567890",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
```

```
        "sequenceStoreId": "1234567890",
        "status": "COMPLETED_WITH_FAILURES"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReadSetImportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-read-set-upload-parts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-read-set-upload-parts`.

### AWS CLI

Para listar todas as partes em um upload de multipartes solicitado para um repositório de sequências.

O exemplo `list-read-set-upload-parts` a seguir lista todas as partes em um upload de multipartes solicitado para um repositório de sequências.

```
aws omics list-read-set-upload-parts \
  --sequence-store-id 0123456789 \
  --upload-id 1122334455 \
  --part-source SOURCE1
```

Saída:

```
{
  "parts": [
    {
      "partNumber": 1,
      "partSize": 94371840,
      "file": "SOURCE1",
      "checksum":
"984979b9928ae8d8622286c4a9cd8e99d964a22d59ed0f5722e1733eb280e635",
      "lastUpdatedTime": "2023-02-02T20:14:47.533000+00:00"
    }
  ]
}
```

```
        "partNumber": 2,
        "partSize": 10471840,
        "file": "SOURCE1",
        "checksum":
"984979b9928ae8d8622286c4a9cd8e99d964a22d59ed0f5722e1733eb280e635",
        "lastUpdatedTime": "2023-02-02T20:14:47.533000+00:00"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload direto a um repositório de sequências](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReadSetUploadParts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-read-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-read-sets`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de conjuntos de leitura

O exemplo `list-read-sets` a seguir obtém uma lista de conjuntos de leitura para o repositório de sequências com o ID 1234567890.

```
aws omics list-read-sets \
  --sequence-store-id 1234567890
```

Saída:

```
{
  "readSets": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890/
readSet/1234567890",
      "creationTime": "2022-11-23T21:55:00.515Z",
      "fileType": "FASTQ",
      "id": "1234567890",
      "name": "HG00146",
```

```
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",  
        "sampleId": "fastq-sample",  
        "sequenceStoreId": "1234567890",  
        "status": "ACTIVE",  
        "subjectId": "fastq-subject"  
    }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReadSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-reference-import-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-reference-import-jobs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de trabalhos de importação de referências

O exemplo `list-reference-import-jobs` a seguir obtém uma lista de trabalhos de importação para o repositório de referências com o ID 1234567890.

```
aws omics list-reference-import-jobs \  
--reference-store-id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "importJobs": [  
    {  
      "completionTime": "2022-11-23T19:54:58.204Z",  
      "creationTime": "2022-11-23T19:53:20.729Z",  
      "id": "1234567890",  
      "referenceStoreId": "1234567890",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-  
serviceRole-W801XMPL7QZ",  
      "status": "COMPLETED"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T20:34:03.250Z",
  "id": "1234567890",
  "referenceStoreId": "1234567890",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
  "status": "IN_PROGRESS"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReferenceImportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-reference-stores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-reference-stores`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de repositórios de referências

O exemplo `list-reference-stores` a seguir obtém uma lista de repositórios de referências.

```
aws omics list-reference-stores
```

Saída:

```
{
  "referenceStores": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890",
      "creationTime": "2022-11-22T22:13:25.947Z",
      "id": "1234567890",
      "name": "my-ref-store"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReferenceStores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-references

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-references`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de referências

O exemplo `list-references` a seguir obtém uma lista de referências de genomas para o repositório de referências com o ID 1234567890.

```
aws omics list-references \  
  --reference-store-id 1234567890
```

Saída:

```
{  
  "references": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/  
reference/1234567890",  
      "creationTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z",  
      "id": "1234567890",  
      "md5": "7ff134953dcca8c8997453bbb80b6b5e",  
      "name": "assembly-38",  
      "referenceStoreId": "1234567890",  
      "status": "ACTIVE",  
      "updateTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReferences](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-run-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-run-groups`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de grupos de execução

O exemplo `list-run-groups` a seguir obtém uma lista de grupos de execução.

```
aws omics list-run-groups
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",
      "creationTime": "2022-12-01T00:58:42.915219Z",
      "id": "1234567",
      "maxCpus": 20,
      "maxDuration": 600,
      "name": "cram-convert"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRunGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-run-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-run-tasks`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de tarefas

O exemplo `list-run-tasks` a seguir obtém uma lista de tarefas para uma execução de fluxo de trabalho.



```
aws omics list-run-tasks \  
--id 1234567
```

Saída:

```
{  
  "items": [  
    {  
      "cpus": 1,  
      "creationTime": "2022-11-30T23:13:00.718651Z",  
      "memory": 15,  
      "name": "CramToBamTask",  
      "startTime": "2022-11-30T23:17:47.016Z",  
      "status": "COMPLETED",  
      "stopTime": "2022-11-30T23:18:21.503Z",  
      "taskId": "1234567"  
    },  
    {  
      "cpus": 1,  
      "creationTime": "2022-11-30T23:18:32.315606Z",  
      "memory": 4,  
      "name": "ValidateSamFile",  
      "startTime": "2022-11-30T23:23:40.165Z",  
      "status": "COMPLETED",  
      "stopTime": "2022-11-30T23:24:14.766Z",  
      "taskId": "1234567"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRunTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-runs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-runs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de execuções do fluxo de trabalho

O exemplo `list-runs` a seguir obtém uma lista de execuções de fluxo de trabalho.

```
aws omics list-runs
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
      "creationTime": "2022-12-02T23:20:01.202074Z",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-to-bam",
      "priority": 1,
      "startTime": "2022-12-02T23:29:18.115Z",
      "status": "COMPLETED",
      "stopTime": "2022-12-02T23:57:54.428812Z",
      "storageCapacity": 10,
      "workflowId": "1234567"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
      "creationTime": "2022-12-03T00:16:57.180066Z",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-to-bam",
      "priority": 1,
      "startTime": "2022-12-03T00:26:50.233Z",
      "status": "FAILED",
      "stopTime": "2022-12-03T00:37:21.451340Z",
      "storageCapacity": 10,
      "workflowId": "1234567"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
      "creationTime": "2022-12-05T17:57:08.444817Z",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-to-bam",
      "status": "STARTING",
      "workflowId": "1234567"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRuns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-sequence-stores**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-sequence-stores`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de repositórios de sequências

O exemplo `list-sequence-stores` a seguir obtém uma lista de repositórios de sequências.

```
aws omics list-sequence-stores
```

Saída:

```
{
  "sequenceStores": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890",
      "creationTime": "2022-11-23T01:24:33.629Z",
      "id": "1234567890",
      "name": "my-seq-store"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSequenceStores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-shares**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-shares`.

## AWS CLI

Para listar os compartilhamentos disponíveis de dados analíticos da HealthOmics

O exemplo `list-shares` a seguir lista todos os compartilhamentos que foram criados para um proprietário do recurso.

```
aws omics list-shares \  
  --resource-owner SELF
```

Saída:

```
{  
  "shares": [  
    {  
      "shareId": "595c1cbd-a008-4eca-a887-954d30c91c6e",  
      "name": "myShare",  
      "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
store_1",  
      "principalSubscriber": "123456789012",  
      "ownerId": "555555555555",  
      "status": "PENDING"  
    },  
    {  
      "shareId": "39b65d0d-4368-4a19-9814-b0e31d73c10a",  
      "name": "myShare3456",  
      "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
store_2",  
      "principalSubscriber": "123456789012",  
      "ownerId": "555555555555",  
      "status": "ACTIVE"  
    },  
    {  
      "shareId": "203152f5-eef9-459d-a4e0-a691668d44ef",  
      "name": "myShare4",  
      "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
store_3",  
      "principalSubscriber": "123456789012",  
      "ownerId": "555555555555",  
      "status": "ACTIVE"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento entre contas](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListShares](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de tags

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir obtém uma lista de tags para um fluxo de trabalho com o ID 1234567.

```
aws omics list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "department": "analytics"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos no Amazon Omics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-variant-import-jobs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-variant-import-jobs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de trabalhos de importação de variantes

O exemplo `list-variant-import-jobs` a seguir obtém uma lista de trabalhos de importação de variantes.

```
aws omics list-variant-import-jobs
```

Saída:

```
{
  "variantImportJobs": [
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:47:02.514002Z",
      "destinationName": "my_var_store",
      "id": "69cb65d6-xmpl-4a4a-9025-4565794b684e",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
      "runLeftNormalization": false,
      "status": "COMPLETED",
      "updateTime": "2022-11-23T22:49:17.976597Z"
    },
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:42:50.037812Z",
      "destinationName": "my_var_store",
      "id": "edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
      "runLeftNormalization": false,
      "status": "COMPLETED",
      "updateTime": "2022-11-23T22:45:26.009880Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVariantImportJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-variant-stores**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-variant-stores`.

## AWS CLI

Para obter uma lista de repositórios de variantes

O exemplo `list-variant-stores` a seguir obtém uma lista de repositórios de variantes.

```
aws omics list-variant-stores
```

Saída:

```
{
  "variantStores": [
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",
      "id": "02dexplcfdd",
      "name": "my_var_store",
      "reference": {
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
      },
      "status": "CREATING",
      "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:variantStore/my_var_store",
      "storeSizeBytes": 0,
      "updateTime": "2022-11-23T22:09:24.931711Z"
    },
    {
      "creationTime": "2022-09-23T23:00:09.140265Z",
      "id": "8777xmpl1a24",
      "name": "myvstore0",
      "status": "ACTIVE",
      "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:variantStore/myvstore0",
      "storeSizeBytes": 0,
      "updateTime": "2022-09-23T23:03:26.013220Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVariantStores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-workflows

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-workflows`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de fluxos de trabalho

O exemplo `list-workflows` a seguir obtém uma lista de fluxos de trabalho.

```
aws omics list-workflows
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",
      "creationTime": "2022-09-23T23:08:22.041227Z",
      "digest": "nSCNo/qMWFxmplXpUdokXJnwgne0axyyc2Y0xVxrJTE=",
      "id": "1234567",
      "name": "my-wkflow-0",
      "status": "ACTIVE",
      "type": "PRIVATE"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",
      "creationTime": "2022-11-30T22:33:16.225368Z",
      "digest":
"sha256:c54bxmpl742dcc26f7fa1f10e37550ddd8f251f418277c0a58e895b801ed28cf",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-converter",
      "status": "ACTIVE",
      "type": "PRIVATE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWorkflows](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## start-annotation-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-annotation-import-job`.

### AWS CLI

Para importar anotações

O exemplo `start-annotation-import-job` a seguir importa anotações do Amazon S3.

```
aws omics start-annotation-import-job \  
  --destination-name tsv_ann_store \  
  --no-run-left-normalization \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ \  
  --items source=s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/targetedregions.bed.gz
```

Saída:

```
{  
  "jobId": "984162c7-xmpl-4d23-ab47-286f7950bfbf"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartAnnotationImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-read-set-activation-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-read-set-activation-job`.

### AWS CLI

Como ativar um conjunto de leitura arquivado

O exemplo `start-read-set-activation-job` a seguir ativa dois conjuntos de leitura.

```
aws omics start-read-set-activation-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --sources readSetId=1234567890 readSetId=1234567890
```

Saída:

```
{
  "creationTime": "2022-12-06T22:35:10.100Z",
  "id": "1234567890",
  "sequenceStoreId": "1234567890",
  "status": "SUBMITTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartReadSetActivationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-read-set-export-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-read-set-export-job`.

AWS CLI

Para exportar um conjunto de leitura

O exemplo `start-read-set-export-job` a seguir exporta dois conjuntos de leitura para o Amazon S3.

```
aws omics start-read-set-export-job \
  --sequence-store-id 1234567890 \
  --sources readSetId=1234567890 readSetId=1234567890 \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ
\
  --destination s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/
```

Saída:

```
{
  "creationTime": "2022-12-06T22:37:18.612Z",
  "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",
  "id": "1234567890",
  "sequenceStoreId": "1234567890",
}
```

```
"status": "SUBMITTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartReadSetExportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-read-set-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-read-set-import-job`.

### AWS CLI

Para importar um conjunto de leitura

O exemplo `start-read-set-import-job` a seguir importa um conjunto de leitura.

```
aws omics start-read-set-import-job \
  --sequence-store-id 1234567890 \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ \
  --sources file://readset-sources.json
```

`readset-sources.json` é um documento JSON com o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "sourceFiles":
    {
      "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
HG00100.chrom20.ILLUMINA.bwa.GBR.low_coverage.20101123.bam"
    },
    "sourceFileType": "BAM",
    "subjectId": "bam-subject",
    "sampleId": "bam-sample",
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",
    "name": "HG00100"
  }
]
```

Saída:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T01:36:38.158Z",
  "id": "1234567890",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
  "sequenceStoreId": "1234567890",
  "status": "SUBMITTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartReadSetImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-reference-import-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-reference-import-job`.

AWS CLI

Para importar um genoma de referência

O exemplo `start-reference-import-job` a seguir importa um genoma de referência do Amazon S3.

```
aws omics start-reference-import-job \
  --reference-store-id 1234567890 \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ \
  --sources sourceFile=s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta,name=assembly-38
```

Saída:

```
{
  "creationTime": "2022-11-22T22:25:41.124Z",
  "id": "1234567890",
  "referenceStoreId": "1234567890",
}
```

```

    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
    "status": "SUBMITTED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartReferenceImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-run`.

### AWS CLI

Para executar um fluxo de trabalho

O exemplo `start-run` a seguir executa o fluxo de trabalho com o ID 1234567.

```

aws omics start-run \
  --workflow-id 1234567 \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ \
  --name 'cram-to-bam' \
  --output-uri s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/workflow-output/ \
  --run-group-id 1234567 \
  --priority 1 \
  --storage-capacity 10 \
  --log-level ALL \
  --parameters file://workflow-inputs.json

```

`workflow-inputs.json` é um documento JSON com o seguinte conteúdo.

```

{
  "sample_name": "NA12878",
  "input_cram": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/NA12878.cram",
  "ref_dict": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.dict",
  "ref_fasta": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta",

```

```
"ref_fasta_index": "omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.fasta.fai"  
}
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",  
  "id": "1234567",  
  "status": "PENDING",  
  "tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

Como carregar arquivos de fonte do Amazon Omics

Também é possível carregar arquivos de fonte do repositório do Amazon Omics através de URIs específicos do serviço. O arquivo de exemplo a seguir, `workflow-inputs.json`, usa URIs do Amazon Omics para fontes de conjuntos de leitura e genomas de referência.

```
{  
  "sample_name": "NA12878",  
  "input_cram": "omics://123456789012.storage.us-west-2.amazonaws.com/1234567890/  
readSet/1234567890/source1",  
  "ref_dict": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.dict",  
  "ref_fasta": "omics://123456789012.storage.us-west-2.amazonaws.com/1234567890/  
reference/1234567890",  
  "ref_fasta_index": "omics://123456789012.storage.us-  
west-2.amazonaws.com/1234567890/reference/1234567890/index"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-variant-import-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-variant-import-job`.

## AWS CLI

Para importar um arquivo de variantes

O exemplo `start-variant-import-job` a seguir importa um arquivo de variantes no formato VCF.

```
aws omics start-variant-import-job \  
  --destination-name my_var_store \  
  --no-run-left-normalization \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-WS01XMPL7QZ \  
  --items source=s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.known_indels.vcf.gz
```

Saída:

```
{  
  "jobId": "edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartVariantImportJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

## AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag `department` ao fluxo de trabalho com o ID 1234567.

```
aws omics tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567 \  
  --tag-key department \  
  --tag-value Engineering
```

```
--tags department=analytics
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos no Amazon Omics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag `department` de um fluxo de trabalho.

```
aws omics untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567 \  
  --tag-keys department
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-annotation-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-annotation-store`.

### AWS CLI

Para atualizar um repositório de anotações

O exemplo `update-annotation-store` a seguir atualiza a descrição do repositório de anotações chamado `my_vcf_store`.

```
aws omics update-annotation-store \  
  --name my_vcf_store \  
  --description "VCF annotation store"
```



**Saída:**

```
{
  "creationTime": "2022-12-05T18:00:56.101860Z",
  "description": "VCF annotation store",
  "id": "bd6axmpl2444",
  "name": "my_vcf_store",
  "reference": {
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
  },
  "status": "ACTIVE",
  "storeFormat": "VCF",
  "updateTime": "2022-12-05T18:13:16.100051Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAnnotationStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-run-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-run-group`.

**AWS CLI**

Para atualizar um grupo de execução

O exemplo `update-run-group` a seguir atualiza as configurações do grupo de execução com o ID 1234567.

```
aws omics update-run-group \
  --id 1234567 \
  --max-cpus 10
```

**Saída:**

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",
```

```
"creationTime": "2022-12-01T00:58:42.915219Z",
"id": "1234567",
"maxCpus": 10,
"maxDuration": 600,
"name": "cram-convert",
"tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxos de Trabalho Ômicos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRunGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-variant-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-variant-store`.

### AWS CLI

Para atualizar um repositório de variantes

O exemplo `update-variant-store` a seguir atualiza a descrição do repositório de variantes chamado `my_var_store`.

```
aws omics update-variant-store \
  --name my_var_store \
  --description "variant store"
```

Saída:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",
  "description": "variant store",
  "id": "02dexplcfd",
  "name": "my_var_store",
  "reference": {
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
  },
  "status": "ACTIVE",
  "updateTime": "2022-12-05T18:23:37.686402Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Omics Analytics](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVariantStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-workflow

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-workflow`.

### AWS CLI

Para criar um fluxo de trabalho

O exemplo `update-workflow` a seguir atualiza a descrição do fluxo de trabalho com o ID 1234567.

```
aws omics update-workflow \  
  --id 1234567 \  
  --description "copy workflow"
```

Para obter mais informações, consulte [Armazenamento Ômico](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Omics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWorkflow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-read-set-part

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-read-set-part`.

### AWS CLI

Como fazer o upload de uma parte de um conjunto de leitura.

O exemplo `upload-read-set-part` a seguir faz o upload da parte especificada de um conjunto de leitura.

```
aws omics upload-read-set-part \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --upload-id 1122334455 \  
  --part-source SOURCE1 \  
  --part-number 1
```

```
--payload /path/to/file/read_1_part_1.fastq.gz
```

Saída:

```
{  
  "checksum": "984979b9928ae8d8622286c4a9cd8e99d964a22d59ed0f5722e1733eb280e635"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload direto a um repositório de sequências](#) no Guia do usuário do AWS HealthOmics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UploadReadSetPart](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do IAM usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o IAM.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-client-id-to-open-id-connect-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-client-id-to-open-id-connect-provider`.

AWS CLI

Adicionar um ID de cliente (público) a um provedor Open-ID Connect (OIDC)

O comando `add-client-id-to-open-id-connect-provider` a seguir adiciona o ID do cliente `my-application-ID` ao provedor OIDC denominado `server.example.com`.

```
aws iam add-client-id-to-open-id-connect-provider \  
  --client-id my-application-ID \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com
```

Este comando não produz saída.

Para criar um provedor OIDC, use o comando `create-open-id-connect-provider`.

Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddClientIdToOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-role-to-instance-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-role-to-instance-profile`.

### AWS CLI

Adicionar um perfil a um perfil de instância

O comando `add-role-to-instance-profile` a seguir adiciona o perfil denominado `S3Access` ao perfil de instância denominado `Webserver`.

```
aws iam add-role-to-instance-profile \  
  --role-name S3Access \  
  --instance-profile-name Webserver
```

Este comando não produz saída.

Para criar um perfil de instância, use o comando `create-instance-profile`.

Para obter mais informações, consulte [Uso de um perfil do IAM para conceder permissões a aplicações em execução em instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddRoleToInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-user-to-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-user-to-group`.

### AWS CLI

Como adicionar um usuário a um grupo do IAM

O comando `add-user-to-group`, apresentado a seguir, adiciona um usuário do IAM denominado Bob ao grupo do IAM denominado Admins.

```
aws iam add-user-to-group \  
  --user-name Bob \  
  --group-name Admins
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar e remover usuários de um grupo de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddUserToGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-group-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-group-policy`.

### AWS CLI

Anexar uma política gerenciada a um grupo do IAM

O comando `attach-group-policy` a seguir anexa a política gerenciada da AWS denominada ReadOnlyAccess ao grupo do IAM denominado Finance.

```
aws iam attach-group-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ReadOnlyAccess \  
  --group-name Finance
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas e em linha](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-role-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-role-policy`.

### AWS CLI

Como anexar uma política gerenciada a um perfil do IAM

O comando `attach-role-policy`, apresentado a seguir, anexa a política gerenciada pela AWS denominada `ReadOnlyAccess` ao perfil do IAM denominado `ReadOnlyRole`.

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ReadOnlyAccess \  
  --role-name ReadOnlyRole
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas e em linha](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-user-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-user-policy`.

### AWS CLI

Como anexar uma política gerenciada a um usuário do IAM

O comando `attach-user-policy`, apresentado a seguir, anexa a política gerenciada pela AWS denominada `AdministratorAccess` ao usuário do IAM denominado `Alice`.

```
aws iam attach-user-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess \  
  --user-name Alice
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas e em linha](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachUserPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## change-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `change-password`.

### AWS CLI

Alterar a senha do usuário do IAM

Para alterar a senha do usuário do IAM, recomendamos usar o parâmetro `--cli-input-json` para transmitir um arquivo JSON que contém suas senhas antigas e novas. Com esse método, você pode usar senhas fortes com caracteres não alfanuméricos. Pode ser difícil usar senhas com caracteres não alfanuméricos quando elas são transmitidas como parâmetros da linha de comando. Para usar o parâmetro `--cli-input-json`, comece usando o comando `change-password` com o parâmetro `--generate-cli-skeleton`, como no exemplo a seguir.

```
aws iam change-password \  
  --generate-cli-skeleton > change-password.json
```

O comando anterior cria um arquivo JSON chamado `change-password.json` que você pode usar para preencher senhas antigas e novas. Por exemplo, o perfil pode ter a aparência a seguir.

```
{  
  "OldPassword": "3s0K_;xh4~8XXI",  
  "NewPassword": "]35d/{pB9Fo9wJ"  
}
```

Em seguida, para alterar a senha, use o comando `change-password` novamente, desta vez transmitindo o parâmetro `--cli-input-json` para especificar o arquivo JSON. O comando `change-password` a seguir usa o parâmetro `--cli-input-json` com um arquivo JSON chamado `change-password.json`.

```
aws iam change-password \  
  --cli-input-json file://change-password.json
```



```
--cli-input-json file://change-password.json
```

Este comando não produz saída.

Esse comando pode ser chamado somente por usuários do IAM. Se esse comando for chamado usando credenciais da conta (raiz) da AWS, o comando retornará um erro `InvalidUserType`.

Para obter mais informações, consulte [Como um usuário do IAM altera a própria senha](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ChangePassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-access-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-access-key`.

### AWS CLI

Como criar uma chave de acesso para um usuário do IAM

O comando `create-access-key`, apresentado a seguir, cria uma chave de acesso (ID da chave de acesso e chave de acesso secreta) para o usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam create-access-key \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{  
  "AccessKey": {  
    "UserName": "Bob",  
    "Status": "Active",  
    "CreateDate": "2015-03-09T18:39:23.411Z",  
    "SecretAccessKey": "wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYzEXAMPLEKEY",  
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
  }  
}
```

Armazene a chave de acesso secreta em um local seguro. Se ela for perdida, não será possível recuperá-la e você deverá criar uma nova chave de acesso.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAccessKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-account-alias**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-account-alias`.

### AWS CLI

Como criar um alias da conta

O comando `create-account-alias`, apresentado a seguir, cria o alias `examplecorp` para sua conta da AWS.

```
aws iam create-account-alias \  
  --account-alias examplecorp
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [O ID da sua conta da AWS e seu alias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAccountAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo do IAM

O comando `create-group`, apresentado a seguir, cria um grupo do IAM denominado `Admins`.

```
aws iam create-group \  
  --group-name Admins
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2015-03-09T20:30:24.940Z",
    "GroupId": "AIDGPM59R04H3FEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",
    "GroupName": "Admins"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de grupos de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-instance-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instance-profile`.

### AWS CLI

Como criar um perfil de instância

O comando `create-instance-profile`, apresentado a seguir, cria um perfil de instância denominado `Webserver`.

```
aws iam create-instance-profile \
  --instance-profile-name Webserver
```

Saída:

```
{
  "InstanceProfile": {
    "InstanceProfileId": "AIPAJM5BYC7DLSPEXAMPLE",
    "Roles": [],
    "CreateDate": "2015-03-09T20:33:19.626Z",
    "InstanceProfileName": "Webserver",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/Webserver"
  }
}
```

Para adicionar um perfil a um perfil de instância, use o comando `add-role-to-instance-profile`.

Para obter mais informações, consulte [Uso de um perfil do IAM para conceder permissões a aplicações em execução em instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-login-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-login-profile`.

### AWS CLI

Criar uma senha para um usuário do IAM

Para criar uma senha de um usuário do IAM, recomendamos usar o parâmetro `--cli-input-json` para transmitir um arquivo JSON que contém a senha. Usando esse método, você pode criar uma senha forte com caracteres não alfanuméricos. Pode ser difícil criar uma senha com caracteres não alfanuméricos ao transmiti-la como parâmetro da linha de comando.

Para usar o parâmetro `--cli-input-json`, comece usando o comando `create-login-profile` com o parâmetro `--generate-cli-skeleton`, como no exemplo a seguir.

```
aws iam create-login-profile \  
  --generate-cli-skeleton > create-login-profile.json
```

O comando anterior cria um arquivo JSON chamado `create-login-profile.json` que pode ser usado para preencher as informações de um comando `create-login-profile` subsequente. Por exemplo:

```
{  
  "UserName": "Bob",  
  "Password": "&1-3a6u:RA0djs",  
  "PasswordResetRequired": true  
}
```

Em seguida, para criar uma senha de um usuário do IAM, use o comando `create-login-profile` novamente, desta vez transmitindo o parâmetro `--cli-input-json` a fim de

especificar o arquivo JSON. O comando `create-login-profile` a seguir usa o parâmetro `--cli-input-json` com um arquivo JSON chamado `create-login-profile.json`.

```
aws iam create-login-profile \  
--cli-input-json file://create-login-profile.json
```

Saída:

```
{  
  "LoginProfile": {  
    "UserName": "Bob",  
    "CreateDate": "2015-03-10T20:55:40.274Z",  
    "PasswordResetRequired": true  
  }  
}
```

Se a nova senha violar a política de senha da conta, o comando retornará um erro `PasswordPolicyViolation`.

Para alterar a senha de um usuário que já tem uma, use `update-login-profile`. Para definir uma política de senha da conta, use o comando `update-account-password-policy`.

Se a política de senha da conta permitir, os usuários do IAM poderão alterar suas próprias senhas usando o comando `change-password`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLoginProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-open-id-connect-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-open-id-connect-provider`.

### AWS CLI

Criar um provedor OpenID Connect (OIDC)

Para criar um provedor OpenID Connect (OIDC), recomendamos usar o parâmetro `--cli-input-json` para transmitir um arquivo JSON que contém os parâmetros necessários. Ao criar um provedor OIDC, você deve transmitir o URL do provedor, e o URL deve começar com

`https://`. Pode ser difícil transmitir o URL como parâmetro de linha de comando, porque os caracteres de dois pontos (`:`) e barra (`/`) têm um significado especial em alguns ambientes de linha de comando. Usar o parâmetro `--cli-input-json` contorna essa limitação.

Para usar o parâmetro `--cli-input-json`, comece usando o comando `create-open-id-connect-provider` com o parâmetro `--generate-cli-skeleton`, como no exemplo a seguir.

```
aws iam create-open-id-connect-provider \  
  --generate-cli-skeleton > create-open-id-connect-provider.json
```

O comando anterior cria um arquivo JSON chamado `create-open-id-connect-provider.json` que você pode usar para preencher as informações de um comando `create-open-id-connect-provider` subsequente. Por exemplo:

```
{  
  "Url": "https://server.example.com",  
  "ClientIDList": [  
    "example-application-ID"  
  ],  
  "ThumbprintList": [  
    "c3768084dfb3d2b68b7897bf5f565da8eEXAMPLE"  
  ]  
}
```

Em seguida, para criar o provedor OpenID Connect (OIDC), use o comando `create-open-id-connect-provider` novamente, desta vez transmitindo o parâmetro `--cli-input-json` a fim de especificar o arquivo JSON. O comando `create-open-id-connect-provider` a seguir usa o parâmetro `--cli-input-json` com um arquivo JSON chamado `create-open-id-connect-provider.json`.

```
aws iam create-open-id-connect-provider \  
  --cli-input-json file://create-open-id-connect-provider.json
```

Saída:

```
{  
  "OpenIDConnectProviderArn": "arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com"  
}
```

Para obter mais informações sobre provedores OIDC, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Para obter mais informações sobre como conseguir impressões digitais de um provedor OIDC, consulte [Obter a impressão digital para um provedor de identidade OpenID Connect](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-policy-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-policy-version`.

### AWS CLI

Como criar uma nova versão de uma política gerenciada

Este exemplo cria uma nova versão v2 da política do IAM cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy` e a torna a versão padrão.

```
aws iam create-policy-version \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \  
  --policy-document file://NewPolicyVersion.json \  
  --set-as-default
```

Saída:

```
{  
  "PolicyVersion": {  
    "CreateDate": "2015-06-16T18:56:03.721Z",  
    "VersionId": "v2",  
    "IsDefaultVersion": true  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Versionamento de políticas do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar uma política gerenciada pelo cliente

O comando apresentado a seguir cria uma política gerenciada pelo cliente denominada `my-policy`.

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name my-policy \  
  --policy-document file://policy
```

O arquivo `policy` é um documento JSON na pasta atual que concede acesso somente leitura à pasta `shared` em um bucket do Amazon S3 denominado `my-bucket`.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:Get*",  
        "s3:List*"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::my-bucket/shared/*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "my-policy",  
    "CreateDate": "2015-06-01T19:31:18.620Z",  
    "AttachmentCount": 0,  
    "IsAttachable": true,  
    "PolicyId": "ZXR6A36LTYANPAI7NJ5UV",
```



```
    "DefaultVersionId": "v1",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::0123456789012:policy/my-policy",
    "UpdateDate": "2015-06-01T19:31:18.620Z"
  }
}
```

Para obter mais informações sobre como usar arquivos como entrada para parâmetros de string, consulte [Especificar valores de parâmetro para a AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

Exemplo 2: como criar uma política gerenciada pelo cliente com uma descrição

O seguinte comando cria uma política gerenciada pelo cliente denominada `my-policy` com uma descrição imutável:

```
aws iam create-policy \
  --policy-name my-policy \
  --policy-document file://policy.json \
  --description "This policy grants access to all Put, Get, and List actions for my-bucket"
```

O arquivo `policy.json` é um documento JSON na pasta atual que concede acesso a todas as ações Put, List e Get para um bucket do Amazon S3 denominado `my-bucket`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket*",
        "s3:PutBucket*",
        "s3:GetBucket*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-bucket"
      ]
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "my-policy",
    "PolicyId": "ANPAWGSUGIDPEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam:123456789012:policy/my-policy",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2023-05-24T22:38:47+00:00",
    "UpdateDate": "2023-05-24T22:38:47+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas baseadas em identidade, consulte [Políticas baseadas em identidade e em recurso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Exemplo 3: como criar uma política gerenciada pelo cliente com etiquetas

O comando apresentado a seguir cria uma política gerenciada pelo cliente, denominada `my-policy`, com etiquetas. Este exemplo usa o sinalizador de parâmetro `--tags` com as seguintes etiquetas formatadas em JSON: `'{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}'` `'{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'`. Como alternativa, o sinalizador `--tags` pode ser usado com etiquetas no formato abreviado: `'Key=Department,Value=Accounting Key=Location,Value=Seattle'`.

```
aws iam create-policy \
  --policy-name my-policy \
  --policy-document file://policy.json \
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location",
"Value": "Seattle"}'
```

O arquivo `policy.json` é um documento JSON na pasta atual que concede acesso a todas as ações Put, List e Get para um bucket do Amazon S3 denominado `my-bucket`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Action": [
      "s3:ListBucket*",
      "s3:PutBucket*",
      "s3:GetBucket*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::my-bucket"
    ]
  }
]
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "my-policy",
    "PolicyId": "ANPAWGSUGIDPEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:policy/my-policy",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2023-05-24T23:16:39+00:00",
    "UpdateDate": "2023-05-24T23:16:39+00:00",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Department",
        "Value": "Accounting"
      },
      {
        "Key": "Location",
        "Value": "Seattle"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de marcação, consulte [Marcar políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-role`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um perfil do IAM

O comando `create-role`, apresentado a seguir, cria um perfil, denominado `Test-Role`, e anexa uma política de confiança a ele.

```
aws iam create-role \  
  --role-name Test-Role \  
  --assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json
```

Saída:

```
{  
  "Role": {  
    "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
    "RoleId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "CreateDate": "2013-06-07T20:43:32.821Z",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role"  
  }  
}
```

A política de confiança é definida como um documento JSON no arquivo `Test-Role-Trust-Policy.json`. (O nome e a extensão do arquivo não têm significado.) A política de confiança deve especificar uma entidade principal.

Para anexar uma política de permissões a um perfil, use o comando `put-role-policy`.

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Exemplo 2: como criar um perfil do IAM com a duração máxima da sessão especificada

O comando `create-role`, apresentado a seguir, cria um perfil denominado `Test-Role` e define a duração máxima da sessão como 7.200 segundos (duas horas).

```
aws iam create-role \  
  --role-name Test-Role \  
  --assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json \  
  --max-session-duration 7200
```

```
--role-name Test-Role \  
--assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json \  
--max-session-duration 7200
```

Saída:

```
{  
  "Role": {  
    "Path": "/",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "RoleId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:role/Test-Role",  
    "CreateDate": "2023-05-24T23:50:25+00:00",  
    "AssumeRolePolicyDocument": {  
      "Version": "2012-10-17",  
      "Statement": [  
        {  
          "Sid": "Statement1",  
          "Effect": "Allow",  
          "Principal": {  
            "AWS": "arn:aws:iam::12345678012:root"  
          },  
          "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar a duração máxima da sessão de um perfil \(API da AWS\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Exemplo 3: como criar um perfil do IAM com etiquetas

O comando apresentado a seguir cria um perfil do IAM Test-Role com etiquetas. Este exemplo usa o sinalizador de parâmetro `--tags` com as seguintes etiquetas formatadas em JSON: `'{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'`. Como alternativa, o sinalizador `--tags` pode ser usado com etiquetas no formato abreviado: `'Key=Department,Value=Accounting Key=Location,Value=Seattle'`.

```
aws iam create-role \  

```

```
--role-name Test-Role \  
--assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json \  
--tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location",  
"Value": "Seattle"}'
```

Saída:

```
{  
  "Role": {  
    "Path": "/",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "RoleId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role",  
    "CreateDate": "2023-05-25T23:29:41+00:00",  
    "AssumeRolePolicyDocument": {  
      "Version": "2012-10-17",  
      "Statement": [  
        {  
          "Sid": "Statement1",  
          "Effect": "Allow",  
          "Principal": {  
            "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"  
          },  
          "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
      ]  
    },  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Department",  
        "Value": "Accounting"  
      },  
      {  
        "Key": "Location",  
        "Value": "Seattle"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-saml-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-saml-provider`.

### AWS CLI

Como criar um provedor SAML

Este exemplo cria um novo provedor SAML no IAM denominado `MySAMLProvider`. Ele é descrito pelo documento de metadados do SAML, que encontra-se no arquivo `SAMLMetaData.xml`.

```
aws iam create-saml-provider \  
  --saml-metadata-document file://SAMLMetaData.xml \  
  --name MySAMLProvider
```

Saída:

```
{  
  "SAMLProviderArn": "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/MySAMLProvider"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de identidade SAML do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateSAMLProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service-linked-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service-linked-role`.

### AWS CLI

Como criar um perfil vinculado ao serviço

O exemplo que usa `create-service-linked-role`, apresentado a seguir, cria um perfil vinculado ao serviço para o serviço da AWS especificado e anexa a descrição especificada.

```
aws iam create-service-linked-role \  
  --aws-service-name lex.amazonaws.com \  
  --description "My service-linked role to support Lex"
```

**Saída:**

```
{
  "Role": {
    "Path": "/aws-service-role/lex.amazonaws.com/",
    "RoleName": "AWSServiceRoleForLexBots",
    "RoleId": "AROAI234567890EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::1234567890:role/aws-service-role/lex.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForLexBots",
    "CreateDate": "2019-04-17T20:34:14+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Action": [
            "sts:AssumeRole"
          ],
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": [
              "lex.amazonaws.com"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis vinculados ao serviço](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateServiceLinkedRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-service-specific-credential**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service-specific-credential`.

**AWS CLI**

Criar um conjunto de credenciais específicas do serviço para um usuário



O exemplo `create-service-specific-credential` a seguir cria um nome de usuário e uma senha que podem ser usados apenas para acessar o serviço configurado.

```
aws iam create-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-name codecommit.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServicePassword": "k1zPZM6uVxMQ3oxqgoY1NuJPyRTZ1vREs76zTQE3eJk=",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar credenciais do Git para conexões HTTPS com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServiceSpecificCredential](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um usuário do IAM

O comando `create-user`, apresentado a seguir, cria um usuário do IAM denominado Bob na conta atual.

```
aws iam create-user \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{
  "User": {
    "UserName": "Bob",
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2023-06-08T03:20:41.270Z",
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um usuário do IAM na sua conta da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Exemplo 2: como criar um usuário do IAM em um caminho especificado

O comando `create-user`, apresentado a seguir, cria um usuário do IAM denominado Bob no caminho especificado.

```
aws iam create-user \
  --user-name Bob \
  --path /division_abc/subdivision_xyz/
```

Saída:

```
{
  "User": {
    "Path": "/division_abc/subdivision_xyz/",
    "UserName": "Bob",
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob",
    "CreateDate": "2023-05-24T18:20:17+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Identificadores do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Exemplo 3: como criar um usuário do IAM com etiquetas

O comando `create-user`, apresentado a seguir, cria um usuário do IAM denominado Bob com etiquetas. Este exemplo usa o sinalizador de parâmetro `--tags` com as seguintes etiquetas

formatadas em JSON: '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'. Como alternativa, o sinalizador `--tags` pode ser usado com etiquetas no formato abreviado: `'Key=Department,Value=Accounting Key=Location,Value=Seattle'`.

```
aws iam create-user \  
  --user-name Bob \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location",  
  "Value": "Seattle"}'
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "Path": "/",  
    "UserName": "Bob",  
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:user/Bob",  
    "CreateDate": "2023-05-25T17:14:21+00:00",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Department",  
        "Value": "Accounting"  
      },  
      {  
        "Key": "Location",  
        "Value": "Seattle"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

Exemplo 4: como criar um usuário do IAM com um limite de permissões definido

O comando `create-user`, apresentado a seguir, cria um usuário do IAM denominado Bob com o limite de permissões `AmazonS3FullAccess`.

```
aws iam create-user \  
  --user-name Bob \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::12345678012:permissions-boundary/AmazonS3FullAccess
```

```
--permissions-boundary arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess
```

Saída:

```
{
  "User": {
    "Path": "/",
    "UserName": "Bob",
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:user/Bob",
    "CreateDate": "2023-05-24T17:50:53+00:00",
    "PermissionsBoundary": {
      "PermissionsBoundaryType": "Policy",
      "PermissionsBoundaryArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Limites de permissões para entidades do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-virtual-mfa-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-virtual-mfa-device`.

AWS CLI

Criar um dispositivo de MFA virtual

Este exemplo cria um dispositivo de MFA virtual denominado `BobsMFADevice`. Ele cria um arquivo contendo informações de bootstrap denominadas `QRCode.png` e as coloca no diretório `C:/`. O método de bootstrap usado neste exemplo é `QRCodePNG`.

```
aws iam create-virtual-mfa-device \  
  --virtual-mfa-device-name BobsMFADevice \  
  --outfile C:/QRCode.png \  
  --bootstrap-method QRCodePNG
```

Saída:

```
{
  "VirtualMFADevice": {
    "SerialNumber": "arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso de autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateVirtualMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deactivate-mfa-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar deactivate-mfa-device.

### AWS CLI

Desativar um dispositivo de MFA

Esse comando desativa o dispositivo de MFA virtual com o ARN `arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice` associado ao usuário Bob.

```
aws iam deactivate-mfa-device \
  --user-name Bob \
  --serial-number arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Uso de autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeactivateMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decode-authorization-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar decode-authorization-message.

### AWS CLI

Decodificar uma mensagem de falha de autorização

O exemplo `decode-authorization-message` a seguir decodifica a mensagem retornada pelo console do EC2 ao tentar iniciar uma instância sem as permissões necessárias.

```
aws sts decode-authorization-message \
  --encoded-message LxzA8VEjEvu-s0TTt3PgYCXik9Yak0qsrFJGRZR98xNcyWAXwRq14xIvd-
  npzbgTevuufCTbjeBAaDARg9cbTK1rJbg3awM33o-Vy3ebPErE2-
  mWR9hVYdvX-0zKgVOWF9pWjZaJSMqxB-aLXo-I_8TTvBq88x8IFPbMArNdpu0IjxDjzf22PF3S0E3XvIQ-
  _PE00aUqHCCcsSrFtvxm6yQD1nbm6VTIVrfa0Bzy8LsoMo7SjIaJ2r5vph6SY5vCCwg6o2JKe3hIHTa8zRrDbZSFMkcX
  Xx9AYAAIr6bhcis7C__bZh4dLAAWooHFGKgoJcWgWgdzgbu9hWYVvKTpeot5hsb8qANYjJRCPTKpi6PZfdijIkwb6g
```

A saída é formatada como uma string de uma única linha de texto JSON que pode ser analisada com qualquer processador de texto JSON.

```
{
  "DecodedMessage": "{\"allowed\":false,\"explicitDeny\":false,\"matchedStatements\
  \":{\\"items\":[],\"failures\":[],\"context\":{\\"principal\
  \":{\\"id\":"AIDAV3ZUEFP6J7GY706L0\", \"name\":"chain-user\", \"arn\":"
  \":arn:aws:iam:403299380220:user/chain-user\", \"action\":"ec2:RunInstances\",
  \":resource\":"arn:aws:ec2:us-east-2:403299380220:instance/*\", \"conditions\":"
  \":{\\"items\":[{\\"key\":"ec2:InstanceMarketType\", \"values\":{\\"items\":[{\\"value\
  \":\"on-demand\"}]}}], {\\"key\":"aws:Resource\", \"values\":{\\"items\":[{\\"value\
  \":\"instance/*\"}]}}], {\\"key\":"aws:Account\", \"values\":{\\"items\":[{\\"value\
  \":\"403299380220\"}]}}], {\\"key\":"ec2:AvailabilityZone\", \"values\":{\\"items\":"
  \":{\\"value\":"us-east-2b\"}]}}], {\\"key\":"ec2:ebsoptimized\", \"values\":{\\"items\
  \":{\\"value\":"false\"}]}}], {\\"key\":"ec2:IsLaunchTemplateResource\", \"values\
  \":{\\"items\":[{\\"value\":"false\"}]}}], {\\"key\":"ec2:InstanceType\", \"values\
  \":{\\"items\":[{\\"value\":"t2.micro\"}]}}], {\\"key\":"ec2:RootDeviceType\",
  \":values\":{\\"items\":[{\\"value\":"ebs\"}]}}], {\\"key\":"aws:Region\", \"values\
  \":{\\"items\":[{\\"value\":"us-east-2\"}]}}], {\\"key\":"aws:Service\", \"values\
  \":{\\"items\":[{\\"value\":"ec2\"}]}}], {\\"key\":"ec2:InstanceID\", \"values\":"
  \":{\\"items\":[{\\"value\":"*\"}]}}], {\\"key\":"aws:Type\", \"values\":{\\"items\":"
  \":{\\"value\":"instance\"}]}}], {\\"key\":"ec2:Tenancy\", \"values\":{\\"items\":"
  \":{\\"value\":"default\"}]}}], {\\"key\":"ec2:Region\", \"values\":{\\"items\":"
  \":{\\"value\":"us-east-2\"}]}}], {\\"key\":"aws:ARN\", \"values\":{\\"items\":"
  \":{\\"value\":"arn:aws:ec2:us-east-2:403299380220:instance/*\"}]}}]}}]"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como decodificar uma mensagem de falha de autorização após receber um erro de "UnauthorizedOperation" durante a execução de uma instância do EC2 em AWS re:Post](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [DecodeAuthorizationMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-access-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-access-key`.

### AWS CLI

Como excluir uma chave de acesso para um usuário do IAM

O comando `delete-access-key`, apresentado a seguir, exclui a chave de acesso especificada (ID da chave de acesso e chave de acesso secreta) para o usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam delete-access-key \  
  --access-key-id AKIDPMS9R04H3FEXAMPLE \  
  --user-name Bob
```

Este comando não produz saída.

Para listar as chaves de acesso definidas para um usuário do IAM, use o comando `list-access-keys`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAccessKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-account-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-account-alias`.

### AWS CLI

Como excluir um alias da conta

O comando `delete-account-alias`, apresentado a seguir, remove o alias `mycompany` para a conta atual.

```
aws iam delete-account-alias \  
  --account-alias mycompany
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [O ID da sua conta da AWS e seu alias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAccountAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-account-password-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-account-password-policy`.

### AWS CLI

Excluir a política de senha da conta atual

O comando `delete-account-password-policy` a seguir remove a política de senha da conta atual.

```
aws iam delete-account-password-policy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definição de uma política de senhas de contas para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAccountPasswordPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-group-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-group-policy`.

### AWS CLI

Como excluir uma política de um grupo do IAM

O comando `delete-group-policy`, apresentado a seguir, exclui a política denominada `ExamplePolicy` do grupo denominado `Admins`.

```
aws iam delete-group-policy \  
  --group-name Admins \  
  --policy-name ExamplePolicy
```



```
--policy-name ExamplePolicy
```

Este comando não produz saída.

Para visualizar as políticas anexadas a um grupo, use o comando `list-group-policies`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de políticas do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-group`.

### AWS CLI

Como excluir um grupo do IAM

O comando `delete-group`, apresentado a seguir, exclui um grupo do IAM denominado `MyTestGroup`.

```
aws iam delete-group \  
  --group-name MyTestGroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Exclusão de um grupo de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-instance-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-instance-profile`.

### AWS CLI

Como excluir um perfil de instância

O comando `delete-instance-profile`, apresentado a seguir, exclui o perfil de instância denominado `ExampleInstanceProfile`.

```
aws iam delete-instance-profile \  
  --instance-profile-name ExampleInstanceProfile
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis de instância](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-login-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-login-profile.

AWS CLI

Excluir uma senha de um usuário do IAM

O comando delete-login-profile a seguir exclui a senha do usuário do IAM chamado Bob.

```
aws iam delete-login-profile \  
  --user-name Bob
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLoginProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-open-id-connect-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-open-id-connect-provider.

AWS CLI

Excluir um provedor de identidade OpenID Connect do IAM

Este exemplo exclui o provedor OIDC do IAM que se conecta ao provedor `example.oidcprovider.com`.

```
aws iam delete-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
example.oidcprovider.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-policy-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-policy-version.

### AWS CLI

Para excluir uma versão de uma política gerenciada

Este exemplo exclui a versão identificada como v2 da política cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy`.

```
aws iam delete-policy-version \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \  
  --version-id v2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-policy.

### AWS CLI

Como excluir uma política do IAM

Este exemplo exclui a política cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy`.

```
aws iam delete-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-role-permissions-boundary**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-role-permissions-boundary`.

### AWS CLI

Excluir um limite de permissões de um perfil do IAM

O exemplo de `delete-role-permissions-boundary` a seguir exclui o limite de permissões do perfil do IAM especificado. Para aplicar um limite de permissões a um perfil, use o comando `put-role-permissions-boundary`.

```
aws iam delete-role-permissions-boundary \  
  --role-name lambda-application-role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRolePermissionsBoundary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-role-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-role-policy`.

## AWS CLI

Como remover uma política de um perfil do IAM

O comando `delete-role-policy`, apresentado a seguir, remove a política denominada `ExamplePolicy` do perfil denominado `Test-Role`.

```
aws iam delete-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modificar um perfil](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-role**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-role`.

## AWS CLI

Como excluir um perfil do IAM

O comando `delete-role`, apresentado a seguir, remove o perfil denominado `Test-Role`.

```
aws iam delete-role \  
  --role-name Test-Role
```

Este comando não produz saída.

Antes de poder excluir um perfil, você deve removê-lo de qualquer perfil de instância (`remove-role-from-instance-profile`), desanexar quaisquer políticas gerenciadas (`detach-role-policy`) e excluir quaisquer políticas em linha anexadas a ele (`delete-role-policy`).

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) e [Usar perfis de instância](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-saml-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-saml-provider`.

### AWS CLI

Como excluir um provedor SAML

Este exemplo exclui o provedor SAML 2.0 do IAM cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFSPROVIDER`.

```
aws iam delete-saml-provider \  
--saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFSPROVIDER
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de identidade SAML do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSAMLProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-server-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-server-certificate`.

### AWS CLI

Como excluir um certificado de servidor da sua conta da AWS

O comando `delete-server-certificate`, apresentado a seguir, remove o certificado de servidor especificado da sua conta da AWS.

```
aws iam delete-server-certificate \  
--server-certificate-name myUpdatedServerCertificate
```

Este comando não produz saída.

Para listar os certificados de servidor disponíveis em sua conta da AWS, use o comando `list-server-certificates`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar certificados de servidor no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteServerCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-service-linked-role**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service-linked-role`.

### AWS CLI

Como excluir um perfil vinculado ao serviço

O exemplo para `delete-service-linked-role`, apresentado a seguir, exclui o perfil vinculado ao serviço especificado que não é mais necessário. A exclusão acontece de forma assíncrona. É possível verificar o status da exclusão e confirmar quando ela for concluída ao usar o comando `get-service-linked-role-deletion-status`.

```
aws iam delete-service-linked-role \  
  --role-name AWSServiceRoleForLexBots
```

Saída:

```
{  
  "DeletionTaskId": "task/aws-service-role/lex.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForLexBots/1a2b3c4d-1234-abcd-7890-abcdeEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis vinculados ao serviço](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteServiceLinkedRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-service-specific-credential**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service-specific-credential`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma credencial específica do serviço para o usuário solicitante

O exemplo `delete-service-specific-credential` a seguir exclui a credencial específica de um dado serviço para o usuário que faz a solicitação. O `service-specific-credential-id` é fornecido quando você cria a credencial e você pode recuperá-la usando o `list-service-specific-credentials` comando.

```
aws iam delete-service-specific-credential \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: exclui as credenciais específicas de um dado serviço para um usuário do IAM

O exemplo `delete-service-specific-credential` a seguir exclui a credencial específica de um dado serviço para o usuário especificado. O `service-specific-credential-id` é fornecido quando você cria a credencial e você pode recuperá-la usando o `list-service-specific-credentials` comando.

```
aws iam delete-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar credenciais do Git para conexões HTTPS com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteServiceSpecificCredential](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-signing-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-signing-certificate`.

### AWS CLI

Excluir um certificado de assinatura de um usuário do IAM

O comando `delete-signing-certificate` a seguir exclui o certificado de assinatura especificado do usuário do IAM chamado Bob.

```
aws iam delete-signing-certificate \  
  --user-name Bob \  
  --certificate-id EXAMPLE123EXAMPLE
```



```
--user-name Bob \  
--certificate-id TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter o ID de um certificado de assinatura, use o comando `list-signing-certificates`.

Para obter mais informações, consulte [Manage signing certificates](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSigningCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-ssh-public-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ssh-public-key`.

### AWS CLI

Excluir uma chave pública SSH anexada a um usuário do IAM

O comando `delete-ssh-public-key` a seguir exclui a chave pública SSH específica anexada ao usuário do IAM `sofia`.

```
aws iam delete-ssh-public-key \  
--user-name sofia \  
--ssh-public-key-id APKA123456789EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar chaves SSH com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSshPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-user-permissions-boundary**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-permissions-boundary`.

## AWS CLI

Excluir um limite de permissões de um usuário do IAM

O exemplo `delete-user-permissions-boundary` a seguir exclui o limite de permissões anexado ao usuário do IAM chamado `intern`. Para aplicar um limite de permissões a um usuário, use o comando `put-user-permissions-boundary`.

```
aws iam delete-user-permissions-boundary \  
  --user-name intern
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUserPermissionsBoundary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-user-policy`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-policy`.

## AWS CLI

Como remover uma política de um usuário do IAM

O comando `delete-user-policy`, apresentado a seguir, remove a política especificada do usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam delete-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter uma lista de políticas para um usuário do IAM, use o comando `list-user-policies`.

Para obter mais informações, consulte [Criar um usuário do IAM na sua conta da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUserPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-user.

### AWS CLI

Como excluir um usuário do IAM

O comando delete-user, apresentado a seguir, remove o usuário do IAM denominado Bob da conta atual.

```
aws iam delete-user \  
  --user-name Bob
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Exclusão de um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-virtual-mfa-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-virtual-mfa-device.

### AWS CLI

Remover um dispositivo de MFA virtual

O comando delete-virtual-mfa-device a seguir remove o dispositivo de MFA especificado da conta atual.

```
aws iam delete-virtual-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/MFATest
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desativar dispositivos de MFA](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteVirtualMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-group-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-group-policy`.

### AWS CLI

Para desanexar uma política de um grupo

Este exemplo remove a política gerenciada com o ARN

`arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterAccessPolicy` do grupo denominado Testers.

```
aws iam detach-group-policy \  
  --group-name Testers \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterAccessPolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetachGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-role-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-role-policy`.

### AWS CLI

Como desanexar uma política de um perfil

Este exemplo remove a política gerenciada com o ARN

`arn:aws:iam::123456789012:policy/FederatedTesterAccessPolicy` do perfil denominado FedTesterRole.

```
aws iam detach-role-policy \  
  --role-name FedTesterRole \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/FederatedTesterAccessPolicy
```

```
--policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/FederatedTesterAccessPolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modificar um perfil](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetachRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **detach-user-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-user-policy`.

### AWS CLI

Como desanexar uma política de um usuário

Este exemplo remove a política gerenciada com o ARN `arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterPolicy` do usuário Bob.

```
aws iam detach-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterPolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Alteração de permissões de um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetachUserPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-mfa-device**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-mfa-device`.

### AWS CLI

Habilitar um dispositivo de MFA

Depois de usar o comando `create-virtual-mfa-device` para criar um dispositivo de MFA virtual, você pode atribuir o dispositivo de MFA a um usuário. O exemplo de

`enable-mfa-device` a seguir atribui o dispositivo de MFA com o número de série `arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice` ao usuário Bob. O comando também sincroniza o dispositivo com a AWS incluindo os dois primeiros códigos em sequência do dispositivo de MFA virtual.

```
aws iam enable-mfa-device \  
  --user-name Bob \  
  --serial-number arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice \  
  --authentication-code1 123456 \  
  --authentication-code2 789012
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar um dispositivo de autenticação multifator \(MFA\) virtual](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [EnableMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **generate-credential-report**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-credential-report`.

AWS CLI

Como gerar um relatório de credenciais

O exemplo apresentado a seguir tenta gerar um relatório de credenciais para a conta da AWS.

```
aws iam generate-credential-report
```

Saída:

```
{  
  "State": "STARTED",  
  "Description": "No report exists. Starting a new report generation task"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter relatórios de credenciais da sua conta da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GenerateCredentialReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-organizations-access-report

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-organizations-access-report`.

### AWS CLI

Exemplo 1: gerar um relatório de acesso para uma raiz em uma organização

O exemplo `generate-organizations-access-report` a seguir inicia um serviço em segundo plano para criar um relatório de acesso para a raiz especificada em uma organização. Você pode exibir o relatório após a criação executando o comando `get-organizations-access-report`.

```
aws iam generate-organizations-access-report \
  --entity-path o-4fxmpl1t198/r-c3xb
```

Saída:

```
{
  "JobId": "a8b6c06f-aaa4-8xmp-28bc-81da71836359"
}
```

Exemplo 2: gerar um relatório de acesso para uma conta em uma organização

O exemplo `generate-organizations-access-report` a seguir inicia um serviço em segundo plano para criar um relatório de acesso para a ID da conta 123456789012 na organização o-4fxmpl1t198. Você pode exibir o relatório após a criação executando o comando `get-organizations-access-report`.

```
aws iam generate-organizations-access-report \
  --entity-path o-4fxmpl1t198/r-c3xb/123456789012
```

Saída:

```
{
  "JobId": "14b6c071-75f6-2xmp-fb77-faf6fb4201d2"
}
```

```
}
```

Exemplo 3: gerar um relatório de acesso para uma conta em uma unidade organizacional em uma organização

O exemplo `generate-organizations-access-report` a seguir inicia um trabalho em segundo plano para criar um relatório de acesso para a ID da conta 234567890123 na unidade organizacional `ou-c3xb-1mu7j2yg` da organização `o-4fxmpl1t198`. Você pode exibir o relatório após a criação executando o comando `get-organizations-access-report`.

```
aws iam generate-organizations-access-report \  
  --entity-path o-4fxmpl1t198/r-c3xb/ou-c3xb-1mu7j2yg/234567890123
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "2eb6c2e6-0xmp-ec04-1425-c937916a64af"  
}
```

Para obter detalhes sobre raízes e unidades organizacionais em sua organização, use os comandos `organizations list-roots` e `organizations list-organizational-units-for-parent`.

Para obter mais informações, consulte [Refinar permissões na AWS usando as informações do último acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateOrganizationsAccessReport](#) na Referência de Comandos da AWS CLI.

## **generate-service-last-accessed-details**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-service-last-accessed-details`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para gerar um relatório de acesso ao serviço de uma política personalizada

O exemplo de `generate-service-last-accessed-details` a seguir inicia um trabalho em segundo plano para gerar um relatório que lista os serviços acessados pelos usuários do



IAM e outras entidades com uma política personalizada denominada `intern-boundary`. Você pode exibir o relatório após a criação executando o comando `get-service-last-accessed-details`.

```
aws iam generate-service-last-accessed-details \  
--arn arn:aws:iam::123456789012:policy/intern-boundary
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "2eb6c2b8-7b4c-3xmp-3c13-03b72c8cdfdc"  
}
```

Exemplo 2: para gerar um relatório de acesso ao serviço da política gerenciada `AdministratorAccess` da AWS

O exemplo de `generate-service-last-accessed-details` a seguir inicia um trabalho em segundo plano para gerar um relatório que lista os serviços acessados pelos usuários do IAM e outras entidades com a política gerenciada `AdministratorAccess` da AWS. Você pode exibir o relatório após a criação executando o comando `get-service-last-accessed-details`.

```
aws iam generate-service-last-accessed-details \  
--arn arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "78b6c2ba-d09e-6xmp-7039-ecde30b26916"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Refinar permissões na AWS usando as informações do último acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GenerateServiceLastAccessedDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-access-key-last-used**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-access-key-last-used`.

## AWS CLI

Para recuperar informações sobre quando a chave de acesso especificada foi usada pela última vez

O exemplo apresentado a seguir recupera informações sobre quando a chave de acesso ABCDEXAMPLE foi usada pela última vez.

```
aws iam get-access-key-last-used \  
  --access-key-id ABCDEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "UserName": "Bob",  
  "AccessKeyLastUsed": {  
    "Region": "us-east-1",  
    "ServiceName": "iam",  
    "LastUsedDate": "2015-06-16T22:45:00Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAccessKeyLastUsed](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-account-authorization-details

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account-authorization-details`.

### AWS CLI

Para listar usuários, grupos, perfis e políticas do IAM de contas da AWS

O comando `get-account-authorization-details`, apresentado a seguir, retorna informações sobre todos os usuários, grupos, perfis e políticas do IAM na conta da AWS.

```
aws iam get-account-authorization-details
```

## Saída:

```
{
  "RoleDetailList": [
    {
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
          }
        ]
      },
      "RoleId": "AROA1234567890EXAMPLE",
      "CreateDate": "2014-07-30T17:09:20Z",
      "InstanceProfileList": [
        {
          "InstanceProfileId": "AIPA1234567890EXAMPLE",
          "Roles": [
            {
              "AssumeRolePolicyDocument": {
                "Version": "2012-10-17",
                "Statement": [
                  {
                    "Sid": "",
                    "Effect": "Allow",
                    "Principal": {
                      "Service": "ec2.amazonaws.com"
                    },
                    "Action": "sts:AssumeRole"
                  }
                ]
              },
              "RoleId": "AROA1234567890EXAMPLE",
              "CreateDate": "2014-07-30T17:09:20Z",
              "RoleName": "EC2role",
              "Path": "/",
              "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/EC2role"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "CreateDate": "2014-07-30T17:09:20Z",
    "InstanceProfileName": "EC2role",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/EC2role"
  }
],
"RoleName": "EC2role",
"Path": "/",
"AttachedManagedPolicies": [
  {
    "PolicyName": "AmazonS3FullAccess",
    "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess"
  },
  {
    "PolicyName": "AmazonDynamoDBFullAccess",
    "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDynamoDBFullAccess"
  }
],
"RoleLastUsed": {
  "Region": "us-west-2",
  "LastUsedDate": "2019-11-13T17:30:00Z"
},
"RolePolicyList": [],
"Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/EC2role"
}
],
"GroupDetailList": [
  {
    "GroupId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "AttachedManagedPolicies": {
      "PolicyName": "AdministratorAccess",
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess"
    },
    "GroupName": "Admins",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",
    "CreateDate": "2013-10-14T18:32:24Z",
    "GroupPolicyList": []
  },
  {
    "GroupId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "AttachedManagedPolicies": {
      "PolicyName": "PowerUserAccess",
```

```

        "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess"
    },
    "GroupName": "Dev",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Dev",
    "CreateDate": "2013-10-14T18:33:55Z",
    "GroupPolicyList": []
},
{
    "GroupId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "GroupName": "Finance",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Finance",
    "CreateDate": "2013-10-14T18:57:48Z",
    "GroupPolicyList": [
        {
            "PolicyName": "policygen-201310141157",
            "PolicyDocument": {
                "Version": "2012-10-17",
                "Statement": [
                    {
                        "Action": "aws-portal:*",
                        "Sid": "Stmt1381777017000",
                        "Resource": "*",
                        "Effect": "Allow"
                    }
                ]
            }
        }
    ]
}
],
"UserDetailList": [
    {
        "UserName": "Alice",
        "GroupList": [
            "Admins"
        ],
        "CreateDate": "2013-10-14T18:32:24Z",
        "UserId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
        "UserPolicyList": [],
        "Path": "/",
        "AttachedManagedPolicies": [],

```

```
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice"
  },
  {
    "UserName": "Bob",
    "GroupList": [
      "Admins"
    ],
    "CreateDate": "2013-10-14T18:32:25Z",
    "UserId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "UserPolicyList": [
      {
        "PolicyName": "DenyBillingAndIAMPolicy",
        "PolicyDocument": {
          "Version": "2012-10-17",
          "Statement": {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
              "aws-portal:*",
              "iam:*"
            ],
            "Resource": "*"
          }
        }
      }
    ],
    "Path": "/",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob"
  },
  {
    "UserName": "Charlie",
    "GroupList": [
      "Dev"
    ],
    "CreateDate": "2013-10-14T18:33:56Z",
    "UserId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "UserPolicyList": [],
    "Path": "/",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Charlie"
  }
],
"Policies": [
  {
```

```
"PolicyName": "create-update-delete-set-managed-policies",
"CreateDate": "2015-02-06T19:58:34Z",
"AttachmentCount": 1,
"IsAttachable": true,
"PolicyId": "ANPA1234567890EXAMPLE",
"DefaultVersionId": "v1",
"PolicyVersionList": [
  {
    "CreateDate": "2015-02-06T19:58:34Z",
    "VersionId": "v1",
    "Document": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "iam:CreatePolicy",
          "iam:CreatePolicyVersion",
          "iam>DeletePolicy",
          "iam>DeletePolicyVersion",
          "iam:GetPolicy",
          "iam:GetPolicyVersion",
          "iam:ListPolicies",
          "iam:ListPolicyVersions",
          "iam:SetDefaultPolicyVersion"
        ],
        "Resource": "*"
      }
    },
    "IsDefaultVersion": true
  }
],
"Path": "/",
"Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/create-update-delete-set-
managed-policies",
"UpdateDate": "2015-02-06T19:58:34Z"
},
{
  "PolicyName": "S3-read-only-specific-bucket",
  "CreateDate": "2015-01-21T21:39:41Z",
  "AttachmentCount": 1,
  "IsAttachable": true,
  "PolicyId": "ANPA1234567890EXAMPLE",
  "DefaultVersionId": "v1",
  "PolicyVersionList": [
```

```
    {
      "CreateDate": "2015-01-21T21:39:41Z",
      "VersionId": "v1",
      "Document": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
              "s3:Get*",
              "s3:List*"
            ],
            "Resource": [
              "arn:aws:s3:::example-bucket",
              "arn:aws:s3:::example-bucket/*"
            ]
          }
        ]
      },
      "IsDefaultVersion": true
    }
  ],
  "Path": "/",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/S3-read-only-specific-bucket",
  "UpdateDate": "2015-01-21T23:39:41Z"
},
{
  "PolicyName": "AmazonEC2FullAccess",
  "CreateDate": "2015-02-06T18:40:15Z",
  "AttachmentCount": 1,
  "IsAttachable": true,
  "PolicyId": "ANPA1234567890EXAMPLE",
  "DefaultVersionId": "v1",
  "PolicyVersionList": [
    {
      "CreateDate": "2014-10-30T20:59:46Z",
      "VersionId": "v1",
      "Document": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Action": "ec2:*",
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```



```

        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "elasticloadbalancing:*",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "cloudwatch:*",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "autoscaling:*",
            "Resource": "*"
        }
    ]
},
    "IsDefaultVersion": true
}
],
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2FullAccess",
    "UpdateDate": "2015-02-06T18:40:15Z"
}
],
    "Marker": "EXAMPLEkakov9BCuUNFDtxWSyetzYwEx2ADc8dnzfvERF5S6YMvXKx41t6gCl/
    eeaCX3Jo94/bKqezEAg8TEVS99EKFLxm3jtbpl25FDWEXAMPLE",
    "IsTruncated": true
}

```

Para obter mais informações, consulte [Diretrizes de auditoria de segurança da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAccountAuthorizationDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-account-password-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account-password-policy`.

## AWS CLI

Como visualizar a política de senha da conta atual

O comando `get-account-password-policy`, apresentado a seguir, exibe detalhes sobre a política de senha para a conta atual.

```
aws iam get-account-password-policy
```

Saída:

```
{
  "PasswordPolicy": {
    "AllowUsersToChangePassword": false,
    "RequireLowercaseCharacters": false,
    "RequireUppercaseCharacters": false,
    "MinimumPasswordLength": 8,
    "RequireNumbers": true,
    "RequireSymbols": true
  }
}
```

Se nenhuma política de senha estiver definida para a conta, o comando retornará um erro `NoSuchEntity`.

Para obter mais informações, consulte [Definição de uma política de senhas de contas para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAccountPasswordPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-account-summary`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account-summary`.

## AWS CLI

Como obter informações sobre o uso da entidade do IAM e das cotas do IAM na conta atual

O comando `get-account-summary`, apresentado a seguir, retorna informações sobre o uso atual da entidade do IAM e das cotas atuais da entidade do IAM na conta.

```
aws iam get-account-summary
```

Saída:

```
{
  "SummaryMap": {
    "UsersQuota": 5000,
    "GroupsQuota": 100,
    "InstanceProfiles": 6,
    "SigningCertificatesPerUserQuota": 2,
    "AccountAccessKeysPresent": 0,
    "RolesQuota": 250,
    "RolePolicySizeQuota": 10240,
    "AccountSigningCertificatesPresent": 0,
    "Users": 27,
    "ServerCertificatesQuota": 20,
    "ServerCertificates": 0,
    "AssumeRolePolicySizeQuota": 2048,
    "Groups": 7,
    "MFADevicesInUse": 1,
    "Roles": 3,
    "AccountMFAEnabled": 1,
    "MFADevices": 3,
    "GroupsPerUserQuota": 10,
    "GroupPolicySizeQuota": 5120,
    "InstanceProfilesQuota": 100,
    "AccessKeysPerUserQuota": 2,
    "Providers": 0,
    "UserPolicySizeQuota": 2048
  }
}
```

Para obter mais informações sobre as limitações de entidade, consulte [IAM e cotas do AWS STS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAccountSummary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-context-keys-for-custom-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-context-keys-for-custom-policy`.

## AWS CLI

Exemplo 1: para listar as chaves de contexto referenciadas por uma ou mais políticas JSON personalizadas fornecidas como um parâmetro na linha de comando

O comando `get-context-keys-for-custom-policy` a seguir analisa cada política fornecida e lista as chaves de contexto usadas por essas políticas. Use esse comando para identificar quais valores de chave de contexto você deve fornecer para usar com êxito os comandos do simulador de políticas `simulate-custom-policy` e `simulate-custom-policy`. Você também pode recuperar a lista de chaves de contexto utilizadas por todas as políticas associadas a um perfil ou usuário do IAM com o comando `get-context-keys-for-custom-policy`. Os valores de parâmetro que começam com `file://` instruem o comando a ler o arquivo e usar o conteúdo como o valor do parâmetro em vez do próprio nome do arquivo.

```
aws iam get-context-keys-for-custom-policy \
  --policy-input-list '{"Version":"2012-10-17","Statement":
{"Effect":"Allow","Action":"dynamodb:*","Resource":"arn:aws:dynamodb:us-
west-2:123456789012:table/${aws:username}","Condition":{"DateGreaterThan":
{"aws:CurrentTime":"2015-08-16T12:00:00Z"}}}}'
```

Saída:

```
{
  "ContextKeyNames": [
    "aws:username",
    "aws:CurrentTime"
  ]
}
```

Exemplo 2: para listar as chaves de contexto referenciadas por uma ou mais políticas JSON personalizadas fornecidas como entrada de arquivo

O comando `get-context-keys-for-custom-policy` a seguir é igual ao exemplo anterior, exceto que as políticas são fornecidas em um arquivo e não como um parâmetro. Como o comando espera uma lista JSON de strings e não uma lista de estruturas JSON, o arquivo deve ser estruturado da forma a seguir, embora você possa reduzi-lo em uma só.

```
[
  "Policy1",
```

```
"Policy2"
]
```

Assim, por exemplo, um arquivo que contém a política do exemplo anterior deve ter a aparência a seguir. Você deve escapar cada aspas duplas incorporadas dentro da string de política precedendo-as com uma barra invertida ".

```
[ {"Version": "\2012-10-17", "Statement": {"Effect": "Allow", "Action": "dynamodb:*", "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:128716708097:table/${aws:username}", "Condition": {"DateGreaterThan": {"aws:CurrentTime": "\2015-08-16T12:00:00Z"}}}} ]
```

Esse arquivo pode então ser enviado ao comando a seguir.

```
aws iam get-context-keys-for-custom-policy \
  --policy-input-list file://policyfile.json
```

Saída:

```
{
  "ContextKeyNames": [
    "aws:username",
    "aws:CurrentTime"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso do simulador de políticas do IAM \(AWS CLI e API da AWS\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetContextKeysForCustomPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-context-keys-for-principal-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-context-keys-for-principal-policy`.

### AWS CLI

Para listar as chaves de contexto referenciadas por todas as políticas associadas a uma entidade principal do IAM

O comando `get-context-keys-for-principal-policy` a seguir recupera todas as políticas anexadas à usuária `saanvi` e aos grupos dos quais ela é membro. Em seguida, ele analisa cada uma delas e lista as chaves de contexto usadas por essas políticas. Utilize esse comando para identificar quais valores de chave de contexto você deve fornecer para usar com êxito os comandos `simulate-custom-policy` e `simulate-principal-policy`. Você também pode recuperar a lista de chaves de contexto usadas por uma política JSON arbitrária com o comando `get-context-keys-for-custom-policy`.

```
aws iam get-context-keys-for-principal-policy \
  --policy-source-arn arn:aws:iam::123456789012:user/saanvi
```

Saída:

```
{
  "ContextKeyNames": [
    "aws:username",
    "aws:CurrentTime"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso do simulador de políticas do IAM \(AWS CLI e API da AWS\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetContextKeysForPrincipalPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-credential-report**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-credential-report`.

AWS CLI

Como obter um relatório de credenciais

Este exemplo abre o relatório retornado e o envia ao pipeline como uma matriz de linhas de texto.

```
aws iam get-credential-report
```

Saída:

```
{
  "GeneratedTime": "2015-06-17T19:11:50Z",
  "ReportFormat": "text/csv"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter relatórios de credenciais da sua conta da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCredentialReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group-policy`.

### AWS CLI

Obter informações sobre uma política anexada a um grupo do IAM

O comando `get-group-policy` a seguir obtém informações sobre a política especificada anexada ao grupo denominado `Test-Group`.

```
aws iam get-group-policy \
  --group-name Test-Group \
  --policy-name S3-ReadOnly-Policy
```

Saída:

```
{
  "GroupName": "Test-Group",
  "PolicyDocument": {
    "Statement": [
      {
        "Action": [
          "s3:Get*",
          "s3:List*"
        ],
        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow"
      }
    ]
  },
}
```

```
"PolicyName": "S3-ReadOnly-Policy"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de políticas do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group`.

### AWS CLI

Obter um grupo do IAM

Este exemplo retorna detalhes sobre o grupo do IAM Admins.

```
aws iam get-group \
  --group-name Admins
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2015-06-16T19:41:48Z",
    "GroupId": "AIDGPMS9R04H3FEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",
    "GroupName": "Admins"
  },
  "Users": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Identities do IAM \(usuários, grupos de usuários e perfis\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-profile`.



## AWS CLI

Obter informações sobre um perfil de instância

O comando `get-instance-profile` a seguir obtém informações sobre o perfil de instância denominado `ExampleInstanceProfile`.

```
aws iam get-instance-profile \  
  --instance-profile-name ExampleInstanceProfile
```

Saída:

```
{  
  "InstanceProfile": {  
    "InstanceProfileId": "AID2MAB8DPLSRHEXAMPLE",  
    "Roles": [  
      {  
        "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
        "RoleId": "AIDGPM9R04H3FEXAMPLE",  
        "CreateDate": "2013-01-09T06:33:26Z",  
        "RoleName": "Test-Role",  
        "Path": "/",  
        "Arn": "arn:aws:iam::336924118301:role/Test-Role"  
      }  
    ],  
    "CreateDate": "2013-06-12T23:52:02Z",  
    "InstanceProfileName": "ExampleInstanceProfile",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::336924118301:instance-profile/ExampleInstanceProfile"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis de instância](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-login-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-login-profile`.

## AWS CLI

Obter informações de senha de um usuário do IAM

O comando `get-login-profile` a seguir obtém informações sobre a senha do usuário do IAM chamado Bob.

```
aws iam get-login-profile \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{  
  "LoginProfile": {  
    "UserName": "Bob",  
    "CreateDate": "2012-09-21T23:03:39Z"  
  }  
}
```

O comando `get-login-profile` pode ser usado para verificar se um usuário do IAM tem uma senha. O comando retorna um erro `NoSuchEntity` se nenhuma senha for definida para o usuário.

Não é possível visualizar uma senha com esse comando. Se a senha for perdida, você pode redefini-la (`update-login-profile`) para o usuário. Como alternativa, você pode excluir o perfil de login (`delete-login-profile`) do usuário e criar um novo (`create-login-profile`).

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetLoginProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-mfa-device**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-mfa-device`.

## AWS CLI

Recuperar informações sobre uma chave de segurança FIDO

O comando `get-mfa-device` a seguir recupera informações sobre a chave de segurança FIDO especificada.

```
aws iam get-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/alice/fidokeyname-  
EXAMPLEBN5FHTECLFG7EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "UserName": "alice",  
  "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/alice/fidokeyname-  
EXAMPLEBN5FHTECLFG7EXAMPLE",  
  "EnableDate": "2023-09-19T01:49:18+00:00",  
  "Certifications": {  
    "FIDO": "L1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso de autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-open-id-connect-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-open-id-connect-provider`.

AWS CLI

Retornar informações sobre o provedor OpenID Connect especificado

Este exemplo retorna detalhes sobre o provedor OpenID Connect cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/server.example.com`.

```
aws iam get-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com
```

Saída:

```
{
  "Url": "server.example.com"
  "CreateDate": "2015-06-16T19:41:48Z",
  "ThumbprintList": [
    "12345abcdefghijk67890lmnopqrst987example"
  ],
  "ClientIDList": [
    "example-application-ID"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-organizations-access-report

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-organizations-access-report`.

### AWS CLI

Recuperar um relatório de acesso

O exemplo `get-organizations-access-report` a seguir exibe um relatório de acesso gerado anteriormente para uma entidade de AWS Organizations. Para gerar um relatório, use o comando `generate-organizations-access-report`.

```
aws iam get-organizations-access-report \
  --job-id a8b6c06f-aaa4-8xmp-28bc-81da71836359
```

Saída:

```
{
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "JobCreationDate": "2019-09-30T06:53:36.187Z",
  "JobCompletionDate": "2019-09-30T06:53:37.547Z",
  "NumberOfServicesAccessible": 188,
  "NumberOfServicesNotAccessed": 171,
  "AccessDetails": [
```

```
{
  "ServiceName": "Alexa for Business",
  "ServiceNamespace": "a4b",
  "TotalAuthenticatedEntities": 0
},
...
}
```

Para obter mais informações, consulte [Refinar permissões na AWS usando as informações do último acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOrganizationsAccessReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy-version`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre a versão especificada da política gerenciada especificada

Este exemplo retorna o documento da política para a versão v2 da política cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MyManagedPolicy`.

```
aws iam get-policy-version \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \
  --version-id v2
```

Saída:

```
{
  "PolicyVersion": {
    "Document": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "iam:*",
          "Resource": "*"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    },
    "VersionId": "v2",
    "IsDefaultVersion": true,
    "CreateDate": "2023-04-11T00:22:54+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre a política gerenciada especificada

Este exemplo retorna detalhes sobre a política gerenciada cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy`.

```
aws iam get-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "MySamplePolicy",
    "CreateDate": "2015-06-17T19:23:32Z",
    "AttachmentCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "PolicyId": "Z27SI6FQMGNQ2EXAMPLE1",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy",
    "UpdateDate": "2015-06-17T19:23:32Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-role-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-role-policy`.

### AWS CLI

Obter informações sobre uma política anexada a um perfil do IAM

O comando `get-role-policy` a seguir obtém informações sobre a política especificada anexada ao perfil denominado `Test-Role`.

```
aws iam get-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

Saída:

```
{  
  "RoleName": "Test-Role",  
  "PolicyDocument": {  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": [  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:Put*",  
          "s3:Get*",  
          "s3:*MultipartUpload*"  
        ],  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow",  
        "Sid": "1"  
      }  
    ]  
  }  
  "PolicyName": "ExamplePolicy"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-role`.

### AWS CLI

Como obter informações sobre um perfil do IAM

O comando `get-role`, apresentado a seguir, obtém informações sobre o perfil denominado `Test-Role`.

```
aws iam get-role \  
  --role-name Test-Role
```

Saída:

```
{  
  "Role": {  
    "Description": "Test Role",  
    "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
    "MaxSessionDuration": 3600,  
    "RoleId": "ARO0A1234567890EXAMPLE",  
    "CreateDate": "2019-11-13T16:45:56Z",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "Path": "/",  
    "RoleLastUsed": {  
      "Region": "us-east-1",  
      "LastUsedDate": "2019-11-13T17:14:00Z"  
    },  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role"  
  }  
}
```

O comando exibe a política de confiança anexada ao perfil. Para listar as políticas de permissões anexadas a um perfil, use o comando `list-role-policies`.

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.



- Para obter detalhes da API, consulte [GetRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-saml-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-saml-provider`.

### AWS CLI

Recuperar o metadocumento do provedor SAML

Este exemplo recupera os detalhes sobre o provedor SAML 2.0 cujo ARM é `arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS`. A resposta inclui o documento de metadados que você obteve do provedor de identidade para criar a entidade do provedor SAML da AWS, bem como as datas de criação e expiração.

```
aws iam get-saml-provider \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS
```

Saída:

```
{  
  "SAMLMetadataDocument": "...SAMLMetadataDocument-XML...",  
  "CreateDate": "2017-03-06T22:29:46+00:00",  
  "ValidUntil": "2117-03-06T22:29:46.433000+00:00",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "123456"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de identidade SAML do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSamlProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-server-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-server-certificate`.

### AWS CLI

Como obter detalhes sobre um certificado de servidor em sua conta da AWS

O comando `get-server-certificate`, apresentado a seguir, recupera todos os detalhes sobre o certificado de servidor especificado em sua conta da AWS.

```
aws iam get-server-certificate \
  --server-certificate-name myUpdatedServerCertificate
```

Saída:

```
{
  "ServerCertificate": {
    "ServerCertificateMetadata": {
      "Path": "/",
      "ServerCertificateName": "myUpdatedServerCertificate",
      "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE123EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/
myUpdatedServerCertificate",
      "UploadDate": "2019-04-22T21:13:44+00:00",
      "Expiration": "2019-10-15T22:23:16+00:00"
    },
    "CertificateBody": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAsTC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC0lBTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvrszlaEXAMPLE=-----END CERTIFICATE-----",
    "CertificateChain": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\nMIICiTCCAfICCQD6md
```

```

7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGT
AlZdBMRAdG9YDQVQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQKKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAs
TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVsQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHmZAdBgkqhkiG9w0BCQ
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhtcNMTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAdG9YDQVQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQKKEwZBb
WF6b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDb2d5zb2x1MRIwEAYDVQKKEw1UZXR0Q21sYWMx
HzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFFtYXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIgWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVI
k60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8mh9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gjpEiBb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCku4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FlkbFFbjvSfpJl1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjS;TbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEWEG5vb251QGFtsYXpvbiEXAMPLE=\n-----END CERTIFICATE-----"
}
}

```

Para listar os certificados de servidor disponíveis em sua conta da AWS, use o comando `list-server-certificates`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar certificados de servidor no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetServerCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-service-last-accessed-details-with-entities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-last-accessed-details-with-entities`.

### AWS CLI

Recuperar um relatório de acesso ao serviço com detalhes de um serviço

O exemplo de `get-service-last-accessed-details-with-entities` a seguir recupera um relatório que contém detalhes sobre os usuários do IAM e outras entidades que acessaram o serviço especificado. Para gerar um relatório, use o comando `generate-service-last-accessed-details`. Para obter uma lista de serviços acessados com namespaces, use `get-service-last-accessed-details`.

```
aws iam get-service-last-accessed-details-with-entities \
```

```
--job-id 78b6c2ba-d09e-6xmp-7039-ecde30b26916 \  
--service-namespace Lambda
```

Saída:

```
{  
  "JobStatus": "COMPLETED",  
  "JobCreationDate": "2019-10-01T03:55:41.756Z",  
  "JobCompletionDate": "2019-10-01T03:55:42.533Z",  
  "EntityDetailsList": [  
    {  
      "EntityInfo": {  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/admin",  
        "Name": "admin",  
        "Type": "USER",  
        "Id": "AIDAI02XMPLENQEXAMPLE",  
        "Path": "/"  
      },  
      "LastAuthenticated": "2019-09-30T23:02:00Z"  
    },  
    {  
      "EntityInfo": {  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/developer",  
        "Name": "developer",  
        "Type": "USER",  
        "Id": "AIDAIBEYX MPL2YEXAMPLE",  
        "Path": "/"  
      },  
      "LastAuthenticated": "2019-09-16T19:34:00Z"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Refinar permissões na AWS usando as informações do último acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-last-accessed-details

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-last-accessed-details`.

## AWS CLI

### Recuperar um relatório de acesso ao serviço

O exemplo de `get-service-last-accessed-details` a seguir recupera um relatório gerado anteriormente que lista os serviços acessados pelas entidades do IAM. Para gerar um relatório, use o comando `generate-service-last-accessed-details`.

```
aws iam get-service-last-accessed-details \
  --job-id 2eb6c2b8-7b4c-3xmp-3c13-03b72c8cdfdc
```

### Saída:

```
{
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "JobCreationDate": "2019-10-01T03:50:35.929Z",
  "ServicesLastAccessed": [
    ...
    {
      "ServiceName": "AWS Lambda",
      "LastAuthenticated": "2019-09-30T23:02:00Z",
      "ServiceNamespace": "lambda",
      "LastAuthenticatedEntity": "arn:aws:iam::123456789012:user/admin",
      "TotalAuthenticatedEntities": 6
    },
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Refinar permissões na AWS usando as informações do último acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetServiceLastAccessedDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-service-linked-role-deletion-status**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-linked-role-deletion-status`.

## AWS CLI

Como verificar o status de uma solicitação para excluir um perfil vinculado ao serviço

O exemplo de `get-service-linked-role-deletion-status`, apresentado a seguir, exibe o status de uma solicitação anterior para excluir um perfil vinculado ao serviço. A operação de exclusão ocorre de forma assíncrona. Ao fazer a solicitação, você obtém um valor `DeletionTaskId` fornecido como parâmetro para esse comando.

```
aws iam get-service-linked-role-deletion-status \  
  --deletion-task-id task/aws-service-role/Lex.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForLexBots/1a2b3c4d-1234-abcd-7890-abcdeEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Status": "SUCCEEDED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis vinculados ao serviço](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetServiceLinkedRoleDeletionStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ssh-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ssh-public-key`.

### AWS CLI

Exemplo 1: recuperar uma chave pública SSH anexada a um usuário do IAM em formato codificado por SSH

O comando `get-ssh-public-key` a seguir recupera a chave pública SSH especificada do usuário do IAM `sofia`. A saída está na codificação SSH.

```
aws iam get-ssh-public-key \  
  --user-name sofia \  
  --ssh-public-key-id APKA123456789EXAMPLE \  
  --encoding SSH
```

Saída:

```
{
  "SSHPublicKey": {
    "UserName": "sofia",
    "SSHPublicKeyId": "APKA123456789EXAMPLE",
    "Fingerprint": "12:34:56:78:90:ab:cd:ef:12:34:56:78:90:ab:cd:ef",
    "SSHPublicKeyBody": "ssh-rsa <<long encoded SSH string>>",
    "Status": "Inactive",
    "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"
  }
}
```

Exemplo 2: recuperar uma chave pública SSH anexada a um usuário do IAM no formato codificado PEM

O comando `get-ssh-public-key` a seguir recupera a chave pública SSH especificada do usuário do IAM `sofia`. A saída está na codificação PEM.

```
aws iam get-ssh-public-key \
  --user-name sofia \
  --ssh-public-key-id APKA123456789EXAMPLE \
  --encoding PEM
```

Saída:

```
{
  "SSHPublicKey": {
    "UserName": "sofia",
    "SSHPublicKeyId": "APKA123456789EXAMPLE",
    "Fingerprint": "12:34:56:78:90:ab:cd:ef:12:34:56:78:90:ab:cd:ef",
    "SSHPublicKeyBody": ""-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n<<long encoded PEM
string>>\n-----END PUBLIC KEY-----\n"",
    "Status": "Inactive",
    "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar chaves SSH com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSshPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-user-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-user-policy`.

### AWS CLI

Listar detalhes da política de um usuário do IAM

O comando `get-user-policy` a seguir lista os detalhes da política especificada anexada ao usuário do IAM chamado Bob.

```
aws iam get-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

Saída:

```
{  
  "UserName": "Bob",  
  "PolicyName": "ExamplePolicy",  
  "PolicyDocument": {  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": "*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter uma lista de políticas para um usuário do IAM, use o comando `list-user-policies`.

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetUserPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-user`.



## AWS CLI

Como obter informações sobre um usuário do IAM

O comando `get-user`, apresentado a seguir, obtém informações sobre o usuário do IAM denominado Paulo.

```
aws iam get-user \  
  --user-name Paulo
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "UserName": "Paulo",  
    "Path": "/",  
    "CreateDate": "2019-09-21T23:03:13Z",  
    "UserId": "AIDA123456789EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Paulo"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-access-keys**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-access-keys`.

### AWS CLI

Para listar os IDs da chave de acesso para um usuário do IAM

O comando `list-access-keys`, apresentado a seguir, lista os IDs das chaves de acesso para o usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam list-access-keys \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{
  "AccessKeyMetadata": [
    {
      "UserName": "Bob",
      "Status": "Active",
      "CreateDate": "2013-06-04T18:17:34Z",
      "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    },
    {
      "UserName": "Bob",
      "Status": "Inactive",
      "CreateDate": "2013-06-06T20:42:26Z",
      "AccessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE"
    }
  ]
}
```

Não é possível listar as chaves de acesso secretas para os usuários do IAM. Se as chaves de acesso secretas forem perdidas, você deverá criar novas chaves de acesso usando o comando `create-access-keys`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAccessKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-account-aliases**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-account-aliases`.

### AWS CLI

Para listar os aliases da conta

O comando `list-account-aliases`, apresentado a seguir, lista os aliases para a conta atual.

```
aws iam list-account-aliases
```

Saída:

```
{
  "AccountAliases": [
```

```
    "mycompany"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [O ID da sua conta da AWS e seu alias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAccountAliases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-attached-group-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attached-group-policies`.

### AWS CLI

Para listar todas as políticas gerenciadas anexadas ao grupo especificado

Este exemplo retorna os nomes e os ARNs das políticas gerenciadas anexadas ao grupo do IAM denominado Admins na conta da AWS.

```
aws iam list-attached-group-policies \  
  --group-name Admins
```

Saída:

```
{  
  "AttachedPolicies": [  
    {  
      "PolicyName": "AdministratorAccess",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess"  
    },  
    {  
      "PolicyName": "SecurityAudit",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/SecurityAudit"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAttachedGroupPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-attached-role-policies**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attached-role-policies`.

### AWS CLI

Para listar todas as políticas gerenciadas anexadas ao perfil especificado

Este comando retorna os nomes e os ARNs das políticas gerenciadas anexadas ao perfil do IAM denominado `SecurityAuditRole` na conta da AWS.

```
aws iam list-attached-role-policies \  
  --role-name SecurityAuditRole
```

Saída:

```
{  
  "AttachedPolicies": [  
    {  
      "PolicyName": "SecurityAudit",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/SecurityAudit"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAttachedRolePolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-attached-user-policies**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attached-user-policies`.

### AWS CLI

Para listar todas as políticas gerenciadas anexadas ao usuário especificado

Este comando retorna os nomes e os ARNs das políticas gerenciadas do usuário do IAM chamado Bob na conta da AWS.

```
aws iam list-attached-user-policies \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{  
  "AttachedPolicies": [  
    {  
      "PolicyName": "AdministratorAccess",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess"  
    },  
    {  
      "PolicyName": "SecurityAudit",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/SecurityAudit"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAttachedUserPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-entities-for-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-entities-for-policy`.

AWS CLI

Para listar todos os usuários, grupos e perfis aos quais a política gerenciada especificada está anexada

Este exemplo retorna uma lista de grupos, perfis e usuários do IAM que têm a política `arn:aws:iam::123456789012:policy/TestPolicy` anexada.

```
aws iam list-entities-for-policy \  
  --policy-arn
```

```
--policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TestPolicy
```

Saída:

```
{
  "PolicyGroups": [
    {
      "GroupName": "Admins",
      "GroupId": "AGPACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
    }
  ],
  "PolicyUsers": [
    {
      "UserName": "Alice",
      "UserId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
    }
  ],
  "PolicyRoles": [
    {
      "RoleName": "DevRole",
      "RoleId": "AROADBQP57FF2AEXAMPLE"
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListEntitiesForPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-group-policies**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-group-policies`.

### AWS CLI

Para listar todas as políticas em linha anexadas ao grupo especificado

O comando `list-group-policies` a seguir lista os nomes das políticas em linha anexadas ao grupo do IAM denominado Admins na conta atual.

```
aws iam list-group-policies \  
  --group-name Admins
```

Saída:

```
{  
  "PolicyNames": [  
    "AdminRoot",  
    "ExamplePolicy"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de políticas do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGroupPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-groups-for-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-groups-for-user`.

AWS CLI

Listar os grupos aos quais um usuário do IAM pertence

O comando `list-groups-for-user` a seguir exibe os grupos aos quais o usuário do IAM chamado Bob pertence.

```
aws iam list-groups-for-user \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{  
  "Groups": [  
    {  
      "Path": "/",  
      "CreateDate": "2013-05-06T01:18:08Z",  
      "GroupId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admin",
```

```
        "GroupName": "Admin"
    },
    {
        "Path": "/",
        "CreateDate": "2013-05-06T01:37:28Z",
        "GroupId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/s3-Users",
        "GroupName": "s3-Users"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGroupsWithUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-groups`.

### AWS CLI

Para listar os grupos do IAM para a conta atual

O comando `list-groups`, apresentado a seguir, lista os grupos do IAM na conta atual.

```
aws iam list-groups
```

Saída:

```
{
  "Groups": [
    {
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2013-06-04T20:27:27.972Z",
      "GroupId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",
      "GroupName": "Admins"
    },
    {
```



```
        "Path": "/",
        "CreateDate": "2013-04-16T20:30:42Z",
        "GroupId": "AIDGPMS9R04H3FEXAMPLE",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/S3-Admins",
        "GroupName": "S3-Admins"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar grupos de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-instance-profile-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-instance-profile-tags`.

### AWS CLI

Listar marcações atualmente associadas a um perfil de instância

O comando `list-instance-profile-tags` a seguir recupera a lista de marcações associadas ao perfil de instância especificado.

```
aws iam list-instance-profile-tags \
    --instance-profile-name deployment-role
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInstanceProfileTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-instance-profiles-for-role**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-instance-profiles-for-role`.

### AWS CLI

Listar os perfis de instância de um perfil do IAM

O comando `list-instance-profiles-for-role` a seguir lista os perfis de instância associados ao perfil `Test-Role`.

```
aws iam list-instance-profiles-for-role \  
  --role-name Test-Role
```

Saída:

```
{  
  "InstanceProfiles": [  
    {  
      "InstanceId": "AIDGPM9R04H3FEXAMPLE",  
      "Roles": [  
        {  
          "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
          "RoleId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
          "CreateDate": "2013-06-07T20:42:15Z",  
          "RoleName": "Test-Role",  
          "Path": "/",  
          "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role"  
        }  
      ],  
      "CreateDate": "2013-06-07T21:05:24Z",  
      "InstanceProfileName": "ExampleInstanceProfile",  
      "Path": "/",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/  
ExampleInstanceProfile"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis de instância](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListInstanceProfilesForRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-instance-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-instance-profiles`.

### AWS CLI

Listar os perfis de instância da conta

O comando `list-instance-profiles` a seguir lista os perfis de instância associados à conta atual.

```
aws iam list-instance-profiles
```

Saída:

```
{
  "InstanceProfiles": [
    {
      "Path": "/",
      "InstanceProfileName": "example-dev-role",
      "InstanceProfileId": "AIPAIXEU4NUHUPEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam:123456789012:instance-profile/example-dev-role",
      "CreateDate": "2023-09-21T18:17:41+00:00",
      "Roles": [
        {
          "Path": "/",
          "RoleName": "example-dev-role",
          "RoleId": "AR0AJ520TH4H7LEXAMPLE",
          "Arn": "arn:aws:iam:123456789012:role/example-dev-role",
          "CreateDate": "2023-09-21T18:17:40+00:00",
          "AssumeRolePolicyDocument": {
            "Version": "2012-10-17",
            "Statement": [
              {
                "Effect": "Allow",
                "Principal": {
```

```

        "Service": "ec2.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
],
},
{
  "Path": "/",
  "InstanceProfileName": "example-s3-role",
  "InstanceProfileId": "AIPAJVJVNRIQFEXAMPLE",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/example-s3-role",
  "CreateDate": "2023-09-21T18:18:50+00:00",
  "Roles": [
    {
      "Path": "/",
      "RoleName": "example-s3-role",
      "RoleId": "AROAINUBC507XLEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example-s3-role",
      "CreateDate": "2023-09-21T18:18:49+00:00",
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis de instância](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListInstanceProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-mfa-device-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-mfa-device-tags`.

### AWS CLI

Listar as marcações associadas a um dispositivo MFA

O comando `list-mfa-device-tags` a seguir recupera a lista de marcações associadas ao dispositivo MFA especificado.

```
aws iam list-mfa-device-tags \  
--serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/alice
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "123456"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMfaDeviceTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-mfa-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-mfa-devices`.

### AWS CLI

Listar todos os dispositivos de MFA de um usuário especificado

Este exemplo retorna detalhes sobre o dispositivo de MFA atribuído ao usuário do IAM Bob.

```
aws iam list-mfa-devices \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{  
  "MFADevices": [  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:mfa/Bob",  
      "EnableDate": "2019-10-28T20:37:09+00:00"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "GAKT12345678",  
      "EnableDate": "2023-02-18T21:44:42+00:00"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/Bob/  
fidosecuritykey1-7XNL7NFNLZ123456789EXAMPLE",  
      "EnableDate": "2023-09-19T02:25:35+00:00"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/Bob/  
fidosecuritykey2-VDRQTDBBN5123456789EXAMPLE",  
      "EnableDate": "2023-09-19T01:49:18+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso de autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListMfaDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-open-id-connect-provider-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-open-id-connect-provider-tags`.

## AWS CLI

Listar as marcações associadas a um provedor de identidades compatível com OpenID Connect (OIDC)

O comando `list-open-id-connect-provider-tags` a seguir recupera a lista de marcações associadas ao provedor de identidades específico compatível com OIDC.

```
aws iam list-open-id-connect-provider-tags \
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/
server.example.com
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOpenIdConnectProviderTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-open-id-connect-providers`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-open-id-connect-providers`.

## AWS CLI

Para listar informações sobre os provedores OpenID Connect na conta da AWS

Este exemplo retorna uma lista de ARNS de todos os provedores OpenID Connect definidos na conta atual da AWS.

```
aws iam list-open-id-connect-providers
```

Saída:

```
{
  "OpenIDConnectProviderList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/
example.oidcprovider.com"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListOpenIdConnectProviders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-policies-granting-service-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies-granting-service-access`.

AWS CLI

Listar as políticas que concedem acesso ao serviço especificado a uma entidade principal

O exemplo `list-policies-granting-service-access` a seguir recupera a lista de políticas que concedem ao usuário do IAM acesso `sofia` ao serviço `AWS CodeCommit`.

```
aws iam list-policies-granting-service-access \
  --arn arn:aws:iam::123456789012:user/sofia \
  --service-namespaces codecommit
```

Saída:

```
{
  "PoliciesGrantingServiceAccess": [
    {
```



```
    "ServiceNamespace": "codecommit",
    "Policies": [
      {
        "PolicyName": "Grant-Sofia-Access-To-CodeCommit",
        "PolicyType": "INLINE",
        "EntityType": "USER",
        "EntityName": "sofia"
      }
    ]
  },
  "IsTruncated": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso do IAM com CodeCommit: credenciais do Git, chaves SSH e AWS chaves de acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPoliciesGrantingServiceAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies`.

### AWS CLI

Para listar as políticas gerenciadas disponíveis para sua conta da AWS

Este exemplo retorna uma compilação das duas primeiras políticas gerenciadas disponíveis na conta da AWS atual.

```
aws iam list-policies \
  --max-items 3
```

Saída:

```
{
  "Policies": [
    {
      "PolicyName": "AWSCloudTrailAccessPolicy",
      "PolicyId": "ANPAXQE2B5PJ7YEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/AWSCloudTrailAccessPolicy",
      "Path": "/",

```

```

    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2019-09-04T17:43:42+00:00",
    "UpdateDate": "2019-09-04T17:43:42+00:00"
  },
  {
    "PolicyName": "AdministratorAccess",
    "PolicyId": "ANPAIWMBCKSKIEE64ZLYK",
    "Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 6,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2015-02-06T18:39:46+00:00",
    "UpdateDate": "2015-02-06T18:39:46+00:00"
  },
  {
    "PolicyName": "PowerUserAccess",
    "PolicyId": "ANPAJYRXTIB4FOVS3ZXS",
    "Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v5",
    "AttachmentCount": 1,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2015-02-06T18:39:47+00:00",
    "UpdateDate": "2023-07-06T22:04:00+00:00"
  }
],
"NextToken": "EXAMPLErZXIi0iBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQi0iA4fQ=="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policy-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policy-tags`.

## AWS CLI

Listar as marcações anexadas a uma política gerenciada

O comando `list-policy-tags` a seguir recupera a lista de marcações associadas à política gerenciada específica.

```
aws iam list-policy-tags \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/billing-access
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "123456"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPolicyTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-policy-versions`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policy-versions`.

## AWS CLI

Listar informações sobre as versões da política gerenciada especificada

Este exemplo retorna a lista de versões disponíveis da política cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy`.

```
aws iam list-policy-versions \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

```
--policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

Saída:

```
{
  "IsTruncated": false,
  "Versions": [
    {
      "VersionId": "v2",
      "IsDefaultVersion": true,
      "CreateDate": "2015-06-02T23:19:44Z"
    },
    {
      "VersionId": "v1",
      "IsDefaultVersion": false,
      "CreateDate": "2015-06-02T22:30:47Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicyVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-role-policies**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-role-policies`.

AWS CLI

Para listar as políticas anexadas a um perfil do IAM

O comando `list-role-policies`, apresentado a seguir, lista os nomes das políticas de permissões para o perfil do IAM especificado.

```
aws iam list-role-policies \  
  --role-name Test-Role
```

Saída:

```
{
  "PolicyNames": [
    "ExamplePolicy"
  ]
}
```

Para visualizar a política de confiança anexada a um perfil, use o comando `get-role`. Para visualizar os detalhes de uma política de permissões, use o comando `get-role-policy`.

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListRolePolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-role-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-role-tags`.

### AWS CLI

Listar as tags anexadas a um perfil

O comando `list-role-tags` a seguir recupera a lista de tags associadas ao perfil especificado.

```
aws iam list-role-tags \
  --role-name production-role
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    },
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "12345"
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListRoleTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-roles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-roles`.

### AWS CLI

Para listar os perfis do IAM para a conta atual

O comando `list-roles`, apresentado a seguir, lista os perfis do IAM para a conta atual.

```
aws iam list-roles
```

Saída:

```
{
  "Roles": [
    {
      "Path": "/",
      "RoleName": "ExampleRole",
      "RoleId": "AROAJ520TH4H7LEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
      "CreateDate": "2017-09-12T19:23:36+00:00",
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
          }
        ]
      },
      "MaxSessionDuration": 3600
    },
    {
```

```

    "Path": "/example_path/",
    "RoleName": "ExampleRoleWithPath",
    "RoleId": "AROAI4QRP7UFT7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example_path/
ExampleRoleWithPath",
    "CreateDate": "2023-09-21T20:29:38+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Sid": "",
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    },
    "MaxSessionDuration": 3600
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListRoles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-saml-provider-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-saml-provider-tags`.

### AWS CLI

Listar as marcações anexadas a um provedor SAML

O comando `list-saml-provider-tags` a seguir recupera a lista de marcações associadas ao provedor SAML específico.

```

aws iam list-saml-provider-tags \
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS

```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSamlProviderTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-saml-providers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-saml-providers`.

### AWS CLI

Para listar os provedores SAML na conta da AWS

Este exemplo recupera a lista de provedores SAML 2.0 criados na conta da AWS atual.

```
aws iam list-saml-providers
```

Saída:

```
{
  "SAMLProviderList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAML-ADFS",
      "ValidUntil": "2015-06-05T22:45:14Z",
      "CreateDate": "2015-06-05T22:45:14Z"
    }
  ]
}
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de identidade SAML do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListSAMLProviders](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-server-certificate-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-server-certificate-tags`.

### AWS CLI

Listar marcações anexadas a um certificado de servidor

O comando `list-server-certificate-tags` a seguir recupera a lista de marcações associadas ao certificado de servidor específico.

```
aws iam list-server-certificate-tags \  
  --server-certificate-name ExampleCertificate
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "123456"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServerCertificateTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-server-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-server-certificates`.

### AWS CLI

Para listar os certificados de servidor em sua conta da AWS

O comando `list-server-certificates`, apresentado a seguir, lista todos os certificados de servidor armazenados e disponíveis para uso em sua conta da AWS.

```
aws iam list-server-certificates
```

Saída:

```
{
  "ServerCertificateMetadataList": [
    {
      "Path": "/",
      "ServerCertificateName": "myUpdatedServerCertificate",
      "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE123EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/myUpdatedServerCertificate",
      "UploadDate": "2019-04-22T21:13:44+00:00",
      "Expiration": "2019-10-15T22:23:16+00:00"
    },
    {
      "Path": "/cloudfront/",
      "ServerCertificateName": "MyTestCert",
      "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE456EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/Org1/Org2/MyTestCert",
      "UploadDate": "2015-04-21T18:14:16+00:00",
      "Expiration": "2018-01-14T17:52:36+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar certificados de servidor no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListServerCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-service-specific-credential

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-specific-credential`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as credenciais específicas do serviço para um usuário

O exemplo `list-service-specific-credentials` a seguir exibe todas as credenciais específicas do serviço atribuídas a um dado usuário. As senhas não estão incluídas na resposta.

```
aws iam list-service-specific-credentials \  
  --user-name sofia
```

Saída:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

Exemplo 2: listar as credenciais específicas do serviço de um usuário filtradas para um serviço específico

O exemplo `list-service-specific-credentials` a seguir exibe as credenciais específicas do serviço atribuídas ao usuário que fez a solicitação. A lista é filtrada para incluir somente as credenciais do serviço especificado. As senhas não estão incluídas na resposta.

```
aws iam list-service-specific-credentials \  
  --service-name codecommit.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",
```

```
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",
    "UserName": "sofia",
    "Status": "Active"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar credenciais do Git para conexões HTTPS com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceSpecificCredential](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-service-specific-credentials

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-specific-credentials`.

### AWS CLI

Recuperar uma lista de credenciais

O exemplo `list-service-specific-credentials` a seguir lista as credenciais geradas para acesso HTTPS aos repositórios do AWS CodeCommit para um usuário chamado `developer`.

```
aws iam list-service-specific-credentials \
  --user-name developer \
  --service-name codecommit.amazonaws.com
```

Saída:

```
{
  "ServiceSpecificCredentials": [
    {
      "UserName": "developer",
      "Status": "Inactive",
      "ServiceUserName": "developer-at-123456789012",
      "CreateDate": "2019-10-01T04:31:41Z",
      "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAQF0DXMPL4YFHP7DZE",
      "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com"
    },
  ],
}
```

```
{
  "UserName": "developer",
  "Status": "Active",
  "ServiceUserName": "developer+1-at-123456789012",
  "CreateDate": "2019-10-01T04:31:45Z",
  "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAQFOXMPL6VW57M7AJP",
  "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Criar credenciais do Git para conexões HTTPS com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceSpecificCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-signing-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-signing-certificates`.

### AWS CLI

Listar os certificados de assinatura de um usuário do IAM

O comando `list-signing-certificates` a seguir lista os certificados de assinatura do usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam list-signing-certificates \
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "UserName": "Bob",
      "Status": "Inactive",
      "CertificateBody": "-----BEGIN CERTIFICATE-----<certificate-body>-----
END CERTIFICATE-----",
      "CertificateId": "TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE",
      "UploadDate": "2013-06-06T21:40:08Z"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Manage signing certificates](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListSigningCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-ssh-public-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ssh-public-keys`.

### AWS CLI

Listar as chaves públicas SSH anexadas a um usuário do IAM

O exemplo `list-ssh-public-keys` a seguir lista as chaves públicas SSH anexadas ao usuário do IAM `sofia`.

```
aws iam list-ssh-public-keys \  
  --user-name sofia
```

Saída:

```
{  
  "SSHPublicKeys": [  
    {  
      "UserName": "sofia",  
      "SSHPublicKeyId": "APKA1234567890EXAMPLE",  
      "Status": "Inactive",  
      "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar chaves SSH com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS IAM

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSshPublicKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-user-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-user-policies`.

### AWS CLI

Para listar as políticas para um usuário do IAM

O comando `list-user-policies`, apresentado a seguir, lista as políticas anexadas ao usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam list-user-policies \  
  --user-name Bob
```

Saída:

```
{  
  "PolicyNames": [  
    "ExamplePolicy",  
    "TestPolicy"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um usuário do IAM na sua conta da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUserPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-user-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-user-tags`.

### AWS CLI

Listar as tags anexadas a um usuário

O comando `list-user-tags` a seguir recupera a lista de tags associadas ao usuário do IAM especificado.

```
aws iam list-user-tags \  
  --user-name alice
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    },
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "12345"
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUserTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-users`.

### AWS CLI

Para listar os usuários do IAM

O comando `list-users`, apresentado a seguir, lista os usuários do IAM na conta atual.

```
aws iam list-users
```

Saída:

```
{
  "Users": [
    {
      "UserName": "Adele",
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2013-03-07T05:14:48Z",

```



```
    "UserId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Adele"
  },
  {
    "UserName": "Bob",
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2012-09-21T23:03:13Z",
    "UserId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Listagem de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-virtual-mfa-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-virtual-mfa-devices`.

### AWS CLI

Listar dispositivos de MFA virtuais

O comando `list-virtual-mfa-devices` a seguir lista os dispositivos de MFA virtuais configurados na conta atual.

```
aws iam list-virtual-mfa-devices
```

Saída:

```
{
  "VirtualMFADevices": [
    {
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:mfa/ExampleMFADevice"
    },
    {
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:mfa/Fred"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar um dispositivo de autenticação multifator \(MFA\) virtual](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListVirtualMfaDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-group-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-group-policy`.

### AWS CLI

Como adicionar uma política a um grupo

O comando `put-group-policy`, apresentado a seguir, adiciona uma política ao grupo do IAM denominado `Admins`.

```
aws iam put-group-policy \  
  --group-name Admins \  
  --policy-document file://AdminPolicy.json \  
  --policy-name AdminRoot
```

Este comando não produz saída.

A política é definida como um documento JSON no arquivo `AdminPolicy.json`. (O nome e a extensão do arquivo não têm significado.)

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de políticas do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-role-permissions-boundary**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-role-permissions-boundary`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para aplicar um limite de permissões a um perfil do IAM com base em uma política personalizada

O exemplo de `put-role-permissions-boundary` a seguir aplica a política personalizada denominada `intern-boundary` como limite de permissões no perfil do IAM especificado.

```
aws iam put-role-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::123456789012:policy/intern-boundary \  
  --role-name lambda-application-role
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: para aplicar um limite de permissões a um perfil do IAM com base em uma política gerenciada da AWS

O exemplo de `put-role-permissions-boundary` a seguir aplica a política gerenciada `PowerUserAccess` da AWS como limite de permissões no perfil do IAM especificado.

```
aws iam put-role-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess \  
  --role-name x-account-admin
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modificar um perfil](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutRolePermissionsBoundary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-role-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-role-policy`.

### AWS CLI

Como anexar uma política de permissões a um perfil do IAM

O comando `put-role-policy`, apresentado a seguir, adiciona uma política de permissões ao perfil denominada `Test-Role`.

```
aws iam put-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-name ExamplePolicy \  
  --policy-document file://AdminPolicy.json
```

Este comando não produz saída.

A política é definida como um documento JSON no arquivo AdminPolicy.json. (O nome e a extensão do arquivo não têm significado.)

Para anexar uma política de confiança a um perfil, use o comando `update-assume-role-policy`.

Para obter mais informações, consulte [Modificar um perfil](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-user-permissions-boundary**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-user-permissions-boundary`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para aplicar um limite de permissões a um usuário do IAM com base em uma política personalizada

O exemplo de `put-user-permissions-boundary` a seguir aplica uma política personalizada denominada `intern-boundary` como limite de permissões no usuário do IAM especificado.

```
aws iam put-user-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::123456789012:policy/intern-boundary \  
  --user-name intern
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: para aplicar um limite de permissões a um usuário do IAM com base em uma política gerenciada da AWS

O exemplo de `put-user-permissions-boundary` a seguir aplica a política gerenciada da AWS denominada `PowerUserAccess` como limite de permissões no usuário do IAM especificado.

```
aws iam put-user-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess \  
  --user-name developer
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar e remover permissões de identidade do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutUserPermissionsBoundary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-user-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-user-policy`.

### AWS CLI

Como anexar uma política a um usuário do IAM

O comando `put-user-policy`, apresentado a seguir, anexa uma política ao usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam put-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-name ExamplePolicy \  
  --policy-document file://AdminPolicy.json
```

Este comando não produz saída.

A política é definida como um documento JSON no arquivo `AdminPolicy.json`. (O nome e a extensão do arquivo não têm significado.)

Para obter mais informações, consulte [Adicionar e remover permissões de identidade do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutUserPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-client-id-from-open-id-connect-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-client-id-from-open-id-connect-provider`.

### AWS CLI

Para remover o ID do cliente especificado da lista de IDs de clientes registrados do provedor OpenID Connect do IAM

Este exemplo remove o ID do cliente `My-TestApp-3` da lista de IDs de cliente associados ao provedor OIDC do IAM cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/example.oidcprovider.com`.

```
aws iam remove-client-id-from-open-id-connect-provider
  --client-id My-TestApp-3 \
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/
example.oidcprovider.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveClientIdFromOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-role-from-instance-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-role-from-instance-profile`.

AWS CLI

Para remover um cargo de um perfil de instância

O comando `remove-role-from-instance-profile` a seguir remove o perfil denominado `Test-Role` do perfil de instância denominado `ExampleInstanceProfile`.

```
aws iam remove-role-from-instance-profile \
  --instance-profile-name ExampleInstanceProfile \
  --role-name Test-Role
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis de instância](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveRoleFromInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-user-from-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-user-from-group`.

## AWS CLI

Como remover um usuário de um grupo do IAM

O comando `remove-user-from-group`, apresentado a seguir, remove o usuário denominado Bob do grupo do IAM denominado Admins.

```
aws iam remove-user-from-group \  
  --user-name Bob \  
  --group-name Admins
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar e remover usuários de um grupo de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveUserFromGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **reset-service-specific-credential**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-service-specific-credential`.

### AWS CLI

Exemplo 1: redefinir a senha de uma credencial específica do serviço anexada ao usuário que fez a solicitação

O exemplo `reset-service-specific-credential` a seguir gera uma nova senha criptograficamente forte para a credencial específica de um dado serviço, anexada ao usuário que está fazendo a solicitação.

```
aws iam reset-service-specific-credential \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",
```

```

    "ServicePassword": "+oaFsNk7tLco+C/obP9Ghhc0zGcK0ayTmE3LnAmAmH4=",
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",
    "UserName": "sofia",
    "Status": "Active"
  }
}

```

Exemplo 2: redefinir a senha de uma credencial específica do serviço anexada a um usuário especificado

O exemplo `reset-service-specific-credential` a seguir gera uma nova senha criptograficamente forte para uma credencial específica do serviço anexada ao usuário especificado.

```

aws iam reset-service-specific-credential \
  --user-name sofia \
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "ServiceSpecificCredential": {
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",
    "ServicePassword": "+oaFsNk7tLco+C/obP9Ghhc0zGcK0ayTmE3LnAmAmH4=",
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",
    "UserName": "sofia",
    "Status": "Active"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar credenciais do Git para conexões HTTPS com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetServiceSpecificCredential](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resync-mfa-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resync-mfa-device`.



## AWS CLI

Para sincronizar um dispositivo de MFA

O exemplo de `resync-mfa-device` a seguir sincroniza o dispositivo de MFA associado ao usuário do IAM Bob e cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:mfa/BobsMFADevice` com um programa autenticador que forneceu os dois códigos de autenticação.

```
aws iam resync-mfa-device \  
  --user-name Bob \  
  --serial-number arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice \  
  --authentication-code1 123456 \  
  --authentication-code2 987654
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Uso de autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [ResyncMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-default-policy-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-default-policy-version`.

### AWS CLI

Para definir a versão especificada da política especificada como a versão da política padrão.

Este exemplo define a versão v2 da política cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy` como versão ativa padrão.

```
aws iam set-default-policy-version \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \  
  --version-id v2
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetDefaultPolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-security-token-service-preferences

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-security-token-service-preferences`.

### AWS CLI

Definir a versão do token do endpoint global

O exemplo `set-security-token-service-preferences` a seguir configura o Amazon STS para usar tokens da versão 2 quando você se autentica no endpoint global.

```
aws iam set-security-token-service-preferences \  
  --global-endpoint-token-version v2Token
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o AWS STS em uma região da AWS](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetSecurityTokenServicePreferences](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## simulate-custom-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `simulate-custom-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: simular os efeitos de todas as políticas do IAM associadas a um usuário ou perfil do IAM

Veja a `simulate-custom-policy` seguir como fornecer a política e definir valores variáveis e simular uma chamada de API para ver se ela é permitida ou negada. O exemplo a seguir mostra uma política que permite acesso ao banco de dados somente após uma data e hora especificadas. A simulação é bem-sucedida porque as ações simuladas e a `aws:CurrentTime` variável especificada atendem aos requisitos da política.

```
aws iam simulate-custom-policy \  
  --policy-input-list '{"Version":"2012-10-17","Statement":  
{"Effect":"Allow","Action":"dynamodb:*","Resource":"*","Condition":  
{"DateGreaterThan":{"aws:CurrentTime":"2018-08-16T12:00:00Z"}}}' \\  
  --action-names dynamodb>CreateBackup \  
  --
```

```
--context-entries "ContextKeyName='aws:CurrentTime',ContextKeyValues='2019-04-25T11:00:00Z',ContextKey
```

Saída:

```
{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvalActionName": "dynamodb:CreateBackup",
      "EvalResourceName": "*",
      "EvalDecision": "allowed",
      "MatchedStatements": [
        {
          "SourcePolicyId": "PolicyInputList.1",
          "StartPosition": {
            "Line": 1,
            "Column": 38
          },
          "EndPosition": {
            "Line": 1,
            "Column": 167
          }
        }
      ],
      "MissingContextValues": []
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: simular um comando proibido pela política

O `simulate-custom-policy` exemplo a seguir mostra os resultados da simulação de um comando proibido pela política. Neste exemplo, a data fornecida é anterior à exigida pela condição da política.

```
aws iam simulate-custom-policy \
  --policy-input-list '{"Version":"2012-10-17","Statement":
{ "Effect":"Allow","Action":"dynamodb:*","Resource":"*","Condition":
{ "DateGreaterThan":{"aws:CurrentTime":"2018-08-16T12:00:00Z"}}}]' \
  --action-names dynamodb:CreateBackup \
  --context-
entries "ContextKeyName='aws:CurrentTime',ContextKeyValues='2014-04-25T11:00:00Z',ContextKey
```

Saída:

```
{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvalActionName": "dynamodb:CreateBackup",
      "EvalResourceName": "*",
      "EvalDecision": "implicitDeny",
      "MatchedStatements": [],
      "MissingContextValues": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Testar as políticas do IAM com o simulador de políticas do IAM](#) no AWS Guia do usuário do IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [SimulateCustomPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **simulate-principal-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `simulate-principal-policy`.

AWS CLI

Exemplo 1: simular os efeitos de uma política arbitrária do IAM

Veja a `simulate-principal-policy` seguir como simular um usuário chamando uma ação de API e determinando se as políticas associadas a esse usuário permitem ou negam a ação. No exemplo a seguir, o usuário tem uma política que permite somente a `codecommit:ListRepositories` ação.

```
aws iam simulate-principal-policy \
  --policy-source-arn arn:aws:iam::123456789012:user/alejandro \
  --action-names codecommit:ListRepositories
```

Saída:

```
{
```

```

    "EvaluationResults": [
      {
        "EvalActionName": "codecommit:ListRepositories",
        "EvalResourceName": "*",
        "EvalDecision": "allowed",
        "MatchedStatements": [
          {
            "SourcePolicyId": "Grant-Access-To-CodeCommit-ListRepo",
            "StartPosition": {
              "Line": 3,
              "Column": 19
            },
            "EndPosition": {
              "Line": 9,
              "Column": 10
            }
          }
        ],
        "MissingContextValues": []
      }
    ]
  }
}

```

## Exemplo 2: simular os efeitos de um comando proibido

O `simulate-custom-policy` exemplo a seguir mostra os resultados da simulação de um comando proibido por uma das políticas do usuário. No exemplo a seguir, o usuário tem uma política que permite o acesso a um banco de dados do DynamoDB somente após uma determinada data e hora. A simulação mostra o usuário tentando acessar o banco de dados com um `aws:CurrentTime` valor anterior ao permitido pela condição da política.

```

aws iam simulate-principal-policy \
  --policy-source-arn arn:aws:iam::123456789012:user/alejandro \
  --action-names dynamodb:CreateBackup \
  --context-
entries "ContextKeyName='aws:CurrentTime',ContextKeyValues='2018-04-25T11:00:00Z',ContextKey

```

Saída:

```

{
  "EvaluationResults": [
    {

```

```
    "EvalActionName": "dynamodb:CreateBackup",
    "EvalResourceName": "*",
    "EvalDecision": "implicitDeny",
    "MatchedStatements": [],
    "MissingContextValues": []
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Testar as políticas do IAM com o simulador de políticas do IAM](#) no AWS Guia do usuário do IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [SimulatePrincipalPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-instance-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-instance-profile`.

### AWS CLI

Adicionar uma marcação a um perfil de instância

O comando `tag-instance-profile` a seguir adiciona uma marcação com o nome do Departamento ao perfil de instância especificado.

```
aws iam tag-instance-profile \
  --instance-profile-name deployment-role \
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [TagInstanceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-mfa-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-mfa-device`.

## AWS CLI

Adicionar uma marcação a um dispositivo de MFA

O comando `tag-mfa-device` a seguir adiciona uma marcação com o nome do departamento ao dispositivo de MFA especificado.

```
aws iam tag-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/alice \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [TagMfaDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `tag-open-id-connect-provider`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-open-id-connect-provider`.

## AWS CLI

Adicionar uma marcação a um provedor de identidades compatível com OpenID Connect (OIDC)

O comando `tag-open-id-connect-provider` a seguir adiciona uma marcação com o nome do Departamento ao provedor de identidades compatível com OIDC especificado.

```
aws iam tag-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [TagOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-policy`.

### AWS CLI

Adicionar uma marcação a uma política gerenciada pelo cliente

O comando `tag-policy` a seguir adiciona uma marcação com o nome do Departamento à política gerenciada pelo cliente.

```
aws iam tag-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/billing-access \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [TagPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-role`.

### AWS CLI

Adicionar uma tag a um perfil

O comando `tag-role` a seguir adiciona uma tag com o nome do Departamento ao perfil especificado.

```
aws iam tag-role --role-name my-role \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## tag-saml-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-saml-provider`.

### AWS CLI

Adicionar uma marcação a um provedor de SAML

O comando `tag-saml-provider` a seguir adiciona uma marcação com o nome do Departamento ao provedor de SAML especificado.

```
aws iam tag-saml-provider \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Consulte detalhes da API em [TagSamlProvider](#) na AWS CLI Referência de comando.

## tag-server-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-server-certificate`.

### AWS CLI

Adicionar uma marcação a um certificado

O comando `tag-saml-provider` a seguir adiciona uma marcação com o nome do Departamento ao certificado de servidor especificado.

```
aws iam tag-server-certificate \  
  --server-certificate-name ExampleCertificate \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [TagServerCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-user`.

### AWS CLI

Adicionar uma tag a um usuário

O comando `tag-user` a seguir adiciona uma tag com o Departamento associado ao usuário especificado.

```
aws iam tag-user \  
  --user-name alice \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-instance-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-instance-profile`.

### AWS CLI

Remover uma marcação de um perfil de instância

O comando `untag-instance-profile` a seguir remove qualquer marcação com o nome-chave 'Departamento' do perfil de instância especificado.

```
aws iam untag-instance-profile \  
  --instance-profile-name deployment-role \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagInstanceProfile](#) na AWS CLI Referência de comando.

## **untag-mfa-device**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-mfa-device`.

### AWS CLI

Remover uma marcação de um dispositivo de MFA

O comando `untag-mfa-device` a seguir remove qualquer marcação com o nome-chave 'Departamento' do dispositivo de MFA especificado.

```
aws iam untag-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/alice \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagMfaDevice](#) na Referência de Comandos da AWS CLI.

## **untag-open-id-connect-provider**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-open-id-connect-provider`.

### AWS CLI

Remover marcações de um provedor de identidade OIDC

O comando `untag-open-id-connect-provider` a seguir remove qualquer marcação com o nome-chave 'Departamento' do provedor de identidade OIDC especificado.

```
aws iam untag-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com \  
  --tag-keys Department
```

```
--tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagOpenIdConnectProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-policy`.

AWS CLI

Remover uma marcação de uma política gerenciada pelo cliente

O comando `untag-policy` a seguir remove qualquer marcação com o nome-chave 'Departamento' da política gerenciada pelo cliente específica.

```
aws iam untag-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::452925170507:policy/billing-access \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-role`.

AWS CLI

Remover uma tag de um perfil

O comando `untag-role` a seguir remove qualquer tag com o nome de chave 'Department' do perfil especificado.

```
aws iam untag-role \  
  --role-name my-role \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UntagRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-saml-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-saml-provider`.

### AWS CLI

Remover uma marcação de um provedor SAML

O comando `untag-saml-provider` a seguir remove qualquer marcação com o nome-chave 'Departamento' do perfil de instância especificado.

```
aws iam untag-saml-provider \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagSamlProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-server-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-server-certificate`.

### AWS CLI

Remover uma marcação de um certificado de servidor

O comando `untag-server-certificate` a seguir remove qualquer marcação com o nome-chave 'Departamento' do certificado de servidor especificado.

```
aws iam untag-server-certificate \  
  --server-certificate-name ExampleCertificate \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagServerCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-user`.

### AWS CLI

Remover uma tag de um usuário

O comando `untag-user` a seguir remove qualquer tag com o nome de chave 'Department' do usuário especificado.

```
aws iam untag-user \  
  --user-name alice \  
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Recursos de tags do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UntagUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-access-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-access-key`.

## AWS CLI

Como ativar ou desativar uma chave de acesso para um usuário do IAM

O comando `update-access-key`, apresentado a seguir, desativa a chave de acesso especificada (ID da chave de acesso e chave de acesso secreta) para o usuário do IAM denominado Bob.

```
aws iam update-access-key \  
  --access-key-id AKIAIOSFODNN7EXAMPLE \  
  --status Inactive \  
  --user-name Bob
```

Este comando não produz saída.

A desativação da chave significa que ela não pode ser usada para acesso programático à AWS. No entanto, a chave continua disponível e pode ser ativada novamente.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de chaves de acesso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAccessKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **update-account-password-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-account-password-policy`.

### AWS CLI

Definir ou alterar a política de senha da conta atual

O comando `update-account-password-policy` a seguir define a política de senha para exigir um mínimo de oito caracteres e um ou mais números na senha.

```
aws iam update-account-password-policy \  
  --minimum-password-length 8 \  
  --require-numbers
```

Este comando não produz saída.

As alterações na política de senha de uma conta afetam todas as novas senhas criadas para usuários do IAM na conta. As alterações na política de senha não afetam as senhas existentes.

Para obter mais informações, consulte [Definição de uma política de senhas de contas para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAccountPasswordPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-assume-role-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-assume-role-policy`.

### AWS CLI

Atualizar a política de confiança de um perfil do IAM

O comando `update-assume-role-policy` a seguir atualiza a política de confiança do perfil denominado `Test-Role`.

```
aws iam update-assume-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-document file:///Test-Role-Trust-Policy.json
```

Este comando não produz saída.

A política de confiança é definida como um documento JSON no arquivo `Test-Role-Trust-Policy.json`. (O nome e a extensão do arquivo não têm significado.) A política de confiança deve especificar uma entidade principal.

Para atualizar a política de permissões de um perfil, use o comando `put-role-policy`.

Para obter mais informações, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAssumeRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-group`.



## AWS CLI

Para renomear um grupo do IAM

O comando `update-group` a seguir altera o nome do grupo do IAM `Test` para `Test-1`.

```
aws iam update-group \  
  --group-name Test \  
  --new-group-name Test-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Renomeação de um grupo de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-login-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-login-profile`.

### AWS CLI

Atualizar a senha de um usuário do IAM

O comando `update-login-profile` a seguir cria uma senha para o usuário do IAM chamado `Bob`.

```
aws iam update-login-profile \  
  --user-name Bob \  
  --password <password>
```

Este comando não produz saída.

Para definir uma política de senha da conta, use o comando `update-account-password-policy`. Se a nova senha violar a política de senha da conta, o comando retornará um erro `PasswordPolicyViolation`.

Se a política de senha da conta permitir, os usuários do IAM poderão alterar suas próprias senhas usando o comando `change-password`.

Armazene a senha em um lugar seguro. Se a senha for perdida, não será possível recuperá-la e você deverá criar uma nova usando o comando `create-login-profile`.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de senhas de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateLoginProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **update-open-id-connect-provider-thumbprint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-open-id-connect-provider-thumbprint`.

### AWS CLI

Para substituir a lista existente de impressões digitais do certificado de servidor por uma nova

Este exemplo atualiza a lista de impressões digitais do certificado do provedor OIDC cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/example.oidcprovider.com`, a fim de usar uma nova impressão digital.

```
aws iam update-open-id-connect-provider-thumbprint \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
example.oidcprovider.com \  
  --thumbprint-list 7359755EXAMPLEabc3060bce3EXAMPLEec4542a3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade OpenID Connect \(OIDC\)](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateOpenIdConnectProviderThumbprint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **update-role-description**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-role-description`.

### AWS CLI

Alterar a descrição de um perfil do IAM

O comando `update-role` a seguir altera a descrição do perfil do IAM `production-role` para `Main production role`.

```
aws iam update-role-description \  
  --role-name production-role \  
  --description 'Main production role'
```

Saída:

```
{  
  "Role": {  
    "Path": "/",  
    "RoleName": "production-role",  
    "RoleId": "AR0A1234567890EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/production-role",  
    "CreateDate": "2017-12-06T17:16:37+00:00",  
    "AssumeRolePolicyDocument": {  
      "Version": "2012-10-17",  
      "Statement": [  
        {  
          "Effect": "Allow",  
          "Principal": {  
            "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"  
          },  
          "Action": "sts:AssumeRole",  
          "Condition": {}  
        }  
      ]  
    },  
    "Description": "Main production role"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um perfil](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateRoleDescription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-role`.

### AWS CLI

Alterar a descrição ou a duração da sessão de um perfil do IAM

O comando `update-role` a seguir altera a descrição do perfil do IAM `production-role` para `Main production role` e define a duração máxima da sessão como 12 horas.

```
aws iam update-role \  
  --role-name production-role \  
  --description 'Main production role' \  
  --max-session-duration 43200
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modificar um perfil](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-saml-provider

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-saml-provider`.

### AWS CLI

Atualizar o documento de metadados de um provedor SAML existente

Este exemplo atualiza o provedor SAML no IAM cujo ARN é `arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS` com um novo documento de metadados SAML do arquivo `SAMLMetaData.xml`.

```
aws iam update-saml-provider \  
  --saml-metadata-document file://SAMLMetaData.xml \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS
```

Saída:

```
{  
  "SAMLProviderArn": "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de identidade SAML do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateSamlProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-server-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-server-certificate`.

### AWS CLI

Como alterar o caminho ou o nome de um certificado de servidor em sua conta da AWS

O comando `update-server-certificate`, apresentado a seguir, altera o nome do certificado de `myServerCertificate` para `myUpdatedServerCertificate`. Além disso, ele altera o caminho para `/cloudfront/` com a finalidade de que ele possa ser acessado pelo serviço do Amazon CloudFront. Este comando não produz saída. É possível visualizar os resultados da atualização ao executar o comando `list-server-certificates`.

```
aws-iam update-server-certificate \  
  --server-certificate-name myServerCertificate \  
  --new-server-certificate-name myUpdatedServerCertificate \  
  --new-path /cloudfront/
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar certificados de servidor no IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateServerCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service-specific-credential

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service-specific-credential`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar o status da credencial específica do serviço do usuário solicitante

O exemplo `update-service-specific-credential` a seguir altera o status da credencial específica para o usuário que está fazendo a solicitação a `Inactive`.

```
aws iam update-service-specific-credential \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE \  
  --status Inactive
```

```
--status Inactive
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: atualizar o status da credencial específica do serviço do usuário especificado

O exemplo `update-service-specific-credential` a seguir altera o status da credencial do usuário específico para Inativo.

```
aws iam update-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE \  
  --status Inactive
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar credenciais do Git para conexões HTTPS com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServiceSpecificCredential](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-signing-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-signing-certificate`.

### AWS CLI

Ativar ou desativar um certificado de assinatura de um usuário do IAM

O comando `update-signing-certificate` a seguir desativa o certificado de assinatura especificado do usuário do IAM chamado Bob.

```
aws iam update-signing-certificate \  
  --certificate-id TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE \  
  --status Inactive \  
  --user-name Bob
```

Para obter o ID de um certificado de assinatura, use o comando `list-signing-certificates`.

Para obter mais informações, consulte [Manage signing certificates](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateSigningCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ssh-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ssh-public-key`.

### AWS CLI

Alterar o status de uma chave pública SSH

O comando `update-ssh-public-key` a seguir altera o status da chave pública especificada para `Inactive`.

```
aws iam update-ssh-public-key \  
  --user-name sofia \  
  --ssh-public-key-id APKA1234567890EXAMPLE \  
  --status Inactive
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar chaves SSH com o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSshPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-user`.

### AWS CLI

Como alterar o nome de um usuário do IAM

O comando `update-user`, apresentado a seguir, altera o nome do usuário do IAM de Bob para Robert.

```
aws iam update-user \  
  --user-name Bob \  
  --new-user-name Robert
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Renomeação de um grupo de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-server-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-server-certificate`.

### AWS CLI

Como fazer upload de um certificado de servidor para sua conta da AWS

O comando `upload-server-certificate`, apresentado a seguir, faz o upload de um certificado de servidor para sua conta da AWS. Neste exemplo, o certificado está no arquivo `public_key_cert_file.pem`, a chave privada associada está no arquivo `my_private_key.pem` e a cadeia de certificados fornecida pela autoridade de certificação (CA) está no arquivo `my_certificate_chain_file.pem`. Quando o upload do arquivo for concluído, ele estará disponível com o nome `myServerCertificate`. Os parâmetros que começam com `file://` informam ao comando para ler o conteúdo do arquivo e usá-lo como valor do parâmetro em vez do próprio nome do arquivo.

```
aws iam upload-server-certificate \  
  --server-certificate-name myServerCertificate \  
  --certificate-body file://public_key_cert_file.pem \  
  --private-key file://my_private_key.pem \  
  --certificate-chain file://my_certificate_chain_file.pem
```

Saída:

```
{  
  "ServerCertificateMetadata": {  
    "Path": "/",
```



```

    "ServerCertificateName": "myServerCertificate",
    "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE123EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::1234567989012:server-certificate/myServerCertificate",
    "UploadDate": "2019-04-22T21:13:44+00:00",
    "Expiration": "2019-10-15T22:23:16+00:00"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Creating, Uploading, and Deleting Server Certificates](#) no guia [Using IAM](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [UploadServerCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-signing-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-signing-certificate`.

### AWS CLI

Fazer upload de um certificado de assinatura de um usuário do IAM

O comando `upload-signing-certificate` a seguir faz upload de um certificado de assinatura do usuário do IAM chamado Bob.

```

aws iam upload-signing-certificate \
  --user-name Bob \
  --certificate-body file://certificate.pem

```

Saída:

```

{
  "Certificate": {
    "UserName": "Bob",
    "Status": "Active",
    "CertificateBody": "-----BEGIN CERTIFICATE-----<certificate-body>-----END
CERTIFICATE-----",
    "CertificateId": "TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE",
    "UploadDate": "2013-06-06T21:40:08.121Z"
  }
}

```

O certificado está em um arquivo denominado `certificate.pem` no formato PEM.

Para obter mais informações, consulte [Creating and Uploading a User Signing Certificate](#) no guia [Uso do IAM](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [UploadSigningCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-ssh-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-ssh-public-key`.

### AWS CLI

Fazer upload de uma chave SSH pública e associá-la a um usuário

O comando `upload-ssh-public-key` a seguir carrega a chave pública encontrada no arquivo `sshkey.pub` e a anexa ao usuário `sofia`.

```
aws iam upload-ssh-public-key \  
  --user-name sofia \  
  --ssh-public-key-body file://sshkey.pub
```

Saída:

```
{  
  "SSHPublicKey": {  
    "UserName": "sofia",  
    "SSHPublicKeyId": "APKA1234567890EXAMPLE",  
    "Fingerprint": "12:34:56:78:90:ab:cd:ef:12:34:56:78:90:ab:cd:ef",  
    "SSHPublicKeyBody": "ssh-rsa <<long string generated by ssh-keygen  
command>>",  
    "Status": "Active",  
    "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações sobre como gerar chaves em um formato adequado para esse comando, consulte [SSH e Linux, macOS ou Unix: configurar as chaves públicas e privadas para o Git e o CodeCommit](#) ou [SSH e Windows: configurar as chaves públicas e privadas para o Git e o CodeCommit](#) no Guia do usuário do AWS CodeCommit.

- Para ver detalhes da API, consulte [UploadSshPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do IAM Access Analyzer usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o IAM Access Analyzer.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **apply-archive-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `apply-archive-rule`.

#### AWS CLI

Como aplicar uma regra de arquivamento para descobertas existentes que atendam aos critérios da regra de arquivamento

O exemplo `apply-archive-rule` a seguir aplica uma regra de arquivamento às descobertas existentes que atendam aos critérios da regra de arquivamento.

```
aws accessanalyzer apply-archive-rule \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyArchiveRule
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Regras de arquivamento](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ApplyArchiveRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-policy-generation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-policy-generation`.

### AWS CLI

Como cancelar uma solicitação de geração de política

O exemplo `cancel-policy-generation` a seguir cancela o ID do trabalho de geração de política solicitada.

```
aws accessanalyzer cancel-policy-generation \  
  --job-id 923a56b0-ebb8-4e80-8a3c-a11ccfbcd6f2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Geração de política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelPolicyGeneration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## check-access-not-granted

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-access-not-granted`.

### AWS CLI

Como verificar se o acesso especificado não é permitido por uma política

O exemplo `check-access-not-granted` a seguir verifica se o acesso especificado não é permitido por uma política.

```
aws accessanalyzer check-access-not-granted \  
  --policy-document file://myfile.json \  
  --access actions="s3:DeleteBucket","s3:GetBucketLocation" \  
  --policy-type IDENTITY_POLICY
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "result": "PASS",
  "message": "The policy document does not grant access to perform one or more of
the listed actions."
}
```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckAccessNotGranted](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **check-no-new-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-no-new-access`.

### AWS CLI

Como verificar se um novo acesso é permitido para uma política atualizada em comparação com a política existente

O exemplo `check-no-new-access` a seguir verifica se um novo acesso é permitido para uma política atualizada em comparação com a política existente.

```
aws accessanalyzer check-no-new-access \  
  --existing-policy-document file://existing-policy.json \  
  --new-policy-document file://new-policy.json \  
  --policy-type IDENTITY_POLICY
```

Conteúdo de `existing-policy.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:ListBucket"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Conteúdo de `new-policy.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:GetObjectAcl",  
        "s3:ListBucket"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

Saída:

```

{
  "result": "FAIL",
  "message": "The modified permissions grant new access compared to your existing
policy.",
  "reasons": [
    {
      "description": "New access in the statement with index: 0.",
      "statementIndex": 0
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckNoNewAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## check-no-public-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-no-public-access`.

### AWS CLI

Como verificar se uma política de recursos pode conceder acesso público ao tipo de recurso especificado

O exemplo `check-no-public-access` a seguir verifica se uma política de recursos pode conceder acesso público ao tipo de recurso especificado.

```

aws accessanalyzer check-no-public-access \
  --policy-document file://check-no-public-access-myfile.json \
  --resource-type AWS::S3::Bucket

```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CheckNoPublicAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe" },
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ]
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "result": "PASS",
  "message": "The resource policy does not grant public access for the given
resource type."
}
```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckNoPublicAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-access-preview**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-access-preview`.

### AWS CLI

Para criar uma visualização prévia de acesso que permita que você visualize as descobertas do IAM Access Analyzer para seu recurso antes de implantar as permissões do recurso

O exemplo `create-access-preview` a seguir cria uma pré-visualização de acesso que permite que você pré-visualize as descobertas do IAM Access Analyzer para seu recurso antes de implantar permissões de recursos em sua conta da AWS.



```
aws accessanalyzer create-access-preview \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account \
  --configurations file://myfile.json
```

Conteúdo de myfile.json:

```
{
  "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET": {
    "s3Bucket": {
      "bucketPolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":"\":"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam::111122223333:root\"]},\"Action\":"\":"s3:PutObject\",\"s3:PutObjectAcl\"],\"Resource\":"\":"arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*\"}]}",
      "bucketPublicAccessBlock": {
        "ignorePublicAcls": true,
        "restrictPublicBuckets": true
      },
      "bucketAclGrants": [
        {
          "grantee": {
            "id":
"79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be"
          },
          "permission": "READ"
        }
      ]
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
  "id": "3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAccessPreview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-analyzer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-analyzer`.

### AWS CLI

Para criar um analisador

O exemplo `create-analyzer` a seguir cria um analisador em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer create-analyzer \  
  --analyzer-name example \  
  --type ACCOUNT
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-east-2:111122223333:analyzer/example"  
}
```

Para obter mais informações, consulte as [Conceitos básicos de descobertas do AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAnalyzer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-archive-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-archive-rule`.

### AWS CLI

Para criar uma regra de arquivamento para o analisador especificado

O exemplo `create-archive-rule` a seguir cria uma regra de arquivamento para o analisador especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer create-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyRule \  
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":  
  ["AWS::IAM::Role"]}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Regras de arquivamento](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateArchiveRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-analyzer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-analyzer`.

### AWS CLI

Para excluir o analisador especificado

O exemplo `delete-analyzer` a seguir exclui o analisador especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer delete-analyzer \  
  --analyzer-name example
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Regras de arquivamento](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAnalyzer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-archive-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-archive-rule`.

### AWS CLI

Para excluir a regra de arquivamento especificada

O exemplo `delete-archive-rule` a seguir exclui a regra de arquivamento especificada em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer delete-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyRule
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Regras de arquivamento](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteArchiveRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-access-preview

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-access-preview`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma pré-visualização de acesso para o analisador especificado

O exemplo `get-access-preview` a seguir recupera informações sobre uma pré-visualização de acesso para o analisador especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer get-access-preview \
  --access-preview-id 3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/ConsoleAnalyzer-account
```

Saída:

```
{
  "accessPreview": {
    "id": "3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b",
    "analyzerArn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/ConsoleAnalyzer-account",
    "configurations": {
      "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET": {
        "s3Bucket": {
          "bucketPolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam::111122223333:root\"]},\"Action\":[\"s3:PutObject\",\"s3:PutObjectAcl\"],\"Resource\":\"arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*\"}]}",
          "bucketAclGrants": [
            {
              "permission": "READ",
              "grantee": {
                "id":
"79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be"
              }
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
}
```

```

        ],
        "bucketPublicAccessBlock": {
            "ignorePublicAcls": true,
            "restrictPublicBuckets": true
        }
    }
},
"createdAt": "2024-02-17T00:18:44+00:00",
"status": "COMPLETED"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAccessPreview](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-analyzed-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-analyzed-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um recurso que foi analisado

O exemplo `get-analyzed-resource` a seguir recupera informações sobre um recurso que foi analisado em sua conta da AWS.

```

aws accessanalyzer get-analyzed-resource \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  

ConsoleAnalyzer-account \
  --resource-arn arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET

```

Saída:

```

{
  "resource": {
    "analyzedAt": "2024-02-15T18:01:53.002000+00:00",
    "isPublic": false,
    "resourceArn": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",

```

```
    "resourceOwnerAccount": "111122223333",
    "resourceType": "AWS::S3::Bucket"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetAnalyzedResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-analyzer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-analyzer`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o analisador especificado

O exemplo `get-analyzer` a seguir recupera informações sobre o analisador especificado na conta da AWS.

```
aws accessanalyzer get-analyzer \
  --analyzer-name ConsoleAnalyzer-account
```

Saída:

```
{
  "analyzer": {
    "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account",
    "createdAt": "2019-12-03T07:28:17+00:00",
    "lastResourceAnalyzed": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:config-topic",
    "lastResourceAnalyzedAt": "2024-02-15T18:01:53.003000+00:00",
    "name": "ConsoleAnalyzer-account",
    "status": "ACTIVE",
    "tags": {
      "auto-delete": "no"
    },
    "type": "ACCOUNT"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAnalyzer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-archive-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-archive-rule`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma regra de arquivamento

O exemplo `get-archive-rule` a seguir recupera informações sobre uma regra de arquivamento em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer get-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyArchiveRule
```

Saída:

```
{  
  "archiveRule": {  
    "createdAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00",  
    "filter": {  
      "resource": {  
        "contains": [  
          "Cognito"  
        ]  
      },  
      "resourceType": {  
        "eq": [  
          "AWS::IAM::Role"  
        ]  
      }  
    },  
    "ruleName": "MyArchiveRule",  
    "updatedAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Regras de arquivamento](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetArchiveRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-finding-v2

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-finding-v2`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre a descoberta especificada

O exemplo `get-finding-v2` a seguir recupera informações sobre a descoberta especificada na conta da AWS.

```
aws accessanalyzer get-finding-v2 \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-organization \  
  --id 0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90
```

Saída:

```
{  
  "findingDetails": [  
    {  
      "externalAccessDetails": {  
        "action": [  
          "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"  
        ],  
        "condition": {  
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-  
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"  
        },  
        "isPublic": false,  
        "principal": {  
          "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"  
        }  
      }  
    }  
  ],  
  "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",  
  "status": "ACTIVE",  
  "error": null,
```



```

    "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "resourceType": "AWS::IAM::Role",
    "findingType": "ExternalAccess",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "id": "0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00"
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Revisar descobertas](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFindingV2](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-finding

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-finding`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre a descoberta especificada

O exemplo `get-finding` a seguir recupera informações sobre a descoberta especificada na conta da AWS.

```

aws accessanalyzer get-finding \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  

ConsoleAnalyzer-organization \
  --id 0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90

```

Saída:

```

{
  "finding": {
    "id": "0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90",
    "principal": {
      "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
    },
    "action": [
      "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
    ],
    "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",
    "isPublic": false,
  }
}

```

```

    "resourceType": "AWS::IAM::Role",
    "condition": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"
    },
    "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "status": "ACTIVE",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Revisar descobertas](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFinding](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-generated-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-generated-policy`.

### AWS CLI

Para recuperar a política que foi gerada usando a API `StartPolicyGeneration``

O exemplo `get-generated-policy` a seguir recupera a política que foi gerada usando a API `StartPolicyGeneration` em sua conta da AWS.

```

aws accessanalyzer get-generated-policy \
  --job-id c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9

```

Saída:

```

{
  "generatedPolicyResult": {
    "generatedPolicies": [
      {
        "policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\":
[ { \"Sid\": \"SupportedServiceSid0\", \"Effect\": \"Allow\", \"Action\":
[ \"access-analyzer:GetAnalyzer\", \"access-analyzer:ListAnalyzers\",
\"access-analyzer:ListArchiveRules\", \"access-analyzer:ListFindings
\", \"cloudtrail:DescribeTrails\", \"cloudtrail:GetEventDataStore\",
\"cloudtrail:GetEventSelectors\", \"cloudtrail:GetInsightSelectors

```

```

\","cloudtrail:GetTrailStatus","\","cloudtrail>ListChannels","\,
\","cloudtrail>ListEventDataStores","\","cloudtrail>ListQueries","\","cloudtrail>ListTags
","\","cloudtrail:LookupEvents","\","ec2:DescribeRegions","\","iam:GetAccountSummary
","\","iam:GetOpenIDConnectProvider","\","iam:GetRole","\","iam>ListAccessKeys","\,
\","iam>ListAccountAliases","\","iam>ListOpenIDConnectProviders","\","iam>ListRoles
","\","iam>ListSAMLProviders","\","kms>ListAliases","\","s3:GetBucketLocation","\,
\","s3>ListAllMyBuckets\","\","Resource\":"*\"}]]}"
    }
  ],
  "properties": {
    "cloudTrailProperties": {
      "endTime": "2024-02-14T22:44:40+00:00",
      "startTime": "2024-02-13T00:30:00+00:00",
      "trailProperties": [
        {
          "allRegions": true,
          "cloudTrailArn": "arn:aws:cloudtrail:us-
west-2:111122223333:trail/my-trail",
          "regions": []
        }
      ]
    },
    "isComplete": false,
    "principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin"
  }
},
"jobDetails": {
  "completedOn": "2024-02-14T22:47:01+00:00",
  "jobId": "c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9",
  "startedOn": "2024-02-14T22:44:41+00:00",
  "status": "SUCCEEDED"
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Geração de política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGeneratedPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-access-preview-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-access-preview-findings`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de descobertas de pré-visualização de acesso geradas pela pré-visualização de acesso especificada

O exemplo `list-access-preview-findings` a seguir recupera uma lista de descobertas de pré-visualização de acesso geradas pela pré-visualização de acesso especificada em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-access-preview-findings \  
  --access-preview-id 3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account
```

Saída:

```
{  
  "findings": [  
    {  
      "id": "e22fc158-1c87-4c32-9464-e7f405ce8d74",  
      "principal": {  
        "AWS": "111122223333"  
      },  
      "action": [  
        "s3:PutObject",  
        "s3:PutObjectAcl"  
      ],  
      "condition": {},  
      "resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
      "isPublic": false,  
      "resourceType": "AWS::S3::Bucket",  
      "createdAt": "2024-02-17T00:18:46+00:00",  
      "changeType": "NEW",  
      "status": "ACTIVE",  
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",  
      "sources": [  
        {  
          "type": "POLICY"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccessPreviewFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-access-previews

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-access-previews`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de pré-visualizações de acesso para o analisador especificado

O exemplo `list-access-previews` a seguir recupera uma lista de pré-visualizações de acesso para o analisador especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-access-previews \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account
```

Saída:

```
{  
  "accessPreviews": [  
    {  
      "id": "3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b",  
      "analyzerArn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account",  
      "createdAt": "2024-02-17T00:18:44+00:00",  
      "status": "COMPLETED"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Pré-visualizar o acesso com as APIs do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccessPreviews](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-analyzed-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-analyzed-resources`.

### AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `list-analyzed-resources` a seguir lista os widgets disponíveis na sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-analyzed-resources \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account \
  --resource-type AWS::IAM::Role
```

Saída:

```
{
  "analyzedResources": [
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:Validation-Email",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    },
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:admin-alerts",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    },
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:config-topic",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    },
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:inspector-topic",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAnalyzedResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-analyzers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-analyzers`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de analisadores

O exemplo `list-analyzers` a seguir recupera uma lista de analisadores em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-analyzers
```

Saída:

```
{
  "analyzers": [
    {
      "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization",
      "createdAt": "2024-02-15T00:46:40+00:00",
      "name": "UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": {
        "auto-delete": "no"
      },
      "type": "ORGANIZATION_UNUSED_ACCESS"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/ConsoleAnalyzer-organization",
      "createdAt": "2020-04-25T07:43:28+00:00",
      "lastResourceAnalyzed": "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "lastResourceAnalyzedAt": "2024-02-15T21:51:56.517000+00:00",
      "name": "ConsoleAnalyzer-organization",
      "status": "ACTIVE",

```

```
    "tags": {
      "auto-delete": "no"
    },
    "type": "ORGANIZATION"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account",
    "createdAt": "2019-12-03T07:28:17+00:00",
    "lastResourceAnalyzed": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:config-
topic",
    "lastResourceAnalyzedAt": "2024-02-15T18:01:53.003000+00:00",
    "name": "ConsoleAnalyzer-account",
    "status": "ACTIVE",
    "tags": {
      "auto-delete": "no"
    },
    "type": "ACCOUNT"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAnalyzers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-archive-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-archive-rules`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de regras de arquivamento criadas para o analisador especificado

O exemplo `list-archive-rules` a seguir recupera uma lista de regras de arquivamento criadas para o analisador especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-archive-rules \
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization
```

Saída:



```
{
  "archiveRules": [
    {
      "createdAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00",
      "filter": {
        "resource": {
          "contains": [
            "Cognito"
          ]
        },
        "resourceType": {
          "eq": [
            "AWS::IAM::Role"
          ]
        }
      },
      "ruleName": "MyArchiveRule",
      "updatedAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00"
    },
    {
      "createdAt": "2024-02-15T23:27:45+00:00",
      "filter": {
        "findingType": {
          "eq": [
            "UnusedIAMUserAccessKey"
          ]
        }
      },
      "ruleName": "ArchiveRule-56125a39-e517-4ff8-afb1-ef06f58db612",
      "updatedAt": "2024-02-15T23:27:45+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListArchiveRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-findings-v2

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-findings-v2`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de descobertas geradas pelo analisador especificado

O exemplo `list-findings-v2` a seguir recupera uma lista de descobertas geradas pelo analisador especificado em sua conta da AWS. Este exemplo filtra os resultados para incluir somente perfis do IAM cujo nome contenha Cognito.

```
aws accessanalyzer list-findings-v2 \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account \  
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":  
["AWS::IAM::Role"]}}'
```

Saída:

```
{  
  "findings": [  
    {  
      "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",  
      "createdAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",  
      "id": "597f3bc2-3adc-4c18-9879-5c4b23485e46",  
      "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/  
Cognito_testpoolUnauth_Role",  
      "resourceType": "AWS::IAM::Role",  
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",  
      "status": "ACTIVE",  
      "updatedAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",  
      "findingType": "ExternalAccess"  
    },  
    {  
      "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",  
      "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",  
      "id": "ce0e221a-85b9-4d52-91ff-d7678075442f",  
      "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",  
      "resourceType": "AWS::IAM::Role",  
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",  
      "status": "ACTIVE",  
      "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",  
      "findingType": "ExternalAccess"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFindingsV2](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-findings`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de descobertas geradas pelo analisador especificado

O exemplo `list-findings` a seguir recupera uma lista de descobertas geradas pelo analisador especificado em sua conta da AWS. Este exemplo filtra os resultados para incluir somente perfis do IAM cujo nome contenha Cognito.

```
aws accessanalyzer list-findings \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account \
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":
["AWS::IAM::Role"]}]'
```

Saída:

```
{
  "findings": [
    {
      "id": "597f3bc2-3adc-4c18-9879-5c4b23485e46",
      "principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "action": [
        "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
      ],
      "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/
Cognito_testpoolUnauth_Role",
      "isPublic": false,
      "resourceType": "AWS::IAM::Role",
```

```

    "condition": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"
    },
    "createdAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",
    "status": "ACTIVE",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333"
  },
  {
    "id": "ce0e221a-85b9-4d52-91ff-d7678075442f",
    "principal": {
      "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
    },
    "action": [
      "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
    ],
    "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",
    "isPublic": false,
    "resourceType": "AWS::IAM::Role",
    "condition": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"
    },
    "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "status": "ACTIVE",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policy-generations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policy-generations`.

## AWS CLI

Para listar todas as gerações de políticas solicitadas nos últimos sete dias

O exemplo `list-policy-generations` a seguir lista todas as gerações de políticas solicitadas nos últimos sete dias em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-policy-generations
```

Saída:

```
{
  "policyGenerations": [
    {
      "completedOn": "2024-02-14T23:43:38+00:00",
      "jobId": "923a56b0-ebb8-4e80-8a3c-a11ccfbcd6f2",
      "principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
      "startedOn": "2024-02-14T23:43:02+00:00",
      "status": "CANCELED"
    },
    {
      "completedOn": "2024-02-14T22:47:01+00:00",
      "jobId": "c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9",
      "principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
      "startedOn": "2024-02-14T22:44:41+00:00",
      "status": "SUCCEEDED"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Geração de política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPolicyGenerations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de tags aplicadas ao recurso especificado

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera uma lista de tags aplicadas ao recurso especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "Zone-of-trust": "Account",  
    "Name": "ConsoleAnalyzer"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Geração de política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-policy-generation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-policy-generation`.

### AWS CLI

Para iniciar uma solicitação de geração de política

O exemplo `start-policy-generation` a seguir inicia uma solicitação de geração de política em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer start-policy-generation \  
  --policy-generation-details '{"principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/  
Admin"}' \  
  \
```

```
--cloud-trail-details file://myfile.json
```

Conteúdo de myfile.json:

```
{
  "accessRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AccessAnalyzerMonitorServiceRole",
  "startTime": "2024-02-13T00:30:00Z",
  "trails": [
    {
      "allRegions": true,
      "cloudTrailArn": "arn:aws:cloudtrail:us-west-2:111122223333:trail/my-
trail"
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "jobId": "c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Geração de política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes a API, consulte [StartPolicyGeneration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-resource-scan

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-resource-scan.

### AWS CLI

Para iniciar imediatamente uma verificação das políticas aplicadas ao recurso especificado

O exemplo start-resource-scan a seguir inicia imediatamente uma verificação das políticas aplicadas ao recurso especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer start-resource-scan \
```

```
--analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/ConsoleAnalyzer-account \  
--resource-arn arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Geração de política do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartResourceScan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag ao recurso especificado

O exemplo tag-resource a seguir adiciona uma tag ao compartilhamento de recursos especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer tag-resource \  
--resource-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/ConsoleAnalyzer-account \  
--tags Environment=dev, Purpose=testing
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Para remover tags dos recursos especificados



O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags do recurso especificado em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account \  
  --tag-keys Environment Purpose
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-archive-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-archive-rule`.

### AWS CLI

Para atualizar os critérios e valores da regra de arquivamento especificada

O exemplo `update-archive-rule` a seguir atualiza os critérios e os valores da regra de arquivamento especificada em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer update-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyArchiveRule \  
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":  
["AWS::IAM::Role"]}}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Regras de arquivamento](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateArchiveRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-findings`.

## AWS CLI

Para atualizar o status das descobertas especificadas

O exemplo `update-findings` a seguir atualiza o status das descobertas especificadas em sua conta da AWS.

```
aws accessanalyzer update-findings \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --ids 4f319ac3-2e0c-4dc4-bf51-7013a086b6ae 780d586a-2cce-4f72-aff6-359d450e7500  
 \  
  --status ARCHIVED
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `validate-policy`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-policy`.

## AWS CLI

Para solicitar a validação de uma política e retornar uma lista de descobertas

O exemplo `validate-policy` a seguir solicita a validação de uma política e retorna uma lista de descobertas. A política no exemplo é uma política de confiança na função para uma função do Amazon Cognito usada para federação de identidades na web. As descobertas geradas a partir da política de confiança estão relacionadas a um valor de elemento `Sid` vazio e a uma entidade principal de política incompatível devido à ação incorreta de assumir a função que está sendo usada, `sts:AssumeRole`. A ação correta de assumir a função para uso com o Cognito é `sts:AssumeRoleWithWebIdentity`.

```
aws accessanalyzer validate-policy \  
  --policy-document file://myfile.json \  
  --policy-type RESOURCE_POLICY
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:TagSession"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-west-2_EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

**Saída:**

```
{
  "findings": [
    {
      "findingDetails": "Add a value to the empty string in the Sid element.",
      "findingType": "SUGGESTION",
      "issueCode": "EMPTY_SID_VALUE",
      "learnMoreLink": "https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/access-analyzer-reference-policy-checks.html#access-analyzer-reference-policy-checks-suggestion-empty-sid-value",
      "locations": [
        {
          "path": [
            {
              "value": "Statement"
            },
            {
              "index": 0
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "value": "Sid"
      }
    ],
    "span": {
      "end": {
        "column": 21,
        "line": 5,
        "offset": 81
      },
      "start": {
        "column": 19,
        "line": 5,
        "offset": 79
      }
    }
  }
]
},
{
  "findingDetails": "The sts:AssumeRole action is invalid with the
following principal(s): cognito-identity.amazonaws.com. Use a SAML provider
principal with the sts:AssumeRoleWithSAML action or use an OIDC provider principal
with the sts:AssumeRoleWithWebIdentity action. Ensure the provider is Federated if
you use either of the two options.",
  "findingType": "ERROR",
  "issueCode": "MISMATCHED_ACTION_FOR_PRINCIPAL",
  "learnMoreLink": "https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
access-analyzer-reference-policy-checks.html#access-analyzer-reference-policy-
checks-error-mismatched-action-for-principal",
  "locations": [
    {
      "path": [
        {
          "value": "Statement"
        },
        {
          "index": 0
        },
        {
          "value": "Action"
        },
        {
          "index": 0
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ],
    "span": {
      "end": {
        "column": 32,
        "line": 11,
        "offset": 274
      },
      "start": {
        "column": 16,
        "line": 11,
        "offset": 258
      }
    }
  },
  {
    "path": [
      {
        "value": "Statement"
      },
      {
        "index": 0
      },
      {
        "value": "Principal"
      },
      {
        "value": "Federated"
      }
    ],
    "span": {
      "end": {
        "column": 61,
        "line": 8,
        "offset": 202
      },
      "start": {
        "column": 29,
        "line": 8,
        "offset": 170
      }
    }
  }
]
},
```

```
{
  "findingDetails": "The following actions: sts:TagSession are not
supported by the condition key cognito-identity.amazonaws.com:aud. The condition
will not be evaluated for these actions. We recommend that you move these actions
to a different statement without this condition key.",
  "findingType": "ERROR",
  "issueCode": "UNSUPPORTED_ACTION_FOR_CONDITION_KEY",
  "learnMoreLink": "https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
access-analyzer-reference-policy-checks.html#access-analyzer-reference-policy-
checks-error-unsupported-action-for-condition-key",
  "locations": [
    {
      "path": [
        {
          "value": "Statement"
        },
        {
          "index": 0
        },
        {
          "value": "Action"
        },
        {
          "index": 1
        }
      ],
      "span": {
        "end": {
          "column": 32,
          "line": 12,
          "offset": 308
        },
        "start": {
          "column": 16,
          "line": 12,
          "offset": 292
        }
      }
    },
    {
      "path": [
        {
          "value": "Statement"
        }
      ],

```

```
    {
      "index": 0
    },
    {
      "value": "Condition"
    },
    {
      "value": "StringEquals"
    },
    {
      "value": "cognito-identity.amazonaws.com:aud"
    }
  ],
  "span": {
    "end": {
      "column": 79,
      "line": 16,
      "offset": 464
    },
    "start": {
      "column": 58,
      "line": 16,
      "offset": 443
    }
  }
}
]
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Verificações de validação de políticas](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [ValidatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Image Builder usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Image Builder.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-component**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-component`.

AWS CLI

Criar um componente

O exemplo `create-component` a seguir cria um componente que usa um arquivo de documento JSON e faz referência a um documento de componente no formato YAML carregado em um bucket do Amazon S3.

```
aws imagebuilder create-component \  
  --cli-input-json file://create-component.json
```

Conteúdo de `create-component.json`:

```
{  
  "name": "MyExampleComponent",  
  "semanticVersion": "2019.12.02",  
  "description": "An example component that builds, validates and tests an image",  
  "changeDescription": "Initial version.",  
  "platform": "Windows",  
  "uri": "s3://s3-bucket-name/s3-bucket-path/component.yaml"  
}
```

Saída:



```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "componentBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:component/examplecomponent/2019.12.02/1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateComponent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-distribution-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-distribution-configuration.

### AWS CLI

Criar uma configuração de distribuição

O exemplo create-distribution-configuration a seguir cria uma configuração de distribuição usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder create-distribution-configuration \
  --cli-input-json file:/create-distribution-configuration.json
```

Conteúdo de create-distribution-configuration.json:

```
{
  "name": "MyExampleDistribution",
  "description": "Copies AMI to eu-west-1",
  "distributions": [
    {
      "region": "us-west-2",
      "amiDistributionConfiguration": {
        "name": "Name {{imagebuilder:buildDate}}",
        "description": "An example image name with parameter references",
        "amiTags": {
          "KeyName": "{{ssm:parameter_name}}"
        },
        "launchPermission": {
```

```

        "userIds": [
            "123456789012"
        ]
    },
    {
        "region": "eu-west-1",
        "amiDistributionConfiguration": {
            "name": "My {{imagebuilder:buildVersion}} image
            {{imagebuilder:buildDate}}",
            "amiTags": {
                "KeyName": "Value"
            },
            "launchPermission": {
                "userIds": [
                    "123456789012"
                ]
            }
        }
    }
]
}

```

**Saída:**

```

{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDistributionConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-image-pipeline**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-image-pipeline`.

## AWS CLI

### Criar um pipeline de imagens

O exemplo `create-image-pipeline` a seguir cria um pipeline de imagens usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder create-image-pipeline \  
  --cli-input-json file://create-image-pipeline.json
```

Conteúdo de `create-image-pipeline.json`:

```
{  
  "name": "MyWindows2016Pipeline",  
  "description": "Builds Windows 2016 Images",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",  
  "imageTestsConfiguration": {  
    "imageTestsEnabled": true,  
    "timeoutMinutes": 60  
  },  
  "schedule": {  
    "scheduleExpression": "cron(0 0 * * SUN)",  
    "pipelineExecutionStartCondition":  
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"  
  },  
  "status": "ENABLED"  
}
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "imagePipelineArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateImagePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-image-recipe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-image-recipe`.

### AWS CLI

Criar uma fórmula

O exemplo `create-image-recipe` a seguir cria uma fórmula de imagem usando um arquivo JSON. Os componentes são instalados na ordem em que estão especificados.

```
aws imagebuilder create-image-recipe \  
  --cli-input-json file://create-image-recipe.json
```

Conteúdo de `create-image-recipe.json`:

```
{  
  "name": "MyBasicRecipe",  
  "description": "This example image recipe creates a Windows 2016 image.",  
  "semanticVersion": "2019.12.03",  
  "components":  
  [  
    {  
      "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
myexamplecomponent/2019.12.02/1"  
    },  
    {  
      "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
myimportedcomponent/1.0.0/1"  
    }  
  ],  
  "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/windows-server-2016-  
english-full-base-x86/xxxx.x.x"  
}
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/
mybasicrecipe/2019.12.03"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateImageRecipe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-image`.

### AWS CLI

Criar uma imagem

O exemplo `create-image` a seguir cria uma imagem.

```
aws imagebuilder create-image \
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/
mybasicrecipe/2019.12.03 \
  --infrastructure-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "imageBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-infrastructure-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-infrastructure-configuration`.

### AWS CLI

Criar uma configuração de infraestrutura

O exemplo `create-infrastructure-configuration` a seguir cria uma configuração de infraestrutura usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder create-infrastructure-configuration \  
--cli-input-json file://create-infrastructure-configuration.json
```

Conteúdo de `create-infrastructure-configuration.json`:

```
{  
  "name": "MyExampleInfrastructure",  
  "description": "An example that will retain instances of failed builds",  
  "instanceTypes": [  
    "m5.large", "m5.xlarge"  
  ],  
  "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageBuilder",  
  "securityGroupIds": [  
    "sg-a1b2c3d4"  
  ],  
  "subnetId": "subnet-a1b2c3d4",  
  "logging": {  
    "s3Logs": {  
      "s3BucketName": "bucket-name",  
      "s3KeyPrefix": "bucket-path"  
    }  
  },  
  "keyPair": "key-pair-name",  
  "terminateInstanceOnFailure": false,  
  "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-topic-name"  
}
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInfrastructureConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-component

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-component.

### AWS CLI

Excluir um componente

O exemplo delete-component a seguir exclui uma versão de compilação de componente especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder delete-component \
  --component-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "componentBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteComponent](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## delete-image-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-image-pipeline.

### AWS CLI

Excluir um pipeline de imagens

O exemplo delete-image-pipeline a seguir exclui um pipeline de imagens especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder delete-image-pipeline \  
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
my-example-pipeline
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imagePipelineArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteImagePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-image-recipe

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-image-recipe.

### AWS CLI

Excluir uma fórmula de imagem

O exemplo delete-image-recipe a seguir mostra como excluir uma fórmula de imagem especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder delete-image-recipe \  
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
my-example-recipe
```



```
--image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-east-1:123456789012:image-recipe/mybasicrecipe/2019.12.03
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/mybasicrecipe/2019.12.03"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteImageRecipe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-image.

### AWS CLI

Excluir uma imagem

O exemplo delete-image a seguir exclui uma versão de criação de imagem especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder delete-image \  
  --image-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/my-example-image/2019.12.02/1
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/mybasicrecipe/2019.12.03/1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-infrastructure-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-infrastructure-configuration`.

### AWS CLI

Excluir uma configuração de infraestrutura

O exemplo `delete-infrastructure-configuration` a seguir exclui um pipeline de imagens especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder delete-infrastructure-configuration \  
  --infrastructure-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-  
east-1:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInfrastructureConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-component-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-component-policy`.

### AWS CLI

Obter detalhes da política de componentes

O exemplo `get-component-policy` a seguir lista os detalhes de uma política de componente especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-component-policy \  
  --component-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/my-  
example-component/2019.12.03/1
```

Saída:

```
{  
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": [ \"123456789012\" ] }, \"Action\":  
  [ \"imagebuilder:GetComponent\", \"imagebuilder:ListComponents\" ], \"Resource\":  
  [ \"arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/my-example-  
component/2019.12.03/1\" ] } ] }\"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](https://docs.aws.amazon.com/imagebuilder/latest/userguide/managing-image-builder-cli.html) <<https://docs.aws.amazon.com/imagebuilder/latest/userguide/managing-image-builder-cli.html>>`\_\_ no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComponentPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-component

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-component`.

AWS CLI

Obter detalhes do componente

O exemplo `get-component` a seguir lista os detalhes de um componente especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-component \  
  --component-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/component-name/1.0.0/1
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "component": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/component-
name/1.0.0/1",
    "name": "component-name",
    "version": "1.0.0",
    "type": "TEST",
    "platform": "Linux",
    "owner": "123456789012",
    "data": "name: HelloWorldTestingDocument\ndescription: This is hello world
testing document.\nschemaVersion: 1.0\n\nphases:\n - name: test\n  steps:\n
- name: HelloWorldStep\n  action: ExecuteBash\n  inputs:\n
commands:\n  - echo \"Hello World! Test.\\\"\\n\",
    "encrypted": true,
    "dateCreated": "2020-01-27T20:43:30.306Z",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComponent](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## get-distribution-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-distribution-configuration.

### AWS CLI

Obter os detalhes de uma configuração de distribuição

O exemplo get-distribution-configuration a seguir exibe os detalhes de uma configuração de distribuição especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-distribution-configuration \
  --distribution-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "distributionConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:distribution-
configuration/myexampledistribution",
    "name": "MyExampleDistribution",
    "description": "Copies AMI to eu-west-1 and exports to S3",
    "distributions": [
      {
        "region": "us-west-2",
        "amiDistributionConfiguration": {
          "name": "Name {{imagebuilder:buildDate}}",
          "description": "An example image name with parameter
references",
          "amiTags": {
            "KeyName": "{{ssm:parameter_name}}"
          },
          "launchPermission": {
            "userIds": [
              "123456789012"
            ]
          }
        },
        {
          "region": "eu-west-1",
          "amiDistributionConfiguration": {
            "name": "My {{imagebuilder:buildVersion}} image
{{imagebuilder:buildDate}}",
            "amiTags": {
              "KeyName": "Value"
            },
            "launchPermission": {
              "userIds": [
                "123456789012"
              ]
            }
          }
        }
      ],
      "dateCreated": "2020-02-19T18:40:10.529Z",
      "tags": {}
    }
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDistributionConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-image-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-pipeline`.

### AWS CLI

Obter detalhes do pipeline de imagens

O exemplo `get-image-pipeline` a seguir mostra como excluir um pipeline de imagens especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-image-pipeline \
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imagePipeline": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline",
    "name": "MyWindows2016Pipeline",
    "description": "Builds Windows 2016 Images",
    "platform": "Windows",
    "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/
mybasicrecipe/2019.12.03",
    "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",
    "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",
    "imageTestsConfiguration": {
      "imageTestsEnabled": true,
```

```

        "timeoutMinutes": 60
    },
    "schedule": {
        "scheduleExpression": "cron(0 0 * * SUN)",
        "pipelineExecutionStartCondition":
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"
    },
    "status": "ENABLED",
    "dateCreated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
    "dateUpdated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
    "tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetImagePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-image-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-policy`.

### AWS CLI

Obter detalhes da política de imagens

O exemplo `get-image-policy` a seguir lista os detalhes de uma política de imagem especificando seu ARN.

```

aws imagebuilder get-image-policy \
  --image-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/my-example-  
image/2019.12.03/1

```

Saída:

```

{
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\": \"Allow\",  
\"Principal\": { \"AWS\": [ \"123456789012\" ] }, \"Action\": [ \"imagebuilder:GetImage\",  
\"imagebuilder:ListImages\" ], \"Resource\": [ \"arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:image/my-example-image/2019.12.03/1\" ] } ] }"

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetImagePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-image-recipe-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image-recipe-policy`.

### AWS CLI

Obter detalhes da política de fórmula de imagem

O exemplo `get-image-recipe-policy` a seguir lista os detalhes de uma política de fórmula de imagem especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-image-recipe-policy \
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/my-
  example-image-recipe/2019.12.03/1
```

Saída:

```
{
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":
  \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": [ \"123456789012\" ] }, \"Action\":
  [ \"imagebuilder:GetImageRecipe\", \"imagebuilder:ListImageRecipes\" ], \"Resource\":
  [ \"arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/my-example-image-
  recipe/2019.12.03/1\" ] } ] }"
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetImageRecipePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-image`.



## AWS CLI

### Obter detalhes da imagem

O exemplo `get-image` a seguir lista os detalhes de uma imagem especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-image \  
  --image-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/1
```

### Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "image": {  
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/1",  
    "name": "MyBasicRecipe",  
    "version": "2019.12.03/1",  
    "platform": "Windows",  
    "state": {  
      "status": "BUILDING"  
    },  
    "imageRecipe": {  
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
      "name": "MyBasicRecipe",  
      "description": "This example image recipe creates a Windows 2016  
image.",  
      "platform": "Windows",  
      "version": "2019.12.03",  
      "components": [  
        {  
          "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1"  
        },  
        {  
          "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/myimportedcomponent/1.0.0/1"  
        }  
      ],  
      "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/windows-  
server-2016-english-full-base-x86/2019.12.17/1",
```

```
    "dateCreated": "2020-02-14T19:46:16.904Z",
    "tags": {}
  },
  "infrastructureConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-
configuration/myexampleinfrastructure",
    "name": "MyExampleInfrastructure",
    "description": "An example that will retain instances of failed builds",
    "instanceTypes": [
      "m5.large",
      "m5.xlarge"
    ],
    "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageFactory",
    "securityGroupIds": [
      "sg-a1b2c3d4"
    ],
    "subnetId": "subnet-a1b2c3d4",
    "logging": {
      "s3Logs": {
        "s3BucketName": "bucket-name",
        "s3KeyPrefix": "bucket-path"
      }
    },
    "keyPair": "Sam",
    "terminateInstanceOnFailure": false,
    "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-name",
    "dateCreated": "2020-02-14T21:21:05.098Z",
    "tags": {}
  },
  "imageTestsConfiguration": {
    "imageTestsEnabled": true,
    "timeoutMinutes": 720
  },
  "dateCreated": "2020-02-14T23:14:13.597Z",
  "outputResources": {
    "amis": []
  },
  "tags": {}
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-infrastructure-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-infrastructure-configuration`.

### AWS CLI

Obter detalhes da configuração de infraestrutura

O exemplo `get-infrastructure-configuration` a seguir mostra como excluir um recurso de configuração de infraestrutura especificando seu ARN.

```
aws imagebuilder get-infrastructure-configuration \  
  --infrastructure-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "infrastructureConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-  
configuration/myexampleinfrastructure",  
    "name": "MyExampleInfrastructure",  
    "description": "An example that will retain instances of failed builds",  
    "instanceTypes": [  
      "m5.large",  
      "m5.xlarge"  
    ],  
    "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageBuilder",  
    "securityGroupIds": [  
      "sg-a48c95ef"  
    ],  
    "subnetId": "subnet-a48c95ef",  
    "logging": {  
      "s3Logs": {  
        "s3BucketName": "bucket-name",  
        "s3KeyPrefix": "bucket-path"  
      }  
    },  
    "keyPair": "Name",  
    "terminateInstanceOnFailure": false,  
  }  
}
```

```
    "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-name",
    "dateCreated": "2020-02-19T19:11:51.858Z",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInfrastructureConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-component

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-component`.

### AWS CLI

Importar um componente

O exemplo `import-component` a seguir importa um script preexistente usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder import-component \
  --cli-input-json file://import-component.json
```

Conteúdo de `import-component.json`:

```
{
  "name": "MyImportedComponent",
  "semanticVersion": "1.0.0",
  "description": "An example of how to import a component",
  "changeDescription": "First commit message.",
  "format": "SHELL",
  "platform": "Windows",
  "type": "BUILD",
  "uri": "s3://s3-bucket-name/s3-bucket-path/component.yaml"
}
```

Saída:

```
{
```

```
"requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"componentBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/myimportedcomponent/1.0.0/1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportComponent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-component-build-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-component-build-versions`.

### AWS CLI

Listar versões de compilação do componente

O exemplo `list-component-build-versions` a seguir lista as versões de compilação de componentes com uma versão semântica específica.

```
aws imagebuilder list-component-build-versions --component-
version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/
myexamplecomponent/2019.12.02
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "componentSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/
myexamplecomponent/2019.12.02/1",
      "name": "MyExampleComponent",
      "version": "2019.12.02",
      "platform": "Windows",
      "type": "BUILD",
      "owner": "123456789012",
      "description": "An example component that builds, validates and tests an
image",
      "changeDescription": "Initial version.",
      "dateCreated": "2020-02-19T18:53:45.940Z",
```

```
        "tags": {
            "KeyName": "KeyValue"
        }
    ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListComponentBuildVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-components

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-components`.

### AWS CLI

Listar todas as versões semânticas do componente

O exemplo `list-components` a seguir lista todas as versões semânticas do componente às quais você tem acesso. Como opção, é possível definir se deseja listar componentes de sua propriedade, da Amazon ou que foram compartilhados com você por outras contas.

```
aws imagebuilder list-components
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "componentVersionList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/component-name/1.0.0",
      "name": "component-name",
      "version": "1.0.0",
      "platform": "Linux",
      "type": "TEST",
      "owner": "123456789012",
      "dateCreated": "2020-01-27T20:43:30.306Z"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListComponents](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## list-distribution-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-distribution-configurations`.

### AWS CLI

Listar distribuições

O exemplo `list-distribution-configurations` a seguir lista todas as suas distribuições.

```
aws imagebuilder list-distribution-configurations
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "distributionConfigurationSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:distribution-configuration/myexempldistribution",
      "name": "MyExampleDistribution",
      "description": "Copies AMI to eu-west-1 and exports to S3",
      "dateCreated": "2020-02-19T18:40:10.529Z",
      "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDistributionConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-image-build-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-image-build-versions`.

### AWS CLI

Listar versões de criação de imagem

O exemplo `list-image-build-versions` a seguir lista todas as versões de criação de imagem com uma versão semântica.

```
aws imagebuilder list-image-build-versions \
  --image-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imageSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/7",
      "name": "MyBasicRecipe",
      "version": "2019.12.03/7",
      "platform": "Windows",
      "state": {
        "status": "FAILED",
        "reason": "Can't start SSM Automation for arn
arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/mybasicrecipe/2019.12.03/7 during
building. Parameter \"iamInstanceProfileName\" has a null value."
      },
      "owner": "123456789012",
      "dateCreated": "2020-02-19T18:56:11.511Z",
      "outputResources": {
        "amis": []
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/6",
      "name": "MyBasicRecipe",
```



```

    "version": "2019.12.03/6",
    "platform": "Windows",
    "state": {
      "status": "FAILED",
      "reason": "An internal error has occurred."
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-18T22:49:08.142Z",
    "outputResources": {
      "amis": [
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "MyBasicRecipe 2020-02-18T22-49-38.704Z",
          "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
        },
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "Name 2020-02-18T22-49-08.131Z",
          "description": "Copies AMI to eu-west-2 and exports to S3"
        },
        {
          "region": "eu-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "My 6 image 2020-02-18T22-49-08.131Z",
          "description": "Copies AMI to eu-west-2 and exports to S3"
        }
      ]
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/5",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/5",
    "platform": "Windows",
    "state": {
      "status": "AVAILABLE"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-18T16:51:48.403Z",

```

```
    "outputResources": {
      "amis": [
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "MyBasicRecipe 2020-02-18T16-52-18.965Z",
          "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
        }
      ]
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/4",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/4",
    "platform": "Windows",
    "state": {
      "status": "AVAILABLE"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-18T16:50:01.827Z",
    "outputResources": {
      "amis": [
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "MyBasicRecipe 2020-02-18T16-50-32.280Z",
          "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
        }
      ]
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/3",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/3",
    "platform": "Windows",
    "state": {
```

```

        "status": "AVAILABLE"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-14T23:14:13.597Z",
    "outputResources": {
        "amis": [
            {
                "region": "us-west-2",
                "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
                "name": "MyBasicRecipe 2020-02-14T23-14-44.243Z",
                "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
            }
        ]
    },
    "tags": {}
},
{
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/2",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/2",
    "platform": "Windows",
    "state": {
        "status": "FAILED",
        "reason": "SSM execution 'a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111'
failed with status = 'Failed' and failure message = 'Step fails when it is
verifying the command has completed. Command a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
returns unexpected invocation result: \n{Status=[Failed], ResponseCode=[1],
Output=[\n-----ERROR-----\nfailed to run commands: exit status 1],
OutputPayload=[{\"Status\": \"Failed\", \"ResponseCode\": 1, \"Output\": \"\
\n-----ERROR-----\nfailed to run commands: exit status 1\", \"CommandId\":
\n\"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111\"}], CommandId=[a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111]}. Please refer to Automation Service Troubleshooting Guide for more
diagnosis details.'"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-14T22:57:42.593Z",
    "outputResources": {
        "amis": []
    },
    "tags": {}
}
]

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListImageBuildVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-image-pipeline-images

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-image-pipeline-images`.

### AWS CLI

Listar imagens do pipeline de imagens

O exemplo `list-image-pipeline-images` a seguir lista todas as imagens que foram criadas por um pipeline de imagens específico.

```
aws imagebuilder list-image-pipeline-images \
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imagePipelineList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline",
      "name": "MyWindows2016Pipeline",
      "description": "Builds Windows 2016 Images",
      "platform": "Windows",
      "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-
recipe/mybasicrecipe/2019.12.03",
      "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",
      "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",
      "imageTestsConfiguration": {
```

```

        "imageTestsEnabled": true,
        "timeoutMinutes": 60
    },
    "schedule": {
        "scheduleExpression": "cron(0 0 * * SUN)",
        "pipelineExecutionStartCondition":
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"
    },
    "status": "ENABLED",
    "dateCreated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
    "dateUpdated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
    "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
    }
},
{
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/sam",
    "name": "PipelineName",
    "platform": "Linux",
    "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-
recipe/recipe-name-a1b2c3d45678/1.0.0",
    "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/infrastructureconfiguration-name-
a1b2c3d45678",
    "imageTestsConfiguration": {
        "imageTestsEnabled": true,
        "timeoutMinutes": 720
    },
    "status": "ENABLED",
    "dateCreated": "2019-12-16T18:19:02.068Z",
    "dateUpdated": "2019-12-16T18:19:02.068Z",
    "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListImagePipelineImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-image-recipes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-image-recipes`.

### AWS CLI

Listar fórmulas de imagem

O exemplo `list-image-recipes` a seguir lista todas as suas fórmulas de imagem.

```
aws imagebuilder list-image-recipes
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imageRecipeSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/mybasicrecipe/2019.12.03",
      "name": "MyBasicRecipe",
      "platform": "Windows",
      "owner": "123456789012",
      "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/windows-server-2016-english-full-base-x86/2019.x.x",
      "dateCreated": "2020-02-19T18:54:25.975Z",
      "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
      }
    },
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/recipe-name-a1b2c3d45678/1.0.0",
      "name": "recipe-name-a1b2c3d45678",
      "platform": "Linux",
      "owner": "123456789012",
      "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/amazon-linux-2-x86/2019.11.21",
      "dateCreated": "2019-12-16T18:19:00.120Z",
      "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListImageRecipes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-images

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-images`.

### AWS CLI

Listar imagens

O exemplo `list-images` a seguir lista todas as versões semânticas às quais você tem acesso.

```
aws imagebuilder list-images
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imageVersionList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03",
      "name": "MyBasicRecipe",
      "version": "2019.12.03",
      "platform": "Windows",
      "owner": "123456789012",
      "dateCreated": "2020-02-14T21:29:18.810Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-infrastructure-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-infrastructure-configurations`.

### AWS CLI

Listar as configurações de infraestrutura

O exemplo `list-infrastructure-configurations` a seguir lista todas as suas configurações de infraestrutura.

```
aws imagebuilder list-infrastructure-configurations
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "infrastructureConfigurationSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",
      "name": "MyExampleInfrastructure",
      "description": "An example that will retain instances of failed builds",
      "dateCreated": "2020-02-19T19:11:51.858Z",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-configuration/infrastructureconfiguration-name-a1b2c3d45678",
      "name": "infrastructureConfiguration-name-a1b2c3d45678",
      "dateCreated": "2019-12-16T18:19:01.038Z",
      "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInfrastructureConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Visualizar uma lista de marcações para um recurso da específico

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as marcações para um recurso da específico.

```
aws imagebuilder list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "KeyName": "KeyVaLue"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-component-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-component-policy`.

### AWS CLI

Aplicar uma política de recursos a um componente

O comando `put-component-policy` a seguir aplica uma política de recursos a um componente de criação para permitir o compartilhamento entre contas de componentes de criação. Recomendamos o uso do comando RAM CLI `create-resource-share`. Se você usar o comando EC2 Image Builder CLI `put-component-policy`, também deverá usar o comando

RAM CLI `promote-resource-share-create-from-policy` para que o recurso fique visível para todas as entidades principais com as quais o recurso é compartilhado.

```
aws imagebuilder put-component-policy \  
  --component-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
examplecomponent/2019.12.02/1 \  
  --policy '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect":  
"Allow", "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }, "Action":  
[ "imagebuilder:GetComponent", "imagebuilder:ListComponents" ],  
"Resource": [ "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
examplecomponent/2019.12.02/1" ] } ] }'
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
examplecomponent/2019.12.02/1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutComponentPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-image-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-image-policy`.

### AWS CLI

Aplicar uma política de recursos a uma imagem

O comando `put-image-policy` a seguir aplica uma política de recursos a uma imagem para permitir o compartilhamento entre contas de imagens. Recomendamos o uso do comando RAM CLI `create-resource-share`. Se você usar o comando `put-image-policy` da CLI do EC2 Image Builder, também deverá usar o comando RAM CLI `promote-resource-share-create-from-policy` para que o recurso fique visível para todas as entidades principais com as quais o recurso é compartilhado.

```
aws imagebuilder put-image-policy \
  --image-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/example-
image/2019.12.02/1 \
  --policy '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",
"Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }, "Action": [ "imagebuilder:GetImage",
"imagebuilder:ListImages" ], "Resource": [ "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:image/example-image/2019.12.02/1" ] } ] }'
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imageArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/example-
image/2019.12.02/1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutImagePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-image-recipe-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-image-recipe-policy`.

### AWS CLI

Aplicar uma política de recursos a uma fórmula de imagem

O comando `put-image-recipe-policy` a seguir aplica uma política de recursos a uma fórmula de imagem para permitir o compartilhamento entre contas de fórmulas de imagem. Recomendamos o uso do comando RAM CLI `create-resource-share`. Se você usar o comando EC2 Image Builder CLI `put-image-recipe-policy`, também deverá usar o comando RAM CLI `promote-resource-share-create-from-policy` para que o recurso fique visível para todas as entidades principais com as quais o recurso é compartilhado.

```
aws imagebuilder put-image-recipe-policy \
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/
example-image-recipe/2019.12.02 \
  --policy '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect":
"Allow", "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }, "Action":
```

```
[ "imagebuilder:GetImageRecipe", "imagebuilder:ListImageRecipes" ], "Resource":  
[ "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/example-image-  
recipe/2019.12.02" ] } ] } ] }
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
example-image-recipe/2019.12.02/1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutImageRecipePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-image-pipeline-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-image-pipeline-execution`.

### AWS CLI

Iniciar um pipeline de imagens manualmente

O exemplo `start-image-pipeline-execution` a seguir inicia manualmente um pipeline de imagens.

```
aws imagebuilder start-image-pipeline-execution \  
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "imageBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartImagePipelineExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona e marca um recurso ao EC2 Image Builder usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder tag-resource \  
  --cli-input-json file://tag-resource.json
```

Conteúdo de `tag-resource.json`:

```
{  
  "resourceArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline",  
  "tags": {  
    "KeyName": "KeyValue"  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove uma marcação de um recurso usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder untag-resource \  
  --cli-input-json file://tag-resource.json
```

Conteúdo de `untag-resource.json`:

```
{  
  "resourceArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline",  
  "tagKeys": [  
    "KeyName"  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-distribution-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-distribution-configuration`.

### AWS CLI

Atualizar configuração de distribuição

O exemplo `update-distribution-configuration` a seguir atualiza uma configuração de distribuição usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder update-distribution-configuration \  
  --cli-input-json file://update-distribution-configuration.json
```

Conteúdo de `update-distribution-configuration.json`:

```
{
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",
  "description": "Copies AMI to eu-west-2 and exports to S3",
  "distributions": [
    {
      "region": "us-west-2",
      "amiDistributionConfiguration": {
        "name": "Name {{imagebuilder:buildDate}}",
        "description": "An example image name with parameter references"
      }
    },
    {
      "region": "eu-west-2",
      "amiDistributionConfiguration": {
        "name": "My {{imagebuilder:buildVersion}} image
{{imagebuilder:buildDate}}"
      }
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDistributionConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-image-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-image-pipeline.

### AWS CLI

Criar um pipeline de imagens

O exemplo `update-image-pipeline` a seguir atualiza um pipeline de imagens usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder update-image-pipeline \  
  --cli-input-json file://update-image-pipeline.json
```

Conteúdo de `update-image-pipeline.json`:

```
{  
  "imagePipelineArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",  
  "imageTestsConfiguration": {  
    "imageTestsEnabled": true,  
    "timeoutMinutes": 120  
  },  
  "schedule": {  
    "scheduleExpression": "cron(0 0 * * MON)",  
    "pipelineExecutionStartCondition":  
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"  
  },  
  "status": "DISABLED"  
}
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateImagePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## update-infrastructure-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-infrastructure-configuration`.

### AWS CLI

Atualizar uma configuração de infraestrutura

O exemplo `update-infrastructure-configuration` a seguir atualiza uma configuração de infraestrutura usando um arquivo JSON.

```
aws imagebuilder update-infrastructure-configuration \  
  --cli-input-json file:/update-infrastructure-configuration.json
```

Conteúdo de `update-infrastructure-configuration.json`:

```
{  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
  "description": "An example that will terminate instances of failed builds",  
  "instanceTypes": [  
    "m5.large", "m5.2xlarge"  
  ],  
  "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageFactory",  
  "securityGroupIds": [  
    "sg-a48c95ef"  
  ],  
  "subnetId": "subnet-a48c95ef",  
  "logging": {  
    "s3Logs": {  
      "s3BucketName": "bucket-name",  
      "s3KeyPrefix": "bucket-path"  
    }  
  },  
  "terminateInstanceOnFailure": true,  
  "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-name"  
}
```

Saída:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE111111"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando e gerenciando um pipeline de imagem do EC2 Image Builder usando a AWS CLI](#) no Guia do usuário do EC2 Image Builder.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateInfrastructureConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Incident Manager usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Incident Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-replication-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-replication-set`.

#### AWS CLI

Para criar o conjunto de replicação

O exemplo `create-replication-set` a seguir cria o conjunto de replicação que o Incident Manager usa para replicar e criptografar dados em sua conta da Amazon Web Services. Este exemplo usa as regiões `us-east-1` e `us-east-2` ao criar o conjunto de replicação.

```
aws ssm-incidents create-replication-set \  
  --regions '{"us-east-1": {"sseKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-  
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"}, "us-east-2":
```

```
{"sseKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"}'}
```

Saída:

```
{
  "replicationSetArns": [
    "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-bb3f-413c-08df53673b57"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o conjunto de replicação do Incident Manager](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateReplicationSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-response-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-response-plan.

### AWS CLI

Para criar um plano de resposta

O exemplo create-response-plan a seguir cria um plano de resposta com os detalhes especificados.

```
aws ssm-incidents create-response-plan \
  --chat-channel '{"chatbotSns": ["arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:Standard_User"]}' \
  --display-name "Example response plan" \
  --incident-template '{"impact": 5, "title": "example-incident"}' \
  --name "example-response" \
  --actions '[{"ssmAutomation": {"documentName": "AWSIncidents-CriticalIncidentRunbookTemplate", "documentVersion": "$DEFAULT", "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/ssm-incidents.amazonaws.com/AWSServiceRoleForIncidentManager", "targetAccount": "RESPONSE_PLAN_OWNER_ACCOUNT"}}]' \
  --engagements ["arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/example"]'
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/example-response"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Preparação para incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResponsePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-timeline-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-timeline-event`.

AWS CLI

Exemplo 1: criar um evento do cronograma personalizado

O exemplo `create-timeline-event` a seguir cria um evento do cronograma personalizado no horário especificado no incidente especificado.

```
aws ssm-incidents create-timeline-event \
  --event-data "\"example timeline event\"" \
  --event-time 2022-10-01T20:30:00.000 \
  --event-type "Custom Event" \
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
  Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4EXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "eventId": "c0bcc885-a41d-eb01-b4ab-9d2deEXAMPLE",
  "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
  Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4EXAMPLE"
}
```

Exemplo 2: criar um evento do cronograma com uma nota de incidente

O exemplo `create-timeline-event` a seguir cria um evento do cronograma listado no painel “Notas do incidente”.

```
aws ssm-incidents create-timeline-event \  
  --event-data "\"New Note\" \"\" \  
  --event-type "Note" \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Test/6cc46130-ca6c-3b38-68f1-f6abeEXAMPLE" \  
  --event-time 2023-06-20T12:06:00.000 \  
  --event-references '["resource": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Test/6cc46130-ca6c-3b38-68f1-f6abeEXAMPLE"]]'
```

Saída:

```
{  
  "eventId": "a41dc885-c0bc-b4ab-eb01-de9d2EXAMPLE",  
  "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTimelineEvent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-incident-record

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-incident-record.

AWS CLI

Para excluir um registro de incidente

O exemplo delete-incident-record a seguir exclui o registro de incidentes especificado.

```
aws ssm-incidents delete-incident-record \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-  
Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Rastreamento de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIncidentRecord](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-replication-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-replication-set`.

### AWS CLI

Para excluir o conjunto de replicação

O exemplo `delete-replication-set` a seguir exclui o conjunto de replicação da sua conta da Amazon Web Services. A exclusão do conjunto de replicação também exclui todos os dados do Incident Manager. Essa ação não pode ser desfeita.

```
aws ssm-incidents delete-replication-set \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-  
bb3f-413c-08df53673b57"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o conjunto de replicação do Incident Manager](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteReplicationSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-resource-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de recurso

O exemplo `delete-resource-policy` a seguir exclui uma política de recursos de um plano de resposta. Isso revogará o acesso da entidade principal ou da organização com a qual o plano de resposta foi compartilhado.

```
aws ssm-incidents delete-resource-policy \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:resource-policy/c4bcb603-4bf9-  
bb3f-413c-08df53673b57"
```

```
--policy-id "be8b57191f0371f1c6827341aa3f0a03" \  
--resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com contatos e planos de resposta](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-response-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-response-plan.

### AWS CLI

Para excluir um plano de resposta

O exemplo delete-response-plan a seguir exclui o plano de resposta especificado.

```
aws ssm-incidents delete-response-plan \  
--arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/example-response"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Preparação para incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResponsePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-timeline-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-timeline-event.

### AWS CLI

Para excluir um evento do cronograma

O exemplo `delete-timeline-event` a seguir exclui um evento do cronograma personalizado do registro de incidente especificado.

```
aws ssm-incidents delete-timeline-event \  
  --event-id "c0bcc885-a41d-eb01-b4ab-9d2de193643c" \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTimelineEvent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-incident-record

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-incident-record`.

### AWS CLI

Para obter um registro de incidentes

O exemplo `get-incident-record` a seguir obtém detalhes sobre o registro de incidente especificado.

```
aws ssm-incidents get-incident-record \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-  
Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

Saída:

```
{  
  "incidentRecord": {  
    "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-  
Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308",  
    "automationExecutions": [],  
    "creationTime": "2021-05-21T18:16:57.579000+00:00",  
    "dedupeString": "c4bcc812-85e7-938d-2b78-17181176ee1a",  
    "impact": 5,  
  }  
}
```



```

    "incidentRecordSource": {
      "createdBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
      "invokedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
      "source": "aws.ssm-incidents.custom"
    },
    "lastModifiedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
    "lastModifiedTime": "2021-05-21T18:16:59.149000+00:00",
    "notificationTargets": [],
    "status": "OPEN",
    "title": "Example-Incident"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIncidentRecord](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-replication-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-replication-set`.

### AWS CLI

Para obter o conjunto de replicação

O exemplo `get-replication-set` a seguir obtém os detalhes do conjunto de replicação que o Incident Manager usa para replicar e criptografar dados em sua conta da Amazon Web Services.

```

aws ssm-incidents get-replication-set \
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-
bb3f-413c-08df53673b57"

```

Saída:

```

{
  "replicationSet": {
    "createdBy": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/username",
    "createdTime": "2021-05-14T17:57:22.010000+00:00",
    "deletionProtected": false,
    "lastModifiedBy": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/username",

```

```

    "lastModifiedTime": "2021-05-14T17:57:22.010000+00:00",
    "regionMap": {
      "us-east-1": {
        "sseKmsKeyId": "DefaultKey",
        "status": "ACTIVE"
      },
      "us-east-2": {
        "sseKmsKeyId": "DefaultKey",
        "status": "ACTIVE",
        "statusMessage": "Tagging inaccessible"
      }
    },
    "status": "ACTIVE"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar o conjunto de replicação do Incident Manager](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReplicationSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-policies`.

### AWS CLI

Para listar políticas de recursos para um plano de resposta

O exemplo `command-name` a seguir lista as políticas de recursos associadas ao plano de resposta especificado.

```

aws ssm-incidents get-resource-policies \
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"

```

Saída:

```

{
  "resourcePolicies": [
    {

```

```

        "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Sid\": \"d901b37a-dbb0-458a-8842-75575c464219-external-principals\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": \"arn:aws:iam::222233334444:root\" }, \"Action\": [ \"ssm-incidents:GetResponsePlan\", \"ssm-incidents:StartIncident\", \"ssm-incidents:UpdateIncidentRecord\", \"ssm-incidents:GetIncidentRecord\", \"ssm-incidents:CreateTimelineEvent\", \"ssm-incidents:UpdateTimelineEvent\", \"ssm-incidents:GetTimelineEvent\", \"ssm-incidents:ListTimelineEvents\", \"ssm-incidents:UpdateRelatedItems\", \"ssm-incidents:ListRelatedItems\" ], \"Resource\": [ \"arn:aws:ssm-incidents:*:111122223333:response-plan/Example-Response-Plan\", \"arn:aws:ssm-incidents:*:111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/*\" ] } ] }",
        "policyId": "be8b57191f0371f1c6827341aa3f0a03",
        "ramResourceShareRegion": "us-east-1"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com contatos e planos de resposta](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetResourcePolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-response-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-response-plan`.

### AWS CLI

Para obter detalhes de um plano de resposta

O exemplo `command-name` a seguir mostra detalhes sobre um plano de resposta específico em sua conta da AWS.

```

aws ssm-incidents get-response-plan \
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"

```

Saída:

```

{
  "actions": [
    {

```

```

        "ssmAutomation": {
            "documentName": "AWSIncidents-CriticalIncidentRunbookTemplate",
            "documentVersion": "$DEFAULT",
            "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/ssm-
incidents.amazonaws.com/AWSServiceRoleForIncidentManager",
            "targetAccount": "RESPONSE_PLAN_OWNER_ACCOUNT"
        }
    ],
    "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-
Plan",
    "chatChannel": {
        "chatbotSns": [
            "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:Standard_User"
        ]
    },
    "displayName": "Example response plan",
    "engagements": [
        "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/example"
    ],
    "incidentTemplate": {
        "impact": 5,
        "title": "Example-Incident"
    },
    "name": "Example-Response-Plan"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Preparação para incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResponsePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-timeline-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-timeline-event`.

### AWS CLI

Para obter detalhes de um evento do cronograma

O exemplo `get-timeline-event` a seguir retorna os detalhes sobre o evento do cronograma especificado.

```
aws ssm-incidents get-timeline-event \  
  --event-id 20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424 \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

Saída:

```
{  
  "event": {  
    "eventData": "\"Incident Started\"",  
    "eventId": "20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424",  
    "eventTime": "2021-05-21T18:16:57+00:00",  
    "eventType": "Custom Event",  
    "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.944000+00:00",  
    "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTimelineEvent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-incident-records

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-incident-records`.

AWS CLI

Para listar registros de incidentes

O exemplo `command-name` a seguir lista os registros de incidentes na sua conta da Amazon Web Services.

```
aws ssm-incidents list-incident-records
```

Saída:

```
{  
  "incidentRecordSummaries": [  
    {  
      "event": {  
        "eventData": "\"Incident Started\"",  
        "eventId": "20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424",  
        "eventTime": "2021-05-21T18:16:57+00:00",  
        "eventType": "Custom Event",  
        "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.944000+00:00",  
        "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    {
      "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308",
      "creationTime": "2021-05-21T18:16:57.579000+00:00",
      "impact": 5,
      "incidentRecordSource": {
        "createdBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
        "invokedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
        "source": "aws.ssm-incidents.custom"
      },
      "status": "OPEN",
      "title": "Example-Incident"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Lista de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIncidentRecords](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-related-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-related-items`.

### AWS CLI

Para listar os itens relacionados

O exemplo `list-related-items` a seguir lista os itens relacionados ao incidente especificado.

```

aws ssm-incidents list-related-items \
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"

```

Saída:

```

{
  "relatedItems": [
    {
      "identifier": {

```

```

        "type": "OTHER",
        "value": {
            "url": "https://console.aws.amazon.com/systems-manager/opsitems/
oi-8ef82158e190/workbench?region=us-east-1"
        }
    },
    "title": "Example related item"
},
{
    "identifier": {
        "type": "PARENT",
        "value": {
            "arn": "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:opsitem/
oi-8084126392ac"
        }
    },
    "title": "parentItem"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRelatedItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-replication-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-replication-sets`.

### AWS CLI

Para listar o conjunto de replicação

O exemplo `list-replication-set` a seguir lista o conjunto de replicação que o Incident Manager usa para replicar e criptografar dados em sua conta da AWS.

```
aws ssm-incidents list-replication-sets
```

Saída:

```
{
```

```
"replicationSetArns": [  
    "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-  
bb3f-413c-08df53673b57"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar o conjunto de replicação do Incident Manager](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListReplicationSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-response-plans

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-response-plans`.

### AWS CLI

Para listar os planos de resposta disponíveis

O exemplo `list-response-plans` a seguir lista os planos de resposta disponíveis na sua conta da Amazon Web Services.

```
aws ssm-incidents list-response-plans
```

Saída:

```
{  
  "responsePlanSummaries": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan",  
      "displayName": "Example response plan",  
      "name": "Example-Response-Plan"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Preparação para incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.



- Para ver detalhes da API, consulte [ListResponsePlans](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags para um plano de resposta

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags associadas ao plano de resposta especificado.

```
aws ssm-incidents list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan"
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "group1": "1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcações](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-timeline-events**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-timeline-events`.

### AWS CLI

Para listar os eventos do cronograma de um incidente

O exemplo `command-name` a seguir lista os eventos do cronograma do incidente especificado.

```
aws ssm-incidents list-timeline-events \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

Saída:

```
{  
  "eventSummaries": [  
    {  
      "eventId": "8cbcc889-35e1-a42d-2429-d6f100799915",  
      "eventTime": "2021-05-21T22:36:13.766000+00:00",  
      "eventType": "SSM Incident Record Update",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T22:36:13.766000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "a2bcc825-aab5-1787-c605-f9bb2640d85b",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:58:46.443000+00:00",  
      "eventType": "SSM Incident Record Update",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:58:46.443000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "5abcc812-89c0-b0a8-9437-1c74223d4685",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:16:59.149000+00:00",  
      "eventType": "SSM Incident Record Update",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.149000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "06bcc812-8820-405e-4065-8d2b14d29b92",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:16:58+00:00",  
      "eventType": "SSM Automation Execution Start Failure for Incident",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:58.689000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:16:57+00:00",  
      "eventType": "SSM Automation Execution Start Failure for Incident",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:57.689000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    }  
  ]  
}
```

```

        "eventType": "Custom Event",
        "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.944000+00:00",
        "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
    },
    {
        "eventId": "c0bcc885-a41d-eb01-b4ab-9d2de193643c",
        "eventTime": "2020-10-01T20:30:00+00:00",
        "eventType": "Custom Event",
        "eventUpdatedTime": "2021-05-21T22:28:26.299000+00:00",
        "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTimelineEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-resource-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-resource-policy`.

### AWS CLI

Como compartilhar um plano de resposta e incidentes

O exemplo `command-name` a seguir adiciona uma política de recursos ao `Example-Response-Plan` que compartilha o plano de resposta e os incidentes associados com a entidade principal especificada.

```

aws ssm-incidents put-resource-policy \
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-
Response-Plan" \
  --policy "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":
\"ExampleResourcePolciy\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":
\"arn:aws:iam::222233334444:root\"},\"Action\":[\"ssm-incidents:GetResponsePlan
\",\"ssm-incidents:StartIncident\",\"ssm-incidents:UpdateIncidentRecord
\",\"ssm-incidents:GetIncidentRecord\",\"ssm-incidents:CreateTimelineEvent
\",\"ssm-incidents:UpdateTimelineEvent\",\"ssm-incidents:GetTimelineEvent

```

```
\",\"ssm-incidents:ListTimelineEvents\", \"ssm-incidents:UpdateRelatedItems
\", \"ssm-incidents:ListRelatedItems\"], \"Resource\": [\"arn:aws:ssm-
incidents:*:111122223333:response-plan/Example-Response-Plan\", \"arn:aws:ssm-
incidents:*:111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/*\"]}]}"
```

Saída:

```
{
  "policyId": "be8b57191f0371f1c6827341aa3f0a03"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com contatos e planos de resposta](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-incident

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-incident`.

### AWS CLI

Para iniciar um incidente

O exemplo `start-incident` a seguir inicia um incidente usando o plano de resposta especificado.

```
aws ssm-incidents start-incident \
  --response-plan-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-
  Response-Plan"
```

Saída:

```
{
  "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::682428703967:incident-record/
  Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartIncident](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um plano de resposta

O exemplo `tag-resource` a seguir marca um plano de resposta especificado com o par de chave-valor de tag fornecido.

```
aws ssm-incidents tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan" \  
  --tags '{"group1":"1"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcações](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags de um plano de resposta

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags especificadas do plano de resposta.

```
aws ssm-incidents untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan" \  
  --tag-keys ["group1"]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcações](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-deletion-protection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-deletion-protection`.

### AWS CLI

Para atualizar a proteção contra a exclusão de grupos de replicações

O exemplo `update-deletion-protection` a seguir atualiza a proteção contra exclusão em sua conta para evitar que você exclua a última região em seu conjunto de replicação.

```
aws ssm-incidents update-deletion-protection \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/  
a2bcc5c9-0f53-8047-7fef-c20749989b40" \  
  --deletion-protected
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o conjunto de replicação do Incident Manager](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeletionProtection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-incident-record

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-incident-record`.

### AWS CLI

Para atualizar um registro de incidentes

O exemplo `command-name` a seguir resolve o incidente especificado.

```
aws ssm-incidents update-incident-record \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-  
Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308" \  
  --status "RESOLVED"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIncidentRecord](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-related-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-related-items.

### AWS CLI

Para atualizar um item relacionado a incidentes

O exemplo update-related-item a seguir remove um item relacionado do registro de incidente especificado.

```
aws ssm-incidents update-related-items \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308" \  
  --related-items-update '{"itemToRemove": {"type": "OTHER", "value": {"url":  
"https://console.aws.amazon.com/systems-manager/opsitems/oi-8ef82158e190/workbench?  
region=us-east-1"}}}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRelatedItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-replication-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-replication-set.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de replicação

O exemplo `command-name` a seguir exclui a região `us-east-2` do conjunto de replicação.

```
aws ssm-incidents update-replication-set \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/  
a2bcc5c9-0f53-8047-7fef-c20749989b40" \  
  --actions '[{"deleteRegionAction": {"regionName": "us-east-2"}}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o conjunto de replicação do Incident Manager](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateReplicationSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-response-plan

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-response-plan`.

### AWS CLI

Para criar um plano de resposta

O exemplo `update-response-plan` a seguir remove um canal de chat do plano de resposta especificado.

```
aws ssm-incidents update-response-plan \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"  
 \  
  --chat-channel '{"empty":{}}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Preparação para incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResponsePlan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-timeline-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-timeline-event`.



## AWS CLI

Para atualizar um evento do cronograma

O exemplo `update-timeline-event` a seguir atualiza a hora em que o evento ocorreu.

```
aws ssm-incidents update-timeline-event \  
  --event-id 20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424 \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308" \  
  --event-time "2021-05-21T18:10:57+00:00"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Detalhes de incidentes](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTimelineEvent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Incident Manager Contacts usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Incident Manager Contacts.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **accept-page**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-page`.

## AWS CLI

Como aceitar uma página durante uma interação

O exemplo `accept-page` a seguir usa um código de aceitação enviado ao canal de contato para aceitar uma página.

```
aws ssm-contacts accept-page \  
  --page-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:682428703967:page/  
akuam/94ea0c7b-56d9-46c3-b84a-a37c8b067ad3" \  
  --accept-type READ \  
  --accept-code 425440
```

Este comando não produz saída

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptPage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `activate-contact-channel`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `activate-contact-channel`.

## AWS CLI

Ativar o canal de comunicação de um contato.

O exemplo `activate-contact-channel` a seguir ativa um canal de contato e o torna utilizável como parte de um incidente.

```
aws ssm-contacts activate-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d" \  
  --activation-code "466136"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ActivateContactChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## command-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `command-name`.

### AWS CLI

Para excluir um contato

O exemplo `command-name` a seguir exclui um contato. O contato não estará mais acessível a partir de nenhum plano de escalonamento que se refira a ele.

```
aws ssm-contacts delete-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:682428703967:contact/alejr"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CommandName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-contact-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-contact-channel`.

### AWS CLI

Para criar um canal de contato

Cria um canal de contato do tipo SMS para o contato Akua Mansa. Canais de contato podem ser criados do tipo SMS, E-MAIL ou VOZ.

```
aws ssm-contacts create-contact-channel \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --name "akuas sms-test" \  
  --type SMS \  
  --delivery-address '{"SimpleAddress": "+15005550199"}'
```

Saída:

```
{
```

```
"ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact-  
channel/akuam/02f506b9-ea5d-4764-af89-2daa793ff024"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateContactChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-contact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-contact`.

### AWS CLI

Para criar um contato

O exemplo `create-contact` a seguir cria um contato em seu ambiente com um plano em branco. O plano pode ser atualizado após a criação dos canais de contato. Use o comando `create-contact-channel` com o ARN de saída desse comando. Depois de criar canais de contato para esse contato, use `update-contact` para atualizar o plano.

```
aws ssm-contacts create-contact \  
  --alias "akuam" \  
  --display-name "Akua Mansa" \  
  --type PERSONAL \  
  --plan '{"Stages": []}'
```

Saída:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateContact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deactivate-contact-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deactivate-contact-channel`.

## AWS CLI

Para desativar um canal de contato

O exemplo `deactivate-contact-channel` a seguir desativa um canal de contato. Desativar um canal de contato significa que o canal de contato não será mais paginado durante um incidente. Você também pode reativar um canal de contato a qualquer momento usando o comando `activate-contact-channel`.

```
aws ssm-contacts deactivate-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeactivateContactChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-contact-channel`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-contact-channel`.

## AWS CLI

Para excluir um canal de contato

O exemplo `delete-contact-channel` a seguir exclui um canal de contato. A exclusão de um canal de contato garante que o canal de contato não seja paginado durante um incidente.

```
aws ssm-contacts delete-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact-  
channel/akuam/13149bad-52ee-45ea-ae1e-45857f78f9b2"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteContactChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-contact

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-contact.

### AWS CLI

Para excluir um contato

O exemplo delete-contact a seguir exclui um contato. O contato não estará mais acessível a partir de nenhum plano de escalonamento que se refira a ele.

```
aws ssm-contacts delete-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/alejr"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteContact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-engagement

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-engagement.

### AWS CLI

Para descrever os detalhes de uma interação

O exemplo describe-engagement a seguir lista os detalhes de uma interação com um plano de contato ou escalonamento. O assunto e o conteúdo são enviados para os canais de contato.

```
aws ssm-contacts describe-engagement \  
  --engagement-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356"
```

Saída:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/  
example_escalation",  
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356",  
  "Sender": "cli",
```

```

    "Subject": "cli-test",
    "Content": "Testing engagements via CLI",
    "PublicSubject": "cli-test",
    "PublicContent": "Testing engagements va CLI",
    "StartTime": "2021-05-18T18:25:41.151000+00:00"
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEngagement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-page

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-page`.

### AWS CLI

Para listar os detalhes de uma página em um canal de contato

O exemplo `describe-page` a seguir lista os detalhes de uma página em um canal de contato. A página incluirá o assunto e o conteúdo fornecidos.

```

aws ssm-contacts describe-page \
  --page-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/ad0052bd-
e606-498a-861b-25726292eb93"

```

Saída:

```

{
  "PageArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/ad0052bd-
e606-498a-861b-25726292eb93",
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/
akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
  "Sender": "cli",
  "Subject": "cli-test",
  "Content": "Testing engagements via CLI",
  "PublicSubject": "cli-test",
  "PublicContent": "Testing engagements va CLI",
  "SentTime": "2021-05-18T18:43:29.301000+00:00",
  "ReadTime": "2021-05-18T18:43:55.708000+00:00",
  "DeliveryTime": "2021-05-18T18:43:55.265000+00:00"
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-contact-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-contact-channel`.

### AWS CLI

Para listar os detalhes de um canal de contato

O exemplo `get-contact-channel` a seguir lista os detalhes de um canal de contato.

```
aws ssm-contacts get-contact-channel \
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d"
```

Saída:

```
{
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
  "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
  "Name": "akuas sms",
  "Type": "SMS",
  "DeliveryAddress": {
    "SimpleAddress": "+15005550199"
  },
  "ActivationStatus": "ACTIVATED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContactChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-contact-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-contact-policy`.



## AWS CLI

Para listar as políticas de recursos de um contato

O exemplo `get-contact-policy` a seguir lista as políticas de recursos associadas ao contato especificado.

```
aws ssm-contacts get-contact-policy \  
  --contact-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam"
```

Saída:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam",  
  "Policy": "{\n\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\n\"Sid\":  
  \"SharePolicyForDocumentationDralia\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\":  
  {\n\"AWS\": \"222233334444\"}, \"Action\": [\n\"ssm-contacts:GetContact\", \"ssm-  
  contacts:StartEngagement\", \"ssm-contacts:DescribeEngagement\", \"ssm-  
  contacts:ListPagesByEngagement\", \"ssm-contacts:StopEngagement\"], \"Resource  
  \": [\n\"arn:aws:ssm-contacts:*:111122223333:contact/akuam\", \"arn:aws:ssm-  
  contacts:*:111122223333:engagement/akuam/*\"]}]}"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com contatos e planos de resposta](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContactPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-contact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-contact`.

## AWS CLI

Exemplo 1: descrever um plano de contato

O exemplo `get-contact` a seguir descreve um contato.

```
aws ssm-contacts get-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"
```

## Saída:

```
{
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
  "Alias": "akuam",
  "DisplayName": "Akua Mansa",
  "Type": "PERSONAL",
  "Plan": {
    "Stages": [
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ChannelTargetInfo": {
              "ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/beb25840-5ac8-4644-95cc-7a8de390fa65",
              "RetryIntervalInMinutes": 1
            }
          }
        ]
      },
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ChannelTargetInfo": {
              "ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/49f3c24d-5f9f-4638-ae25-3f49e04229ad",
              "RetryIntervalInMinutes": 1
            }
          }
        ]
      },
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ChannelTargetInfo": {
              "ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/77d4f447-f619-4954-afff-85551e369c2a",
              "RetryIntervalInMinutes": 1
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ]
}

```

## Exemplo 2: descrever um plano de escalonamento

O exemplo `get-contact` a seguir descreve um plano de escalonamento.

```

aws ssm-contacts get-contact \
--contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
example_escalation"

```

## Saída:

```

{
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
example_escalation",
  "Alias": "example_escalation",
  "DisplayName": "Example Escalation",
  "Type": "ESCALATION",
  "Plan": {
    "Stages": [
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ContactTargetInfo": {
              "ContactId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact/akuam",
              "IsEssential": true
            }
          }
        ]
      },
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ContactTargetInfo": {
              "ContactId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact/alejr",
              "IsEssential": false
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  {
    "DurationInMinutes": 0,
    "Targets": [
      {
        "ContactTargetInfo": {
          "ContactId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact/anasi",
          "IsEssential": false
        }
      }
    ]
  }
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-contact-channels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-contact-channels`.

### AWS CLI

Para listar os canais de contato de um contato

O exemplo `list-contact-channels` a seguir lista os canais de contato disponíveis do contato especificado.

```
aws ssm-contacts list-contact-channels \
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"
```

Saída:

```
{
  [
```

```

    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Name": "akuas email",
      "Type": "EMAIL",
      "DeliveryAddress": {
        "SimpleAddress": "akuam@example.com"
      },
      "ActivationStatus": "NOT_ACTIVATED"
    },
    {
      "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Name": "akuas sms",
      "Type": "SMS",
      "DeliveryAddress": {
        "SimpleAddress": "+15005550100"
      },
      "ActivationStatus": "ACTIVATED"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListContactChannels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-contacts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-contacts`.

### AWS CLI

Para listar todos os planos e contatos de escalonamento

O exemplo `list-contacts` a seguir lista os contatos e os planos de escalonamento em sua conta.

```
aws ssm-contacts list-contacts
```

**Saída:**

```
{
  "Contacts": [
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Alias": "akuam",
      "DisplayName": "Akua Mansa",
      "Type": "PERSONAL"
    },
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
alejr",
      "Alias": "alejr",
      "DisplayName": "Alejandro Rosalez",
      "Type": "PERSONAL"
    },
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
anasi",
      "Alias": "anasi",
      "DisplayName": "Ana Carolina Silva",
      "Type": "PERSONAL"
    },
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
example_escalation",
      "Alias": "example_escalation",
      "DisplayName": "Example Escalation",
      "Type": "ESCALATION"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListContacts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-engagements**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-engagements`.

## AWS CLI

Para listar todas as interações

O exemplo `list-engagements` a seguir lista os compromissos com planos e contatos de escalonamento. Você também pode listar interações para um único incidente.

```
aws ssm-contacts list-engagements
```

Saída:

```
{
  "Engagements": [
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/akuam/91792571-0b53-4821-9f73-d25d13d9e529",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
      "Sender": "cli",
      "StartTime": "2021-05-18T20:37:50.300000+00:00"
    },
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
      "Sender": "cli",
      "StartTime": "2021-05-18T18:40:26.666000+00:00"
    },
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/example_escalation",
      "Sender": "cli",
      "StartTime": "2021-05-18T18:25:41.151000+00:00"
    },
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/akuam/607ced0e-e8fa-4ea7-8958-a237b8803f8f",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",

```

```

        "Sender": "cli",
        "StartTime": "2021-05-18T18:20:58.093000+00:00"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEngagements](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-page-receipts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-page-receipts`.

### AWS CLI

Para listar os recibos da página

O exemplo `command-name` a seguir lista se uma página foi recebida ou não por um contato.

```

aws ssm-contacts list-page-receipts \
  --page-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/
  akuam/94ea0c7b-56d9-46c3-b84a-a37c8b067ad3"

```

Saída:

```

{
  "Receipts": [
    {
      "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
      "ReceiptType": "DELIVERED",
      "ReceiptInfo": "425440",
      "ReceiptTime": "2021-05-18T20:42:57.485000+00:00"
    },
    {
      "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
      "ReceiptType": "READ",
      "ReceiptInfo": "425440",
      "ReceiptTime": "2021-05-18T20:42:57.907000+00:00"
    },
  ],
}

```



```
{
  "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
  "ReceiptType": "SENT",
  "ReceiptInfo": "SM6656c19132f1465f9c9c1123a5dde7c9",
  "ReceiptTime": "2021-05-18T20:40:52.962000+00:00"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPageReceipts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pages-by-contact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pages-by-contact`.

### AWS CLI

Para listar páginas por contato

O exemplo `list-pages-by-contact` a seguir lista todas as páginas do contato especificado.

```
aws ssm-contacts list-pages-by-contact \
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"
```

Saída:

```
{
  "Pages": [
    {
      "PageArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/
ad0052bd-e606-498a-861b-25726292eb93",
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:engagement/akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Sender": "cli",
      "SentTime": "2021-05-18T18:43:29.301000+00:00",
      "DeliveryTime": "2021-05-18T18:43:55.265000+00:00",
      "ReadTime": "2021-05-18T18:43:55.708000+00:00"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPagesByContact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pages-by-engagement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pages-by-engagement`.

### AWS CLI

Como páginas para canais de contato iniciados a partir de uma interação.

O exemplo `list-pages-by-engagement` a seguir lista as páginas que ocorreram ao interagir com o plano de interação definido.

```

aws ssm-contacts list-pages-by-engagement \
  --engagement-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/
  akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0"

```

Saída:

```

{
  "Pages": [
    {
      "PageArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/
ad0052bd-e606-498a-861b-25726292eb93",
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:engagement/akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Sender": "cli",
      "SentTime": "2021-05-18T18:40:27.245000+00:00"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPagesByEngagement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags para um contato

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags do contato especificado.

```
aws ssm-contacts list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam"
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "group1",  
      "Value": "1"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcações](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-contact-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-contact-policy`.

### AWS CLI

Como compartilhar um contato e interações

O exemplo `put-contact-policy` a seguir adiciona uma política de recursos ao contato Akua que compartilha o contato e os compromissos relacionados com a entidade principal.

```
aws ssm-contacts put-contact-policy \  
  --contact-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --policy "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":  
  \"ExampleResourcePolicy\",\"Action\":[\"ssm-contacts:GetContact\",\"ssm-  
  contacts:StartEngagement\",\"ssm-contacts:DescribeEngagement\",\"ssm-  
  contacts:ListPagesByEngagement\",\"ssm-contacts:StopEngagement\"],  
  \"Principal\":{\"AWS\":\"222233334444\"},\"Effect\":\"Allow\",\"Resource  
  \":[\"arn:aws:ssm-contacts:*:111122223333:contact/akuam\",\"arn:aws:ssm-  
  contacts:*:111122223333:engagement/akuam/*\"]}]}"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com contatos e planos de resposta](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Consulte detalhes da API em [PutContactPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-activation-code

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-activation-code`.

### AWS CLI

Como enviar um código de ativação

O exemplo `send-activation-code` a seguir envia um código de ativação e uma mensagem para o canal de contato especificado.

```
aws ssm-contacts send-activation-code \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact-  
  channel/akuam/8ddae2d1-12c8-4e45-b852-c8587266c400"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [SendActivationCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-engagement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-engagement`.

## AWS CLI

Exemplo 1: pagnar os canais de comunicação de um contato.

As páginas de `start-engagement` a seguir entram em contato com os canais de contato. Remetente, assunto, assunto público e conteúdo público estão todos livres de campos. O Incident Manager envia o assunto e o conteúdo para os canais de contato de VOZ ou E-MAIL fornecidos. O Incident Manager envia o assunto público e o conteúdo público para os canais de contato por SMS fornecidos. O remetente é usado para rastrear quem iniciou a interação.

```
aws ssm-contacts start-engagement \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam" \  
  --sender "cli" \  
  --subject "cli-test" \  
  --content "Testing engagements via CLI" \  
  --public-subject "cli-test" \  
  --public-content "Testing engagements va CLI"
```

Saída:

```
{  
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
akuam/607ced0e-e8fa-4ea7-8958-a237b8803f8f"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

Exemplo 2: pagnar um contato no plano de escalonamento fornecido.

O `start-engagement` a seguir envolve os contatos por meio de um plano de escalonamento. Cada contato é pagnado de acordo com seu plano de interação.

```
aws ssm-contacts start-engagement \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/  
example_escalation" \  
  --sender "cli" \  
  --subject "cli-test" \  
  --content "Testing engagements via CLI" \  
  --public-subject "cli-test" \  
  --public-content "Testing engagements va CLI"
```

Saída:

```
{
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartEngagement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-engagement

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-engagement.

AWS CLI

Como interromper uma interação

O exemplo stop-engagement a seguir impede que uma interação pague outros contatos e canais de contato.

```
aws ssm-contacts stop-engagement \
  --engagement-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopEngagement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

AWS CLI

Como marcar um contato

O exemplo tag-resource a seguir marca um contato especificado com o par de chave-valor de tag fornecido.

```
aws ssm-contacts tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --tags '[{"Key":"group1","Value":"1"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcações](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Para remover tags de um contato

O exemplo untag-resource a seguir remove a tag group1 do contato especificado.

```
aws ssm-contacts untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --tag-keys "group1"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcações](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-contact-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-contact-channel.

### AWS CLI

Para atualizar um canal de contato

O exemplo update-contact-channel a seguir atualiza o nome e o endereço de entrega de um canal de contato.

```
aws ssm-contacts update-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/49f3c24d-5f9f-4638-ae25-3f49e04229ad" \  
  --name "akuas voice channel" \  
  --delivery-address '{"SimpleAddress": "+15005550198"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContactChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-contact

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-contact.

### AWS CLI

Para atualizar o plano de interação do contato

O exemplo update-contact a seguir atualiza o plano de engajamento do contato Akua para incluir os três tipos de canais de contatos. Isso é feito depois de criar canais de contato para Akua.

```
aws ssm-contacts update-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam" \  
  --plan '{"Stages": [{"DurationInMinutes": 5, "Targets": [{"ChannelTargetInfo":  
{"ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/beb25840-5ac8-4644-95cc-7a8de390fa65", "RetryIntervalInMinutes":  
1 }]}], {"DurationInMinutes": 5, "Targets": [{"ChannelTargetInfo":  
{"ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-channel/  
akuam/49f3c24d-5f9f-4638-ae25-3f49e04229ad", "RetryIntervalInMinutes": 1 }]}],  
{"DurationInMinutes": 5, "Targets": [{"ChannelTargetInfo": {"ContactChannelId":  
"arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-channel/akuam/77d4f447-  
f619-4954-afff-85551e369c2a", "RetryIntervalInMinutes": 1 }]}]}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Contatos](#) no Guia do usuário do Incident Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateContact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## Exemplos do Amazon Inspector usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Inspector.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-attributes-to-findings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-attributes-to-findings`.

AWS CLI

Adicionar atributos às descobertas

O comando `add-attribute-to-finding` a seguir designa um atributo com a chave de `Example` e o valor de `example` para a descoberta com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-T8yM9mEU`:

```
aws inspector add-attributes-to-findings --finding-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-T8yM9mEU --attributes key=Example,value=example
```

Saída:

```
{
  "failedItems": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descobertas do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddAttributesToFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-assessment-target**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-assessment-target`.

### AWS CLI

Criar um destino de avaliação

O comando `create-assessment-target` a seguir cria um destino de avaliação chamado `ExampleAssessmentTarget` usando o grupo de recursos com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-AB6DMKnv`:

```
aws inspector create-assessment-target --assessment-target-name ExampleAssessmentTarget --resource-group-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-AB6DMKnv
```

Saída:

```
{
  "assessmentTargetArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Avaliação de Destinos do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAssessmentTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-assessment-template**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-assessment-template`.

### AWS CLI

Para criar um modelo de avaliação

O comando `create-assessment-template` a seguir cria um modelo de avaliação chamado `ExampleAssessmentTemplate` para o destino da avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX`:

```
aws inspector create-assessment-template --assessment-target-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX --assessment-template-name ExampleAssessmentTemplate --duration-in-seconds 180 --rules-package-arns arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p --user-attributes-for-findings key=ExampleTag,value=examplevalue
```

Saída:

```
{
  "assessmentTemplateArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T"
}
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAssessmentTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-filter`.

AWS CLI

Criar um filtro

O exemplo `create-filter` a seguir cria uma regra de supressão que omite as descobertas do tipo de instância ECR.

```
aws inspector2 create-filter \
  --name "ExampleSuppressionRuleECR" \
  --description "This suppression rule omits ECR instance type findings" \
  --action SUPPRESS \
  --filter-criteria 'resourceType=[{comparison="EQUALS",  
value="AWS_ECR_INSTANCE"}]'
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:inspector2:us-west-2:123456789012:owner/o-EXAMPLE222/filter/EXAMPLE4444444444"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Filtragem das Descobertas do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFilter](#) na Referência de comandos AWS CLI.

## create-findings-report

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-findings-report`.

AWS CLI

Criar um relatório de descobertas

O exemplo `create-findings-report` a seguir cria um relatório de descoberta.

```
aws inspector2 create-findings-report \
  --report-format CSV \
  --s3-destination bucketName=inspector-sbom-123456789012,keyPrefix=sbom-key,kmsKeyArn=arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333 \
  --filter-criteria '{"ecrImageRepositoryName": [{"comparison": "EQUALS", "value": "debian"}]}'
```

Saída:

```
{
  "reportId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de Descobertas no Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFindingsReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de recursos

O comando `create-resource-group` a seguir cria um grupo de recursos usando a chave de marcação de `Name` e o valor de `example`:

```
aws inspector create-resource-group --resource-group-tags key=Name, value=example
```

Saída:

```
{
  "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-
AB6DMKnv"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Avaliação de Destinos do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResourceGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-sbom-export

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-sbom-export`.

### AWS CLI

Criar um relatório de lista de materiais de software (SBOM)

O exemplo `create-sbom-export` a seguir cria um relatório de lista de materiais de software (SBOM).

```
aws inspector2 create-sbom-export \
  --report-format SPDX_2_3 \
  --resource-filter-criteria
'ecrRepositoryName=[{comparison="EQUALS", value="debian"}]' \
```

```
--s3-destination bucketName=inspector-sbom-123456789012,keyPrefix=sbom-  
key,kmsKeyArn=arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE33333
```

Saída:

```
{  
  "reportId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportação de SBOMs com o Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSbomExport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-assessment-run**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-assessment-run`.

AWS CLI

Excluir uma execução de avaliação

O comando `delete-assessment-run` a seguir exclui a execução de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-11LMTAVe`:

```
aws inspector delete-assessment-run --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-  
west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-11LMTAVe
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAssessmentRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-assessment-target**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-assessment-target`.

## AWS CLI

Para excluir um destino de avaliação

O comando `delete-assessment-target` a seguir exclui o destino da avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq`:

```
aws inspector delete-assessment-target --assessment-target-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq
```

Para obter mais informações, consulte Avaliação de Destinos do Amazon Inspector no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAssessmentTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-assessment-template`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-assessment-template`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de avaliação

O comando `delete-assessment-template` a seguir exclui o modelo de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T`:

```
aws inspector delete-assessment-template --assessment-template-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAssessmentTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-filter`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-filter`.

## AWS CLI

Excluir uma regra de filtro

O exemplo `delete-filter` a seguir exclui um filtro.

```
aws inspector2 delete-filter \  
  --arn "arn:aws:inspector2:us-west-2:123456789012:owner/o-EXAMPLE222/filter/  
EXAMPLE4444444444"
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:inspector2:us-west-2:123456789012:owner/o-EXAMPLE222/filter/  
EXAMPLE4444444444"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Filtragem das Descobertas do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-assessment-runs`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-assessment-runs`.

## AWS CLI

Descrever execuções de avaliação

O comando `describe-assessment-run` a seguir descreve uma execução de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE`:

```
aws inspector describe-assessment-runs --assessment-run-arns arn:aws:inspector:us-  
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE
```

Saída:

```
{  
  "assessmentRuns": [  
    {
```



```
"arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
  "assessmentTemplateArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw",
  "completedAt": 1458680301.4,
  "createdAt": 1458680170.035,
  "dataCollected": true,
  "durationInSeconds": 3600,
  "name": "Run 1 for ExampleAssessmentTemplate",
  "notifications": [],
  "rulesPackageArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-X1KXtawP"
  ],
  "startedAt": 1458680170.161,
  "state": "COMPLETED",
  "stateChangedAt": 1458680301.4,
  "stateChanges": [
    {
      "state": "CREATED",
      "stateChangedAt": 1458680170.035
    },
    {
      "state": "START_DATA_COLLECTION_PENDING",
      "stateChangedAt": 1458680170.065
    },
    {
      "state": "START_DATA_COLLECTION_IN_PROGRESS",
      "stateChangedAt": 1458680170.096
    },
    {
      "state": "COLLECTING_DATA",
      "stateChangedAt": 1458680170.161
    },
    {
      "state": "STOP_DATA_COLLECTION_PENDING",
      "stateChangedAt": 1458680239.883
    },
    {
      "state": "DATA_COLLECTED",
      "stateChangedAt": 1458680299.847
    },
    {
      "state": "EVALUATING_RULES",
      "stateChangedAt": 1458680300.099
    }
  ]
}
```

```

        },
        {
            "state": "COMPLETED",
            "stateChangedAt": 1458680301.4
        }
    ],
    "userAttributesForFindings": []
}
],
"failedItems": {}
}

```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAssessmentRuns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-assessment-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-assessment-targets`.

### AWS CLI

Descrever destinos de avaliação

O comando `describe-assessment-targets` a seguir descreve o destino da avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq`:

```
aws inspector describe-assessment-targets --assessment-target-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq
```

Saída:

```

{
    "assessmentTargets": [
        {
            "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq",
            "createdAt": 1458074191.459,
            "name": "ExampleAssessmentTarget",
            "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI",

```

```

        "updatedAt": 1458074191.459
      }
    ],
    "failedItems": {}
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Avaliação de Destinos do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAssessmentTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-assessment-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-assessment-templates`.

### AWS CLI

Descrever os modelos de avaliação

O comando `describe-assessment-templates` a seguir descreve o modelo de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw`:

```
aws inspector describe-assessment-templates --assessment-template-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw
```

Saída:

```

{
  "assessmentTemplates": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw",
      "assessmentTargetArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq",
      "createdAt": 1458074191.844,
      "durationInSeconds": 3600,
      "name": "ExampleAssessmentTemplate",
      "rulesPackageArns": [
        "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-X1KXtawP"
      ],
    }
  ]
}

```

```
        "userAttributesForFindings": []
      }
    ],
    "failedItems": {}
  }
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAssessmentTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-cross-account-access-role**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cross-account-access-role`.

### AWS CLI

Descrever o perfil de acesso entre contas

O comando `describe-cross-account-access-role` a seguir descreve o perfil do IAM que permite que o Amazon Inspector acesse sua conta da AWS:

```
aws inspector describe-cross-account-access-role
```

Saída:

```
{
  "registeredAt": 1458069182.826,
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/inspector",
  "valid": true
}
```

Para obter mais informações, consulte Configuração do Amazon Inspector no Guia do Usuário Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCrossAccountAccessRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-findings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-findings`.

## AWS CLI

### Descrever as descobertas

O comando `describe-findings` a seguir descreve a descoberta com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4`:

```
aws inspector describe-findings --finding-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4
```

### Saída:

```
{
  "failedItems": {},
  "findings": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4",
      "assetAttributes": {
        "ipv4Addresses": [],
        "schemaVersion": 1
      },
      "assetType": "ec2-instance",
      "attributes": [],
      "confidence": 10,
      "createdAt": 1458680301.37,
      "description": "Amazon Inspector did not find any potential security issues during this assessment.",
      "indicatorOfCompromise": false,
      "numericSeverity": 0,
      "recommendation": "No remediation needed.",
      "schemaVersion": 1,
      "service": "Inspector",
      "serviceAttributes": {
        "assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
        "rulesPackageArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-X1KXtawP",
        "schemaVersion": 1
      },
      "severity": "Informational",
    }
  ]
}
```

```

        "title": "No potential security issues found",
        "updatedAt": 1458680301.37,
        "userAttributes": []
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte Descobertas do Amazon Inspector no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFindings](#) na AWS CLI Referência de comando.

## describe-resource-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-resource-groups`.

### AWS CLI

Descrever grupos de recursos

O comando `describe-resource-groups` a seguir descreve o grupo de recursos com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI`:

```

aws inspector describe-resource-groups --resource-group-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI

```

Saída:

```

{
  "failedItems": {},
  "resourceGroups": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI",
      "createdAt": 1458074191.098,
      "tags": [
        {
          "key": "Name",
          "value": "example"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
}

```

Para obter mais informações, consulte [Avaliação de Destinos do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeResourceGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-rules-packages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-rules-packages`.

### AWS CLI

Descrever pacotes de regras

O comando `describe-rules-packages` a seguir descreve o pacote de regras com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p`:

```
aws inspector describe-rules-packages --rules-package-arns arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p
```

Saída:

```
{
  "failedItems": {},
  "rulesPackages": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p",
      "description": "The rules in this package help verify whether the EC2 instances in your application are exposed to Common Vulnerabilities and Exposures (CVEs). Attacks can exploit unpatched vulnerabilities to compromise the confidentiality, integrity, or availability of your service or data. The CVE system provides a reference for publicly known information security vulnerabilities and exposures. For more information, see [https://cve.mitre.org/](https://cve.mitre.org/). If a particular CVE appears in one of the produced Findings at the end of a completed Inspector assessment, you can search [https://cve.mitre.org/](https://cve.mitre.org/) using the CVE's ID (for example, \"CVE-2009-0021\") to find detailed information about this CVE, its severity, and how to mitigate it. ",
      "name": "Common Vulnerabilities and Exposures",
```

```
        "provider": "Amazon Web Services, Inc.",
        "version": "1.1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Pacotes e regras de regras do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRulesPackages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-configuration`.

### AWS CLI

Obter as definições de varreduras do Inspector

O exemplo `get-configuration` a seguir obtém as definições de varreduras do Inspector.

```
aws inspector2 get-configuration
```

Saída:

```
{
  "ec2Configuration": {
    "scanModeState": {
      "scanMode": "EC2_HYBRID",
      "scanModeStatus": "SUCCESS"
    }
  },
  "ecrConfiguration": {
    "rescanDurationState": {
      "pullDateRescanDuration": "DAYS_90",
      "rescanDuration": "DAYS_30",
      "status": "SUCCESS",
      "updatedAt": "2024-05-14T21:16:20.237000+00:00"
    }
  }
}
```



Para obter mais informações, consulte [Varredura Automatizada de Recursos com o Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-telemetry-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-telemetry-metadata`.

### AWS CLI

Obter os metadados de telemetria

O comando `get-telemetry-metadata` a seguir gera informações sobre os dados coletados para a execução da avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE`:

```
aws inspector get-telemetry-metadata --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE
```

Saída:

```
{
  "telemetryMetadata": [
    {
      "count": 2,
      "dataSize": 345,
      "messageType": "InspectorDuplicateProcess"
    },
    {
      "count": 3,
      "dataSize": 255,
      "messageType": "InspectorTimeEventMsg"
    },
    {
      "count": 4,
      "dataSize": 1082,
      "messageType": "InspectorNetworkInterface"
    },
    {
      "count": 2,
      "dataSize": 349,
      "messageType": "InspectorDnsEntry"
    }
  ]
}
```

```
  },
  {
    "count": 11,
    "dataSize": 2514,
    "messageType": "InspectorDirectoryInfoMsg"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 179,
    "messageType": "InspectorTcpV6ListeningPort"
  },
  {
    "count": 101,
    "dataSize": 10949,
    "messageType": "InspectorTerminal"
  },
  {
    "count": 26,
    "dataSize": 5916,
    "messageType": "InspectorUser"
  },
  {
    "count": 282,
    "dataSize": 32148,
    "messageType": "InspectorDynamicallyLoadedCodeModule"
  },
  {
    "count": 18,
    "dataSize": 10172,
    "messageType": "InspectorCreateProcess"
  },
  {
    "count": 3,
    "dataSize": 8001,
    "messageType": "InspectorProcessPerformance"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 360,
    "messageType": "InspectorOperatingSystem"
  },
  {
    "count": 6,
    "dataSize": 546,
```

```
    "messageType": "InspectorStopProcess"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 1553,
    "messageType": "InspectorInstanceMetaData"
  },
  {
    "count": 2,
    "dataSize": 434,
    "messageType": "InspectorTcpV4Connection"
  },
  {
    "count": 474,
    "dataSize": 2960322,
    "messageType": "InspectorPackageInfo"
  },
  {
    "count": 3,
    "dataSize": 2235,
    "messageType": "InspectorSystemPerformance"
  },
  {
    "count": 105,
    "dataSize": 46048,
    "messageType": "InspectorCodeModule"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 182,
    "messageType": "InspectorUdpV6ListeningPort"
  },
  {
    "count": 2,
    "dataSize": 371,
    "messageType": "InspectorUdpV4ListeningPort"
  },
  {
    "count": 18,
    "dataSize": 8362,
    "messageType": "InspectorKernelModule"
  },
  {
    "count": 29,
```

```
    "dataSize": 48788,
    "messageType": "InspectorConfigurationInfo"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 79,
    "messageType": "InspectorMonitoringStart"
  },
  {
    "count": 5,
    "dataSize": 0,
    "messageType": "InspectorSplitMsgBegin"
  },
  {
    "count": 51,
    "dataSize": 4593,
    "messageType": "InspectorGroup"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 184,
    "messageType": "InspectorTcpV4ListeningPort"
  },
  {
    "count": 1159,
    "dataSize": 3146579,
    "messageType": "Total"
  },
  {
    "count": 5,
    "dataSize": 0,
    "messageType": "InspectorSplitMsgEnd"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 612,
    "messageType": "InspectorLoadImageInProgress"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTelemetryMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-account-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-account-permissions`.

### AWS CLI

Listar as permissões da conta

O exemplo `list-account-permissions` a seguir lista as permissões da sua conta.

```
aws inspector2 list-account-permissions
```

Saída:

```
{
  "permissions": [
    {
      "operation": "ENABLE_SCANNING",
      "service": "ECR"
    },
    {
      "operation": "DISABLE_SCANNING",
      "service": "ECR"
    },
    {
      "operation": "ENABLE_REPOSITORY",
      "service": "ECR"
    },
    {
      "operation": "DISABLE_REPOSITORY",
      "service": "ECR"
    },
    {
      "operation": "ENABLE_SCANNING",
      "service": "EC2"
    },
    {
      "operation": "DISABLE_SCANNING",
      "service": "EC2"
    },
    {
      "operation": "ENABLE_SCANNING",
      "service": "LAMBDA"
    },
  ],
}
```

```

    {
      "operation": "DISABLE_SCANNING",
      "service": "LAMBDA"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de Identidade e Acesso para o Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccountPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-assessment-run-agents

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-assessment-run-agents`.

### AWS CLI

Listar agentes de execução de avaliação

O comando `list-assessment-run-agents` a seguir lista os agentes de execução de avaliação com o ARN específico.

```

aws inspector list-assessment-run-agents \
  --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE

```

Saída:

```

{
  "assessmentRunAgents": [
    {
      "agentHealth": "HEALTHY",
      "agentHealthCode": "HEALTHY",
      "agentId": "i-49113b93",
      "assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
      "telemetryMetadata": [
        {
          "count": 2,
          "dataSize": 345,
          "messageType": "InspectorDuplicateProcess"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    },  
    {  
      "count": 3,  
      "dataSize": 255,  
      "messageType": "InspectorTimeEventMsg"  
    },  
    {  
      "count": 4,  
      "dataSize": 1082,  
      "messageType": "InspectorNetworkInterface"  
    },  
    {  
      "count": 2,  
      "dataSize": 349,  
      "messageType": "InspectorDnsEntry"  
    },  
    {  
      "count": 11,  
      "dataSize": 2514,  
      "messageType": "InspectorDirectoryInfoMsg"  
    },  
    {  
      "count": 1,  
      "dataSize": 179,  
      "messageType": "InspectorTcpV6ListeningPort"  
    },  
    {  
      "count": 101,  
      "dataSize": 10949,  
      "messageType": "InspectorTerminal"  
    },  
    {  
      "count": 26,  
      "dataSize": 5916,  
      "messageType": "InspectorUser"  
    },  
    {  
      "count": 282,  
      "dataSize": 32148,  
      "messageType": "InspectorDynamicallyLoadedCodeModule"  
    },  
    {  
      "count": 18,  
      "dataSize": 10172,
```

```
    "messageType": "InspectorCreateProcess"
  },
  {
    "count": 3,
    "dataSize": 8001,
    "messageType": "InspectorProcessPerformance"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 360,
    "messageType": "InspectorOperatingSystem"
  },
  {
    "count": 6,
    "dataSize": 546,
    "messageType": "InspectorStopProcess"
  },
  {
    "count": 1,
    "dataSize": 1553,
    "messageType": "InspectorInstanceMetaData"
  },
  {
    "count": 2,
    "dataSize": 434,
    "messageType": "InspectorTcpV4Connection"
  },
  {
    "count": 474,
    "dataSize": 2960322,
    "messageType": "InspectorPackageInfo"
  },
  {
    "count": 3,
    "dataSize": 2235,
    "messageType": "InspectorSystemPerformance"
  },
  {
    "count": 105,
    "dataSize": 46048,
    "messageType": "InspectorCodeModule"
  },
  {
    "count": 1,
```



```
    "dataSize": 182,  
    "messageType": "InspectorUdpV6ListeningPort"  
  },  
  {  
    "count": 2,  
    "dataSize": 371,  
    "messageType": "InspectorUdpV4ListeningPort"  
  },  
  {  
    "count": 18,  
    "dataSize": 8362,  
    "messageType": "InspectorKernelModule"  
  },  
  {  
    "count": 29,  
    "dataSize": 48788,  
    "messageType": "InspectorConfigurationInfo"  
  },  
  {  
    "count": 1,  
    "dataSize": 79,  
    "messageType": "InspectorMonitoringStart"  
  },  
  {  
    "count": 5,  
    "dataSize": 0,  
    "messageType": "InspectorSplitMsgBegin"  
  },  
  {  
    "count": 51,  
    "dataSize": 4593,  
    "messageType": "InspectorGroup"  
  },  
  {  
    "count": 1,  
    "dataSize": 184,  
    "messageType": "InspectorTcpV4ListeningPort"  
  },  
  {  
    "count": 1159,  
    "dataSize": 3146579,  
    "messageType": "Total"  
  },  
  {
```

```
        "count": 5,  
        "dataSize": 0,  
        "messageType": "InspectorSplitMsgEnd"  
    },  
    {  
        "count": 1,  
        "dataSize": 612,  
        "messageType": "InspectorLoadImageInProgress"  
    }  
]  
}  
]
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Agentes](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssessmentRunAgents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-assessment-runs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-assessment-runs`.

### AWS CLI

Listar as execuções de avaliação

O comando `list-assessment-runs` a seguir lista todas as execuções de avaliação existentes.

```
aws inspector list-assessment-runs
```

Saída:

```
{  
  "assessmentRunArns": [  
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/  
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",  
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/  
template/0-4r1V2mAw/run/0-v5D6fI3v"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssessmentRuns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-assessment-targets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-assessment-targets`.

### AWS CLI

Listar os destinos da avaliação

O comando `list-assessment-targets` a seguir lista todos os destinos de avaliação existentes:

```
aws inspector list-assessment-targets
```

Saída:

```
{
  "assessmentTargetArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Avaliação de Destinos do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssessmentTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-assessment-templates**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-assessment-templates`.

### AWS CLI

Listar modelos de avaliação

O comando `list-assessment-templates` a seguir lista todos os modelos de avaliação existentes:

```
aws inspector list-assessment-templates
```

Saída:

```
{
  "assessmentTemplateArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-
Uza6ihLh"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssessmentTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-coverage-statistics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-coverage-statistics`.

AWS CLI

Exemplo 1: listar estatísticas de cobertura por grupos

O exemplo `list-coverage-statistics` a seguir lista as estatísticas de cobertura do seu ambiente AWS por grupos.

```
aws inspector2 list-coverage-statistics \
  --group-by RESOURCE_TYPE
```

Saída:

```
{
  "countsByGroup": [
    {
      "count": 56,
```

```

        "groupKey": "AWS_LAMBDA_FUNCTION"
    },
    {
        "count": 27,
        "groupKey": "AWS_ECR_REPOSITORY"
    },
    {
        "count": 18,
        "groupKey": "AWS_EC2_INSTANCE"
    },
    {
        "count": 3,
        "groupKey": "AWS_ECR_CONTAINER_IMAGE"
    },
    {
        "count": 1,
        "groupKey": "AWS_ACCOUNT"
    }
],
"totalCounts": 105
}

```

Para obter mais informações, consulte [Avaliando a Cobertura do AWS seu ambiente pelo Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

Exemplo 2: listar estatísticas de cobertura por tipo de recurso

O exemplo `list-coverage-statistics` a seguir lista as estatísticas de cobertura do seu ambiente AWS por tipo de recurso.

```

aws inspector2 list-coverage-statistics
  --filter-criteria '{"resourceType":
["comparison":"EQUALS", "value":"AWS_ECR_REPOSITORY"]}'
  --group-by SCAN_STATUS_REASON

```

Saída:

```

{
  "countsByGroup": [
    {
      "count": 27,
      "groupKey": "SUCCESSFUL"
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "totalCounts": 27
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Avaliando a Cobertura do AWS seu ambiente pelo Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

Exemplo 3: listar as estatísticas de cobertura por nome do repositório ECR

O exemplo `list-coverage-statistics` a seguir lista as estatísticas de cobertura do seu ambiente AWS pelo nome do repositório ECR.

```

aws inspector2 list-coverage-statistics
  --filter-criteria '{"ecrRepositoryName":
[{"comparison": "EQUALS", "value": "debian"}]}'
  --group-by SCAN_STATUS_REASON

```

Saída:

```

{
  "countsByGroup": [
    {
      "count": 3,
      "groupKey": "SUCCESSFUL"
    }
  ],
  "totalCounts": 3
}

```

Para obter mais informações, consulte [Avaliando a Cobertura do AWS seu ambiente pelo Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCoverageStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-coverage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-coverage`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar detalhes de cobertura sobre seu ambiente

O exemplo `list-coverage` a seguir lista os detalhes da cobertura do seu ambiente.

```
aws inspector2 list-coverage
```

Saída:

```
{
  "coveredResources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "lastScannedAt": "2024-05-20T16:23:20-07:00",
      "resourceId": "i-EXAMPLE555555555555",
      "resourceMetadata": {
        "ec2": {
          "amiId": "ami-EXAMPLE666666666666",
          "platform": "LINUX"
        }
      },
      "resourceType": "AWS_EC2_INSTANCE",
      "scanStatus": {
        "reason": "SUCCESSFUL",
        "statusCode": "ACTIVE"
      },
      "scanType": "PACKAGE"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: listar detalhes de cobertura sobre o tipo de recurso da função do Lambda

O exemplo `list-coverage` a seguir lista os detalhes do tipo de recurso da função do Lambda.

```
aws inspector2 list-coverage
  --filter-criteria '{"resourceType":
[{"comparison": "EQUALS", "value": "AWS_LAMBDA_FUNCTION"}]}'
```

Saída:

```
{
  "coveredResources": [
    {
      "accountId": "123456789012",
```

```

    "resourceId": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:Eval-
container-scan-results:$LATEST",
    "resourceMetadata": {
      "lambdaFunction": {
        "functionName": "Eval-container-scan-results",
        "functionTags": {},
        "layers": [],
        "runtime": "PYTHON_3_7"
      }
    },
    "resourceType": "AWS_LAMBDA_FUNCTION",
    "scanStatus": {
      "reason": "SUCCESSFUL",
      "statusCode": "ACTIVE"
    },
    "scanType": "CODE"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCoverage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-delegated-admin-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-delegated-admin-accounts`.

### AWS CLI

Listar informações sobre a conta de administrador delegado da sua organização

O exemplo `list-delegated-admin-accounts` a seguir lista informações sobre a conta de administrador delegado da sua organização.

```
aws inspector2 list-delegated-admin-accounts
```

Saída:

```

{
  "delegatedAdminAccounts": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "status": "ENABLED"
    }
  ]
}

```



```

    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Designação de um administrador delegado para o Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDelegatedAdminAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-event-subscriptions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-event-subscriptions`.

### AWS CLI

Para listar assinaturas de eventos

O comando `list-event-subscriptions` a seguir lista todas as inscrições de eventos para o modelo de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0`:

```
aws inspector list-event-subscriptions --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0
```

Saída:

```
{
  "subscriptions": [
    {
      "eventSubscriptions": [
        {
          "event": "ASSESSMENT_RUN_COMPLETED",
          "subscribedAt": 1459455440.867
        }
      ],
      "resourceArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0",
      "topicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEventSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-filters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-filters`.

### AWS CLI

Listar filtros associados à conta que você usou para ativar o Amazon Inspector

Os exemplos `list-filters` a seguir listam os filtros associados à conta que você usou para ativar o Amazon Inspector.

```
aws inspector2 list-filters
```

Saída:

```
{
  "filters": [
    {
      "action": "SUPPRESS",
      "arn": "arn:aws:inspector2:us-west-2:123456789012:owner/o-EXAMPLE222/filter/EXAMPLE4444444444",
      "createdAt": "2024-05-15T21:11:08.602000+00:00",
      "criteria": {
        "resourceType": [
          {
            "comparison": "EQUALS",
            "value": "AWS_EC2_INSTANCE"
          }
        ],
      },
      "description": "This suppression rule omits EC2 instance type findings",
      "name": "ExampleSuppressionRuleEC2",
      "ownerId": "o-EXAMPLE222",
      "tags": {},
      "updatedAt": "2024-05-15T21:11:08.602000+00:00"
    },
  ],
}
```

```
{
  "action": "SUPPRESS",
  "arn": "arn:aws:inspector2:us-east-1:813737243517:owner/o-EXAMPLE222/
filter/EXAMPLE4444444444",
  "createdAt": "2024-05-15T21:28:27.054000+00:00",
  "criteria": {
    "resourceType": [
      {
        "comparison": "EQUALS",
        "value": "AWS_ECR_INSTANCE"
      }
    ]
  },
  "description": "This suppression rule omits ECR instance type findings",
  "name": "ExampleSuppressionRuleECR",
  "ownerId": "o-EXAMPLE222",
  "tags": {},
  "updatedAt": "2024-05-15T21:28:27.054000+00:00"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Filtragem das Descobertas do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFilters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-findings`.

### AWS CLI

Listar as descobertas

O comando `list-findings` a seguir lista todas as descobertas geradas:

```
aws inspector list-findings
```

Saída:

```
{
```

```
    "findingArns": [
      "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4",
      "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-v5D6fI3v/finding/0-tyvmqBLy"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte Descobertas do Amazon Inspector no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-rules-packages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rules-packages`.

### AWS CLI

Listar pacotes de regras

O comando `list-rules-packages` a seguir lista todos os pacotes de regras do Inspector disponíveis:

```
aws inspector list-rules-packages
```

Saída:

```
{
  "rulesPackageArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-H5hpSawc",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-JJ0tZiqQ",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-vg5GGHSD"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Pacotes e regras de regras do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRulesPackages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags para recurso

O comando `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as marcações associadas ao modelo de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-gcwFliYu`:

```
aws inspector list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-gcwFliYu
```

Saída:

```
{
  "tags": [
    {
      "key": "Name",
      "value": "Example"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-usage-totals

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-usage-totals`.

### AWS CLI

Listar os totais de uso nos últimos 30 dias

Os exemplos `list-usage-totals` a seguir listam os totais de uso nos últimos 30 dias.

**aws inspector2 list-usage-totals**

Saída:

```
{
  "totals": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "usage": [
        {
          "currency": "USD",
          "estimatedMonthlyCost": 4.6022044647,
          "total": 1893.4784083333334,
          "type": "EC2_AGENTLESS_INSTANCE_HOURS"
        },
        {
          "currency": "USD",
          "estimatedMonthlyCost": 18.892449279,
          "total": 10882.050784722222,
          "type": "EC2_INSTANCE_HOURS"
        },
        {
          "currency": "USD",
          "estimatedMonthlyCost": 5.4525363736,
          "total": 6543.043648333333,
          "type": "LAMBDA_FUNCTION_CODE_HOURS"
        },
        {
          "currency": "USD",
          "estimatedMonthlyCost": 3.9064080309,
          "total": 9375.379274166668,
          "type": "LAMBDA_FUNCTION_HOURS"
        },
        {
          "currency": "USD",
          "estimatedMonthlyCost": 0.06,
          "total": 6.0,
          "type": "ECR_RESCAN"
        },
        {
          "currency": "USD",
          "estimatedMonthlyCost": 0.09,
          "total": 1.0,

```

```

    "type": "ECR_INITIAL_SCAN"
  }
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Monitoramento de uso e custo no Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUsageTotals](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## preview-agents

O código de exemplo a seguir mostra como usar `preview-agents`.

### AWS CLI

#### Pré-visualizar agentes

O comando `preview-agents` a seguir visualiza os agentes instalados nas instâncias do EC2 que fazem parte do destino de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq`:

```
aws inspector preview-agents --preview-agents-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq
```

#### Saída:

```

{
  "agentPreviews": [
    {
      "agentId": "i-49113b93"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Avaliação de Destinos do Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [PreviewAgents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-cross-account-access-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-cross-account-access-role`.

### AWS CLI

Registrar o perfil de acesso entre contas

O comando `register-cross-account-access-role` a seguir registra o perfil do IAM com o ARN de `arn:aws:iam::123456789012:role/inspector` que o Amazon Inspector usa para listar suas instâncias do EC2 no início da execução da avaliação quando você chama o comando `preview-agents`:

```
aws inspector register-cross-account-access-role --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/inspector
```

Para obter mais informações, consulte Configuração do Amazon Inspector no Guia do Usuário Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterCrossAccountAccessRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-attributes-from-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-attributes-from-findings`.

### AWS CLI

Remover atributos das descobertas

O comando `remove-attributes-from-finding` a seguir remove o atributo com a chave de `Example` e o valor de `example` da descoberta com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-T8yM9mEU`:

```
aws inspector remove-attributes-from-findings --finding-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-T8yM9mEU --attribute-keys key=Example,value=example
```

Saída:

```
{
```



```
"failedItems": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte Descobertas do Amazon Inspector no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveAttributesFromFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Listar as marcações para um recurso

O comando `set-tags-for-resource` a seguir define a marcação com a chave de `Example` e o valor de `example` para o modelo de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0`:

```
aws inspector set-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0 --  
tags key=Example,value=example
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-assessment-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-assessment-run`.

### AWS CLI

Iniciar uma execução de avaliação

O comando `start-assessment-run` a seguir inicia a execução da avaliação nomeada `examplerrun` usando o modelo de avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T`:

```
aws inspector start-assessment-run --assessment-run-name examplerun --assessment-template-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T
```

Saída:

```
{
  "assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-j0oroxyY"
}
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartAssessmentRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-assessment-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-assessment-run`.

AWS CLI

Interromper uma execução de avaliação

O comando `stop-assessment-run` a seguir interrompe a execução da avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-j0oroxyY`:

```
aws inspector stop-assessment-run --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-j0oroxyY
```

Para obter mais informações, consulte Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopAssessmentRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## subscribe-to-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar `subscribe-to-event`.

## AWS CLI

Inscrever-se em um evento

O exemplo a seguir ativa o processo de envio de notificações do Amazon SNS sobre o evento `ASSESSMENT_RUN_COMPLETED` para o tópico com o ARN de `arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic`

```
aws inspector subscribe-to-event \  
  --event ASSESSMENT_RUN_COMPLETED \  
  --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/  
template/0-7sbz2Kz0 \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector](#) no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [SubscribeToEvent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unsubscribe-from-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unsubscribe-from-event`.

## AWS CLI

Cancelar a inscrição em um evento

O comando `unsubscribe-from-event` a seguir desativa o processo de envio de notificações do Amazon SNS sobre o evento `ASSESSMENT_RUN_COMPLETED` para o tópico com o ARN de `arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic`:

```
aws inspector unsubscribe-from-event --event ASSESSMENT_RUN_COMPLETED --resource-  
arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0  
  --topic arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic
```

Para obter mais informações, consulte [Modelos de Avaliação e Execuções de Avaliação do Amazon Inspector](#) no Guia do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [UnsubscribeFromEvent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-assessment-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-assessment-target`.

### AWS CLI

Criar um destino de avaliação

O comando `update-assessment-target` a seguir atualiza o destino da avaliação com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX` e o nome de `Example`, e o grupo de recursos com o ARN de `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-yNbgL5Pt`:

```
aws inspector update-assessment-target --assessment-target-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX --assessment-target-name Example --resource-group-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-yNbgL5Pt
```

Para obter mais informações, consulte Avaliação de Destinos do Amazon Inspector no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAssessmentTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-filter`.

### AWS CLI

Criar um filtro

O exemplo `update-filter` a seguir atualiza um filtro para omitir as descobertas do Lambda em vez das descobertas da instância ECR.

```
aws inspector2 update-filter \  
  --filter-arn "arn:aws:inspector2:us-west-2:123456789012:owner/o-EXAMPLE222/filter/EXAMPLE444444444" \  
  \
```

```
--name "ExampleSuppressionRuleLambda" \  
--description "This suppression rule omits Lambda instance findings" \  
--reason "Updating filter to omit Lambda instance findings instead of ECR  
instance findings"
```

Saída:

```
{  
  "filters": [  
    {  
      "action": "SUPPRESS",  
      "arn": "arn:aws:inspector2:us-west-2:123456789012:owner/o-EXAMPLE222/  
filter/EXAMPLE4444444444",  
      "createdAt": "2024-05-15T21:28:27.054000+00:00",  
      "criteria": {  
        "resourceType": [  
          {  
            "comparison": "EQUALS",  
            "value": "AWS_ECR_INSTANCE"  
          }  
        ]  
      },  
      "description": "This suppression rule omits Lambda instance findings",  
      "name": "ExampleSuppressionRuleLambda",  
      "ownerId": "o-EXAMPLE222",  
      "reason": "Updating filter to omit Lambda instance findings instead of  
ECR instance findings",  
      "tags": {},  
      "updatedAt": "2024-05-15T22:23:13.665000+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de Descobertas no Amazon Inspector](#) no Guia do usuário do Amazon Inspector.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **accept-certificate-transfer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-certificate-transfer`.

AWS CLI

Para aceitar um certificado de dispositivo transferido de uma conta da AWS diferente

O exemplo `accept-certificate-transfer` a seguir aceita um certificado de dispositivo transferido de outra conta da AWS. O certificado é identificado por seu ID.

```
aws iot accept-certificate-transfer \
  --certificate-
  id 488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18bEXAMPLEe57b7272ba44c45e3448142
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Transferir um certificado para outra conta](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptCertificateTransfer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **add-thing-to-billing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-thing-to-billing-group`.

AWS CLI

Exemplo 1: adicionar um item a um grupo de cobrança pelo nome

O exemplo `add-thing-to-billing-group` a seguir adiciona o item chamado `MyLightBulb` ao grupo de cobrança chamado `GroupOne`.

```
aws iot add-thing-to-billing-group \  
  --billing-group-name GroupOne \  
  --thing-name MyLightBulb
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: adicionar um item a um grupo de cobrança por ARN

O exemplo `add-thing-to-billing-group` a seguir adiciona um item com um ARN especificado a um grupo de cobrança com o ARN especificado. Especificar um ARN é útil ao trabalhar com várias regiões ou contas da AWS. Isso pode ajudar a garantir que o item seja adicionado à região e à conta corretas.

```
aws iot add-thing-to-thing-group \  
  --billing-group-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne" \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddThingToBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **add-thing-to-thing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-thing-to-thing-group`.

AWS CLI

Para adicionar um item a um grupo

O exemplo `add-thing-to-thing-group` a seguir adiciona o item especificado a um grupo de itens especificado.

```
aws iot add-thing-to-thing-group \  
  --thing-name MyLightBulb \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb"
```

```
--thing-group-name LightBulbs
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddThingToThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-targets-with-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-targets-with-job`.

AWS CLI

Para associar um grupo a um trabalho contínuo

O exemplo `associate-targets-with-job` a seguir associa o grupo de itens especificado ao trabalho contínuo especificado.

```
aws iot associate-targets-with-job \  
  --targets "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs" \  
  --job-id "example-job-04"
```

Saída:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-04",  
  "jobId": "example-job-04",  
  "description": "example continuous job"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateTargetsWithJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **attach-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-policy`.



## AWS CLI

Exemplo 1: anexar uma política a um grupo de itens

O exemplo `attach-policy` a seguir anexa a política especificada a um grupo de itens identificado por seu ARN.

```
aws iot attach-policy \  
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs" \  
  --policy-name "UpdateDeviceCertPolicy"
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Exemplo 2: anexar uma política a um certificado

O exemplo `attach-policy` a seguir anexa a política `UpdateDeviceCertPolicy` à entidade principal especificada por um certificado.

```
aws iot attach-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e"
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Anexar uma política de AWS IoT a um certificado de dispositivo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **attach-security-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-security-profile`.

## AWS CLI

Para associar um perfil de segurança a todos os dispositivos não registrados

O exemplo `attach-security-profile` a seguir associa o perfil de segurança do AWS IoT Device Defender chamado `Testprofile` a todos os dispositivos não registrados na região `us-west-2` para essa conta da AWS.

```
aws iot attach-security-profile \  
  --security-profile-name Testprofile \  
  --security-profile-target-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/  
unregistered-things"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-thing-principal

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-thing-principal`.

### AWS CLI

Para anexar um certificado a um item

O exemplo `attach-thing-principal` a seguir anexa um certificado ao item `MyTemperatureSensor`. O certificado é identificado por um ARN. É possível encontrar o ARN para um certificado no console do AWS IoT.

```
aws iot attach-thing-principal \  
  --thing-name MyTemperatureSensor \  
  --principal arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/2e1eb273792174ec2b9bf4e9b37e6c6c692345499506002a35159767055278e8
```

Este comando não produz saída.

Para acessar mais informações, consulte [Como gerenciar objetos com o registro](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachThingPrincipal](#) na Referência de Comandos da AWS CLI.

## cancel-audit-mitigation-actions-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-audit-mitigation-actions-task`.

## AWS CLI

Para cancelar uma tarefa de ações de mitigação de auditoria

O exemplo `cancel-audit-mitigations-action-task` a seguir cancela a aplicação de ações de mitigação para a tarefa especificada. Não é possível cancelar tarefas que foram concluídas.

```
aws iot cancel-audit-mitigation-actions-task  
  --task-id "myActionsTaskId"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [CancelAuditMitigationActionsTask \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelAuditMitigationActionsTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `cancel-audit-task`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-audit-task`.

## AWS CLI

Para cancelar uma tarefa de auditoria

O exemplo `cancel-audit-task` a seguir cancela uma tarefa de auditoria com o ID de tarefa especificado. Não é possível cancelar uma tarefa que está concluída.

```
aws iot cancel-audit-task \  
  --task-id a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelAuditTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-certificate-transfer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-certificate-transfer`.

### AWS CLI

Para cancelar a transferência de um certificado para uma conta da AWS diferente

O exemplo `cancel-certificate-transfer` a seguir cancela a transferência da transferência de certificado especificada. O certificado é identificado por uma ID de certificado. É possível encontrar o ID para um certificado no console do AWS IoT.

```
aws iot cancel-certificate-transfer \  
  --certificate-  
id f0f33678c7c9a046e5cc87b2b1a58dfa0beec26db78addd5e605d630e05c7fc8
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Transferir um certificado para outra conta](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelCertificateTransfer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-job-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-job-execution`.

### AWS CLI

Para cancelar uma execução de trabalho em um dispositivo

O exemplo `cancel-job-execution` a seguir cancela a execução do trabalho especificado em um dispositivo. Se o trabalho não estiver no estado QUEUED, é necessário adicionar o parâmetro `--force`.

```
aws iot cancel-job-execution \  
  --job-id "example-job-03" \  
  --thing-name "MyRPI"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelJobExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **cancel-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-job`.

### AWS CLI

Para cancelar um trabalho

O exemplo `cancel-job` a seguir cancela o trabalho especificado.

```
aws iot cancel-job \  
  --job-id "example-job-03"
```

Saída:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-03",  
  "jobId": "example-job-03",  
  "description": "example job test"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **clear-default-authorizer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `clear-default-authorizer`.

### AWS CLI

Para limpar o autorizador padrão

O exemplo `clear-default-authorizer` a seguir limpa o autorizador personalizado padrão atualmente configurado. Depois de executar esse comando, não haverá um autorizador padrão.

Ao usar um autorizador personalizado, é necessário especificá-lo pelo nome nos cabeçalhos da solicitação HTTP.

```
aws iot clear-default-authorizer
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [ClearDefaultAuthorizer](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ClearDefaultAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-topic-rule-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-topic-rule-destination`.

### AWS CLI

Para confirmar um destino de regra de tópico

O exemplo `confirm-topic-rule-destination` a seguir confirma o destino de uma regra de tópico com um token de confirmação recebido em um endpoint HTTP.

```
aws iot confirm-topic-rule-destination \
  --confirmation-token "AYADeIcmtq-
ZkxfpiWIQqHWM5ucAXwABABVhd3MtY3J5cHRvLXB1YmxpYy1rZXkAREFyY1E0Um1GeDg0V21BZWZ1VjZtZWFRVUJJUkt
aywpPqg8YEsa11D4B40aJ2s1wEHKMybiF1Ro0ZzYisI0IvsLzQY5UmCkqq3tV-3f7-
nKfosgIAAAAADAAAEEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAai9RMgy-
V19V9m6Iw2xfbw_____wAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAEAAAB1hw4SokgUcxiJ3gT06n50NLJVpzyQR1UmPIj5sShqXEQGc0
iufgrzTePl8RZY0Wr006Aj9DiVzJZx-1iD6Pu-
G6PUw1ka07Knzs2B4AD0qfrHUF4pYRTvyUgBnMGUCMQC8ZRmhKqntd_c6Kgrow3bMUDBvNqo2qZr8Z8Jm2rzgseR01An
PIetJ803Z4I1L1LF8xX1cdPGP-PV1d0XFemyL8g"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Confirmar um destino de regra de tópico](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ConfirmTopicRuleDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-audit-suppression

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-audit-suppression`.

### AWS CLI

Para criar uma supressão de descoberta de auditoria

O exemplo `create-audit-suppression` a seguir cria uma supressão de descoberta de auditoria para uma política chamada "virtualMachinePolicy" que foi sinalizada por ser excessivamente permissiva.

```
aws iot create-audit-suppression \  
  --check-name IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK \  
  --resource-identifier  
  policyVersionIdentifier={"policyName"="virtualMachinePolicy","policyVersionId"="1"}  
 \  
  --no-suppress-indefinitely \  
  --expiration-date 2020-10-20
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Supressões de descoberta de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAuditSuppression](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-authorizer`.

### AWS CLI

Para criar um autorizador personalizado

O exemplo `create-authorizer` a seguir cria um autorizador personalizado que usa a função do Lambda especificada como parte de um serviço de autenticação personalizado.

```
aws iot create-authorizer \  
  --authorizer-name "CustomAuthorizer" \  
  --authorizer-function-arn "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:CustomAuthorizerFunction" \  
  --
```

```

--token-key-name "MyAuthToken" \
--status ACTIVE \
--token-signing-public-keys FIRST_KEY="-----BEGIN PUBLIC KEY-----
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCQAQ8AMIIBCgKCAQEA1uJ0B4lQPgG/lM6ZfIwo
Z+7ENxAio9q6QD4FFqjGZsvjtYwjoe1RKK0U8Eq9xb503kRSmyIwTzwzm/f4Gf0Y
ZUloJ+t3PUUwHrmbYTAgrCUgRFygjfgVwGCPs5ZAX4Eyqt5cr+AIHIiUDbxSa7p
zw0BKPeic0asNJpqT8PkBbRaKylEJh5oo81NDHHmVtbBm5A5YiJjqYXLaVAowKzZ
+GqsNvAQ9Jy1wI2VrEa10fL8fLDB/BJLm7zjpfP0HDJQgID0XnZwAlNnZc0hCwIx
50g2LW20y9R/dmqtDmJiVP97Z4GykxPvw1YHrUXY0iW1R3AR/Ac1NhCTGZMwVDB1
lQIDAQAB
-----END PUBLIC KEY-----"

```

Saída:

```

{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer2"
}

```

Para obter mais informações, consulte [CreateAuthorizer](#) no Guia de referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-billing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-billing-group`.

AWS CLI

Para criar um grupo de cobrança

O exemplo `create-billing-group` a seguir cria um grupo de cobrança simples chamado `GroupOne`.

```

aws iot create-billing-group \
  --billing-group-name GroupOne

```

Saída:

```

{

```



```
"billingGroupName": "GroupOne",
"billingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne",
"billingGroupId": "103de383-114b-4f51-8266-18f209ef5562"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-certificate-from-csr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-certificate-from-csr`.

### AWS CLI

Para criar um certificado de dispositivo a partir de uma solicitação de assinatura de certificado (CSR)

O exemplo `create-certificate-from-csr` a seguir cria um certificado de dispositivo a partir de uma CSR. É possível usar o comando `openssl` para criar um CSR.

```
aws iot create-certificate-from-csr \
  --certificate-signing-request=file://certificate.csr
```

Saída:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/
c0c57bbc8baaf4631a9a0345c957657f5e710473e3ddbbee1428d216d54d53ac9",
  "certificateId":
  "c0c57bbc8baaf4631a9a0345c957657f5e710473e3ddbbee1428d216d54d53ac9",
  "certificatePem": "<certificate-text>"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateCertificateFromCSR](#) no Guia de referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCertificateFromCsr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-custom-metric

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-metric`.

### AWS CLI

Para criar uma métrica personalizada publicada por seus dispositivos no Device Defender

O exemplo `create-custom-metric` a seguir cria uma métrica personalizada que mede a porcentagem da bateria.

```
aws iot create-custom-metric \  
  --metric-name "batteryPercentage" \  
  --metric-type "number" \  
  --display-name "Remaining battery percentage." \  
  --region us-east-1 \  
  --client-request-token "02ccb92b-33e8-4dfa-a0c1-35b181ed26b0"
```

Saída:

```
{  
  "metricName": "batteryPercentage",  
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/  
batteryPercentage"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas personalizadas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomMetric](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-dimension

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-dimension`.

### AWS CLI

Para criar uma dimensão

O `create-dimension` a seguir cria uma dimensão com um único filtro de tópico chamado `TopicFilterForAuthMessages`.

```
aws iot create-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages \  
  --type TOPIC_FILTER \  
  --string-values device/+/auth
```

Saída:

```
{  
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",  
  "arn": "arn:aws:iot:eu-west-2:123456789012:dimension/TopicFilterForAuthMessages"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDimension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-domain-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-domain-configuration`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração de domínio

O exemplo `create-domain-configuration` a seguir cria uma configuração de domínio gerenciado pela AWS com um tipo de serviço de DATA.

```
aws iot create-domain-configuration \  
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain" \  
  --service-type "DATA"
```

Saída:

```
{  
  "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",  
  "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/additionalDataDomain/dikMh"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints configuráveis](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDomainConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-dynamic-thing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-dynamic-thing-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo dinâmico de itens

O exemplo `create-dynamic-thing-group` a seguir cria um grupo dinâmico de itens que contém qualquer item com um atributo de temperatura maior que 60 graus. É necessário habilitar a indexação da frota do AWS IoT antes de poder usar grupos dinâmicos de itens.

```
aws iot create-dynamic-thing-group \  
  --thing-group-name "RoomTooWarm" \  
  --query-string "attributes.temperature>60"
```

Saída:

```
{  
  "thingGroupName": "RoomTooWarm",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/RoomTooWarm",  
  "thingGroupId": "9d52492a-fc87-43f4-b6e2-e571d2ffcad1",  
  "indexName": "AWS_Things",  
  "queryString": "attributes.temperature>60",  
  "queryVersion": "2017-09-30"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos dinâmicos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDynamicThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar um trabalho

O exemplo `create-job` a seguir cria um trabalho simples do AWS IoT que envia um documento JSON para o dispositivo MyRaspberryPi.

```
aws iot create-job \  
  --job-id "example-job-01" \  
  --targets "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi" \  
  --document file://example-job.json \  
  --description "example job test" \  
  --target-selection SNAPSHOT
```

Saída:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",  
  "jobId": "example-job-01",  
  "description": "example job test"  
}
```

### Exemplo 2: criar um trabalho contínuo

O exemplo `create-job` a seguir cria um trabalho que continua sendo executado depois que os itens especificados como destinos concluírem o trabalho. Neste exemplo, o destino é um grupo de itens, portanto, quando novos dispositivos são adicionados ao grupo, o trabalho contínuo é executado nesses itens novos.

```
aws iot create-job --job-id "example-job-04" --targets "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:thinggroup/DeadBulbs" --document file://example-job.json --description  
"example continuous job" --target-selection CONTINUOUS
```

Saída:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-04",  
  "jobId": "example-job-04",  
  "description": "example continuous job"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-keys-and-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-keys-and-certificate`.

### AWS CLI

Para criar um par de chaves RSA e emitir um certificado X.509

O `create-keys-and-certificate` a seguir cria um par de chaves RSA de 2048 bits e emite um certificado X.509 usando a chave pública emitida. Como essa é a única vez que o AWS IoT fornece a chave privada para esse certificado, certifique-se de mantê-lo em um local seguro.

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --certificate-pem-outfile "myTest.cert.pem" \
  --public-key-outfile "myTest.public.key" \
  --private-key-outfile "myTest.private.key"
```

Saída:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/9894ba17925e663f1d29c23af4582b8e3b7619c31f3fbd93adcb51ae54b83dc2",
  "certificateId":
    "9894ba17925e663f1d29c23af4582b8e3b7619c31f3fbd93adcb51ae54b83dc2",
  "certificatePem": "
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCEXAMPLE6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgEXAMPLEAwDgYDVoQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSEXAMPLE2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYEXAMPLEb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCEXAMPLEJBgNVBAgTAldBMRAdgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDAAEXAMPLEsTC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEXAMPLE251QGFT
YXpvbi5jb20wZG8wDQYJKoZIhvcNAQEBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+aEXAMPLE
EXAMPLEfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZEXAMPLEELG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvQAEXAMPLEWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9qEXAMPLEEyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
```

```

FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDEXAMPLEBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----\n",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkEXAMPEQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAEEXAMPLE1nnyJwKSMHw4h\nMMEXAMPLEEuuN/
dMAS3fyce8DW/4+EXAMPLEYjmoF/YVF/gHr99VEEXAMPLE5VF13\n59VK7cEXAMPLE67GK+y+jikqX0gHh/
xJTwo
+sGpWEXAMPLEDz18x0d2ka4tCzuWEXAMPLEEahJbYkCPUBSU8opVkr7qkEXAMPLE1DR6sx2Hocli00Ltu6Fkw91swQWEX
\nGB3ZPrNh0PzQYvjUStZeccyNCx2EXAMPLEEv9mQ0UXP6p1fgxwKRX2fEXAMPLEDa
\nhJLXkX3rHU2xbxJSq7D+XEXAMPLEEcw+LyFhI5mgFR188eGdsAEXAMPLE1nI9EesG\nFQIDAQAB\n-----
END PUBLIC KEY-----\n",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\nkey omitted for security
reasons\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e registrar um AWS IoT Device Certificate](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateKeysAndCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-mitigation-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-mitigation-action`.

### AWS CLI

Para criar ações de mitigação

O exemplo `create-mitigation-action` a seguir define uma ação de mitigação chamada `AddThingsToQuarantineGroup1Action` que, quando aplicada, move os itens para o grupo de itens chamado `QuarantineGroup1`. Essa ação substitui grupos dinâmicos de itens.

```
aws iot create-mitigation-action --cli-input-json file::params.json
```

Conteúdo de `params.json`:

```

{
  "actionName": "AddThingsToQuarantineGroup1Action",
  "actionParams": {

```

```
    "addThingsToThingGroupParams": {
      "thingGroupNames": [
        "QuarantineGroup1"
      ],
      "overrideDynamicGroups": true
    },
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MoveThingsToQuarantineGroupRole"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/AddThingsToQuarantineGroup1Action",
  "actionId": "992e9a63-a899-439a-aa50-4e20c52367e1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateMitigationAction \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMitigationAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-ota-update

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ota-update`.

### AWS CLI

Para criar uma atualização OTA para uso com o Amazon FreeRTOS

O exemplo `create-ota-update` a seguir cria um `OTAUpdate` do AWS IoT em um grupo ou grupo de itens alvo. Isso faz parte de uma atualização over-the-air do Amazon FreeRTOS que possibilita a implantação de novas imagens de firmware em um único dispositivo ou em um grupo de dispositivos.

```
aws iot create-ota-update \
  --cli-input-json file://create-ota-update.json
```

Conteúdo de `create-ota-update.json`:



```
{
  "otaUpdateId": "ota12345",
  "description": "A critical update needed right away.",
  "targets": [
    "device1",
    "device2",
    "device3",
    "device4"
  ],
  "targetSelection": "SNAPSHOT",
  "awsJobExecutionsRolloutConfig": {
    "maximumPerMinute": 10
  },
  "files": [
    {
      "fileName": "firmware.bin",
      "fileLocation": {
        "stream": {
          "streamId": "004",
          "fileId": 123
        }
      },
      "codeSigning": {
        "awsSignerJobId": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"
      }
    }
  ]
  "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_role"
}
```

Saída:

```
{
  "otaUpdateId": "ota12345",
  "awsIotJobId": "job54321",
  "otaUpdateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:otaupdate/itsaupdate",
  "awsIotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/itsajob",
  "otaUpdateStatus": "CREATE_IN_PROGRESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateOTAUpdate](#) no Guia de referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateOtaUpdate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-policy-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-policy-version`.

### AWS CLI

Para atualizar uma política com uma nova versão

O exemplo `create-policy-version` a seguir atualiza uma definição de política, criando uma nova versão da política. Esse exemplo também torna a nova versão padrão.

```
aws iot create-policy-version \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-document file://policy.json \  
  --set-as-default
```

Conteúdo de `policy.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iot:UpdateCertificate",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"iot:UpdateCertificate\", \"Resource\": \"*\" } ] }",  
  "policyVersionId": "2",  
  "isDefaultVersion": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-policy`.

### AWS CLI

Para criar uma política do AWS IoT

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política do AWS IoT chamada `TemperatureSensorPolicy`. O arquivo `policy.json` contém declarações que permitem ações da política do AWS IoT.

```
aws iot create-policy \  
  --policy-name TemperatureSensorPolicy \  
  --policy-document file://policy.json
```

Conteúdo de `policy.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iot:Publish",  
        "iot:Receive"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_1",  
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_2"  
      ]  
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iot:Subscribe"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_1",
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_2"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iot:Connect"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:client/basicPubSub"
    ]
  }
]
}

```

**Saída:**

```

{
  "policyName": "TemperatureSensorPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TemperatureSensorPolicy",
  "policyDocument": "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": [
          \"iot:Publish\",
          \"iot:Receive\"
        ],
        \"Resource\": [
          \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_1\",
          \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_2\"
        ]
      },
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": [
          \"iot:Subscribe\"
        ],

```

```

        \ "Resource\": [
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_1\",
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_2\"
        ]
    },
    {
        \ "Effect\": \ "Allow\",
        \ "Action\": [
            \ "iot:Connect\"
        ],
        \ "Resource\": [
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:client/basicPubSub\"
        ]
    }
]
}],
"policyVersionId": "1"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-provisioning-claim

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-provisioning-claim`.

### AWS CLI

Para criar uma declaração de provisionamento

O exemplo `create-provisioning-claim` a seguir cria uma declaração de provisionamento a partir de um modelo de provisionamento.

```

aws iot create-provisioning-claim \
  --template-name MyTestProvisioningTemplate

```

Saída:

```

{
  "certificateId":
    "78de02184b2ce80cf8fb709bda59e62b19fb83513590483eb0434589476ab09f",

```



```

Dx1R+Fp8M+\n8iuZvEtGoC0/enEQUlp1pqJz1nWNBilc54tAgPoshrnYKxSpuxGnv79fKf63/Nir
\nTgBjuMRtCh
NlimB7E9X8d3PcWYZVz/31y4b9NPPRqdFlcPT24Sn68ZYiieaurC+Z
\n1VGLB6uoZUD2MLAE3jrwKd7tGp0c4E8i
9H402D8ip01WMC1utq/1WAUhaKxDDgIZ\nKty7D/648aRCpotluJT1UuqBWUSnA/
h9SsopeQIDAQABAOIBAEAybn
QUtx9T2/nK\ntZT2pA4iugecxI4dz+DmT0XVXs5VJmrx/
nBSq6ejXExEpSIM04RY7LE3ZdJcnd56\nF7tQkkY7yR
VzfxHeXFU1kr0IPuxWebN0rRoPZr+1RSer+ww2aBC525+88pVuR6tM
\nm3pgkrR2ycCj9Fd0UoQxdjHBHaM5PDMj
9aSxCKdg3nReepeGwsR2TQA+m2vVxWk7\nnou0+91eTOP+/QfP7P8Zj0Ik02Xiv1RcVDyN/
E4QXPKuIkM/8vS8VK+
E9pATQ0MtB\n21w8R/YU5AJd6j1EXAMPLEGU2UzRzInNWiltkPPPqgqXXhx0f+mxByjcMa1VJk0L
\nh0G2R0UCgY
EA+R0cHNHy/XbsP7Fih0hEh+6Q2QxQ2ncBUPYbBazrR8Hn+7SCICQK
\nVyYfd8Ajfq3e7RsKVL5S1MBp7S1idxak
bIn28fKfPn62DaemGCIoyDgLPf+eUxBx
\nngzbCiBZga8brfurza43UZjKZLpg3hq721+FeAiXi1Nma4Yr9YWEHEN
8CgYEAxuwT\npzdwWmsiFzfsAw0sy9ySDA/xr5WRWzJyAqUsjsks6rxNzWebpufnYHcmtW7pLdqM
\nkboHwN2pXa
kmZvrk2nKkEMq5brBYGDxuxDe+V369Bianx8aZFyIsckA70wXW1w1h
\nngRC5rQ4X0gp3+Jmw7eA08LRYDjaN846+
Qbt02KcCgYAWS0UL51bijQR0ZwI0dz27\nFQVucAYsp748aurcRTACCj8jbnK/
QbqTNlxWsaH7ssBjZKo2D5sAqY
BRtASW0Dab\naHXsDhVm2Jye+ESLoHMaCLoyCkT3118yqXicEDStM07f01Ryag164EiJvSIRmfny\nNL/
fXVjCSH
/udCxdzPt+7QKBgQC+LAD7rxdr4J9538hTqpc4XK9vxRbrMXEH55XH
\nHbMa2x0NZXpmeTgEQBukyohCVceyRhK9
i0e6irZTjVXgh0eoTpC8VXkzcnzouTiQ
\nEFQQSGfnp7Ioe6UIz23715pKduzSNkMSKrG924ktv7CyDBF1gBQI5g
aDoHnddJBJ\nPRTIZQKBgA8MASxtTxQntRwXXzR92U0vAighiuRkB/mx9jQpUcK1qiqHbkAMqgNF
\nPFCBYIUbFT
iYKKKeJNbyJQvjfsJcKAnaFJ+RnTxk0Q6Wjm20peJ/ii4QiDdnigoE\nnvd1c5cFQewWb4/
zqAtPdinkPLN94ileI
79XQdc7R1J0jpgTimL+V\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"
    },
    "expiration": 1595955066.0
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Provisionamento por usuário confiável](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProvisioningClaim](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-provisioning-template-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-provisioning-template-version`.

### AWS CLI

Para criar uma versão de um modelo de provisionamento

O exemplo a seguir cria uma versão para o modelo de provisionamento especificado. O corpo da nova versão é fornecido no arquivo `template.json`.

```
aws iot create-provisioning-template-version \  
  --template-name widget-template \  
  --template-body file://template.json
```

Conteúdo de `template.json`:

```
{  
  "Parameters" : {  
    "DeviceLocation": {  
      "Type": "String"  
    }  
  },  
  "Mappings": {  
    "LocationTable": {  
      "Seattle": {  
        "LocationUrl": "https://example.aws"  
      }  
    }  
  },  
  "Resources" : {  
    "thing" : {  
      "Type" : "AWS::IoT::Thing",  
      "Properties" : {  
        "AttributePayload" : {  
          "version" : "v1",  
          "serialNumber" : "serialNumber"  
        },  
        "ThingName" : {"Fn::Join":["",["ThingPrefix_",  
{"Ref":"SerialNumber"}]]},  
        "ThingTypeName" : {"Fn::Join":["",["ThingTypePrefix_",  
{"Ref":"SerialNumber"}]]},  
        "ThingGroups" : ["widgets", "WA"],
```



```

        "BillingGroup": "BillingGroup"
    },
    "OverrideSettings" : {
        "AttributePayload" : "MERGE",
        "ThingTypeName" : "REPLACE",
        "ThingGroups" : "DO_NOTHING"
    }
},
"certificate" : {
    "Type" : "AWS::IoT::Certificate",
    "Properties" : {
        "CertificateId": {"Ref": "AWS::IoT::Certificate::Id"},
        "Status" : "Active"
    }
},
"policy" : {
    "Type" : "AWS::IoT::Policy",
    "Properties" : {
        "PolicyDocument" : {
            "Version": "2012-10-17",
            "Statement": [{
                "Effect": "Allow",
                "Action":["iot:Publish"],
                "Resource": ["arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/foo/
bar"]
            }]
        }
    }
},
"DeviceConfiguration": {
    "FallbackUrl": "https://www.example.com/test-site",
    "LocationUrl": {
        "Fn::FindInMap": ["LocationTable",{"Ref": "DeviceLocation"},
"LocationUrl"]}
    }
}
}

```

Saída:

```
{
```

```
"templateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:provisioningtemplate/widget-template",
"templateName": "widget-template",
"versionId": 2,
"isDefaultVersion": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProvisioningTemplateVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-provisioning-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-provisioning-template`.

### AWS CLI

Para criar um modelo de provisionamento

O exemplo `create-provisioning-template` a seguir cria um modelo de provisionamento conforme definido pelo arquivo `template.json`.

```
aws iot create-provisioning-template \
  --template-name widget-template \
  --description "A provisioning template for widgets" \
  --provisioning-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/Provision_role \
  --template-body file://template.json
```

Conteúdo de `template.json`:

```
{
  "Parameters" : {
    "DeviceLocation": {
      "Type": "String"
    }
  },
  "Mappings": {
    "LocationTable": {
      "Seattle": {
        "LocationUrl": "https://example.aws"
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  },
  "Resources" : {
    "thing" : {
      "Type" : "AWS::IoT::Thing",
      "Properties" : {
        "AttributePayload" : {
          "version" : "v1",
          "serialNumber" : "serialNumber"
        },
        "ThingName" : {"Fn::Join":["",["ThingPrefix_",
{"Ref":"SerialNumber"}]]},
        "ThingTypeName" : {"Fn::Join":["",["ThingTypePrefix_",
{"Ref":"SerialNumber"}]]},
        "ThingGroups" : ["widgets", "WA"],
        "BillingGroup": "BillingGroup"
      },
      "OverrideSettings" : {
        "AttributePayload" : "MERGE",
        "ThingTypeName" : "REPLACE",
        "ThingGroups" : "DO_NOTHING"
      }
    },
    "certificate" : {
      "Type" : "AWS::IoT::Certificate",
      "Properties" : {
        "CertificateId": {"Ref": "AWS::IoT::Certificate::Id"},
        "Status" : "Active"
      }
    },
    "policy" : {
      "Type" : "AWS::IoT::Policy",
      "Properties" : {
        "PolicyDocument" : {
          "Version": "2012-10-17",
          "Statement": [{
            "Effect": "Allow",
            "Action":["iot:Publish"],
            "Resource": ["arn:aws:iot:us-east-1:504350838278:topic/foo/
bar"]
          }]
        }
      }
    }
  }
}

```

```
    },
    "DeviceConfiguration": {
      "FallbackUrl": "https://www.example.com/test-site",
      "LocationUrl": {
        "Fn::FindInMap": ["LocationTable", {"Ref": "DeviceLocation"}],
        "LocationUrl": []
      }
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
  "templateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:provisioningtemplate/widget-template",
  "templateName": "widget-template",
  "defaultVersionId": 1
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProvisioningTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-role-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-role-alias`.

AWS CLI

Para criar um alias de perfil

O exemplo `create-role-alias` a seguir cria um alias de perfil chamado `LightBulbRole` para o perfil especificado.

```
aws iot create-role-alias \
  --role-alias LightBulbRole \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/lightbulbrole-001
```

Saída:

```
{
  "roleAlias": "LightBulbRole",
  "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/LightBulbRole"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateRoleAlias](#) no Guia de referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoleAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-scheduled-audit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-scheduled-audit`.

### AWS CLI

Para criar uma auditoria agendada

O exemplo `create-scheduled-audit` a seguir cria uma auditoria agendada que é executada semanalmente, na quarta-feira, para verificar se os certificados da CA ou os certificados do dispositivo estão prestes a expirar.

```
aws iot create-scheduled-audit \
  --scheduled-audit-name WednesdayCertCheck \
  --frequency WEEKLY \
  --day-of-week WED \
  --target-check-
names CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK
```

Saída:

```
{
  "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/
WednesdayCertCheck"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateScheduledAudit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-security-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-security-profile`.

### AWS CLI

Para criar um perfil de segurança

O exemplo `create-security-profile` a seguir cria um perfil de segurança que verifica se a largura de banda celular excede um limite ou se mais de 10 falhas de autorização ocorrem em um período de cinco minutos.

```
aws iot create-security-profile \
  --security-profile-name PossibleIssue \
  --security-profile-description "Check to see if authorization fails 10 times in 5 minutes or if cellular bandwidth exceeds 128" \
  --behaviors "[{\\"name\\":\\"CellularBandwidth\\",\\"metric\\":\\"aws:message-byte-size\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"greater-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":128},\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}},{\\"name\\":\\"Authorization\\",\\"metric\\":\\"aws:num-authorization-failures\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"less-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":10},\\"durationSeconds\\":300,\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}}]"
```

Saída:

```
{
  "securityProfileName": "PossibleIssue",
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/PossibleIssue"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stream`.

## AWS CLI

Para criar um fluxo para fornecer um ou mais arquivos grandes em blocos por meio do MQTT

O exemplo `create-stream` a seguir cria um fluxo para fornecer um ou mais arquivos grandes em blocos por meio do MQTT. Um fluxo transporta bytes de dados em blocos ou blocos empacotados como mensagens MQTT de uma origem, como o S3. Você pode ter um ou mais arquivos associados a um fluxo.

```
aws iot create-stream \  
  --cli-input-json file://create-stream.json
```

Conteúdo de `create-stream.json`:

```
{  
  "streamId": "stream12345",  
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",  
  "files": [  
    {  
      "fileId": 123,  
      "s3Location": {  
        "bucket": "codesign-ota-bucket",  
        "key": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"  
      }  
    }  
  ],  
  "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_stream_role"  
}
```

Saída:

```
{  
  "streamId": "stream12345",  
  "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",  
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",  
  "streamVersion": "1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateStream](#) no Guia de referência da API do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-thing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-thing-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um grupo de itens

O exemplo `create-thing-group` a seguir cria um grupo de itens chamado `LightBulbs` com uma descrição e dois atributos.

```
aws iot create-thing-group \  
  --thing-group-name LightBulbs \  
  --thing-group-properties "thingGroupDescription=\"Generic bulb group\",  
  attributePayload={attributes={Manufacturer=AnyCompany,wattage=60}}"
```

Saída:

```
{  
  "thingGroupName": "LightBulbs",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs",  
  "thingGroupId": "9198bf9f-1e76-4a88-8e8c-e7140142c331"  
}
```

Exemplo 2: criar um grupo de itens que faça parte de um grupo pai

O seguinte `create-thing-group` cria um grupo de itens chamado `HalogenBulbs` que tem um grupo de itens pai chamado `LightBulbs`.

```
aws iot create-thing-group \  
  --thing-group-name HalogenBulbs \  
  --parent-group-name LightBulbs
```

Saída:

```
{  
  "thingGroupName": "HalogenBulbs",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/HalogenBulbs",  
  "thingGroupId": "f4ec6b84-b42b-499d-9ce1-4dbd4d4f6f6e"  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-thing-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-thing-type`.

### AWS CLI

Como definir um tipo de item

O exemplo `create-thing-type` a seguir define um tipo de item os e atributos associados.

```
aws iot create-thing-type \  
  --thing-type-name "LightBulb" \  
  --thing-type-properties "thingTypeDescription=light bulb type,  
  searchableAttributes=wattage,model"
```

Saída:

```
{  
  "thingTypeName": "LightBulb",  
  "thingTypeArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thingtype/LightBulb",  
  "thingTypeId": "ce3573b0-0a3c-45a7-ac93-4e0ce14cd190"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateThingType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-thing`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um registro de item no registro

O exemplo `create-thing` a seguir cria uma entrada para um dispositivo no registro de itens do AWS IoT.

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name SampleIoTThing
```

Saída:

```
{  
  "thingName": "SampleIoTThing",  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2: 123456789012:thing/SampleIoTThing",  
  "thingId": " EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE "  
}
```

Exemplo 2: definir um item associado a um tipo de item

O exemplo `create-thing` a seguir cria um item com o tipo de item e seus atributos especificados.

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name "MyLightBulb" \  
  --thing-type-name "LightBulb" \  
  --attribute-payload '{"attributes": {"wattage": "75", "model": "123"}'}
```

Saída:

```
{  
  "thingName": "MyLightBulb",  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",  
  "thingId": "40da2e73-c6af-406e-b415-15acae538797"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar itens com o registro](#) e [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-topic-rule-destination**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-topic-rule-destination`.

### AWS CLI

Para criar um destino da regra de tópico

O exemplo `create-topic-rule-destination` a seguir cria um destino de regra de tópico para um endpoint HTTP.

```
aws iot create-topic-rule-destination \  
  --destination-configuration httpUrlConfiguration={confirmationUrl=https://  
example.com}
```

Saída:

```
{  
  "topicRuleDestination": {  
    "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "status": "IN_PROGRESS",  
    "statusReason": "Awaiting confirmation. Confirmation message sent on  
2020-07-09T22:47:54.154Z; no response received from the endpoint.",  
    "httpUrlProperties": {  
      "confirmationUrl": "https://example.com"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um destino de regra de tópico](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTopicRuleDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-topic-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-topic-rule`.

### AWS CLI

Para criar uma regra que envie um alerta do Amazon SNS

O exemplo `create-topic-rule` a seguir cria uma regra que envia uma mensagem do Amazon SNS quando as leituras do nível de umidade do solo, encontradas em uma sombra do dispositivo, estão baixas.

```
aws iot create-topic-rule \  
  --topic-rule-configuration topicRuleConfiguration={ruleConfiguration={ruleType=
```

```
--rule-name "LowMoistureRule" \  
--topic-rule-payload file://plant-rule.json
```

O exemplo exige que o código JSON a seguir seja salvo em um arquivo chamado `plant-rule.json`:

```
{  
  "sql": "SELECT * FROM '$aws/things/MyRPi/shadow/update/accepted' WHERE  
state.reported.moisture = 'low'\n",  
  "description": "Sends an alert whenever soil moisture level readings are too  
low.",  
  "ruleDisabled": false,  
  "awsIotSqlVersion": "2016-03-23",  
  "actions": [{  
    "sns": {  
      "targetArn": "arn:aws:sns:us-  
west-2:123456789012:MyRPiLowMoistureTopic",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
MyRPiLowMoistureTopicRole",  
      "messageFormat": "RAW"  
    }  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma regra do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTopicRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-account-audit-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-account-audit-configuration`.

### AWS CLI

Para desativar todas as verificações de auditoria da sua conta da AWS

O exemplo `delete-account-audit-configuration` a seguir restaura as configurações padrão do AWS IoT Device Defender para essa conta, desativando todas as verificações de

auditoria e limpando os dados de configuração. Ele também exclui todas as auditorias agendadas para essa conta. Use esse comando com cuidado.

```
aws iot delete-account-audit-configuration \
  --delete-scheduled-audits
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccountAuditConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-audit-suppression

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-audit-suppression.

### AWS CLI

Para excluir uma supressão de descoberta de auditoria

O exemplo delete-audit-suppression a seguir exclui uma supressão de descoberta de auditoria para DEVICE\_CERTIFICATE\_EXPIRING\_CHECK.

```
aws iot delete-audit-suppression \
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \
  --resource-identifier deviceCertificateId="c7691e<shortened>"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Supressões de descoberta de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAuditSuppression](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-authorizer.

## AWS CLI

Para excluir um autorizador personalizado

O `delete-authorizer` a seguir exclui o autorizador chamado `CustomAuthorizer`. É necessário que um autorizador personalizado esteja no estado `INACTIVE` antes que seja possível excluí-lo.

```
aws iot delete-authorizer \  
  --authorizer-name CustomAuthorizer
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteAuthorizer](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-billing-group`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-billing-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de cobrança

O exemplo `delete-billing-group` a seguir exclui o grupo de cobrança especificado. É possível excluir um grupo de cobrança mesmo que ele contenha um ou mais itens.

```
aws iot delete-billing-group \  
  --billing-group-name BillingGroupTwo
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-ca-certificate`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ca-certificate`.

## AWS CLI

Para excluir um certificado CA

O exemplo `delete-ca-certificate` a seguir exclui o certificado CA com o ID do certificado especificado.

```
aws iot delete-ca-certificate \  
  --certificate-  
id f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteCACertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCaCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-certificate`.

## AWS CLI

Para excluir um certificado de um dispositivo

O exemplo de `delete-certificate` a seguir exclui o certificado do dispositivo com o ID especificado.

```
aws iot delete-certificate \  
  --certificate-  
id c0c57bbc8baaf4631a9a0345c957657f5e710473e3ddbbee1428d216d54d53ac9
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteCertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-custom-metric**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-custom-metric`.

## AWS CLI

Para excluir uma métrica personalizada

O exemplo `delete-custom-metric` a seguir exclui uma métrica personalizada.

```
aws iot delete-custom-metric \  
  --metric-name batteryPercentage \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
HTTP 200
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas personalizadas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCustomMetric](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-dimension`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-dimension`.

## AWS CLI

Para excluir uma dimensão

O exemplo `delete-dimension` a seguir exclui uma dimensão chamada `TopicFilterForAuthMessages`.

```
aws iot delete-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDimension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## delete-domain-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-domain-configuration.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de domínio

O exemplo delete-domain-configuration a seguir exclui uma configuração de domínio chamada additionalDataDomain da sua conta da AWS.

```
aws iot delete-domain-configuration \  
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain" \  
  --domain-configuration-status "OK"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Endpoints configuráveis](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomainConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-dynamic-thing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-dynamic-thing-group.

### AWS CLI

Para excluir um grupo dinâmico de itens

O exemplo delete-dynamic-thing-group a seguir exclui o grupo dinâmico de itens especificado.

```
aws iot delete-dynamic-thing-group \  
  --thing-group-name "RoomTooWarm"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos dinâmicos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDynamicThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-job-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-job-execution`.

### AWS CLI

Para excluir uma execução de trabalho

O exemplo `delete-job-execution` a seguir exclui a execução do trabalho especificado em um dispositivo. Use `describe-job-execution` para obter o número da execução.

```
aws iot delete-job-execution
  --job-id "example-job-02"
  --thing-name "MyRaspberryPi"
  --execution-number 1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteJobExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-job`.

### AWS CLI

Para excluir um trabalho

O exemplo `delete-job` a seguir exclui o trabalho especificado. Ao especificar a opção `--force`, o trabalho é excluído mesmo que o status seja `IN_PROGRESS`.

```
aws iot delete-job \
  --job-id "example-job-04" \
  --force
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-mitigation-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-mitigation-action`.

### AWS CLI

Para excluir uma ação de mitigação

O exemplo `delete-mitigation-action` a seguir exclui a ação de mitigação especificada.

```
aws iot delete-mitigation-action \  
  --action-name AddThingsToQuarantineGroup1Action
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteMitigationAction \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMitigationAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-ota-update**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ota-update`.

### AWS CLI

Para excluir uma atualização OTA

O exemplo `delete-ota-update` a seguir exclui a atualização OTA especificada.

```
aws iot delete-ota-update \  
  --ota-update-id ota12345 \  
  --delete-stream \  
  --force-delete-aws-job
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteOTAUpdate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteOtaUpdate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-policy-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-policy-version`.

### AWS CLI

Para excluir uma versão de uma política

O exemplo `delete-policy-version` a seguir exclui a versão 2 da política especificada da sua conta da AWS.

```
aws iot delete-policy-version \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-version-id 2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-policy`.

### AWS CLI

Como excluir uma política

O exemplo `delete-policy` a seguir exclui a política especificada da sua conta da AWS.

```
aws iot delete-policy --policy-name UpdateDeviceCertPolicy
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-provisioning-template-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-provisioning-template-version`.

### AWS CLI

Para excluir uma versão do modelo de provisionamento

O exemplo `delete-provisioning-template-version` a seguir excluir a versão 2 do modelo de provisionamento especificado.

```
aws iot delete-provisioning-template-version \  
  --version-id 2 \  
  --template-name "widget-template"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProvisioningTemplateVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-provisioning-template**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-provisioning-template`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de provisionamento

O exemplo `delete-provisioning-template` a seguir excluir o modelo de provisionamento especificado.

```
aws iot delete-provisioning-template \  
  --template-name widget-template
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProvisioningTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-registration-code**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-registration-code`.

AWS CLI

Para excluir seu código de registro

O exemplo `delete-registration-code` a seguir exclui um código de registro específico para a conta do AWS IoT.

```
aws iot delete-registration-code
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio certificado](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRegistrationCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-role-alias**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-role-alias`.

AWS CLI

Para excluir um alias de perfil do AWS IoT

O exemplo `delete-role-alias` a seguir exclui um alias de perfil do AWS IoT chamado `LightBulbRole`.

```
aws iot delete-role-alias \  
  --role-alias LightBulbRole
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Autorizar de chamadas diretas para serviços AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoleAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-scheduled-audit**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-scheduled-audit`.

### AWS CLI

Para excluir uma auditoria agendada

O exemplo `delete-scheduled-audit` a seguir exclui a auditoria agendada do AWS IoT Device Defender chamada `AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit`.

```
aws iot delete-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteScheduledAudit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-security-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-security-profile`.

### AWS CLI

Para excluir um perfil de segurança

O exemplo `delete-security-profile` a seguir exclui um perfil de segurança chamado `PossibleIssue`.

```
aws iot delete-security-profile \  
  --security-profile-name PossibleIssue
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stream`.

### AWS CLI

Para excluir um fluxo

O exemplo `delete-stream` a seguir exclui o fluxo especificado.

```
aws iot delete-stream \  
  --stream-id stream12345
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteStream](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-thing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-thing-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de itens

O exemplo `delete-thing-group` a seguir exclui o grupo de itens especificado. Não é possível excluir um grupo de itens se ele contiver grupos-filho de itens.

```
aws iot delete-thing-group \  
  --thing-group-name DefectiveBulbs
```

Este comando não produz saída.



Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-thing-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-thing-type`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir um tipo de item

O exemplo `delete-thing-type` a seguir exclui um tipo de item obsoleto.

```
aws iot delete-thing-type \  
  --thing-type-name "obsoleteThingType"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteThingType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-thing`.

### AWS CLI

Como exibir informações detalhadas sobre um item

O exemplo `delete-thing` a seguir exclui um item do registro do AWS IoT da sua conta da AWS.

```
aws iot delete-thing --thing-name "FourthBulb"
```

Este comando não produz saída.

Para acessar mais informações, consulte [Como gerenciar objetos com o registro](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-topic-rule-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-topic-rule-destination`.

### AWS CLI

Para excluir um destino de regra de tópico

O exemplo `delete-topic-rule-destination` a seguir exclui o destino de regra de tópico especificado.

```
aws iot delete-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um destino de regra de tópico](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTopicRuleDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-topic-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-topic-rule`.

### AWS CLI

Para excluir uma regra

O exemplo de `delete-topic-rule` a seguir exclui a regra especificada.

```
aws iot delete-topic-rule \  
  --rule-name "LowMoistureRule"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma regra](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTopicRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-v2-logging-level

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-v2-logging-level`.

### AWS CLI

Para excluir o nível de log de um grupo de itens

O exemplo `delete-v2-logging-level` a seguir exclui o nível de log do grupo de itens especificado.

```
aws iot delete-v2-logging-level \  
  --target-type THING_GROUP \  
  --target-name LightBulbs
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteV2LoggingLevel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deprecate-thing-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprecate-thing-type`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descontinuar um tipo de item

O exemplo `deprecate-thing-type` a seguir descontinua um tipo de item para que os usuários não possam associar novas itens a ele.

```
aws iot deprecate-thing-type \  
  --thing-type-name "obsoleteThingType"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: reverter a descontinuação de um tipo de item

O exemplo `deprecate-thing-type` a seguir reverte a descontinuação de uso de um tipo de item, o que possibilita que os usuários voltem a associar novos itens a ele.

```
aws iot deprecate-thing-type \  
  --thing-type-name "obsoleteThingType"
```

```
--thing-type-name obsoleteThingType \  
--undo-deprecate
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeprecateThingType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-audit-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-audit-configuration`.

### AWS CLI

Como visualizar as configurações de auditoria atuais

O exemplo `describe-account-audit-configuration` a seguir lista as configurações atuais da sua configuração de auditoria do AWS IoT Device Defender.

```
aws iot describe-account-audit-configuration
```

Saída:

```
{  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
AWSIoTDeviceDefenderAudit_1551201085996",  
  "auditNotificationTargetConfigurations": {  
    "SNS": {  
      "targetArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ddaudits",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
AWSIoTDeviceDefenderAudit",  
      "enabled": true  
    }  
  },  
  "auditCheckConfigurations": {  
    "AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {  
      "enabled": true  
    },  
    "CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {  
      "enabled": true  
    }  
  },  
}
```

```
"CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK": {
  "enabled": true
},
"DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
  "enabled": true
},
"DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK": {
  "enabled": true
},
"IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
  "enabled": true
},
"LOGGING_DISABLED_CHECK": {
  "enabled": true
},
"REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
  "enabled": true
},
"REVOKED_DEVICE_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
  "enabled": true
},
"UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
  "enabled": true
}
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccountAuditConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-audit-finding**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-audit-finding`.

### AWS CLI

Para listar detalhes de uma descoberta de auditoria

O exemplo `describe-audit-finding` a seguir lista os detalhes da descoberta de auditoria especificada do AWS IoT Device Defender. Uma auditoria pode produzir várias descobertas. Use

o comando `list-audit-findings` para obter uma lista das descobertas de uma auditoria para obter o `findingId`.

```
aws iot describe-audit-finding \  
--finding-id "ef4826b8-e55a-44b9-b460-5c485355371b"
```

Saída:

```
{  
  "finding": {  
    "findingId": "ef4826b8-e55a-44b9-b460-5c485355371b",  
    "taskId": "873ed69c74a9ec8fa9b8e88e9abc4661",  
    "checkName": "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",  
    "taskStartTime": 1576012045.745,  
    "findingTime": 1576012046.168,  
    "severity": "CRITICAL",  
    "nonCompliantResource": {  
      "resourceType": "IOT_POLICY",  
      "resourceIdentifier": {  
        "policyVersionIdentifier": {  
          "policyName": "smp-ggrass-group_Core-policy",  
          "policyVersionId": "1"  
        }  
      }  
    },  
    "reasonForNonCompliance": "Policy allows broad access to IoT data plane  
actions: [iot:Subscribe, iot:Connect, iot:GetThingShadow, iot>DeleteThingShadow,  
iot:UpdateThingShadow, iot:Publish].",  
    "reasonForNonComplianceCode":  
    "ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar resultados de auditorias \(Comandos de auditoria\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAuditFinding](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-audit-mitigation-actions-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-audit-mitigation-actions-task`.

## AWS CLI

Como exibir os detalhes de uma tarefa de ações de mitigação de auditoria

O exemplo `describe-audit-mitigation-actions-task` a seguir exibe os detalhes da tarefa especificada, na qual a `ResetPolicyVersionAction` foi aplicada a uma descoberta. Os resultados incluem quando a tarefa começou e terminou, quantas descobertas foram direcionadas (e seu resultado) e a definição da ação que é aplicada como parte dessa tarefa.

```
aws iot describe-audit-mitigation-actions-task \  
  --task-id ResetPolicyTask01
```

Saída:

```
{  
  "taskStatus": "COMPLETED",  
  "startTime": "2019-12-10T15:13:19.457000-08:00",  
  "endTime": "2019-12-10T15:13:19.947000-08:00",  
  "taskStatistics": {  
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {  
      "totalFindingsCount": 1,  
      "failedFindingsCount": 0,  
      "succeededFindingsCount": 1,  
      "skippedFindingsCount": 0,  
      "canceledFindingsCount": 0  
    }  
  },  
  "target": {  
    "findingIds": [  
      "ef4826b8-e55a-44b9-b460-5c485355371b"  
    ]  
  },  
  "auditCheckToActionsMapping": {  
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": [  
      "ResetPolicyVersionAction"  
    ]  
  },  
  "actionsDefinition": [  
    {  
      "name": "ResetPolicyVersionAction",  
      "id": "1ea0b415-bef1-4a01-bd13-72fb63c59afb",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
ReplacePolicyVersionRole",
```

```
        "actionParams": {
            "replaceDefaultPolicyVersionParams": {
                "templateName": "BLANK_POLICY"
            }
        }
    ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeAuditMitigationActionsTask \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAuditMitigationActionsTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-audit-suppression

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-audit-suppression`.

### AWS CLI

Para excluir uma supressão de descoberta de auditoria

O exemplo `describe-audit-suppression` a seguir lista detalhes sobre a supressão de uma descoberta de auditoria.

```
aws iot describe-audit-task \
  --task-id "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5"
```

Saída:

```
{
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK",
  "taskStartTime": 1596168096.157,
  "taskStatistics": {
    "totalChecks": 1,
    "inProgressChecks": 0,
    "waitingForDataCollectionChecks": 0,
    "compliantChecks": 0,
    "nonCompliantChecks": 1,
    "failedChecks": 0,
  }
}
```



```
    "canceledChecks": 0
  },
  "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
  "auditDetails": {
    "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
      "checkRunStatus": "COMPLETED_NON_COMPLIANT",
      "checkCompliant": false,
      "totalResourcesCount": 195,
      "nonCompliantResourcesCount": 2
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Supressões de descoberta de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAuditSuppression](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-audit-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-audit-task`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma instância de auditoria

O exemplo `describe-audit-task` a seguir obtém informações sobre uma instância de uma auditoria do AWS IoT Device Defender. Se a auditoria for concluída, as estatísticas resumidas da execução serão incluídas nos resultados.

```
aws iot describe-audit-task \
  --task-id a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d
```

Saída:

```
{
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "ON_DEMAND_AUDIT_TASK",
  "taskStartTime": 1560356923.434,
  "taskStatistics": {
```

```
    "totalChecks": 3,
    "inProgressChecks": 0,
    "waitingForDataCollectionChecks": 0,
    "compliantChecks": 3,
    "nonCompliantChecks": 0,
    "failedChecks": 0,
    "canceledChecks": 0
  },
  "auditDetails": {
    "CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
      "checkRunStatus": "COMPLETED_COMPLIANT",
      "checkCompliant": true,
      "totalResourcesCount": 0,
      "nonCompliantResourcesCount": 0
    },
    "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
      "checkRunStatus": "COMPLETED_COMPLIANT",
      "checkCompliant": true,
      "totalResourcesCount": 6,
      "nonCompliantResourcesCount": 0
    },
    "REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
      "checkRunStatus": "COMPLETED_COMPLIANT",
      "checkCompliant": true,
      "totalResourcesCount": 0,
      "nonCompliantResourcesCount": 0
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAuditTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-authorizer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-authorizer`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um autorizador personalizado

O exemplo `describe-authorizer` a seguir exibe os detalhes do autorizador personalizado especificado.

```
aws iot describe-authorizer \
  --authorizer-name CustomAuthorizer
```

Saída:

```
{
  "authorizerDescription": {
    "authorizerName": "CustomAuthorizer",
    "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer",
    "authorizerFunctionArn": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:CustomAuthorizerFunction",
    "tokenKeyName": "MyAuthToken",
    "tokenSigningPublicKeys": {
      "FIRST_KEY": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEA1uJ0B4lQPgG/lM6ZfIwo
\nZ+7ENxAio9q6QD4FFqjGZsvjtYwjoe1RKK0U8Eq9xb503kRSmyIwTzwzm/f4Gf0Y
\nZUloJ+t3PUUwHrmbYTAgrCUgRFygjfgVwGCPs5ZAX4Eyqt5cr+AIHIiUDbxSa7p
\nzw0BKPeic0asNJpqT8PkBbRaKylEJh5oo81NDHHmVtbBm5A5YiJjqYXLaVAowKzZ\n
+GqsNvAQ9Jy1wI2VrEa10fL8f1DB/BJLm7zjpfPOHDJQgID0XnZwAlNnZc0hCwIx\n50g2LW20y9R/
dmqtDmJiVP97Z4GykxPvwlyHrUXY0iW1R3AR/Ac1NhCTGZMwVDB1\nlQIDAQAB\n-----END PUBLIC
KEY-----"
    },
    "status": "ACTIVE",
    "creationDate": 1571245658.069,
    "lastModifiedDate": 1571245658.069
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeAuthorizer](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-billing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-billing-group`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um grupo de cobrança

O exemplo `describe-billing-group` a seguir obtém informações sobre o grupo de cobrança especificado.

```
aws iot describe-billing-group --billing-group-name GroupOne
```

Saída:

```
{
  "billingGroupName": "GroupOne",
  "billingGroupId": "103de383-114b-4f51-8266-18f209ef5562",
  "billingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne",
  "version": 1,
  "billingGroupProperties": {},
  "billingGroupMetadata": {
    "creationDate": 1560199355.378
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-ca-certificate`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ca-certificate`.

## AWS CLI

Para obter detalhes sobre um certificado CA

O exemplo `describe-ca-certificate` a seguir exibe os detalhes do certificado CA especificado.

```
aws iot describe-ca-certificate \
```

**--certificate-****id** **f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467**

Saída:

```
{
  "certificateDescription": {
    "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cacert/
f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
    "certificateId":
"f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
    "status": "INACTIVE",
    "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIICzzCCAbegEXAMPLEJANVEPWX18taPMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMB4xCzAJBgNV
\nBAYTA1VTMQ8wDQYDVQQKDAZBbWf6b24wHhcNMTkwOTI0MjEzMTU1WhcNMjkwOTIx
\nMjEzMTU1WjAeMQswCQYDVQQGEwJVUzEPMA0GA1UECgwGQW1hem9uMIIBIjANBgkq
\nhkig9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAzd3R3ioalCS0MhFwFBrVGR036EK07UAF
\nVdz9EXAMPLE1VczICbADnATK522kEIB51/18Vz1FtAhQL5V5eybXKnB7QebNer5m
\n4Yibx7shR5oqNzFsrXWxuugN5+w5gEfqNMaw0jhF4Lscu1KG49yuqjcDU19/13ua
\n3B2gxs1Pe7TiWWvUskzxn01F2WCshbEjvqY8fIwtGYCjTeJAgQ9hvZx/69XhKen
\nwV9LJw0QxrsUS0Ty8IHwbB8fRy72VM3u7fJoaU+n04jd5cqaoEPtzoefUEXAMPLE
\nyVAJpqHwgbYbcUfn7V+AB6yh1+0Fa1rEQGuZDPGyJs1xwr5vh8nRewIDAQABoxAw
\nDjAMBgNVHRMEBTADAQH/MA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQA+3a5CV3IJg0nd0AgI
\nBgVMtmYzTvqAngx26aG9/spvCjXckh2SBF+EcBlCFwH1yakwjJL1dR4yarnrfxgI
\nEqP4A0YVimAVoQ5FBwnloHe16+3qtDiblU9DeXBUctS55EcfREXAMPLEYtXdqU5C
\nU9ia4KAjV0dxW1+EFYmWx5eGeb0gDTNHBylV6B/f0SZiQAwDYp4x3B+gAP+a/bWB
\nu1um0qtBdWe6L6/83L+JhaTByqV25iVJ4c/UZUnG8926wU1DM9zQvEXuEVvzZ7+m\n4PSNqst/
nV0vnLpoG4e0WgcJgAnuB33CSwtjWSuYsbhmqQRknGhREXAMPLEZT4fm\nfo0e\n-----END
CERTIFICATE-----\n",
    "ownedBy": "123456789012",
    "creationDate": 1569365372.053,
    "autoRegistrationStatus": "DISABLE",
    "lastModifiedDate": 1569365372.053,
    "customerVersion": 1,
    "generationId": "c5c2eb95-140b-4f49-9393-6aaac85b2a90",
    "validity": {
      "notBefore": 1569360675.0,
      "notAfter": 1884720675.0
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeCACertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCaCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-certificate`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um certificado

O exemplo `describe-certificate` a seguir exibe os detalhes do certificado especificado.

```
aws iot describe-certificate \
  --certificate-
  id "4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e"
```

Saída:

```
{
  "certificateDescription": {
    "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",
    "certificateId":
    "4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",
    "status": "ACTIVE",
    "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTEXAMPLEQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBEXAMPLEMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbW6F6
b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDEXAMPLE1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5EXAMPLEcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNEXAMPLEdBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbW6F6b24xFDASBgNVBAsTC01BEXAMPLEz
b2xEXAMPLEYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8EXAMPLEZIHvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYEXAMLEpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7EXAMPLEGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFEXAMLEAtCu4
nUhVVxYUnEXAMPLE8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GEXAMLE10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
```

```

    "ownedBy": "123456789012",
    "creationDate": 1541022751.983,
    "lastModifiedDate": 1541022751.983,
    "customerVersion": 1,
    "transferData": {},
    "generationId": "6974fbed-2e61-4114-bc5e-4204cc79b045",
    "validity": {
      "notBefore": 1541022631.0,
      "notAfter": 2524607999.0
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [DescribeCertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-custom-metric

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-metric`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma métrica personalizada do Device Defender

O exemplo `describe-custom-metric` a seguir obtém informações sobre uma métrica personalizada chamada `myCustomMetric`.

```

aws iot describe-custom-metric \
  --metric-name myCustomMetric

```

Saída:

```

{
  "metricName": "myCustomMetric",
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/myCustomMetric",
  "metricType": "number",
  "displayName": "My custom metric",
  "creationDate": 2020-11-17T23:02:12.879000-09:00,
  "lastModifiedDate": 2020-11-17T23:02:12.879000-09:00
}

```

Para obter mais informações, consulte [Métricas personalizadas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomMetric](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-default-authorizer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-default-authorizer`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o autorizador personalizado padrão

O exemplo `describe-default-authorizer` a seguir exibe os detalhes do autorizador personalizado padrão.

```
aws iot describe-default-authorizer
```

Saída:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer"
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDefaultAuthorizer](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDefaultAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-dimension**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dimension`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma dimensão



O exemplo `describe-dimension` a seguir obtém informações sobre uma dimensão chamada `TopicFilterForAuthMessages`.

```
aws iot describe-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages
```

Saída:

```
{  
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",  
  "arn": "arn:aws:iot:eu-west-2:123456789012:dimension/  
TopicFilterForAuthMessages",  
  "type": "TOPIC_FILTER",  
  "stringValues": [  
    "device/+/auth"  
  ],  
  "creationDate": 1578620223.255,  
  "lastModifiedDate": 1578620223.255  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDimension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-domain-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-domain-configuration`.

AWS CLI

Para descrever uma configuração de domínio

O exemplo `describe-domain-configuration` a seguir descreve os detalhes sobre a configuração de domínio especificada.

```
aws iot describe-domain-configuration \  
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain"
```

Saída:

```
{
  "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",
  "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-
east-1:758EXAMPLE143:domainconfiguration/additionalDataDomain/norpw",
  "domainName": "d055exampleed74y71zfd-ats.beta.us-east-1.iot.amazonaws.com",
  "serverCertificates": [],
  "domainConfigurationStatus": "ENABLED",
  "serviceType": "DATA",
  "domainType": "AWS_MANAGED",
  "lastStatusChangeDate": 1601923783.774
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints configuráveis](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDomainConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-endpoint`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como obter o endpoint atual da AWS

O exemplo de `describe-endpoint` a seguir recupera o endpoint padrão da AWS ao qual todos os comandos são aplicados.

```
aws iot describe-endpoint
```

Saída:

```
{
  "endpointAddress": "abc123defghijk.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeEndpoint](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Exemplo 2: como obter o endpoint do ATS

O exemplo de `describe-endpoint` a seguir recupera o endpoint do Amazon Trust Services (ATS).

```
aws iot describe-endpoint \  
  --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Saída:

```
{  
  "endpointAddress": "abc123defghijk-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [X.509 Certificates and AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-event-configurations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-configurations`.

### AWS CLI

Como mostrar quais tipos de eventos são publicados

O exemplo `describe-event-configurations` a seguir lista a configuração que controla quais eventos são gerados quando um item é adicionado, atualizado ou excluído.

```
aws iot describe-event-configurations
```

Saída:

```
{  
  "eventConfigurations": {  
    "CA_CERTIFICATE": {  
      "Enabled": false  
    },  
    "CERTIFICATE": {  
      "Enabled": false  
    },  
  },  
}
```

```
"JOB": {
  "Enabled": false
},
"JOB_EXECUTION": {
  "Enabled": false
},
"POLICY": {
  "Enabled": false
},
"THING": {
  "Enabled": false
},
"THING_GROUP": {
  "Enabled": false
},
"THING_GROUP_HIERARCHY": {
  "Enabled": false
},
"THING_GROUP_MEMBERSHIP": {
  "Enabled": false
},
"THING_TYPE": {
  "Enabled": false
},
"THING_TYPE_ASSOCIATION": {
  "Enabled": false
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mensagens de evento](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-index**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-index`.

### AWS CLI

Para recuperar o status atual do índice do item

O exemplo `describe-index` a seguir recupera o status atual do índice do item.

```
aws iot describe-index \  
  --index-name "AWS_Things"
```

Saída:

```
{  
  "indexName": "AWS_Things",  
  "indexStatus": "ACTIVE",  
  "schema": "REGISTRY_AND_SHADOW_AND_CONNECTIVITY_STATUS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar indexações de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-job-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job-execution`.

AWS CLI

Para obter detalhes de um trabalho em um dispositivo

O exemplo `describe-job-execution` a seguir obtém os detalhes de execução do trabalho especificado.

```
aws iot describe-job-execution \  
  --job-id "example-job-01" \  
  --thing-name "MyRaspberryPi"
```

Saída:

```
{  
  "execution": {  
    "jobId": "example-job-01",  
    "status": "QUEUED",  
    "statusDetails": {},  
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi",  
    "queuedAt": 1560787023.636,  
  }  
}
```

```
    "lastUpdatedAt": 1560787023.636,  
    "executionNumber": 1,  
    "versionNumber": 1  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJobExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job`.

### AWS CLI

Para obter o status de um trabalho

O exemplo `describe-job` a seguir obtém o status detalhado do trabalho cujo ID é `example-job-01`.

```
aws iot describe-job \  
  --job-id "example-job-01"
```

Saída:

```
{  
  "job": {  
    "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",  
    "jobId": "example-job-01",  
    "targetSelection": "SNAPSHOT",  
    "status": "IN_PROGRESS",  
    "targets": [  
      "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi"  
    ],  
    "description": "example job test",  
    "presignedUrlConfig": {},  
    "jobExecutionsRolloutConfig": {},  
    "createdAt": 1560787022.733,  
    "lastUpdatedAt": 1560787026.294,  
    "jobProcessDetails": {
```

```

        "numberOfCanceledThings": 0,
        "numberOfSucceededThings": 0,
        "numberOfFailedThings": 0,
        "numberOfRejectedThings": 0,
        "numberOfQueuedThings": 1,
        "numberOfInProgressThings": 0,
        "numberOfRemovedThings": 0,
        "numberOfTimedOutThings": 0
    },
    "timeoutConfig": {}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-mitigation-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-mitigation-action`.

### AWS CLI

Como visualizar os detalhes de uma ação de mitigação definida

O exemplo `describe-mitigation-action` a seguir exibe os detalhes da ação de mitigação especificada.

```

aws iot describe-mitigation-action \
  --action-name AddThingsToQuarantineGroupAction

```

Saída:

```

{
  "actionName": "AddThingsToQuarantineGroupAction",
  "actionType": "ADD_THINGS_TO_THING_GROUP",
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/AddThingsToQuarantineGroupAction",
  "actionId": "2fd2726d-98e1-4abf-b10f-09465ccd6bfa",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MoveThingsToQuarantineGroupRole",
  "actionParams": {

```

```

    "addThingsToThingGroupParams": {
      "thingGroupNames": [
        "QuarantineGroup1"
      ],
      "overrideDynamicGroups": true
    }
  },
  "creationDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00",
  "lastModifiedDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00"
}

```

Para obter mais informações, consulte [DescribeMitigationAction \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMitigationAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-provisioning-template-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-provisioning-template-version`.

### AWS CLI

Para descrever uma versão do modelo de provisionamento

O exemplo `describe-provisioning-template-version` a seguir descreve uma versão do modelo de provisionamento.

```

aws iot describe-provisioning-template-version \
  --template-name MyTestProvisioningTemplate \
  --version-id 1

```

Saída:

```

{
  "versionId": 1,
  "creationDate": 1589308310.574,
  "templateBody": "{
    \"Parameters\":{
      \"SerialNumber\":{
        \"Type\":\"String\"
      },
      \"AWS::IoT::Certificate::Id\":{

```



```

        \ "Type\":"\ "String\"
    }
},
\ "Resources\":{
    \ "certificate\":{
        \ "Properties\":{
            \ "CertificateId\":{
                \ "Ref\":"\ "AWS::IoT::Certificate::Id\"
            },
            \ "Status\":"\ "Active\"
        },
        \ "Type\":"\ "AWS::IoT::Certificate\"
    },
    \ "policy\":{
        \ "Properties\":{
            \ "PolicyName\":"\ "MyIotPolicy\"
        },
        \ "Type\":"\ "AWS::IoT::Policy\"
    },
    \ "thing\":{
        \ "OverrideSettings\":{
            \ "AttributePayload\":"\ "MERGE\",
            \ "ThingGroups\":"\ "DO_NOTHING\",
            \ "ThingTypeName\":"\ "REPLACE\"
        },
        \ "Properties\":{
            \ "AttributePayload\":{ },
            \ "ThingGroups\":[ ],
            \ "ThingName\":{
                \ "Fn::Join\":[
                    \ "\",
                    [
                        \ "DemoGroup_\",
                        { \ "Ref\":"\ "SerialNumber\" }
                    ]
                ]
            },
            \ "ThingTypeName\":"\ "VirtualThings\"
        },
        \ "Type\":"\ "AWS::IoT::Thing\"
    }
}
},
"isDefaultVersion": true

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provisionar itens que não têm certificados de dispositivo usando o provisionamento de frota](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProvisioningTemplateVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-provisioning-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-provisioning-template`.

### AWS CLI

Para descrever um modelo de provisionamento

O exemplo `describe-provisioning-template` a seguir descreve um modelo de provisionamento.

```
aws iot describe-provisioning-template \  
  --template-name MyTestProvisioningTemplate
```

Saída:

```
{  
  "templateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:57EXAMPLE833:provisioningtemplate/  
MyTestProvisioningTemplate",  
  "templateName": "MyTestProvisioningTemplate",  
  "creationDate": 1589308310.574,  
  "lastModifiedDate": 1589308345.539,  
  "defaultVersionId": 1,  
  "templateBody": "{  
    \"Parameters\":{  
      \"SerialNumber\":{  
        \"Type\":\"String\"  
      },  
      \"AWS::IoT::Certificate::Id\":{  
        \"Type\":\"String\"  
      }  
    },  
    \"Resources\":{  
      \"certificate\":{  
        \"Properties\":{
```

```

        \\"CertificateId\\":{
            \\"Ref\\":\\"AWS::IoT::Certificate::Id\\"
        },
        \\"Status\\":\\"Active\\"
    },
    \\"Type\\":\\"AWS::IoT::Certificate\\"
},
\\"policy\\":{
    \\"Properties\\":{
        \\"PolicyName\\":\\"MyIotPolicy\\"
    },
    \\"Type\\":\\"AWS::IoT::Policy\\"
},
\\"thing\\":{
    \\"OverrideSettings\\":{
        \\"AttributePayload\\":\\"MERGE\\",
        \\"ThingGroups\\":\\"DO_NOTHING\\",
        \\"ThingTypeName\\":\\"REPLACE\\"
    },
    \\"Properties\\":{
        \\"AttributePayload\\":{},
        \\"ThingGroups\\":[],
        \\"ThingName\\":{
            \\"Fn::Join\\":[
                \\"\\",
                [
                    \\"DemoGroup_\\",
                    {\\"Ref\\":\\"SerialNumber\\"}
                ]
            ]
        },
        \\"ThingTypeName\\":\\"VirtualThings\\"
    },
    \\"Type\\":\\"AWS::IoT::Thing\\"
}
}
},
"enabled": true,
"provisioningRoleArn": "arn:aws:iam::571032923833:role/service-role/IoT_access"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Provisionar itens que não têm certificados de dispositivo usando o provisionamento de frota](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProvisioningTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-role-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-role-alias`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um alias de perfil do AWS IoT

O exemplo `describe-role-alias` a seguir exibe os detalhes do alias de perfil especificado.

```
aws iot describe-role-alias \  
  --role-alias LightBulbRole
```

Saída:

```
{  
  "roleAliasDescription": {  
    "roleAlias": "LightBulbRole",  
    "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/  
LightBulbRole",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/light_bulb_role_001",  
    "owner": "123456789012",  
    "credentialDurationSeconds": 3600,  
    "creationDate": 1570558643.221,  
    "lastModifiedDate": 1570558643.221  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeRoleAlias](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRoleAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scheduled-audit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scheduled-audit`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre uma auditoria programada

O exemplo `describe-scheduled-audit` a seguir obtém informações detalhadas sobre uma instância auditoria programada do AWS IoT Device Defender `AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit`.

```
aws iot describe-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit
```

Saída:

```
{  
  "frequency": "DAILY",  
  "targetCheckNames": [  
    "AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",  
    "CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK",  
    "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",  
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",  
    "REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK",  
    "UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK"  
  ],  
  "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",  
  "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/  
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScheduledAudit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-security-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-security-profile`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um perfil de segurança

O exemplo `describe-security-profile` a seguir obtém informações sobre o perfil de segurança do AWS IoT Device Defender chamado `PossibleIssue`.

```
aws iot describe-security-profile \  
--security-profile-name PossibleIssue
```

Saída:

```
{  
  "securityProfileName": "PossibleIssue",  
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/  
PossibleIssue",  
  "securityProfileDescription": "check to see if authorization fails 10 times in 5  
minutes or if cellular bandwidth exceeds 128",  
  "behaviors": [  
    {  
      "name": "CellularBandwidth",  
      "metric": "aws:message-byte-size",  
      "criteria": {  
        "comparisonOperator": "greater-than",  
        "value": {  
          "count": 128  
        },  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1  
      },  
    },  
    {  
      "name": "Authorization",  
      "metric": "aws:num-authorization-failures",  
      "criteria": {  
        "comparisonOperator": "greater-than",  
        "value": {  
          "count": 10  
        },  
        "durationSeconds": 300,  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1  
      },  
    }  
  ],  
  "version": 1,  
  "creationDate": 1560278102.528,  
}
```

```
"lastModifiedDate": 1560278102.528
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stream`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um fluxo

O exemplo `describe-stream` a seguir exibe os detalhes do fluxo especificado.

```
aws iot describe-stream \
  --stream-id stream12345
```

Saída:

```
{
  "streamInfo": {
    "streamId": "stream12345",
    "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",
    "streamVersion": 1,
    "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",
    "files": [
      {
        "fileId": "123",
        "s3Location": {
          "bucket": "codesign-ota-bucket",
          "key": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"
        }
      }
    ],
    "createdAt": 1557863215.995,
    "lastUpdatedAt": 1557863215.995,
    "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_stream_role"
  }
}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeStream](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-thing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-thing-group`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um grupo de itens

O exemplo `describe-thing-group` a seguir obtém informações sobre o grupo de itens chamado `HalogenBulbs`.

```
aws iot describe-thing-group \  
  --thing-group-name HalogenBulbs
```

Saída:

```
{  
  "thingGroupName": "HalogenBulbs",  
  "thingGroupId": "f4ec6b84-b42b-499d-9ce1-4dbd4d4f6f6e",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/HalogenBulbs",  
  "version": 1,  
  "thingGroupProperties": {},  
  "thingGroupMetadata": {  
    "parentGroupName": "LightBulbs",  
    "rootToParentThingGroups": [  
      {  
        "groupName": "LightBulbs",  
        "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/  
LightBulbs"  
      }  
    ],  
    "creationDate": 1559927609.897  
  }  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-thing-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-thing-type`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um tipo de item

O exemplo `describe-thing-type` a seguir exibe informações sobre o tipo de item especificado definido em sua conta da AWS.

```
aws iot describe-thing-type \  
  --thing-type-name "LightBulb"
```

Saída:

```
{  
  "thingTypeName": "LightBulb",  
  "thingTypeId": "ce3573b0-0a3c-45a7-ac93-4e0ce14cd190",  
  "thingTypeArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thingtype/LightBulb",  
  "thingTypeProperties": {  
    "thingTypeDescription": "light bulb type",  
    "searchableAttributes": [  
      "model",  
      "wattage"  
    ]  
  },  
  "thingTypeMetadata": {  
    "deprecated": false,  
    "creationDate": 1559772562.498  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeThingType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-thing`.

### AWS CLI

Como exibir informações detalhadas sobre um item

O exemplo `describe-thing` a seguir exibe informações sobre um item (dispositivo) definido no registro do AWS IoT da sua conta da AWS.

```
aws iot describe-thing --thing-name "MyLightBulb"
```

Saída:

```
{
  "defaultClientId": "MyLightBulb",
  "thingName": "MyLightBulb",
  "thingId": "40da2e73-c6af-406e-b415-15acae538797",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
  "thingTypeName": "LightBulb",
  "attributes": {
    "model": "123",
    "wattage": "75"
  },
  "version": 1
}
```

Para acessar mais informações, consulte [Como gerenciar objetos com o registro](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: remover uma política do AWS IoT de um grupo de itens

O exemplo `detach-policy` a seguir remove a política especificada de um grupo de itens e, por extensão, de todos os itens desse grupo e de qualquer um de seus grupos-filho.

```
aws iot detach-policy \  
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs" \  
  --policy-name "MyFirstGroup_Core-policy"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Exemplo 2: remover uma política do AWS IoT de um certificado de dispositivo

O exemplo detach-policy a seguir separa a política TemperatureSensorPolicy de um certificado de dispositivo identificado pelo ARN.

```
aws iot detach-policy \  
  --policy-name TemperatureSensorPolicy \  
  --target arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetachPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-security-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar detach-security-profile.

### AWS CLI

Como desassociar um perfil de segurança de um alvo

O exemplo detach-security-profile a seguir remove a associação entre o perfil de segurança do AWS IoT Device Defender chamado Testprofile e o alvo de todos os dispositivos registrados.

```
aws iot detach-security-profile \  
  --security-profile-name Testprofile \  
  --security-profile-target-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/  
registered-things"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **detach-thing-principal**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-thing-principal`.

### AWS CLI

Para remover um certificado/entidade principal de um item

O exemplo `detach-thing-principal` a seguir remove um certificado que representa uma entidade principal do item especificado.

```
aws iot detach-thing-principal \  
  --thing-name "MyLightBulb" \  
  --principal "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/604c48437a57b7d5fc5d137c5be75011c6ee67c9a6943683a1acb4b1626bac36"
```

Este comando não produz saída.

Para acessar mais informações, consulte [Como gerenciar objetos com o registro](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachThingPrincipal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-topic-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-topic-rule`.

### AWS CLI

Para desativar uma regra de tópico

O exemplo `disable-topic-rule` a seguir desabilita a regra de tópico especificada.

```
aws iot disable-topic-rule \  

```

```
--rule-name "MyPlantPiMoistureAlertRule"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Visualizar suas regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableTopicRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-topic-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-topic-rule`.

### AWS CLI

Como ativar uma regra de tópico

O exemplo `enable-topic-rule` a seguir ativa (ou reativa) a regra de tópico especificada.

```
aws iot enable-topic-rule \  
  --rule-name "MyPlantPiMoistureAlertRule"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Visualizar suas regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableTopicRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-behavior-model-training-summaries**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-behavior-model-training-summaries`.

### AWS CLI

Para listar o status do modelo de treinamento do Perfil de segurança do ML Detect do Device Defender

O exemplo `get-behavior-model-training-summaries` a seguir lista o status do treinamento de modelo para os comportamentos configurados no Perfil de Segurança escolhido. Para cada comportamento, o nome, o status do modelo e a porcentagem de pontos de dados coletados são listados.

```
aws iot get-behavior-model-training-summaries \  
--security-profile-name MySecuirtyProfileName
```

Saída:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",  
      "behaviorName": "Messages_sent_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",  
      "behaviorName": "Messages_received_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",  
      "behaviorName": "Authorization_failures_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",  
      "behaviorName": "Message_size_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",  
      "behaviorName": "Connection_attempts_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "MySPNoALerts",  
      "behaviorName": "Disconnects_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [GetBehaviorModelTrainingSummaries \(Comandos do Detect\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBehaviorModelTrainingSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-cardinality

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-cardinality`.

### AWS CLI

Como retornar a contagem aproximada de valores exclusivos que correspondem à consulta

É possível usar o script de configuração a seguir para criar 10 itens representando 10 sensores de temperatura. Cada item novo tem 3 atributos.

```
# Bash script. If in other shells, type `bash` before running
Temperatures=(70 71 72 73 74 75 47 97 98 99)
Racks=(Rack1 Rack1 Rack2 Rack2 Rack3 Rack4 Rack5 Rack6 Rack6 Rack6)
IsNormal=(true true true true true true false false false false)
for ((i=0; i<10 ; i++))
do
  thing=$(aws iot create-thing --thing-name "TempSensor$i" --attribute-payload
  attributes="{temperature=${Temperatures[i]},rackId=${Racks[i]},stateNormal=
  ${IsNormal[i]}}")
  aws iot describe-thing --thing-name "TempSensor$i"
done
```

Exemplo de saída do script de configuração:

```
{
  "version": 1,
  "thingName": "TempSensor0",
  "defaultClientId": "TempSensor0",
  "attributes": {
    "rackId": "Rack1",
    "stateNormal": "true",
    "temperature": "70"
```

```
  },  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/TempSensor0",  
  "thingId": "example1-90ab-cdef-fedc-ba987example"  
}
```

O exemplo `get-cardinality` a seguir consulta os 10 sensores criados pelo script de configuração e retorna o número de racks que têm sensores de temperatura relatando valores de temperatura anormais. Se o valor da temperatura estiver abaixo de 60 ou acima de 80, o sensor de temperatura está em um estado anormal.

```
aws iot get-cardinality \  
  --aggregation-field "attributes.rackId" \  
  --query-string "thingName:TempSensor* AND attributes.stateNormal:false"
```

Saída:

```
{  
  "cardinality": 2  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Consultar dados agregados](https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/index-aggregate.html) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCardinality](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-effective-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-effective-policies`.

### AWS CLI

Para listar as políticas que afetam um item

O exemplo `get-effective-policies` a seguir lista as políticas que afetam o item especificado, incluindo políticas anexadas a qualquer grupo ao qual ele pertença.

```
aws iot get-effective-policies \  
  --thing-name TemperatureSensor-001 \  
  --principal arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142
```



## Saída:

```

{
  "effectivePolicies": [
    {
      "policyName": "TemperatureSensorPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TemperatureSensorPolicy",
      "policyDocument": "{
        \"Version\": \"2012-10-17\",
        \"Statement\": [
          {
            \"Effect\": \"Allow\",
            \"Action\": [
              \"iot:Publish\",
              \"iot:Receive\"
            ],
            \"Resource\": [
              \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_1\",
              \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_2\"
            ]
          },
          {
            \"Effect\": \"Allow\",
            \"Action\": [
              \"iot:Subscribe\"
            ],
            \"Resource\": [
              \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/
topic_1\",
              \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/
topic_2\"
            ]
          },
          {
            \"Effect\": \"Allow\",
            \"Action\": [
              \"iot:Connect\"
            ],
            \"Resource\": [
              \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:client/basicPubSub
\"
            ]
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```
    ]
  }"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Obter políticas que afetam um item](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEffectivePolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-indexing-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-indexing-configuration`.

### AWS CLI

Para obter a configuração da indexação de itens

O exemplo `get-indexing-configuration` a seguir obtém os dados de configuração atuais para indexação de frotas do AWS IoT.

```
aws iot get-indexing-configuration
```

Saída:

```
{
  "thingIndexingConfiguration": {
    "thingIndexingMode": "OFF",
    "thingConnectivityIndexingMode": "OFF"
  },
  "thingGroupIndexingConfiguration": {
    "thingGroupIndexingMode": "OFF"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar indexações de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIndexingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job-document`.

### AWS CLI

Para recuperar o documento para um trabalho

O exemplo `get-job-document` a seguir exibe detalhes sobre o documento do trabalho cujo ID é `example-job-01`.

```
aws iot get-job-document \
  --job-id "example-job-01"
```

Saída:

```
{
  "document": "\n{\n  \"operation\": \"customJob\", \n  \"otherInfo\": \n\"someValue\"\n}\n"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetJobDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-logging-options`.

### AWS CLI

Para obter as opções de log

O exemplo `get-logging-options` a seguir mostra as opções de log atuais da sua conta da AWS.

```
aws iot get-logging-options
```

Saída:

```
{
```

```
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/iotLoggingRole",
"logLevel": "ERROR"
}
```

Para obter mais informações, consulte o título no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ota-update

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ota-update`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma Atualização OTA

O exemplo `get-ota-update` a seguir exibe os detalhes da Atualização OTA especificada.

```
aws iot get-ota-update \
  --ota-update-id ota12345
```

Saída:

```
{
  "otaUpdateInfo": {
    "otaUpdateId": "ota12345",
    "otaUpdateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:otaupdate/itsaupdate",
    "creationDate": 1557863215.995,
    "lastModifiedDate": 1557863215.995,
    "description": "A critical update needed right away.",
    "targets": [
      "device1",
      "device2",
      "device3",
      "device4"
    ],
    "targetSelection": "SNAPSHOT",
    "protocols": ["HTTP"],
    "awsJobExecutionsRolloutConfig": {
      "maximumPerMinute": 10
    },
    "otaUpdateFiles": [
```

```

    {
      "fileName": "firmware.bin",
      "fileLocation": {
        "stream": {
          "streamId": "004",
          "fileId": 123
        }
      },
      "codeSigning": {
        "awsSignerJobId": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"
      }
    }
  ],
  "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_role"
  "otaUpdateStatus": "CREATE_COMPLETE",
  "awsIotJobId": "job54321",
  "awsIotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/job54321",
  "errorInfo": {
  }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [GetOTAUpdate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOtaUpdate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-percentiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-percentiles`.

### AWS CLI

Como agrupar os valores agregados que correspondem à consulta em agrupamentos de percentil

É possível usar o script de configuração a seguir para criar 10 itens representando 10 sensores de temperatura. Cada item novo tem 1 atributo.

```

# Bash script. If in other shells, type `bash` before running
Temperatures=(70 71 72 73 74 75 47 97 98 99)
for ((i=0; i<10 ; i++))
do
    thing=$(aws iot create-thing --thing-name "TempSensor$i" --attribute-payload
attributes="{temperature=${Temperatures[i]}}")

```

```
aws iot describe-thing --thing-name "TempSensor$i"
done
```

Exemplo de saída do script de configuração:

```
{
  "version": 1,
  "thingName": "TempSensor0",
  "defaultClientId": "TempSensor0",
  "attributes": {
    "temperature": "70"
  },
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/TempSensor0",
  "thingId": "example1-90ab-cdef-fedc-ba987example"
}
```

O exemplo `get-percentiles` a seguir consulta os 10 sensores criados pelo script de configuração e retorna um valor para cada grupo de percentis especificado. O grupo de percentis "10" contém o valor de campo agregado que ocorre em aproximadamente 10 por cento dos valores que correspondem à consulta. Na saída a seguir, `{"percent": 10.0, "value": 67.7}` significa que aproximadamente 10,0% dos valores de temperatura estão abaixo de 67,7.

```
aws iot get-percentiles \
  --aggregation-field "attributes.temperature" \
  --query-string "thingName:TempSensor*" \
  --percentiles 10 25 50 75 90
```

Saída:

```
{
  "percentiles": [
    {
      "percent": 10.0,
      "value": 67.7
    },
    {
      "percent": 25.0,
      "value": 71.25
    },
    {
      "percent": 50.0,
```

```
        "value": 73.5
      },
      {
        "percent": 75.0,
        "value": 91.5
      },
      {
        "percent": 90.0,
        "value": 98.1
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Consultar dados agregados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPercentiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy-version`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma versão específica de uma política

O exemplo `get-policy-version` a seguir obtém informações sobre a primeira versão da política especificada.

```
aws iot get-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-version-id "1"
```

Saída:

```
{  
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"iot:UpdateCertificate\", \"Resource\": \"*\" } ] }",  
  "policyVersionId": "1",  
  "isDefaultVersion": false,
```

```
"creationDate": 1559925941.924,  
"lastModifiedDate": 1559926175.458,  
"generationId":  
"5066f1b6712ce9d2a1e56399771649a272d6a921762fead080e24fe52f24e042"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma versão padrão de uma política

O exemplo `get-policy` a seguir obtém informações sobre a versão padrão da política especificada.

```
aws iot get-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy
```

Saída:

```
{  
  "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"iot:UpdateCertificate\", \"Resource\": \"*\" } ] }",  
  "defaultVersionId": "2",  
  "creationDate": 1559925941.924,  
  "lastModifiedDate": 1559925941.924,  
  "generationId":  
  "5066f1b6712ce9d2a1e56399771649a272d6a921762fead080e24fe52f24e042"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.



- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-registration-code

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-registration-code`.

### AWS CLI

Para obter o código de registro específico da sua conta da AWS

O exemplo `get-registration-code` a seguir recupera o código de registro específico para sua conta da AWS.

```
aws iot get-registration-code
```

Saída:

```
{
  "registrationCode":
  "15c51ae5e36ba59ba77042df1115862076bea4bd15841c838fcb68d5010a614c"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio certificado](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRegistrationCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-statistics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-statistics`.

### AWS CLI

Como pesquisar dados agregados no índice do dispositivo

O exemplo `get-statistics` a seguir retorna o número de dispositivos que têm uma propriedade chamada `connectivity.connected` definida como `false` (ou seja, o número de itens que não estão conectados) na sombra do dispositivo.

```
aws iot get-statistics \
```

```
--index-name AWS_Things \  
--query-string "connectivity.connected:false"
```

Saída:

```
{  
  "statistics": {  
    "count": 6  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter estatísticas sobre sua frota de dispositivos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-topic-rule-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-topic-rule-destination`.

AWS CLI

Para obter um destino da regra de tópico

O exemplo `get-topic-rule-destination` a seguir obtém informações sobre um destino de regra de tópico.

```
aws iot get-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "topicRuleDestination": {  
    "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "status": "DISABLED",  
    "httpUrlProperties": {  
      "confirmationUrl": "https://example.com"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com destinos de tópicos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTopicRuleDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-topic-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-topic-rule`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma regra

O exemplo `get-topic-rule` a seguir mostra as informações sobre a regra especificada.

```
aws iot get-topic-rule \  
  --rule-name MyRPiLowMoistureAlertRule
```

Saída:

```
{  
  "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rule/MyRPiLowMoistureAlertRule",  
  "rule": {  
    "ruleName": "MyRPiLowMoistureAlertRule",  
    "sql": "SELECT * FROM '$aws/things/MyRPi/shadow/update/accepted' WHERE  
state.reported.moisture = 'low'\n          ",  
    "description": "Sends an alert whenever soil moisture level readings are too  
low.",  
    "createdAt": 1558624363.0,  
    "actions": [  
      {  
        "sns": {  
          "targetArn": "arn:aws:sns:us-  
west-2:123456789012:MyRPiLowMoistureTopic",  
          "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
MyRPiLowMoistureTopicRole",  
          "messageFormat": "RAW"  
        }  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```
    "ruleDisabled": false,  
    "awsIotSqlVersion": "2016-03-23"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizando as regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTopicRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-v2-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-v2-logging-options`.

### AWS CLI

Para listar as opções de log atuais

O exemplo `get-v2-logging-options` a seguir lista as opções atuais de log do AWS IoT.

```
aws iot get-v2-logging-options
```

Saída:

```
{  
  "roleArn": "arn:aws:iam::094249569039:role/service-role/iotLoggingRole",  
  "defaultLogLevel": "WARN",  
  "disableAllLogs": false  
}
```

Para obter mais informações, consulte o título no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetV2LoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-active-violations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-active-violations`.

### AWS CLI

Para listar as violações ativas

O exemplo `list-active-violations` a seguir lista todas as violações do perfil de segurança especificado.

```
aws iot list-active-violations \  
  --security-profile-name Testprofile
```

Saída:

```
{  
  "activeViolations": [  
    {  
      "violationId": "174db59167fa474c80a652ad1583fd44",  
      "thingName": "iotconsole-1560269126751-1",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "Authorization",  
        "metric": "aws:num-authorization-failures",  
        "criteria": {  
          "comparisonOperator": "greater-than",  
          "value": {  
            "count": 10  
          }  
        },  
        "durationSeconds": 300,  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1  
      }  
    },  
    "lastViolationValue": {  
      "count": 0  
    },  
    "lastViolationTime": 1560293700.0,  
    "violationStartTime": 1560279000.0  
  },  
  {  
    "violationId": "c8a9466a093d3b7b35cd44ca58bdbbeab",  
    "thingName": "TvnQoEoU",  
    "securityProfileName": "Testprofile",  
    "behavior": {  
      "name": "CellularBandwidth",  
      "metric": "aws:message-byte-size",  
      "criteria": {  
        "comparisonOperator": "greater-than",  
        "value": {
```

```

        "count": 128
      },
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
  },
  "lastViolationValue": {
    "count": 110
  },
  "lastViolationTime": 1560369000.0,
  "violationStartTime": 1560276600.0
},
{
  "violationId": "74aa393adea02e6648f3ac362beed55e",
  "thingName": "iotconsole-1560269232412-2",
  "securityProfileName": "Testprofile",
  "behavior": {
    "name": "Authorization",
    "metric": "aws:num-authorization-failures",
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "greater-than",
      "value": {
        "count": 10
      }
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  }
},
  "lastViolationValue": {
    "count": 0
  },
  "lastViolationTime": 1560276600.0,
  "violationStartTime": 1560276600.0
},
{
  "violationId": "1e6ab5f7cf39a1466fcd154e1377e406",
  "thingName": "TvnQoEoU",
  "securityProfileName": "Testprofile",
  "behavior": {
    "name": "Authorization",
    "metric": "aws:num-authorization-failures",
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "greater-than",

```

```

        "value": {
            "count": 10
        },
        "durationSeconds": 300,
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
},
"lastViolationValue": {
    "count": 0
},
"lastViolationTime": 1560369000.0,
"violationStartTime": 1560276600.0
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListActiveViolations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-attached-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attached-policies`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as políticas anexadas a um grupo

O exemplo `list-attached-policies` a seguir lista as políticas anexadas ao grupo especificado.

```

aws iot list-attached-policies \
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs"

```

Saída:

```

{
  "policies": [
    {
      "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
UpdateDeviceCertPolicy"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Exemplo 2: listar as políticas anexadas a um certificado de dispositivo

O exemplo `list-attached-policies` a seguir lista as políticas do AWS IoT anexadas ao certificado do dispositivo. Cada certificado é identificado pelo seu ARN.

```

aws iot list-attached-policies \
  --target arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142

```

Saída:

```

{
  "policies": [
    {
      "policyName": "TemperatureSensorPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TemperatureSensorPolicy"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAttachedPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-audit-findings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-audit-findings`.

AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as descobertas de uma auditoria

O exemplo `list-audit-findings` a seguir lista todas as descobertas de uma auditoria do AWS IoT Device Defender com um ID de tarefa especificado.



```
aws iot list-audit-findings \  
  --task-id a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d
```

Saída:

```
{  
  "findings": []  
}
```

Exemplo 2: listar as descobertas de um tipo de verificação de auditoria

O exemplo `list-audit-findings` a seguir mostra as descobertas das auditorias do AWS IoT Device Defender realizadas entre 5 de junho de 2019 e 19 de junho de 2019, nas quais os itens compartilham um certificado de dispositivo. Ao especificar um nome de verificação, é necessário fornecer um horário de início e término.

```
aws iot list-audit-findings \  
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK \  
  --start-time 1559747125 \  
  --end-time 1560962028
```

Saída:

```
{  
  "findings": [  
    {  
      "taskId": "eef61068b0eb03c456d746c5a26ee04",  
      "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",  
      "taskStartTime": 1560161017.172,  
      "findingTime": 1560161017.592,  
      "severity": "CRITICAL",  
      "nonCompliantResource": {  
        "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",  
        "resourceIdentifier": {  
          "deviceCertificateId":  
"b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b"  
        }  
      },  
      "relatedResources": [  
        {  
          "resourceType": "CLIENT_ID",
```

```

        "resourceIdentifier": {
            "clientId": "ZipxgAII"
        },
        "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1560086374068"
        }
    },
    {
        "resourceType": "CLIENT_ID",
        "resourceIdentifier": {
            "clientId": "ZipxgAII"
        },
        "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1560081552187",
            "DISCONNECTION_TIME": "1560086371552"
        }
    },
    {
        "resourceType": "CLIENT_ID",
        "resourceIdentifier": {
            "clientId": "ZipxgAII"
        },
        "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1559289863631",
            "DISCONNECTION_TIME": "1560081532716"
        }
    }
],
"reasonForNonCompliance": "Certificate shared by one or more devices.",
"reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES"
},
{
    "taskId": "bade6b5efd2e1b1569822f6021b39cf5",
    "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",
    "taskStartTime": 1559988217.27,
    "findingTime": 1559988217.655,
    "severity": "CRITICAL",
    "nonCompliantResource": {
        "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
        "resourceIdentifier": {
            "deviceCertificateId":
"b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b"
        }
    }
},

```

```

    "relatedResources": [
      {
        "resourceType": "CLIENT_ID",
        "resourceIdentifier": {
          "clientId": "xShGENLW"
        },
        "additionalInfo": {
          "CONNECTION_TIME": "1559972350825"
        }
      },
      {
        "resourceType": "CLIENT_ID",
        "resourceIdentifier": {
          "clientId": "xShGENLW"
        },
        "additionalInfo": {
          "CONNECTION_TIME": "1559255062002",
          "DISCONNECTION_TIME": "1559972350616"
        }
      }
    ],
    "reasonForNonCompliance": "Certificate shared by one or more devices.",
    "reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES"
  },
  {
    "taskId": "c23f6233ba2d35879c4bb2810fb5ffd6",
    "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",
    "taskStartTime": 1559901817.31,
    "findingTime": 1559901817.767,
    "severity": "CRITICAL",
    "nonCompliantResource": {
      "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
      "resourceIdentifier": {
        "deviceCertificateId":
        "b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b"
      }
    },
    "relatedResources": [
      {
        "resourceType": "CLIENT_ID",
        "resourceIdentifier": {
          "clientId": "TvnQoEoU"
        },
        "additionalInfo": {

```

```

        "CONNECTION_TIME": "1559826729768"
      }
    },
    {
      "resourceType": "CLIENT_ID",
      "resourceIdentifier": {
        "clientId": "TvnQoEoU"
      },
      "additionalInfo": {
        "CONNECTION_TIME": "1559345920964",
        "DISCONNECTION_TIME": "1559826728402"
      }
    }
  ],
  "reasonForNonCompliance": "Certificate shared by one or more devices.",
  "reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAuditFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-audit-mitigation-actions-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-audit-mitigation-actions-executions`.

### AWS CLI

Para listar os detalhes da execução de uma ação de mitigação de auditoria

Uma tarefa de ação de mitigação de auditoria aplica uma ação de mitigação a uma ou mais descobertas de uma auditoria do AWS IoT Device Defender. O exemplo `list-audit-mitigation-actions-executions` a seguir lista os detalhes da tarefa de ação de mitigação com a `taskId` e a descoberta especificadas.

```

aws iot list-audit-mitigation-actions-executions \
  --task-id myActionsTaskId \
  --finding-id 0edbaec-2fe1-4cf5-abc9-d4c3e51f7464

```

Saída:

```
{
  "actionsExecutions": [
    {
      "taskId": "myActionsTaskId",
      "findingId": "0edbaaec-2fe1-4cf5-abc9-d4c3e51f7464",
      "actionName": "ResetPolicyVersionAction",
      "actionId": "1ea0b415-bef1-4a01-bd13-72fb63c59afb",
      "status": "COMPLETED",
      "startTime": "2019-12-10T15:19:13.279000-08:00",
      "endTime": "2019-12-10T15:19:13.337000-08:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListAuditMitigationActionsExecutions \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAuditMitigationActionsExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-audit-mitigation-actions-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-audit-mitigation-actions-tasks`.

AWS CLI

Para listar as tarefas de ação de mitigação de auditoria

O exemplo `list-audit-mitigation-actions-tasks` a seguir lista as ações de mitigação que foram aplicadas às descobertas dentro do período de tempo especificado.

```
aws iot list-audit-mitigation-actions-tasks \
  --start-time 1594157400 \
  --end-time 1594157430
```

Saída:

```
{
  "tasks": [
```

```
{
  "taskId": "0062f2d6-3999-488f-88c7-bef005414103",
  "startTime": "2020-07-07T14:30:15.172000-07:00",
  "taskStatus": "COMPLETED"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [ListAuditMitigationActionsTasks \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAuditMitigationActionsTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-audit-suppressions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-audit-suppressions`.

### AWS CLI

Para listar as supressões de descobertas de auditoria

O exemplo `list-audit-suppressions` a seguir lista todas as supressões de descobertas de auditoria.

```
aws iot list-audit-suppressions
```

Saída:

```
{
  "suppressions": [
    {
      "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK",
      "resourceIdentifier": {
        "deviceCertificateId": "c7691e<shortened>"
      },
      "expirationDate": 1597881600.0,
      "suppressIndefinitely": false
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Supressões de descoberta de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAuditSuppressions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-audit-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-audit-tasks`.

### AWS CLI

Para listar todas as descobertas de uma auditoria

O exemplo `list-audit-tasks` a seguir lista as tarefas de auditoria executadas entre 5 de junho de 2019 e 12 de junho de 2019.

```
aws iot list-audit-tasks \  
  --start-time 1559747125 \  
  --end-time 1560357228
```

Saída:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "taskId": "a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "ON_DEMAND_AUDIT_TASK"  
    },  
    {  
      "taskId": "f76b4b5102b632cd9ae38a279c266da1",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"  
    },  
    {  
      "taskId": "51d9967d9f9ff4d26529505f6d2c444a",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"  
    },  
    {  
      "taskId": "eef61068b0eb03c456d746c5a26ee04",
```

```
    "taskStatus": "COMPLETED",
    "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
  },
  {
    "taskId": "041c49557b7c7b04c079a49514b55589",
    "taskStatus": "COMPLETED",
    "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
  },
  {
    "taskId": "82c7f2afac1562d18a4560be73998acc",
    "taskStatus": "COMPLETED",
    "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
  },
  {
    "taskId": "bade6b5efd2e1b1569822f6021b39cf5",
    "taskStatus": "COMPLETED",
    "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
  },
  {
    "taskId": "c23f6233ba2d35879c4bb2810fb5ffd6",
    "taskStatus": "COMPLETED",
    "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
  },
  {
    "taskId": "ac9086b7222a2f5e2e17bb6fd30b3aeb",
    "taskStatus": "COMPLETED",
    "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAuditTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-authorizers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-authorizers`.

### AWS CLI

Para listar seu autorizador personalizado



O exemplo `list-authorizers` a seguir lista os autorizadores personalizados em sua conta da AWS.

```
aws iot list-authorizers
```

Saída:

```
{
  "authorizers": [
    {
      "authorizerName": "CustomAuthorizer",
      "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/CustomAuthorizer"
    },
    {
      "authorizerName": "CustomAuthorizer2",
      "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/CustomAuthorizer2"
    },
    {
      "authorizerName": "CustomAuthorizer3",
      "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/CustomAuthorizer3"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListAuthorizers](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAuthorizers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-billing-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-billing-groups`.

### AWS CLI

Para listar os grupos de cobrança da sua conta da AWS e região

O exemplo `list-billing-groups` a seguir lista todos os grupos de cobrança definidos para sua conta da AWS e região da AWS.

```
aws iot list-billing-groups
```

Saída:

```
{
  "billingGroups": [
    {
      "groupName": "GroupOne",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBillingGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-ca-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ca-certificates`.

AWS CLI

Para listar os certificados CA registrados em sua conta da AWS.

O exemplo `list-ca-certificates` a seguir lista os certificados CA registrados em sua conta da AWS.

```
aws iot list-ca-certificates
```

Saída:

```
{
  "certificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cacert/f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
      "certificateId":
      "f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
      "status": "INACTIVE",
      "creationDate": 1569365372.053
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar seu próprio certificado](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCaCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-certificates-by-ca

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-certificates-by-ca`.

### AWS CLI

Para listar todos os certificados de dispositivo assinados com um certificado CA

O exemplo `list-certificates-by-ca` a seguir lista todos os certificados de dispositivo em sua conta da AWS que estão assinados com o certificado CA especificado.

```

aws iot list-certificates-by-ca \
  --ca-certificate-
  id f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467

```

Saída:

```

{
  "certificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
      "certificateId":
"488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1569363250.557
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [ListCertificatesByCA](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCertificatesByCa](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-certificates`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar os certificados registrados em sua conta da AWS.

O exemplo de `list-certificates` a seguir lista os certificados registrados em sua conta. Se o limite de paginação for maior do que o padrão de 25, é possível usar o valor de resposta `nextMarker` desse comando e fornecê-lo ao próximo comando para obter o próximo lote de resultados. Repita até `nextMarker` retornar sem um valor.

```
aws iot list-certificates
```

Saída:

```
{
  "certificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/604c48437a57b7d5fc5d137c5be75011c6ee67c9a6943683a1acb4b1626bac36",
      "certificateId":
      "604c48437a57b7d5fc5d137c5be75011c6ee67c9a6943683a1acb4b1626bac36",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1556810537.617
    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/262a1ac8a7d8aa72f6e96e365480f7313aa9db74b8339ec65d34dc3074e1c31e",
      "certificateId":
      "262a1ac8a7d8aa72f6e96e365480f7313aa9db74b8339ec65d34dc3074e1c31e",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1546447050.885
    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b",
      "certificateId":
      "b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1546292258.322
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/7aebeea3845d14a44ec80b06b8b78a89f3f8a706974b8b34d18f5adf0741db42",
      "certificateId":
"7aebeea3845d14a44ec80b06b8b78a89f3f8a706974b8b34d18f5adf0741db42",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1541457693.453
    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/54458aa39ebb3eb39c91ffbbdcc3a6ca1c7c094d1644b889f735a6fc2cd9a7e3",
      "certificateId":
"54458aa39ebb3eb39c91ffbbdcc3a6ca1c7c094d1644b889f735a6fc2cd9a7e3",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1541113568.611
    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",
      "certificateId":
"4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1541022751.983
    }
  ]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-custom-metrics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-custom-metrics`.

### AWS CLI

Para listar suas métricas personalizadas

O exemplo `list-custom-metrics` a seguir lista todas as suas métricas personalizadas.

```

aws iot list-custom-metrics \
  --region us-east-1

```

Saída:

```
{
  "metricNames": [
    "batteryPercentage"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas personalizadas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCustomMetrics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-dimensions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-dimensions`.

AWS CLI

Para listar as dimensões da sua conta da AWS

O exemplo `list-dimensions` a seguir lista todas as dimensões do AWS IoT Device Defender definidas na sua conta da AWS.

```
aws iot list-dimensions
```

Saída:

```
{
  "dimensionNames": [
    "TopicFilterForAuthMessages",
    "TopicFilterForActivityMessages"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDimensions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-domain-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-domain-configurations`.

### AWS CLI

Para listar as configurações de domínio

O exemplo `list-domain-configurations` a seguir lista as configurações de domínio em sua conta da AWS que têm o tipo de serviço especificado.

```
aws iot list-domain-configurations \  
  --service-type "DATA"
```

Saída:

```
{  
  "domainConfigurations":  
    [  
      {  
        "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",  
        "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/additionalDataDomain/dikMh",  
        "serviceType": "DATA"  
      },  
      {  
        "domainConfigurationName": "iot:Jobs",  
        "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/iot:Jobs",  
        "serviceType": "JOBS"  
      },  
      {  
        "domainConfigurationName": "iot:Data-ATS",  
        "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/iot:Data-ATS",  
        "serviceType": "DATA"  
      },  
      {  
        "domainConfigurationName": "iot:CredentialProvider",  
        "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/iot:CredentialProvider",  
        "serviceType": "CREDENTIAL_PROVIDER"  
      }  
    ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints configuráveis](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDomainConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-indices**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-indices`.

### AWS CLI

Para listar os índices de pesquisa configurados

O exemplo `list-indices` a seguir lista todos os índices de pesquisa configurados em sua conta da AWS. Se a indexação de itens não foi ativada, talvez não haja nenhum índice.

```
aws iot list-indices
```

Saída:

```
{  
  "indexNames": [  
    "AWS_Things"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar indexações de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIndices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-job-executions-for-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-job-executions-for-job`.



## AWS CLI

Para listar os trabalhos em sua conta da AWS

O exemplo `list-job-executions-for-job` a seguir lista todas as execuções de um trabalho em sua conta AWS, especificados pelo `jobID`.

```
aws iot list-job-executions-for-job \  
  --job-id my-ota-job
```

Saída:

```
{  
  "executionSummaries": [  
    {  
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/my_thing",  
      "jobExecutionSummary": {  
        "status": "QUEUED",  
        "queuedAt": "2022-03-07T15:58:42.195000-08:00",  
        "lastUpdatedAt": "2022-03-07T15:58:42.195000-08:00",  
        "executionNumber": 1,  
        "retryAttempt": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJobExecutionsForJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-job-executions-for-thing`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-job-executions-for-thing`.

## AWS CLI

Para listar os trabalhos que executados para um item

O exemplo `list-job-executions-for-thing` a seguir lista todos os trabalhos que foram executados para o item chamado `MyRaspberryPi`.

```
aws iot list-job-executions-for-thing \  
  --thing-name "MyRaspberryPi"
```

Saída:

```
{  
  "executionSummaries": [  
    {  
      "jobId": "example-job-01",  
      "jobExecutionSummary": {  
        "status": "QUEUED",  
        "queuedAt": 1560787023.636,  
        "lastUpdatedAt": 1560787023.636,  
        "executionNumber": 1  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJobExecutionsForThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs`.

### AWS CLI

Para listar os trabalhos em sua conta da AWS

O exemplo `list-jobs` a seguir lista todos os trabalhos em sua conta da AWS classificados pelo status do trabalho.

```
aws iot list-jobs
```

Saída:

```
{
  "jobs": [
    {
      "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",
      "jobId": "example-job-01",
      "targetSelection": "SNAPSHOT",
      "status": "IN_PROGRESS",
      "createdAt": 1560787022.733,
      "lastUpdatedAt": 1560787026.294
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-mitigation-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-mitigation-actions`.

### AWS CLI

Para listar todas as ações de mitigação definidas

O exemplo `list-mitigation-actions` a seguir lista todas as ações de mitigação definidas para sua região e conta da AWS. Para cada ação, o nome, o ARN e a data de criação são listados.

```
aws iot list-mitigation-actions
```

Saída:

```
{
  "actionIdentifiers": [
    {
      "actionName": "DeactivateCACertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/DeactivateCACertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:12:47.574000-08:00"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "actionName": "ResetPolicyVersionAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
ResetPolicyVersionAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:11:48.920000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "PublishFindingToSNSAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
PublishFindingToSNSAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:10:49.546000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "UpdateDeviceCertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
UpdateDeviceCertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:08:44.263000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "SampleMitigationAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
SampleMitigationAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:03:41.840000-08:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListMitigationActions \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMitigationActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-mitigations-actions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-mitigations-actions`.

## AWS CLI

Para listar todas as ações de mitigação definidas

O exemplo `list-mitigations-actions` a seguir lista todas as ações de mitigação definidas para sua região e conta da AWS. Para cada ação, o nome, o ARN e a data de criação são listados.

```
aws iot list-mitigation-actions
```

Saída:

```
{
  "actionIdentifiers": [
    {
      "actionName": "DeactivateCACertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/DeactivateCACertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:12:47.574000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "ResetPolicyVersionAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/ResetPolicyVersionAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:11:48.920000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "PublishFindingToSNSAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/PublishFindingToSNSAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:10:49.546000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "UpdateDeviceCertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/UpdateDeviceCertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:08:44.263000-08:00"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "actionName": "SampleMitigationAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
SampleMitigationAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:03:41.840000-08:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListMitigationActions \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMitigationsActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-ota-updates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ota-updates`.

### AWS CLI

Para listar atualizações OTA para a conta

O exemplo `list-ota-updates` a seguir lista as atualizações OTA disponíveis.

```
aws iot list-ota-updates
```

Saída:

```
{
  "otaUpdates": [
    {
      "otaUpdateId": "itsaupdate",
      "otaUpdateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:otaupdate/
itsaupdate",
      "creationDate": 1557863215.995
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListOTAUpdates](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOtaUpdates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-outgoing-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-outgoing-certificates`.

### AWS CLI

Para listar os certificados que estão sendo transferidos para uma conta da AWS diferente

O exemplo `list-outgoing-certificates` a seguir lista todos os certificados de dispositivo que estão sendo transferidos para uma conta da AWS diferente usando o comando `transfer-certificate`.

```
aws iot list-outgoing-certificates
```

Saída:

```
{
  "outgoingCertificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:030714055129:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
      "certificateId":
"488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
      "transferredTo": "030714055129",
      "transferDate": 1569427780.441,
      "creationDate": 1569363250.557
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListOutgoingCertificates](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOutgoingCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies`.

## AWS CLI

Para listar as políticas definidas em sua conta da AWS

O exemplo `list-policies` a seguir lista todas as políticas definidas em sua conta da AWS.

```
aws iot list-policies
```

Saída:

```
{
  "policies": [
    {
      "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy"
    },
    {
      "policyName": "PlantIoTPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/PlantIoTPolicy"
    },
    {
      "policyName": "MyPiGroup_Core-policy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/MyPiGroup_Core-policy"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-policy-versions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policy-versions`.

## AWS CLI

Exemplo 1: ver todas as versões de uma política



O exemplo `list-policy-versions` a seguir lista todas as versões da política especificada e suas datas de criação.

```
aws iot list-policy-versions \  
  --policy-name LightBulbPolicy
```

Saída:

```
{  
  "policyVersions": [  
    {  
      "versionId": "2",  
      "isDefaultVersion": true,  
      "createDate": 1559925941.924  
    },  
    {  
      "versionId": "1",  
      "isDefaultVersion": false,  
      "createDate": 1559925941.924  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicyVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-principal-things**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-principal-things`.

AWS CLI

Para listar os itens anexados a uma entidade principal

O exemplo `list-principal-things` a seguir lista os itens anexados à entidade principal especificados por um ARN.

```
aws iot list-principal-things \  
  --principal-arn
```

```
--principal arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/2e1eb273792174ec2b9bf4e9b37e6c6c692345499506002a35159767055278e8
```

Saída:

```
{
  "things": [
    "DeskLamp",
    "TableLamp"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListPrincipalThings](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPrincipalThings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-provisioning-template-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-provisioning-template-versions`.

AWS CLI

Para listar as versões do modelo de provisionamento

O exemplo `list-provisioning-template-versions` a seguir lista as versões disponíveis do modelo de provisionamento especificado.

```
aws iot list-provisioning-template-versions \
  --template-name "widget-template"
```

Saída:

```
{
  "versions": [
    {
      "versionId": 1,
      "creationDate": 1574800471.339,
      "isDefaultVersion": true
    },
  ],
}
```

```
{
  "versionId": 2,
  "creationDate": 1574801192.317,
  "isDefaultVersion": false
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProvisioningTemplateVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-provisioning-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-provisioning-templates`.

### AWS CLI

Para listar modelos de provisionamento

O exemplo `list-provisioning-templates` a seguir lista todos os modelos de provisionamento em sua conta da AWS.

```
aws iot list-provisioning-templates
```

Saída:

```
{
  "templates": [
    {
      "templateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:provisioningtemplate/widget-template",
      "templateName": "widget-template",
      "description": "A provisioning template for widgets",
      "creationDate": 1574800471.367,
      "lastModifiedDate": 1574801192.324,
      "enabled": false
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProvisioningTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-role-aliases**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-role-aliases`.

### AWS CLI

Para listar os aliases da função do AWS IoT em sua conta da AWS

O exemplo `list-role-aliases` a seguir lista os aliases da função do AWS IoT em sua conta da AWS.

```
aws iot list-role-aliases
```

Saída:

```
{
  "roleAliases": [
    "ResidentAlias",
    "ElectricianAlias"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListRoleAliases](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRoleAliases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-scheduled-audits**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-scheduled-audits`.

### AWS CLI

Para listar as auditorias programadas para sua conta da AWS

O exemplo `list-scheduled-audits` a seguir lista todas as auditorias programadas para sua conta da AWS.

```
aws iot list-scheduled-audits
```

Saída:

```
{
  "scheduledAudits": [
    {
      "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
      "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
      "frequency": "DAILY"
    },
    {
      "scheduledAuditName": "AWSDeviceDefenderWeeklyAudit",
      "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/AWSDeviceDefenderWeeklyAudit",
      "frequency": "WEEKLY",
      "dayOfWeek": "SUN"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListScheduledAudits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-security-profiles-for-target**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-security-profiles-for-target`.

AWS CLI

Para listar os perfis de segurança anexados a um alvo

O exemplo `list-security-profiles-for-target` a seguir lista os perfis de segurança do AWS IoT Device Defender que estão conectados a dispositivos não registrados.

```
aws iot list-security-profiles-for-target \
  --security-profile-target-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/
  unregistered-things"
```

Saída:

```
{
  "securityProfileTargetMappings": [
    {
      "securityProfileIdentifier": {
        "name": "Testprofile",
        "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/
Testprofile"
      },
      "target": {
        "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/unregistered-things"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSecurityProfilesForTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-security-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-security-profiles`.

AWS CLI

Para listar os perfis de segurança da sua conta da AWS

O exemplo `list-security-profiles` a seguir lista todos os perfis de segurança do AWS IoT Device Defender definidas na sua conta da AWS.

```
aws iot list-security-profiles
```

Saída:

```
{
  "securityProfileIdentifiers": [
    {
      "name": "Testprofile",
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/Testprofile"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSecurityProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-streams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-streams`.

### AWS CLI

Para listar os fluxos na conta

O exemplo `list-streams` a seguir lista todos fluxos em sua conta da AWS.

```
aws iot list-streams
```

Saída:

```
{
  "streams": [
    {
      "streamId": "stream12345",
      "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",
      "streamVersion": 1,
      "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update
12345."
    },
    {
      "streamId": "stream54321",
      "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream54321",
      "streamVersion": 1,

```

```
        "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update
54321."
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListStreams](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Como exibir as tags e seus valores associados a um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir exibe as tags e os valores associados ao grupo de itens `LightBulbs`.

```
aws iot list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iot:us-west-2:094249569039:thinggroup/LightBulbs"
```

Saída:

```
{
  "tags": [
    {
      "Key": "Assembly",
      "Value": "Fact1NW"
    },
    {
      "Key": "MyTag",
      "Value": "777"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags aos recursos do AWS IoT](#), no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.



- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-targets-for-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targets-for-policy`.

### AWS CLI

Para listar as entidades principais associadas a uma política do AWS IoT

O exemplo `list-targets-for-policy` a seguir lista os certificados de dispositivo aos quais a política especificada está anexada.

```
aws iot list-targets-for-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy
```

Saída:

```
{  
  "targets": [  
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",  
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
d1eb269fb55a628552143c8f96eb3c258fcd5331ea113e766ba0c82bf225f0be"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargetsForPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-targets-for-security-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targets-for-security-profile`.

### AWS CLI

Para listar os alvos aos quais um perfil de segurança é aplicado

O exemplo `list-targets-for-security-profile` a seguir lista os alvos aos quais o perfil de segurança do AWS IoT Device Defender chamado `PossibleIssue` é aplicado.

```
aws iot list-targets-for-security-profile \  
  --security-profile-name Testprofile
```

Saída:

```
{  
  "securityProfileTargets": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/unregistered-things"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/registered-things"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargetsForSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-thing-groups-for-thing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-thing-groups-for-thing`.

AWS CLI

Para listar os grupos aos quais um item pertence

O exemplo `list-thing-groups-for-thing` a seguir lista os grupos aos quais o item especificado pertence.

```
aws iot list-thing-groups-for-thing \  
  --thing-name MyLightBulb
```

Saída:

```
{
  "thingGroups": [
    {
      "groupName": "DeadBulbs",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/DeadBulbs"
    },
    {
      "groupName": "LightBulbs",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListThingGroupsForThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-thing-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-thing-groups`.

### AWS CLI

Para listar os grupos de itens em sua conta da AWS

O exemplo `describe-thing-group` a seguir lista todos os grupos de itens definidos em sua conta da AWS.

```
aws iot list-thing-groups
```

Saída:

```
{
  "thingGroups": [
    {
      "groupName": "HalogenBulbs",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/HalogenBulbs"
    },
    {
      "groupName": "LightBulbs",
```

```
        "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs"
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListThingGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-thing-principals**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-thing-principals`.

### AWS CLI

As entidades principais associadas ao item.

O exemplo `list-thing-principals` a seguir lista as entidades principais (certificados X.509, usuários do IAM, grupos, perfis, identidades do Amazon Cognito ou identidades federadas) associados ao item especificado.

```
aws iot list-thing-principals \
  --thing-name MyRaspberryPi
```

Saída:

```
{
  "principals": [
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/33475ac865079a5ffd5ecd44240640349293facc760642d7d8d5dbb6b4c86893"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListThingPrincipals](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListThingPrincipals](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-thing-types**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-thing-types`.

## AWS CLI

Para listar os tipos de itens definidos

O exemplo `list-thing-types` a seguir lista todos os grupos de itens definidos em sua conta da AWS.

```
aws iot list-thing-types
```

Saída:

```
{
  "thingTypes": [
    {
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingTypeArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thingtype/
LightBulb",
      "thingTypeProperties": {
        "thingTypeDescription": "light bulb type",
        "searchableAttributes": [
          "model",
          "wattage"
        ]
      },
      "thingTypeMetadata": {
        "deprecated": false,
        "creationDate": 1559772562.498
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListThingTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-things-in-billing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-things-in-billing-group`.

## AWS CLI

Para listar os itens em um grupo de cobrança

O exemplo `list-things-in-billing-group` a seguir lista os itens que no grupo de cobrança especificado.

```
aws iot list-things-in-billing-group \  
  --billing-group-name GroupOne
```

Saída:

```
{  
  "things": [  
    "MyOtherLightBulb",  
    "MyLightBulb"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListThingsInBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-things-in-thing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-things-in-thing-group`.

AWS CLI

Para listar os itens que pertencem a um grupo

O exemplo `list-things-in-thing-group` a seguir lista os itens que pertencem ao grupo de itens especificado.

```
aws iot list-things-in-thing-group \  
  --thing-group-name LightBulbs
```

Saída:

```
{  
  "things": [  
    "MyLightBulb"  
  ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListThingsInThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-things

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-things`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas os itens do registro

O exemplo de `list-things` a seguir lista os itens (dispositivos) que estão definidos no registro do AWS IoT da conta da AWS.

```
aws iot list-things
```

Saída:

```
{
  "things": [
    {
      "thingName": "ThirdBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/ThirdBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 2
    },
    {
      "thingName": "MyOtherLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 3
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "thingName": "MyLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 1
    },
    {
      "thingName": "SampleIoTThing",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/SampleIoTThing",
      "attributes": {},
      "version": 1
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: listar os itens definidos que possuem um atributo específico

O exemplo de `list-things` a seguir exibe uma lista dos itens que têm um atributo chamado `wattage`.

```
aws iot list-things \
  --attribute-name wattage
```

Saída:

```
{
  "things": [
    {
      "thingName": "MyLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 1
    },
    {
```



```
    "thingName": "MyOtherLightBulb",
    "thingTypeName": "LightBulb",
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb",
    "attributes": {
      "model": "123",
      "wattage": "75"
    },
    "version": 3
  }
]
```

Para acessar mais informações, consulte [Como gerenciar objetos com o registro](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListThings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-topic-rule-destinations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-topic-rule-destinations`.

### AWS CLI

Para listar seus destinos de regras de tópicos

O exemplo `list-topic-rule-destinations` a seguir lista todos os destinos de regras de tópicos definidas na região da AWS atual.

```
aws iot list-topic-rule-destinations
```

Saída:

```
{
  "destinationSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "status": "ENABLED",
      "httpUrlSummary": {
        "confirmationUrl": "https://example.com"
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com destinos de tópicos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTopicRuleDestinations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-topic-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-topic-rules`.

### AWS CLI

Para listar suas regras

O exemplo `list-topic-rules` a seguir lista todas as regras definidas.

```
aws iot list-topic-rules
```

Saída:

```
{
  "rules": [
    {
      "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rule/MyRpiLowMoistureAlertRule",
      "ruleName": "MyRpiLowMoistureAlertRule",
      "topicPattern": "$aws/things/MyRpi/shadow/update/accepted",
      "createdAt": 1558624363.0,
      "ruleDisabled": false
    },
    {
      "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rule/MyPlantPiMoistureAlertRule",
      "ruleName": "MyPlantPiMoistureAlertRule",
      "topicPattern": "$aws/things/MyPlantPi/shadow/update/accepted",
      "createdAt": 1541458459.0,
      "ruleDisabled": false
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizando as regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTopicRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-v2-logging-levels**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-v2-logging-levels`.

### AWS CLI

Para listar os níveis de log

O exemplo `list-v2-logging-levels` a seguir lista os níveis de log configurados. Se os níveis de log não foram definidos, um `NotConfigurationException` ocorre ao executar esse comando.

```
aws iot list-v2-logging-levels
```

Saída:

```
{
  "logTargetConfigurations": [
    {
      "logTarget": {
        "targetType": "DEFAULT"
      },
      "logLevel": "ERROR"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListV2LoggingLevels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-violation-events**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-violation-events`.

### AWS CLI

Para listar as violações do perfil de segurança durante um período

O exemplo `list-violation-events` a seguir lista as violações que ocorreram entre 5 de junho de 2019 e 12 de junho de 2019 para todos os perfis de segurança do AWS IoT Device Defender da conta da AWS atual e da região da AWS.

```
aws iot list-violation-events \  
  --start-time 1559747125 \  
  --end-time 1560351925
```

Saída:

```
{  
  "violationEvents": [  
    {  
      "violationId": "174db59167fa474c80a652ad1583fd44",  
      "thingName": "iotconsole-1560269126751-1",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "Authorization",  
        "metric": "aws:num-authorization-failures",  
        "criteria": {  
          "comparisonOperator": "greater-than",  
          "value": {  
            "count": 10  
          },  
          "durationSeconds": 300,  
          "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
          "consecutiveDatapointsToClear": 1  
        }  
      },  
      "metricValue": {  
        "count": 0  
      },  
      "violationEventType": "in-alarm",  
      "violationEventTime": 1560279000.0  
    },  
    {  
      "violationId": "c8a9466a093d3b7b35cd44ca58bdbbeab",  
      "thingName": "TvnQoEoU",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "CellularBandwidth",  
        "metric": "aws:message-byte-size",  
        "criteria": {
```

```
        "comparisonOperator": "greater-than",
        "value": {
            "count": 128
        },
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
},
"metricValue": {
    "count": 110
},
"violationEventType": "in-alarm",
"violationEventTime": 1560276600.0
},
{
    "violationId": "74aa393adea02e6648f3ac362beed55e",
    "thingName": "iotconsole-1560269232412-2",
    "securityProfileName": "Testprofile",
    "behavior": {
        "name": "Authorization",
        "metric": "aws:num-authorization-failures",
        "criteria": {
            "comparisonOperator": "greater-than",
            "value": {
                "count": 10
            },
            "durationSeconds": 300,
            "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
            "consecutiveDatapointsToClear": 1
        }
    },
    "metricValue": {
        "count": 0
    },
    "violationEventType": "in-alarm",
    "violationEventTime": 1560276600.0
},
{
    "violationId": "1e6ab5f7cf39a1466fcd154e1377e406",
    "thingName": "TvnQoEoU",
    "securityProfileName": "Testprofile",
    "behavior": {
        "name": "Authorization",
        "metric": "aws:num-authorization-failures",
```

```

        "criteria": {
            "comparisonOperator": "greater-than",
            "value": {
                "count": 10
            },
            "durationSeconds": 300,
            "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
            "consecutiveDatapointsToClear": 1
        }
    },
    "metricValue": {
        "count": 0
    },
    "violationEventType": "in-alarm",
    "violationEventTime": 1560276600.0
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListViolationEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-ca-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-ca-certificate`.

### AWS CLI

Para registrar um certificado de autoridade de certificação (CA)

O exemplo `register-ca-certificate` a seguir registra um certificado CA. O comando fornece o certificado CA e um certificado de verificação de chave que prova a posse da chave privada associada ao certificado CA.

```

aws iot register-ca-certificate \
  --ca-certificate file://rootCA.pem \
  --verification-cert file://verificationCert.pem

```

Saída:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cacert/
f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
  "certificateId":
"f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467"
}
```

Para obter mais informações, consulte [RegisterCACertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterCaCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-certificate`.

### AWS CLI

Para registrar um certificado de dispositivo autoassinado

O exemplo `register-certificate` a seguir registra o certificado do dispositivo `deviceCert.pem` assinado pelo certificado CA `rootCA.pem`. O certificado CA deve ser registrado antes de ser usado para registrar um certificado de dispositivo autoassinado. O certificado autoassinado deve ser assinado pelo mesmo certificado CA passado para esse comando.

```
aws iot register-certificate \
  --certificate-pem file://deviceCert.pem \
  --ca-certificate-pem file://rootCA.pem
```

Saída:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
  "certificateId":
"488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142"
}
```

Para obter mais informações, consulte [RegisterCertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar register-thing.

### AWS CLI

Para registrar um item

O exemplo register-thing a seguir registra um item usando um modelo de provisionamento.

```
aws iot register-thing \
  --template-body '{"Parameters":{"ThingName":
{"Type":"String"},"AWS::IoT::Certificate::Id":{"Type":"String"}}, "Resources":
{"certificate":{"Properties":{"CertificateId":
{"Ref":"AWS::IoT::Certificate::Id"},"Status":"Active"},"Type":"AWS::IoT::Certificate"},"poli
{"Properties":{"PolicyName":"MyIotPolicy"},"Type":"AWS::IoT::Policy"},"thing":
{"OverrideSettings":
{"AttributePayload":"MERGE","ThingGroups":"DO_NOTHING","ThingTypeName":"REPLACE"},"Propertie
{"AttributePayload":{},"ThingGroups":[],"ThingName":
{"Ref":"ThingName"},"ThingTypeName":"VirtualThings"},"Type":"AWS::IoT::Thing"}}}' \
  --parameters '{"ThingName":"Register-thing-
trial-1","AWS::IoT::Certificate::Id":"799a9ea048a1e6aea42b55EXAMPLEf8697b4bafcd77a318a3068e3
```

Saída:

```
{
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIDWTCCAkGgAwIBAgIUYLk81I35cIppobpw
Hi0J2jNjboIwDQYJKoZIhvcNAQEL
\nBQAwTTFLEkGA1UECwxQW1hem9uIFd1YiBTZXJ2aWNlcyBPPUFtYXpvbi
5jb20g\nSW5jLiBMPVNlYXR0bGUgU1Q9V2FzaGluZ3RvbiBDPVVTMB4XDTIwMDcyMzE2NDUw
\n0VoXDTQ5MTIzMT
IzNTk1OVowHjEcMBoGA1UEAwTQVdTIElvcyBDbDZXJ0aWZpY2F0\nZTCCASIUwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBA071uAdhdBajqTmqrMV5\nmCFfBZQRMo1MdtVoZr2X+M4MzL
+RARrtUzH9a2SMAckeX8Keb1I0TKzORI
RDXnyE
\n61V0wjgAsd0ku22rFxex4eG2ikha7pYYkvuToqA7L3TxItRvfKrxRI4ZfJoFPip4\nKqiuBJVNOGKTCq
Hd1RN0rddwwu6kFJLeKDMEXAMPLEdUF0N+qfR9yKnZQkm
+g6Q2\nGXu7u0W3hn6n1RN8qVoka0uW12p53xM7oHVz
```



```
Gf+cxKBx1b0hGkp6yCfTskUBm3Sp\n9zLw35kiHXVm4EVpwgNlnk6XcIGIkw8a/iy4pzmvuGAANY1/uU/
zgCjymw
ZT5S30\nBV0CAwEAAaNgMF4wHwYDVR0jBBgwFoAUGx0tCcU3q2n1WXAuUCv6hugXjKswHQYD
\nVR00BBYEF0VtvZ
9Aj2RYFnkX7Iu01XTRUdxgMAwGA1UdEwEB/wQMAAwDgYDVR0P\nAQH/
BAQDAgeAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IB
AQCXCQcp0tubS5ft0sDMTcP/jNX
\nDHyaRxmjpSc2aCdm7WX591TKWyAdxGAvqaDVWqTo0oXI7tZ8w7aINlGi5
pXnifx\n3SBebMUoBbTktrC97yUaeL025mCFv8emDnTR/fe7PTsBKjW0g/rrfpwBxZLXDFwN
\nnqkQjy3EDfifj2
6j0xYIqqWMPogyn4sr0CKynS5wMJuQZ1HQ0nabVwnwK4Y0Mf1p
\np9+4susFUR9aT3BT1AcIwqSpzh1Khh4Iz7ND
kRn4amsUT210jg/z0010w+BTHcVQ\nJly8XDu0CWSu04q6SnaBzHmlySIajxuRTP/AdfRouP10Xe
+q1bP0BcvVvF
8o\n-----END CERTIFICATE-----\n",
  "resourceArns": {
    "certificate": "arn:aws:iot:us-
west-2:571032923833:cert/799a9ea048a1e6aea42b55EXAMPLEf8697b4bafcd77a318a3068e30404b9233c",
    "thing": "arn:aws:iot:us-west-2:571032923833:thing/Register-thing-trial-1"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Provisionamento por usuário confiável](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-certificate-transfer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-certificate-transfer`.

### AWS CLI

Como aceitar ou rejeitar uma transferência de certificado

O exemplo `reject-certificate-transfer` a seguir rejeita a transferência do certificado do dispositivo especificado de outra conta da AWS.

```
aws iot reject-certificate-transfer \
  --certificate-
  id f0f33678c7c9a046e5cc87b2b1a58dfa0beec26db78add5e605d630e05c7fc8
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Transferir um certificado para outra conta](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectCertificateTransfer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-thing-from-billing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-thing-from-billing-group`.

### AWS CLI

Para remover um item de um grupo de cobrança

O exemplo `remove-thing-from-billing-group` a seguir remove os itens especificados de um grupo de cobrança.

```
aws iot remove-thing-from-billing-group \  
  --billing-group-name GroupOne \  
  --thing-name MyOtherLightBulb
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveThingFromBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-thing-from-thing-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-thing-from-thing-group`.

### AWS CLI

Para remover um item de um grupo de itens

O exemplo `remove-thing-from-thing-group` a seguir remove o item especificado de um grupo de itens.

```
aws iot remove-thing-from-thing-group \  
  --thing-name bulb7 \  
  \
```

```
--thing-group-name DeadBulbs
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte Grupos de itens <<https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/thing-groups.html>> no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveThingFromThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## replace-topic-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replace-topic-rule`.

### AWS CLI

Para atualizar a definição de regra de um tópico

O exemplo `replace-topic-rule` a seguir atualiza a regra especificada para enviar um alerta do SNS quando as leituras do nível de umidade do solo estiverem muito baixas.

```
aws iot replace-topic-rule \  
  --rule-name MyRPiLowMoistureAlertRule \  
  --topic-rule-payload '{"sql": "SELECT * FROM '$aws/things/MyRPi/shadow/  
update/accepted' WHERE state.reported.moisture = 'low'", "description": "Sends  
an alert when soil moisture level readings are too low.", "actions": [{"sns  
": {"targetArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyRPiLowMoistureTopic",  
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyRPiLowMoistureTopicRole  
"}, "messageFormat": "RAW"}]}, "ruleDisabled": false, "awsIotSqlVersion":  
"2016-03-23"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criando uma regra do AWS IoT](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplaceTopicRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-index`.

## AWS CLI

Como consultar o índice do item

O exemplo de `search-index` a seguir consulta o índice `AWS_Things` em busca de itens que tenham um tipo de `LightBulb`.

```
aws iot search-index \  
  --index-name "AWS_Things" \  
  --query-string "thingTypeName:LightBulb"
```

Saída:

```
{  
  "things": [  
    {  
      "thingName": "MyLightBulb",  
      "thingId": "40da2e73-c6af-406e-b415-15acae538797",  
      "thingTypeName": "LightBulb",  
      "thingGroupNames": [  
        "LightBulbs",  
        "DeadBulbs"  
      ],  
      "attributes": {  
        "model": "123",  
        "wattage": "75"  
      },  
      "connectivity": {  
        "connected": false  
      }  
    },  
    {  
      "thingName": "ThirdBulb",  
      "thingId": "615c8455-33d5-40e8-95fd-3ee8b24490af",  
      "thingTypeName": "LightBulb",  
      "attributes": {  
        "model": "123",  
        "wattage": "75"  
      },  
      "connectivity": {  
        "connected": false  
      }  
    }  
  ],  
}
```

```
{
  "thingName": "MyOtherLightBulb",
  "thingId": "6dae0d3f-40c1-476a-80c4-1ed24ba6aa11",
  "thingTypeName": "LightBulb",
  "attributes": {
    "model": "123",
    "wattage": "75"
  },
  "connectivity": {
    "connected": false
  }
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar indexações de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [SearchIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-default-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-default-authorizer`.

### AWS CLI

Como definir o autorizador padrão

O exemplo `set-default-authorizer` a seguir define o autorizador personalizado chamado `CustomAuthorizer` como o autorizador padrão.

```
aws iot set-default-authorizer \
  --authorizer-name CustomAuthorizer
```

Saída:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateDefaultAuthorizer](#) no Guia de referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetDefaultAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-default-policy-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-default-policy-version`.

### AWS CLI

Como definir a versão padrão de uma política

O exemplo `set-default-policy-version` a seguir define a versão padrão de 2 para a política chamada `UpdateDeviceCertPolicy`.

```
aws iot set-default-policy-version \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-version-id 2
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetDefaultPolicyVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-v2-logging-level

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-v2-logging-level`.

### AWS CLI

Como definir o nível de log para um grupo de itens

O exemplo `set-v2-logging-level` a seguir define o nível de registro para registrar avisos para o grupo de itens especificado.

```
aws iot set-v2-logging-level \  
  --log-target "{\"targetType\":\"THING_GROUP\",\"targetName\":\"LightBulbs\"}" \  
  --log-level WARN
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetV2LoggingLevel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-v2-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-v2-logging-options`.

### AWS CLI

Como definir as opções de log

O exemplo `set-v2-logging-options` a seguir define o nível de detalhamento do log padrão como `ERROR` e especifica o ARN a ser usado para o registro.

```
aws iot set-v2-logging-options \  
  --default-log-level ERROR \  
  --role-arn "arn:aws:iam::094249569039:role/service-role/iotLoggingRole"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetV2LoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-audit-mitigation-actions-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-audit-mitigation-actions-task`.

### AWS CLI

Como aplicar uma ação de mitigação às descobertas de uma auditoria

O exemplo `start-audit-mitigation-actions-task` a seguir aplica a ação `ResetPolicyVersionAction` (que limpa a política) à descoberta única especificada.

```
aws iot start-audit-mitigation-actions-task \  
  --task-id "myActionsTaskId" \  
  --target "findingIds=[\"0edbaaec-2fe1-4cf5-abc9-d4c3e51f7464\"]" \  
  --audit-check-to-actions-mapping  
  "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK=[\"ResetPolicyVersionAction\"]" \  
  --client-request-token "adhadhahda"
```

Saída:

```
{
  "taskId": "myActionsTaskId"
}
```

Para obter mais informações, consulte [StartAuditMitigationActionsTask \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartAuditMitigationActionsTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-on-demand-audit-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-on-demand-audit-task`.

### AWS CLI

Para iniciar uma auditoria imediatamente

O exemplo `start-on-demand-audit-task` a seguir inicia uma auditoria do AWS IoT Device Defender e executa três verificações de certificado.

```
aws iot start-on-demand-audit-task \
  --target-check-
names CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK REVOKED_CA_CERTIFICATE
```

Saída:

```
{
  "taskId": "a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartOnDemandAuditTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.



## AWS CLI

Para especificar a chave e o valor de uma tag para um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir aplica a tag com uma chave `Assembly` e o valor `Fact1NW` ao grupo de itens `LightBulbs`.

```
aws iot tag-resource \  
  --tags Key=Assembly,Value="Fact1NW" \  
  --resource-arn "arn:aws:iot:us-west-2:094249569039:thinggroup/LightBulbs"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags aos recursos do AWS IoT](#), no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-authorization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-authorization`.

### AWS CLI

Para testar suas políticas do AWS IoT

O exemplo `test-authorization` a seguir testa as políticas do AWS IoT associadas à entidade principal especificada.

```
aws iot test-authorization \  
  --auth-infos actionType=CONNECT,resources=arn:aws:iot:us-  
east-1:123456789012:client/client1 \  
  --principal arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aab1068f7f43ac3e3cae4b3a8aa3f308d2a750e6350507962e32c1eb465d9775
```

Saída:

```
{  
  "authResults": [  
    {
```

```

    "authInfo": {
      "actionType": "CONNECT",
      "resources": [
        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:client/client1"
      ]
    },
    "allowed": {
      "policies": [
        {
          "policyName": "TestPolicyAllowed",
          "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TestPolicyAllowed"
        }
      ]
    },
    "denied": {
      "implicitDeny": {
        "policies": [
          {
            "policyName": "TestPolicyDenied",
            "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TestPolicyDenied"
          }
        ]
      },
      "explicitDeny": {
        "policies": [
          {
            "policyName": "TestPolicyExplicitDenied",
            "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TestPolicyExplicitDenied"
          }
        ]
      }
    },
    "authDecision": "IMPLICIT_DENY",
    "missingContextValues": []
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [TestAuthorization](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [TestAuthorization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-invoke-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-invoke-authorizer`.

### AWS CLI

Para testar um autorizador personalizado

O exemplo `test-invoke-authorizer` a seguir testa seu autorizador personalizado.

```
aws iot test-invoke-authorizer \
  --authorizer-name IoTAuthorizer \
  --token allow \
  --token-signature "mE0GvaHqy9nER/
FdgtJX5LXYEJ3b3vE7t1gEszc0TKGgLKWXTnPk2AbKn0AZ81GyoN5dVtWDWVmr25m7+
+zjbYIMk2TBvyGXh0mvKFBPKdgyA43KL6SiZy0cTqLPMcQDsP7VX2rXr7CTowCxSNKphGXdq0/
I5dQ+J06KUaHwCmupt0/MejKtaNwiiA064j6wpr0AUwG5S1IYFuRd0X
+wfo8pb0DubAIX1Ua705kuhRUcTx4SxUSHEYKmn4IDEvLB6FsIr0B2wvB7y4iPmcajxzGL02ExvyCUNctCV9dYLRGJj"
```

Saída:

```
{
  "isAuthenticated": true,
  "principalId": "principalId",
  "policyDocuments": [
    {"Version": "2012-10-17", "Statement":
  [{"Action": "iot:Publish", "Effect": "Allow", "Resource": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:topic/customauthtesting"}]}]
  },
  "refreshAfterInSeconds": 600,
  "disconnectAfterInSeconds": 3600
}
```

Para obter mais informações, consulte [TestInvokeAuthorizer](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [TestInvokeAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## transfer-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `transfer-certificate`.

## AWS CLI

Como transferir um certificado para uma conta da AWS diferente

O exemplo `transfer-certificate` a seguir transfere um certificado de dispositivo a outra conta da AWS. O certificado e a conta da AWS são identificados por ID.

```
aws iot transfer-certificate \  
  --certificate-  
id 488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142 \  
  --target-aws-account 030714055129
```

Saída:

```
{  
  "transferredCertificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:030714055129:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferir um certificado para outra conta](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [TransferCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag `MyTag` e seu valor do grupo de itens `LightBulbs`.

```
command
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags aos recursos do AWS IoT](#), no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-account-audit-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-account-audit-configuration`.

### AWS CLI

Exemplo 1: habilitar as notificações do Amazon SNS para notificações de auditoria

O exemplo `update-account-audit-configuration` a seguir habilita notificações do Amazon SNS para notificações de auditoria do AWS IoT Device Defender, especificando um alvo e a função usada para gravar nesse destino.

```
aws iot update-account-audit-configuration \  
  --audit-notification-target-configurations "SNS={targetArn=\"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ddauids\",roleArn=\"arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/AWSIoTDeviceDefenderAudit\",enabled=true}"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: habilitar uma verificação de auditoria

O exemplo `update-account-audit-configuration` a seguir habilita a auditoria do AWS IoT Device Defender chamada `AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK`. Não é possível desativar uma verificação de auditoria se ela fizer parte de `targetCheckNames` em uma ou mais auditorias programadas para a conta da AWS.

```
aws iot update-account-audit-configuration \  
  --audit-check-configurations  
  "{ \"AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK\": { \"enabled\": true } }"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAccountAuditConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-audit-suppression

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-audit-suppression`.

### AWS CLI

Para atualizar uma supressão de descoberta de auditoria

O exemplo `update-audit-suppression` a seguir atualiza a data de expiração de uma supressão da descoberta de auditoria para 21-09-2020.

```
aws iot update-audit-suppression \  
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \  
  --resource-identifier deviceCertificateId=c7691e<shortened> \  
  --no-suppress-indefinitely \  
  --expiration-date 2020-09-21
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Supressões de descoberta de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAuditSuppression](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-authorizer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-authorizer`.

### AWS CLI

Para atualizar um autorizador personalizado

O exemplo `update-authorizer` a seguir atualiza o estado de `CustomAuthorizer2` para `INACTIVE`.

```
aws iot update-authorizer \  
  --authorizer-name CustomAuthorizer2 \  
  --status INACTIVE
```

Saída:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer2",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer2"
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateAuthorizer](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAuthorizer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-billing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-billing-group`.

### AWS CLI

Para atualizar informações sobre um grupo de cobrança

O exemplo `update-billing-group` a seguir atualiza a descrição do grupo de cobrança especificado.

```
aws iot update-billing-group \
  --billing-group-name GroupOne \
  --billing-group-properties "billingGroupDescription=\"Primary bulb billing group
\""
```

Saída:

```
{
  "version": 2
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de cobrança](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateBillingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ca-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ca-certificate`.

## AWS CLI

Para atualizar um certificado de autoridade de certificação (CA)

O exemplo `update-ca-certificate` a seguir define o status do certificado CA especificado para ATIVO.

```
aws iot update-ca-certificate \  
  --certificate-  
id f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467 \  
  --new-status ACTIVE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UpdateCACertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCaCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-certificate`.

## AWS CLI

Para atualizar um certificado de dispositivo

O exemplo `update-certificate` a seguir define o status do certificado do dispositivo especificado para INATIVO.

```
aws iot update-certificate \  
  --certificate-  
id d1eb269fb55a628552143c8f96eb3c258fcd5331ea113e766ba0c82bf225f0be \  
  --new-status INACTIVE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UpdateCertificate](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## update-custom-metric

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-custom-metric`.

### AWS CLI

Para atualizar uma métrica personalizada

O exemplo `update-custom-metric` a seguir atualiza uma métrica personalizada para ter uma nova `display-name`.

```
aws iot update-custom-metric \  
  --metric-name batteryPercentage \  
  --display-name 'remaining battery percentage on device' \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "metricName": "batteryPercentage",  
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/  
batteryPercentage",  
  "metricType": "number",  
  "displayName": "remaining battery percentage on device",  
  "creationDate": "2020-11-17T23:01:35.110000-08:00",  
  "lastModifiedDate": "2020-11-17T23:02:12.879000-08:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas personalizadas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCustomMetric](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-dimension

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-dimension`.

### AWS CLI

Para atualizar uma dimensão

O exemplo `update-dimension` a seguir atualiza uma dimensão.

```
aws iot update-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages \  
  --string-values device/${iot:ClientId}/auth
```

Saída:

```
{  
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",  
  "lastModifiedDate": 1585866222.317,  
  "stringValues": [  
    "device/${iot:ClientId}/auth"  
  ],  
  "creationDate": 1585854500.474,  
  "type": "TOPIC_FILTER",  
  "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:1234564789012:dimension/  
TopicFilterForAuthMessages"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Métricas de escopo em perfis de segurança usando dimensões](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDimension](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-domain-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-domain-configuration`.

AWS CLI

Para atualizar uma configuração de domínio

O exemplo `update-domain-configuration` a seguir desabilita a configuração de domínio especificada.

```
aws iot update-domain-configuration \  
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain" \  
  --domain-configuration-status "DISABLED"
```

Saída:

```
{
  "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",
  "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:domainconfiguration/additionalDataDomain/dikMh"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Endpoints configuráveis](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDomainConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-dynamic-thing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-dynamic-thing-group`.

### AWS CLI

Para atualizar um grupo dinâmico de itens

O exemplo `update-dynamic-thing-group` a seguir atualiza o grupo dinâmico de itens especificado. Ele fornece uma descrição e atualiza a string de consulta para alterar os critérios de associação ao grupo.

```
aws iot update-dynamic-thing-group \
  --thing-group-name "RoomTooWarm"
  --thing-group-properties "thingGroupDescription=\"This thing group contains
rooms warmer than 65F.\"" \
  --query-string "attributes.temperature>65"
```

Saída:

```
{
  "version": 2
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos dinâmicos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDynamicThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-event-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-event-configurations`.

### AWS CLI

Como mostrar quais tipos de eventos são publicados

O exemplo `update-event-configurations` a seguir atualiza a configuração para habilitar mensagens quando o certificado CA é adicionado, atualizado ou excluído.

```
aws iot update-event-configurations \  
  --event-configurations "{\"CA_CERTIFICATE\":{\"Enabled\":true}}"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Mensagens de evento](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEventConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-indexing-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-indexing-configuration`.

### AWS CLI

Para habilitar a indexação de itens

O exemplo de `update-indexing-configuration` a seguir permite que a indexação de itens ofereça suporte à pesquisa de dados de registro, dados de sombra e status de conectividade de itens usando o índice `AWS_Things`.

```
aws iot update-indexing-configuration \  
  --thing-indexing-configuration thingIndexingMode=REGISTRY_AND_SHADOW,thingConnectivityIndexingMode=STATUS
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar indexações de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIndexingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-job`.

### AWS CLI

Para obter o status de um trabalho

O exemplo `update-job` a seguir obtém o status detalhado do trabalho cujo ID é `example-job-01`.

```
aws iot describe-job \  
  --job-id "example-job-01"
```

Saída:

```
{  
  "job": {  
    "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",  
    "jobId": "example-job-01",  
    "targetSelection": "SNAPSHOT",  
    "status": "IN_PROGRESS",  
    "targets": [  
      "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi"  
    ],  
    "description": "example job test",  
    "presignedUrlConfig": {},  
    "jobExecutionsRolloutConfig": {},  
    "createdAt": 1560787022.733,  
    "lastUpdatedAt": 1560787026.294,  
    "jobProcessDetails": {  
      "numberOfCanceledThings": 0,  
      "numberOfSucceededThings": 0,  
      "numberOfFailedThings": 0,  
      "numberOfRejectedThings": 0,  
      "numberOfQueuedThings": 1,  
      "numberOfInProgressThings": 0,  
      "numberOfRemovedThings": 0,  
      "numberOfTimedOutThings": 0  
    }  
  }  
}
```

```
    },  
    "timeoutConfig": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar trabalhos \(CLI\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-mitigation-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-mitigation-action`.

### AWS CLI

Para atualizar uma ação de mitigação

O exemplo `update-mitigation-action` a seguir atualiza a ação de mitigação especificada chamada `AddThingsToQuarantineGroupAction`, altera o nome do grupo de itens e define `overrideDynamicGroups` como `false`. Para verificar as alterações, use o comando `describe-mitigation-action`.

```
aws iot update-mitigation-action \  
  --cli-input-json "{ \"actionName\": \"AddThingsToQuarantineGroupAction\",  
  \"actionParams\": { \"addThingsToThingGroupParams\": {\"thingGroupNames\":  
  [\"QuarantineGroup2\"],\"overrideDynamicGroups\": false}}}"
```

Saída:

```
{  
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/  
AddThingsToQuarantineGroupAction",  
  "actionId": "2fd2726d-98e1-4abf-b10f-09465ccd6bfa"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateMitigationAction \(Comandos de ação de mitigação\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMitigationAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-provisioning-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-provisioning-template`.

### AWS CLI

Para atualizar um modelo de provisionamento

O exemplo `update-provisioning-template` a seguir modifica a descrição e o perfil ARN do modelo de provisionamento especificado e ativa o modelo.

```
aws iot update-provisioning-template \  
  --template-name widget-template \  
  --enabled \  
  --description "An updated provisioning template for widgets" \  
  --provisioning-role-arn arn:aws:iam::504350838278:role/Provision_role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [AWS IoT Secure Tunneling](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProvisioningTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-role-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-role-alias`.

### AWS CLI

Para atualizar um alias de perfil

O exemplo `update-role-alias` a seguir atualiza o alias do perfil `LightBulbRole`.

```
aws iot update-role-alias \  
  --role-alias LightBulbRole \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/lightbulbrole-001
```

Saída:

```
{
```

```
"roleAlias": "LightBulbRole",  
"roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/LightBulbRole"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateRoleAlias](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoleAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-scheduled-audit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-scheduled-audit`.

### AWS CLI

Para atualizar uma definição de auditoria programada

O exemplo `update-scheduled-audit` a seguir altera os nomes das verificações de alvo para uma auditoria agendada do AWS IoT Device Defender.

```
aws iot update-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name WednesdayCertCheck \  
  --target-check-  
names CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK REVOKED_CA_CERTIFICATE
```

Saída:

```
{  
  "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/  
WednesdayCertCheck"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de auditoria](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateScheduledAudit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-security-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-security-profile`.



## AWS CLI

Para alterar um perfil de segurança

O exemplo `update-security-profile` a seguir atualiza a descrição e os comportamentos de um perfil de segurança do AWS IoT Device Defender.

```
aws iot update-security-profile \
  --security-profile-name PossibleIssue \
  --security-profile-description "Check to see if authorization fails 12 times in 5 minutes or if cellular bandwidth exceeds 128" \
  --behaviors "[{\\"name\\":\\"CellularBandwidth\\",\\"metric\\":\\"aws:message-byte-size\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"greater-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":128},\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}},{\\"name\\":\\"Authorization\\",\\"metric\\":\\"aws:num-authorization-failures\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"less-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":12},\\"durationSeconds\\":300,\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}}]"
```

Saída:

```
{
  "securityProfileName": "PossibleIssue",
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/PossibleIssue",
  "securityProfileDescription": "check to see if authorization fails 12 times in 5 minutes or if cellular bandwidth exceeds 128",
  "behaviors": [
    {
      "name": "CellularBandwidth",
      "metric": "aws:message-byte-size",
      "criteria": {
        "comparisonOperator": "greater-than",
        "value": {
          "count": 128
        }
      },
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
  ],
  {
    "name": "Authorization",
    "metric": "aws:num-authorization-failures",
    "criteria": {
```

```

        "comparisonOperator": "less-than",
        "value": {
            "count": 12
        },
        "durationSeconds": 300,
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
}
],
"version": 2,
"creationDate": 1560278102.528,
"lastModifiedDate": 1560352711.207
}

```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSecurityProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-stream`.

### AWS CLI

Para atualizar um fluxo

O exemplo `update-stream` a seguir atualiza um fluxo existente. A versão do fluxo será incrementada em um.

```

aws iot update-stream \
  --cli-input-json file://update-stream.json

```

Conteúdo de `update-stream.json`:

```

{
  "streamId": "stream12345",
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",
  "files": [
    {

```

```

        "fileId": 123,
        "s3Location": {
            "bucket": "codesign-ota-bucket",
            "key": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"
        }
    }
]
"roleArn": "arn:aws:iam:us-west-2:123456789012:role/service-role/my_ota_stream_role"
}

```

Saída:

```

{
  "streamId": "stream12345",
  "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",
  "streamVersion": 2
}

```

Para obter mais informações, consulte [UpdateStream](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-thing-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-thing-group`.

### AWS CLI

Para atualizar a definição de um grupo de itens

O exemplo `update-thing-group` a seguir atualiza a definição do grupo de itens especificado, alterando a descrição e dois atributos.

```

aws iot update-thing-group \
  --thing-group-name HalogenBulbs \
  --thing-group-properties "thingGroupDescription=\"Halogen bulb group\",
  attributePayload={attributes={Manufacturer=AnyCompany,wattage=60}}"

```

Saída:

```
{
  "version": 2
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateThingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-thing-groups-for-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-thing-groups-for-thing`.

### AWS CLI

Para alterar uma lista de grupos aos quais o item pertence

O exemplo `update-thing-groups-for-thing` a seguir remove o item chamado `MyLightBulb` do grupo chamado `DeadBulbs` e a adiciona ao grupo nomeado `replaceableItems` ao mesmo tempo.

```
aws iot update-thing-groups-for-thing \
  --thing-name MyLightBulb \
  --thing-groups-to-add "replaceableItems" \
  --thing-groups-to-remove "DeadBulbs"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Grupos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateThingGroupsForThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-thing`.

### AWS CLI

Como associar um item a um tipo de item

O exemplo `update-thing` a seguir associa um item no registro do AWS IoT a um tipo de item. Ao fazer a associação, devem ser fornecidos valores para os atributos definidos pelo tipo de item.

```
aws iot update-thing \  
  --thing-name "MyOtherLightBulb" \  
  --thing-type-name "LightBulb" \  
  --attribute-payload '{"attributes": {"wattage": "75", "model": "123"}}'
```

Esse comando não produz nenhuma saída. É possível usar o comando `describe-thing` para exibir o resultado.

Para obter mais informações, consulte [Tipos de itens](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-topic-rule-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-topic-rule-destination`.

### AWS CLI

Exemplo 1: habilitar um destino de regra de tópico

O exemplo `update-topic-rule-destination` a seguir ativa o tráfego para um destino de regra de tópico.

```
aws iot update-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status ENABLED
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar um destino de regra de tópico](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Exemplo 2: desativar um destino de regra de tópico

O exemplo `update-topic-rule-destination` a seguir desativa o tráfego para um destino de regra de tópico.

```
aws iot update-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status DISABLED
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desativar um destino de regra de tópico](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

Exemplo 3: enviar uma nova mensagem de confirmação

O exemplo `update-topic-rule-destination` a seguir envia uma nova mensagem de confirmação para um destino de regra de tópico.

```
aws iot update-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status IN_PROGRESS
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Enviar uma nova mensagem de confirmação](#) no Guia do desenvolvedor de AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTopicRuleDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **validate-security-profile-behaviors**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-security-profile-behaviors`.

### AWS CLI

Exemplo 1: validar os parâmetros de comportamento de um perfil de segurança

O exemplo `validate-security-profile-behaviors` a seguir valida um conjunto bem formado e correto de comportamentos para um perfil de segurança do AWS IoT Device Defender.

```
aws iot validate-security-profile-behaviors \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status IN_PROGRESS
```

```
--behaviors "[{"name":"CellularBandwidth","metric":"aws:message-byte-size",
,"criteria":{"comparisonOperator":"greater-than","value":{"count":128},
"consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}}, {"name
":"Authorization","metric":"aws:num-authorization-failures","criteria":
{"comparisonOperator":"greater-than","value":{"count":12},"durationSeconds
":300,"consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}]]"
```

Saída:

```
{
  "valid": true,
  "validationErrors": []
}
```

Exemplo 2: validar os parâmetros de comportamento incorretos de um perfil de segurança

O exemplo `validate-security-profile-behaviors` a seguir valida um conjunto de comportamentos que contém um erro para um perfil de segurança do AWS IoT Device Defender.

```
aws iot validate-security-profile-behaviors \
  --behaviors [{"name":"CellularBandwidth","metric":"aws:message-byte-size",
,"criteria":{"comparisonOperator":"greater-than","value":{"count":128},
"consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}}, {"name
":"Authorization","metric":"aws:num-authorization-failures","criteria":
{"comparisonOperator":"greater-than","value":{"count":12},"durationSeconds
":300,"consecutiveDatapointsToAlarm":100000,"consecutiveDatapointsToClear
":1}]]"
```

Saída:

```
{
  "valid": false,
  "validationErrors": [
    {
      "errorMessage": "Behavior Authorization is malformed.
consecutiveDatapointsToAlarm 100000 should be in range[1,10]"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos do Detect](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ValidateSecurityProfileBehaviors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de dispositivo do AWS IoT 1-Click usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com AWS IoT 1-Click Devices.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **claim-devices-by-claim-code**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `claim-devices-by-claim-code`.

#### AWS CLI

Para registrar um ou mais dispositivos do AWS IoT 1-Click usando um código de registro

O exemplo `claim-devices-by-claim-code` a seguir registra o dispositivo AWS IoT 1-Click especificado usando um código de registro (em vez de uma ID do item).

```
aws iot1click-devices claim-devices-by-claim-code \  
  --claim-code C-123EXAMPLE
```

#### Saída:

```
{  
  "Total": 9  
  "ClaimCode": "C-123EXAMPLE"  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ClaimDevicesByClaimCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-device.

### AWS CLI

Para descrever um dispositivo

O exemplo describe-device a seguir descreve o dispositivo especificado.

```
aws iot1click-devices describe-device \  
--device-id G030PM0123456789
```

Saída:

```
{  
  "DeviceDescription": {  
    "Arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:devices/G030PM0123456789",  
    "Attributes": {  
      "projectRegion": "us-west-2",  
      "projectName": "AnytownDumpsters",  
      "placementName": "customer217",  
      "deviceTemplateName": "empty-dumpster-request"  
    },  
    "DeviceId": "G030PM0123456789",  
    "Enabled": false,  
    "RemainingLife": 99.9,  
    "Type": "button",  
    "Tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## finalize-device-claim

O código de exemplo a seguir mostra como usar `finalize-device-claim`.

### AWS CLI

Como finalizar uma solicitação de registro para um dispositivo AWS IoT 1-Click usando uma ID de item

O exemplo `finalize-device-claim` a seguir registra o dispositivo AWS IoT 1-Click especificado usando um código de registro (em vez de uma ID de solicitação).

```
aws iot1click-devices finalize-device-claim \  
  --device-id G030PM0123456789
```

Saída:

```
{  
  "State": "CLAIMED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [FinalizeDeviceClaim](#) na Referência de Comandos da AWS CLI.

## get-device-methods

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-device-methods`.

### AWS CLI

Para listar os métodos disponíveis para um dispositivo

O exemplo `get-device-methods` a seguir lista os métodos disponíveis para um dispositivo.

```
aws iot1click-devices get-device-methods \  
  --device-id G030PM0123456789
```

Saída:

```
{
  "DeviceMethods": [
    {
      "MethodName": "getDeviceHealthParameters"
    },
    {
      "MethodName": "setDeviceHealthMonitorCallback"
    },
    {
      "MethodName": "getDeviceHealthMonitorCallback"
    },
    {
      "MethodName": "setOnClickCallback"
    },
    {
      "MethodName": "getOnClickCallback"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeviceMethods](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **initiate-device-claim**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `initiate-device-claim`.

### AWS CLI

Para iniciar uma solicitação de registro para um dispositivo AWS IoT 1-Click usando uma ID de item

O exemplo `initiate-device-claim` a seguir registra o dispositivo AWS IoT 1-Click especificado usando um código de registro (em vez de uma ID de solicitação).

```
aws iot1click-devices initiate-device-claim \
  --device-id G030PM0123456789
```

Saída:

```
{
  "State": "CLAIM_INITIATED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [InitiateDeviceClaim](#) na Referência de Comandos da AWS CLI.

## invoke-device-method

O código de exemplo a seguir mostra como usar `invoke-device-method`.

### AWS CLI

Como invocar um método de dispositivo em um dispositivo

O exemplo `invoke-device-method` a seguir invoca o método especificado em um dispositivo.

```
aws iot1click-devices invoke-device-method \
  --cli-input-json file://invoke-device-method.json
```

Conteúdo de `invoke-device-method.json`:

```
{
  "DeviceId": "G030PM0123456789",
  "DeviceMethod": {
    "DeviceType": "device",
    "MethodName": "getDeviceHealthParameters"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "DeviceMethodResponse": "{\"remainingLife\": 99.8}"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [InvokeDeviceMethod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-device-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-device-events`.

### AWS CLI

Para listar os eventos de um dispositivo em um intervalo de tempo especificado

O exemplo `list-device-events` a seguir lista os eventos do dispositivo especificado dentro do intervalo de tempo especificado.

```
aws iot1click-devices list-device-events \  
  --device-id G030PM0123456789 \  
  --from-time-stamp 2019-07-17T15:45:12.880Z --to-time-  
stamp 2019-07-19T15:45:12.880Z
```

Saída:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "Device": {  
        "Attributes": {},  
        "DeviceId": "G030PM0123456789",  
        "Type": "button"  
      },  
      "StdEvent": "{\"clickType\": \"SINGLE\"",  
      "\"reportedTime\": \"2019-07-18T23:47:55.015Z\", \"certificateId\":  
      \"fe8798a6c97c62ef8756b80eeefdcf2280f3352f82faa8080c74cc4f4a4d1811\",  
      \"remainingLife\": 99.85000000000001, \"testMode\": false}"  
    },  
    {  
      "Device": {  
        "Attributes": {},  
        "DeviceId": "G030PM0123456789",  
        "Type": "button"  
      },  
      "StdEvent": "{\"clickType\": \"DOUBLE\"",  
      "\"reportedTime\": \"2019-07-19T00:14:41.353Z\", \"certificateId\":
```

```
\"fe8798a6c97c62ef8756b80eeefdcd2280f3352f82faa8080c74cc4f4a4d1811\",
\"remainingLife\": 99.8, \"testMode\": false}
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeviceEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-devices`.

### AWS CLI

Para listar os dispositivos de um tipo especificado

O exemplo `list-devices` a seguir lista os dispositivos de um tipo especificado.

```
aws iot1click-devices list-devices \
  --device-type button
```

Este comando não produz saída.

Saída:

```
{
  "Devices": [
    {
      "remainingLife": 99.9,
      "attributes": {
        "arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:devices/
G030PM0123456789",
        "type": "button",
        "deviceId": "G030PM0123456789",
        "enabled": false
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um dispositivo

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista os dispositivos de um tipo especificado.

```
aws iot1click-devices list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:devices/  
G030PM0123456789"
```

Saída:

```
{  
  "Tags": {  
    "Driver Phone": "123-555-0199",  
    "Driver": "Jorge Souza"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso do dispositivo AWS

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a tag ao compartilhamento de recursos especificado.

```
aws iot1click-devices tag-resource \  
  --cli-input-json file://devices-tag-resource.json
```

Conteúdo de `devices-tag-resource.json`:

```
{  
  "ResourceArn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:devices/  
G030PM0123456789",  
  "Tags": {  
    "Driver": "Jorge Souza",  
    "Driver Phone": "123-555-0199"  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unclaim-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unclaim-device`.

### AWS CLI

Para cancelar o registro de um dispositivo da sua conta AWS

O exemplo `unclaim-device` a seguir cancela o registro do dispositivo especificado da sua conta da AWS.

```
aws iot1click-devices unclaim-device \  
  --device-id G030PM0123456789
```

Saída:

```
{  
  "State": "UNCLAIMED"
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [UnclaimDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags de um recurso de dispositivo AWS

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags com os nomes `Driver Phone` e `Driver` do recurso de dispositivo especificado.

```
aws iot1click-devices untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
AnytownDumpsters" \  
  --tag-keys "Driver Phone" "Driver"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-device-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-device-state`.

### AWS CLI

Para atualizar o estado "habilitado" em um dispositivo

O seguinte `update-device-state` define o estado do dispositivo especificado como `enabled`.

```
aws iot1click-devices update-device-state \  
  --device-id G030PM0123456789 \  
  --state enabled
```

```
--enabled
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeviceState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de projetos do AWS IoT 1-Click usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com AWS IoT 1-Click Projects.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-device-with-placement**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-device-with-placement`.

AWS CLI

Como associar um dispositivo AWS IoT 1-Click a um posicionamento existente

O exemplo `associate-device-with-placement` a seguir associa o dispositivo AWS IoT 1-Click especificado a um posicionamento existente.

```
aws iot1click-projects associate-device-with-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217 \  
  \
```

```
--device-template-name empty-dumpster-request \  
--device-id G030PM0123456789
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateDeviceWithPlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-placement

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-placement.

### AWS CLI

Para criar uma colocação AWS IoT 1-Click para um projeto

O exemplo create-placement a seguir cria um posicionamento de AWS IoT 1-Click para o projeto especificado.

```
aws iot1click-projects create-placement \  
--project-name AnytownDumpsters \  
--placement-name customer217 \  
--attributes '{"location": "123 Any Street Anytown, USA 10001", "phone":  
"123-456-7890"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-project.

### AWS CLI

Para criar um projeto de AWS IoT 1-Click para zero ou mais colocações

O exemplo `create-project` a seguir cria um posicionamento de AWS IoT 1-Click para o projeto especificado.

```
aws iot1click-projects create-project --cli-input-json file://create-project.json
```

Conteúdo de `create-project.json`:

```
{
  "projectName": "AnytownDumpsters",
  "description": "All dumpsters in the Anytown region.",
  "placementTemplate": {
    "defaultAttributes": {
      "City" : "Anytown"
    },
    "deviceTemplates": {
      "empty-dumpster-request" : {
        "deviceType": "button"
      }
    }
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-placement**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-placement`.

### AWS CLI

Para excluir um posicionamento de um projeto

O exemplo `delete-placement` a seguir exclui o posicionamento especificado de um projeto.

```
aws iot1click-projects delete-placement \
  --project-name AnytownDumpsters \
  --placement-name customer217
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-project.

### AWS CLI

Para excluir um usuário da sua conta AWS

O exemplo delete-project a seguir exclui o projeto especificado da sua conta da AWS.

```
aws iot1click-projects delete-project \  
  --project-name AnytownDumpsters
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-placement

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-placement.

### AWS CLI

Para descrever uma colocação para um projeto

O exemplo describe-placement a seguir descreve um posicionamento de para o projeto especificado.

```
aws iot1click-projects describe-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217
```

Saída:

```
{
  "placement": {
    "projectName": "AnytownDumpsters",
    "placementName": "customer217",
    "attributes": {
      "phone": "123-555-0110",
      "location": "123 Any Street Anytown, USA 10001"
    },
    "createdDate": 1563488454,
    "updatedAt": 1563488454
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-project`.

### AWS CLI

Para descrever um projeto do AWS IoT 1-Click

O exemplo `describe-project` a seguir cria um posicionamento de AWS IoT 1-Click para o projeto especificado.

```
aws iot1click-projects describe-project \
  --project-name AnytownDumpsters
```

Saída:

```
{
  "project": {
    "arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:projects/AnytownDumpsters",
    "projectName": "AnytownDumpsters",
    "description": "All dumpsters in the Anytown region.",
    "createdDate": 1563483100,
    "updatedAt": 1563483100,
  }
}
```

```
    "placementTemplate": {
      "defaultAttributes": {
        "City": "Anytown"
      },
      "deviceTemplates": {
        "empty-dumpster-request": {
          "deviceType": "button",
          "callbackOverrides": {}
        }
      }
    },
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-device-from-placement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-device-from-placement`.

### AWS CLI

Desassociar um dispositivo de um posicionamento

O exemplo `disassociate-device-from-placement` a seguir desassocia o dispositivo especificado de um posicionamento.

```
aws iot1click-projects disassociate-device-from-placement \
  --project-name AnytownDumpsters \
  --placement-name customer217 \
  --device-template-name empty-dumpster-request
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateDeviceFromPlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-devices-in-placement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-devices-in-placement`.

### AWS CLI

Para listar todos os dispositivos em um posicionamento contido em um projeto

O exemplo `get-devices-in-placement` a seguir lista todos os dispositivos em um posicionamento especificado contido no projeto especificado.

```
aws iot1click-projects get-devices-in-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217
```

Saída:

```
{  
  "devices": {  
    "empty-dumpster-request": "G030PM0123456789"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDevicesInPlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-placements

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-placements`.

### AWS CLI

Para listar todos os posicionamentos do AWS IoT 1-Click para um projeto

O exemplo `list-placements` a seguir cria um posicionamento de AWS IoT 1-Click para o projeto especificado.

```
aws iot1click-projects list-placements \  
  --project-name AnytownDumpsters
```



Saída:

```
{
  "placements": [
    {
      "projectName": "AnytownDumpsters",
      "placementName": "customer217",
      "createdDate": 1563488454,
      "updatedAt": 1563488454
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPlacements](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-projects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-projects`.

AWS CLI

Para listar todos os projetos AWS IoT 1-Click

O exemplo `list-projects` a seguir lista todos os projetos de AWS IoT 1-Click em sua conta.

```
aws iot1click-projects list-projects
```

Saída:

```
{
  "projects": [
    {
      "arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:projects/AnytownDumpsters",
      "projectName": "AnytownDumpsters",
      "createdDate": 1563483100,
      "updatedAt": 1563483100,
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar todas as tags de um recurso de projeto.

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para o recurso de projeto especificado.

```
aws iot1click-projects list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/
  AnytownDumpsters"
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "Manager": "Li Juan",
    "Account": "45215"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

## AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso de projeto

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona duas tags ao recurso de projeto especificado.

```
aws iot1click-projects tag-resource \  
  --cli-input-json file://devices-tag-resource.json
```

Conteúdo de `devices-tag-resource.json`:

```
{  
  "resourceArn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
AnytownDumpsters",  
  "tags": {  
    "Account": "45215",  
    "Manager": "Li Juan"  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover as tags de um recurso de projeto

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com uma chave de nome `Manager` do projeto especificado.

```
aws iot1click-projects untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
AnytownDumpsters" \  
  --tag-keys "Manager"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-placement

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-placement.

### AWS CLI

Para atualizar os pares de valores-chave de "atributos" de um posicionamento

O exemplo update-placement a seguir atualiza os pares de valores-chave de "atributos" de um posicionamento.

```
aws iot1click-projects update-placement \  
--cli-input-json file://update-placement.json
```

Conteúdo de update-placement.json:

```
{  
  "projectName": "AnytownDumpsters",  
  "placementName": "customer217",  
  "attributes": {  
    "phone": "123-456-7890",  
    "location": "123 Any Street Anytown, USA 10001"  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePlacement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-project.

## AWS CLI

Para atualizar as configurações de um projeto

O exemplo `update-project` a seguir atualiza a descrição de um projeto.

```
aws iot1click-projects update-project \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --description "All dumpsters (yard waste, recycling, garbage) in the Anytown  
region."
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usando o AWS IoT 1-Click com a AWS CLI no Guia do desenvolvedor do AWS IoT 1-Click](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Analytics usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Analytics.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-put-message**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-put-message`.

## AWS CLI

Para enviar uma mensagem para um canal

O exemplo `batch-put-message` a seguir envia uma mensagem para o canal especificado.

```
aws iotanalytics batch-put-message \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --cli-input-json file://batch-put-message.json
```

Conteúdo de `batch-put-message.json`:

```
{  
  "channelName": "mychannel",  
  "messages": [  
    {  
      "messageId": "0001",  
      "payload": "eyAidGVtcGVyYXR1cmUiOiAyMCMCB9"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "batchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [BatchPutMessage](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchPutMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-pipeline-reprocessing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-pipeline-reprocessing`.

### AWS CLI

Para cancelar o reprocessamento de dados por meio do pipeline

O exemplo `cancel-pipeline-reprocessing` a seguir cancela o reprocessamento de dados por meio do pipeline especificado.

```
aws iotanalytics cancel-pipeline-reprocessing \  
  --pipeline-name mypipeline \  
  --reprocessing-id "6ad2764f-fb13-4de3-b101-4e74af03b043"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [CancelPipelineReprocessing](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelPipelineReprocessing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-channel`.

### AWS CLI

Para criar um canal

O exemplo `create-channel` a seguir cria um canal com a configuração especificada. Um canal coleta dados de um tópico MQTT e arquiva as mensagens brutas não processadas antes de publicar os dados em uma pipeline.

```
aws iotanalytics create-channel \  
  --cli-input-json file://create-channel.json
```

Conteúdo de `create-channel.json`:

```
{  
  "channelName": "mychannel",  
  "retentionPeriod": {  
    "unlimited": true  
  },  
  "tags": [  
    {  
      "key": "Environment",  
      "value": "Production"  
    }  
  ]  
}
```

**Saída:**

```
{
  "channelArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel",
  "channelName": "mychannel",
  "retentionPeriod": {
    "unlimited": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateChannel](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-dataset-content**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-dataset-content`.

**AWS CLI**

Para criar o conteúdo de um conjunto de dados

O exemplo `create-dataset-content` a seguir cria o conteúdo do conjunto de dados especificado aplicando uma `queryAction` (uma consulta SQL) ou uma `containerAction` (executando um aplicativo em contêiner).

```
aws iotanalytics create-dataset-content \
  --dataset-name mydataset
```

**Saída:**

```
{
  "versionId": "d494b416-9850-4670-b885-ca22f1e89d62"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateDatasetContent](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDatasetContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## create-dataset

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-dataset`.

### AWS CLI

Para criar um conjunto de dados

O `create-dataset` a seguir cria um conjunto de dados. Um conjunto de dados armazena dados recuperados de um datastore aplicando uma `queryAction` (uma consulta SQL) ou uma `containerAction` (executando uma aplicação em contêiner). Esta operação cria o esqueleto de um conjunto de dados. O conjunto de dados pode ser preenchido manualmente chamando `CreateDatasetContent` ou automaticamente, de acordo com um `trigger` especificado.

```
aws iotanalytics create-dataset \  
  --cli-input-json file://create-dataset.json
```

Conteúdo de `create-dataset.json`:

```
{  
  "datasetName": "mydataset",  
  "actions": [  
    {  
      "actionName": "myDatasetAction",  
      "queryAction": {  
        "sqlQuery": "SELECT * FROM mydatastore"  
      }  
    }  
  ],  
  "retentionPeriod": {  
    "unlimited": true  
  },  
  "tags": [  
    {  
      "key": "Environment",  
      "value": "Production"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{
  "datasetName": "mydataset",
  "retentionPeriod": {
    "unlimited": true
  },
  "datasetArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:dataset/mydataset"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateDataset](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-datastore.

### AWS CLI

Para criar um armazenamento de dados

O exemplo create-datastore a seguir cria um armazenamento de dados, que é um repositório de mensagens.

```
aws iotanalytics create-datastore \
  --cli-input-json file://create-datastore.json
```

Conteúdo de create-datastore.json:

```
{
  "datastoreName": "mydatastore",
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 90
  },
  "tags": [
    {
      "key": "Environment",
      "value": "Production"
    }
  ]
}
```

**Saída:**

```
{
  "datastoreName": "mydatastore",
  "datastoreArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:datastore/
mydatastore",
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 90,
    "unlimited": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateDatastore](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-pipeline**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-pipeline`.

**AWS CLI**

Criar um pipeline do IoT Analytics

O `create-pipeline` a seguir cria um pipeline simples. Um pipeline consome mensagens de um canal e permite que você as processe antes de armazená-las em um datastore. É necessário especificar um canal e uma atividade de armazenamento de dados, e opcionalmente, até 23 atividades adicionais na matriz `pipelineActivities`.

```
aws iotanalytics create-pipeline \
  --cli-input-json file://create-pipeline.json
```

Conteúdo de `create-pipeline.json`:

```
{
  "pipelineName": "mypipeline",
  "pipelineActivities": [
    {
      "channel": {
        "name": "myChannelActivity",
```

```
        "channelName": "mychannel",
        "next": "myMathActivity"
    }
},
{
    "datastore": {
        "name": "myDatastoreActivity",
        "datastoreName": "mydatastore"
    }
},
{
    "math": {
        "name": "myMathActivity",
        "math": "((temp - 32) * 5.0) / 9.0",
        "attribute": "tempC",
        "next": "myDatastoreActivity"
    }
}
],
"tags": [
    {
        "key": "Environment",
        "value": "Beta"
    }
]
}
```

Saída:

```
{
  "pipelineArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:pipeline/
mypipeline",
  "pipelineName": "mypipeline"
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreatePipeline](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-channel`.

## AWS CLI

Excluir um canal do IoT Analytics

O exemplo `delete-channel` a seguir exclui o canal especificado.

```
aws iotanalytics delete-channel \  
  --channel-name mychannel
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteChannel](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-dataset-content`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-dataset-content`.

## AWS CLI

Para excluir o conteúdo do conjunto de dados

O exemplo `delete-dataset-content` a seguir exclui o conteúdo do conjunto de dados especificado.

```
aws iotanalytics delete-dataset-content \  
  --dataset-name mydataset
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteDatasetContent](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDatasetContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-dataset`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-dataset`.

## AWS CLI

Para excluir um conjunto de dados

O exemplo `delete-dataset` a seguir exclui o conjunto de dados especificado. Você não precisa excluir o conteúdo do conjunto de dados antes de executar esta operação.

```
aws iotanalytics delete-dataset \  
  --dataset-name mydataset
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteDataset](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDataset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-datastore**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-datastore`.

## AWS CLI

Para excluir um armazenamento de dados

O exemplo `delete-datastore` a seguir exclui o datastore especificado.

```
aws iotanalytics delete-datastore \  
  --datastore-name mydatastore
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteDatastore](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-pipeline**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-pipeline`.

## AWS CLI

Para excluir um pipeline

O exemplo `delete-pipeline` a seguir exclui o pipeline especificado.

```
aws iotanalytics delete-pipeline \  
  --pipeline-name mypipeline
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeletePipeline](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-channel`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-channel`.

## AWS CLI

Para recuperar informações sobre um canal

O exemplo `describe-channel` a seguir exibe detalhes, incluindo estatísticas, do canal especificado.

```
aws iotanalytics describe-channel \  
  --channel-name mychannel \  
  --include-statistics
```

Saída:

```
{  
  "statistics": {  
    "size": {  
      "estimatedSizeInBytes": 402.0,  
      "estimatedOn": 1561504380.0  
    }  
  },  
  "channel": {  
    "status": "ACTIVE",
```

```
    "name": "mychannel",
    "lastUpdateTime": 1557860351.001,
    "creationTime": 1557860351.001,
    "retentionPeriod": {
      "unlimited": true
    },
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeChannel](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-dataset

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dataset`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um conjunto de dados

O exemplo `describe-dataset` a seguir exibe os detalhes do conjunto de dados especificado.

```
aws iotanalytics describe-dataset \
  --dataset-name mydataset
```

Saída:

```
{
  "dataset": {
    "status": "ACTIVE",
    "contentDeliveryRules": [],
    "name": "mydataset",
    "lastUpdateTime": 1557859240.658,
    "triggers": [],
    "creationTime": 1557859240.658,
    "actions": [
      {
        "actionName": "query_32",
        "queryAction": {
          "sqlQuery": "SELECT * FROM mydatastore",

```



```

        "filters": []
      }
    ],
    "retentionPeriod": {
      "numberOfDays": 90,
      "unlimited": false
    },
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:dataset/mydataset"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDataset](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDataset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-datastore`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um datastore

O exemplo `describe-datastore` a seguir exibe detalhes, incluindo estatísticas, do datastore especificado.

```

aws iotanalytics describe-datastore \
  --datastore-name mydatastore \
  --include-statistics

```

Saída:

```

{
  "datastore": {
    "status": "ACTIVE",
    "name": "mydatastore",
    "lastUpdateTime": 1557858971.02,
    "creationTime": 1557858971.02,
    "retentionPeriod": {
      "unlimited": true
    }
  }
}

```

```
    },
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:datastore/mydatastore"
  },
  "statistics": {
    "size": {
      "estimatedSizeInBytes": 397.0,
      "estimatedOn": 1561592040.0
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDatastore](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-logging-options`.

### AWS CLI

Para recuperar as opções de log atuais

O exemplo `describe-logging-options` a seguir exibe as opções atuais de log do AWS IoT Analytics.

```
aws iotanalytics describe-logging-options
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/myIoTAnalyticsRole",
    "enabled": true,
    "level": "ERROR"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeLoggingOptions](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-pipeline`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um pipeline

O exemplo `describe-pipeline` a seguir exibe os detalhes do pipeline especificado.

```
aws iotanalytics describe-pipeline \  
  --pipeline-name mypipeline
```

Saída:

```
{  
  "pipeline": {  
    "activities": [  
      {  
        "channel": {  
          "channelName": "mychannel",  
          "name": "mychannel_28",  
          "next": "mydatastore_29"  
        }  
      },  
      {  
        "datastore": {  
          "datastoreName": "mydatastore",  
          "name": "mydatastore_29"  
        }  
      }  
    ],  
    "name": "mypipeline",  
    "lastUpdateTime": 1561676362.515,  
    "creationTime": 1557859124.432,  
    "reprocessingSummaries": [  
      {  
        "status": "SUCCEEDED",  
        "creationTime": 1561676362.189,  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
        "id": "6ad2764f-fb13-4de3-b101-4e74af03b043"
      }
    ],
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:pipeline/mypipeline"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribePipeline](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [DescribePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-dataset-content

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-dataset-content`.

### AWS CLI

Para recuperar o conteúdo de um conjunto de dados

O exemplo `get-dataset-content` a seguir recupera o conteúdo de um conjunto de dados como URIs pré-assinados.

```
aws iotanalytics get-dataset-content --dataset-name mydataset
```

Saída:

```
{
  "status": {
    "state": "SUCCEEDED"
  },
  "timestamp": 1557863215.995,
  "entries": [
    {
      "dataURI": "https://aws-radiant-dataset-12345678-1234-1234-1234-123456789012.s3.us-west-2.amazonaws.com/results/12345678-e8b3-46ba-b2dd-efe8d86cf385.csv?X-Amz-Security-Token=...-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20190628T173437Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=7200&X-Amz-Credential=...F20190628%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Signature=..."
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [GetDatasetContent](#) no guia.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDatasetContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-channels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-channels`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de canais

O exemplo `list-channels` a seguir exibe informações resumidas sobre os canais disponíveis.

```
aws iotanalytics list-channels
```

Saída:

```
{  
  "channelSummaries": [  
    {  
      "status": "ACTIVE",  
      "channelName": "mychannel",  
      "creationTime": 1557860351.001,  
      "lastUpdateTime": 1557860351.001  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListChannels](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListChannels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-dataset-contents

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-dataset-contents`.

## AWS CLI

Para listar informações sobre o conteúdo do conjunto de dados

O exemplo `list-dataset-contents` a seguir lista informações sobre o conteúdo do conjunto de dados criado.

```
aws iotanalytics list-dataset-contents \  
  --dataset-name mydataset
```

Saída:

```
{  
  "datasetContentSummaries": [  
    {  
      "status": {  
        "state": "SUCCEEDED"  
      },  
      "scheduleTime": 1557863215.995,  
      "version": "b10ea2a9-66c1-4d99-8d1f-518113b738d0",  
      "creationTime": 1557863215.995  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDatasetContents](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDatasetContents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-datasets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-datasets`.

## AWS CLI

Para recuperar informações sobre um conjunto de dados

O exemplo `list-datasets` a seguir lista informações resumidas sobre os conjuntos de dados disponíveis.

```
aws iotanalytics list-datasets
```

Saída:

```
{
  "datasetSummaries": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "datasetName": "mydataset",
      "lastUpdateTime": 1557859240.658,
      "triggers": [],
      "creationTime": 1557859240.658,
      "actions": [
        {
          "actionName": "query_32",
          "actionType": "QUERY"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDatasets](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDatasets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-datastores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-datastores`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de datastores

O exemplo `list-datastores` a seguir lista informações resumidas sobre os datastores disponíveis.

```
aws iotanalytics list-datastores
```

Saída:

```
{
```

```
"datastoreSummaries": [  
  {  
    "status": "ACTIVE",  
    "datastoreName": "mydatastore",  
    "creationTime": 1557858971.02,  
    "lastUpdateTime": 1557858971.02  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDatastores](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDatastores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-pipelines

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pipelines`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de pipelines

O exemplo `list-pipelines` a seguir exibe uma lista de pipelines disponíveis.

```
aws iotanalytics list-pipelines
```

Saída:

```
{  
  "pipelineSummaries": [  
    {  
      "pipelineName": "mypipeline",  
      "creationTime": 1557859124.432,  
      "lastUpdateTime": 1557859124.432,  
      "reprocessingSummaries": []  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListPipelines](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPipelines](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags anexadas ao recurso especificado.

```
aws iotanalytics list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel"
```

Saída:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "value": "bar",  
      "key": "foo"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-options`.

### AWS CLI

Para definir ou atualizar as opções de log

O exemplo `put-logging-options` a seguir recupera as opções atuais de log do AWS IoT Analytics. Se o valor de qualquer campo `loggingOptions` for atualizado, levará até um minuto para a mudança entrar em vigor. Além disso, a política anexada à função especificada no campo

"roleArn" for alterada (por exemplo, para corrigir uma política inválida), levará até 5 minutos para que a mudança entre em vigor.

```
aws iotanalytics put-logging-options \  
  --cli-input-json file://put-logging-options.json
```

Conteúdo de `put-logging-options.json`:

```
{  
  "loggingOptions": {  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/myIoTAnalyticsRole",  
    "level": "ERROR",  
    "enabled": true  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [PutLoggingOptions](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## run-pipeline-activity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `run-pipeline-activity`.

### AWS CLI

Para simular uma atividade de pipeline

O exemplo `run-pipeline-activity` a seguir simula os resultados da execução de uma atividade de pipeline em uma carga útil de mensagem.

```
aws iotanalytics run-pipeline-activity \  
  --pipeline-activity file://maths.json \  
  --payloads file://payloads.json
```

Conteúdo de `maths.json`:

```
{
```

```

    "math": {
      "name": "MyMathActivity",
      "math": "((temp - 32) * 5.0) / 9.0",
      "attribute": "tempC"
    }
  }
}

```

Conteúdo de `payloads.json`:

```

[
  "{\"humidity\": 52, \"temp\": 68 }",
  "{\"humidity\": 52, \"temp\": 32 }"
]

```

Saída:

```

{
  "logResult": "",
  "payloads": [
    "eyJodW1pZG10eSI6NTIsInRlbXAiOiY4LCJ0ZW1wQyI6MjB9",
    "eyJodW1pZG10eSI6NTIsInRlbXAiOiMyLCJ0ZW1wQyI6MH0="
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [RunPipelineActivity](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [RunPipelineActivity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## sample-channel-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `sample-channel-data`.

### AWS CLI

Para recuperar mensagens de amostra de um canal

O exemplo `sample-channel-data` a seguir recupera uma amostra de mensagens do canal especificado ingeridas durante o período de tempo especificado. Até 10 mensagens podem ser recuperadas.

```
aws iotanalytics sample-channel-data \  
  --channel-name mychannel
```

Saída:

```
{  
  "payloads": [  
    "eyJhdGVtcGVyYXR1cmUiOiAyMCMCB9",  
    "eyJhZm9vIjogImJhcnVzIj0="
```

Para obter mais informações, consulte [SampleChannelData](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [SampleChannelData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-pipeline-reprocessing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-pipeline-reprocessing`.

AWS CLI

Para iniciar o reprocessamento do pipeline

O exemplo `start-pipeline-reprocessing` a seguir inicia o reprocessamento de dados brutos de mensagem por meio do pipeline especificado.

```
aws iotanalytics start-pipeline-reprocessing \  
  --pipeline-name mypipeline
```

Saída:

```
{  
  "reprocessingId": "6ad2764f-fb13-4de3-b101-4e74af03b043"
```

Para obter mais informações, consulte a [StartPipelineReprocessing](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartPipelineReprocessing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar ou modificar tags em um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona ou modifica as tags anexadas ao recurso especificado.

```
aws iotanalytics tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel" \  
  --tags "[{"key": "Environment", "value": "Production"}]"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [TagResource](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags com as chaves de nome determinadas do recurso especificado.

```
aws iotanalytics untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel" \  
  --tag-keys ["Environment"]
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UntagResource](https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API_UntagResource.html) <[https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API\\_UntagResource.html](https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API_UntagResource.html)> na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-channel`.

### AWS CLI

Para modificar um canal

O exemplo `update-channel` a seguir modifica as configurações do canal especificado.

```
aws iotanalytics update-channel \  
  --cli-input-json file://update-channel.json
```

Conteúdo de `update-channel.json`:

```
{  
  "channelName": "mychannel",  
  "retentionPeriod": {  
    "numberOfDays": 92  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UpdateChannel](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-dataset

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-dataset`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de dados

O exemplo `update-dataset` a seguir modifica as configurações do conjunto de dados especificado.

```
aws iotanalytics update-dataset \  
  --cli-input-json file://update-dataset.json
```

Conteúdo de `update-dataset.json`:

```
{  
  "datasetName": "mydataset",  
  "actions": [  
    {  
      "actionName": "myDatasetUpdateAction",  
      "queryAction": {  
        "sqlQuery": "SELECT * FROM mydatastore"  
      }  
    }  
  ],  
  "retentionPeriod": {  
    "numberOfDays": 92  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte `UpdateDataset` <[https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API\\_UpdateDataset.html](https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API_UpdateDataset.html)> na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDataset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-datastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-datastore`.

### AWS CLI

Para criar um datastore

O exemplo `update-datastore` a seguir modifica as configurações do datastore especificado.

```
aws iotanalytics update-datastore \  
  --cli-input-json file://update-datastore.json
```

```
--cli-input-json file://update-datastore.json
```

Conteúdo de update-datastore.json:

```
{
  "datastoreName": "mydatastore",
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 93
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UpdateDatastore](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-pipeline.

### AWS CLI

Para atualizar um pipeline

O exemplo update-pipeline a seguir modifica as configurações do pipeline especificado. É necessário especificar um canal e uma atividade de armazenamento de dados, e opcionalmente, até 23 atividades adicionais na matriz pipelineActivities.

```
aws iotanalytics update-pipeline \  
--cli-input-json file://update-pipeline.json
```

Conteúdo de update-pipeline.json:

```
{
  "pipelineName": "mypipeline",
  "pipelineActivities": [
    {
      "channel": {
```



```
        "name": "myChannelActivity",
        "channelName": "mychannel",
        "next": "myMathActivity"
    }
},
{
    "datastore": {
        "name": "myDatastoreActivity",
        "datastoreName": "mydatastore"
    }
},
{
    "math": {
        "name": "myMathActivity",
        "math": "(((temp - 32) * 5.0) / 9.0) + 273.15",
        "attribute": "tempK",
        "next": "myDatastoreActivity"
    }
}
]
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UpdatePipeline](#) na Referência da API do AWS IoT Analytics.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Device Advisor usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Device Advisor.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### create-suite-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-suite-definition.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo create-suite-definition a seguir cria uma suíte de testes do Device Advisor no AWS IoT com a configuração de definição de suíte especificada.

```
aws iotdeviceadvisor create-suite-definition \
  --suite-definition-configuration '{ \
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing"}], \
    "intendedForQualification": false, \
    "rootGroup": "{ \"configuration\": {}, \"tests\": [{ \"name\": \"MQTT Connect\", \
  \"configuration\": { \"EXECUTION_TIMEOUT\": 120 }, \"tests\": [{ \"name\": \"MQTT_Connect\", \
  \"configuration\": {}, \"test\": { \"id\": \"MQTT_Connect\", \"testCase\": null, \"version \
  \": \"0.0.0\" } } ] } ] }", \
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole" }
```

Saída:

```
{
  "suiteDefinitionId": "0jtsgio7yenu",
  "suiteDefinitionArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/0jtsgio7yenu",
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",
  "createdAt": "2022-12-02T11:38:13.263000-05:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma definição de suíte de testes](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

Exemplo 2: criar uma suíte de testes Latest Qualification do IoT Device Advisor

O exemplo `create-suite-definition` a seguir cria uma suíte de testes de qualificação do Device Advisor com a versão mais recente no AWS IoT usando a configuração de definição de suíte especificada.

```
aws iotdeviceadvisor create-suite-definition \
  --suite-definition-configuration '{ \
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing"}], \
    "intendedForQualification": true, \
    "rootGroup": "", \
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole"}
```

Saída:

```
{
  "suiteDefinitionId": "txgsuolk2myj",
  "suiteDefinitionArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/txgsuolk2myj",
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",
  "createdAt": "2022-12-02T11:38:13.263000-05:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma definição de suíte de testes](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSuiteDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-suite-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-suite-definition`.

### AWS CLI

Para excluir a suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo `delete-suite-definition` a seguir exclui a suíte de testes do Device Advisor com o ID de definição da suíte especificado.

```
aws iotdeviceadvisor delete-suite-definition \
```

```
--suite-definition-id 0jtsgio7yenu
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteSuiteDefinition](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSuiteDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-endpoint`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter as informações sobre um endpoint em nível de conta do IoT Device Advisor

O exemplo `get-endpoint` a seguir obtém as informações sobre um endpoint de teste em nível de conta do Device Advisor.

```
aws iotdeviceadvisor get-endpoint
```

Saída:

```
{
  "endpoint": "t6y4c143x9sfo.deviceadvisor.iot.us-east-1.amazonaws.com"
}
```

Exemplo 2: obter informações sobre um endpoint em nível de dispositivo do IoT Device Advisor

O exemplo `get-endpoint` a seguir obtém as informações sobre um endpoint de teste em nível de dispositivo do Device Advisor com o `thing-arn` ou `certificate-arn` especificado.

```
aws iotdeviceadvisor get-endpoint \
  --thing-arn arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing
```

Saída:

```
{
  "endpoint": "tdb7719be5t6y4c143x9sfo.deviceadvisor.iot.us-east-1.amazonaws.com"
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter um endpoint de teste](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-suite-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-suite-definition`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo `get-suite-definition` a seguir obtém as informações sobre uma suíte de testes do Device Advisor com o ID de definição da suíte especificado.

```
aws iotdeviceadvisor get-suite-definition \
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl
```

Saída:

```
{
  "suiteDefinitionId": "qqcsmtyyjabl",
  "suiteDefinitionArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-
east-1:123456789012:suitedefinition/qqcsmtyyjabl",
  "suiteDefinitionVersion": "v1",
  "latestVersion": "v1",
  "suiteDefinitionConfiguration": {
    "suiteDefinitionName": "MQTT connection",
    "devices": [],
    "intendedForQualification": false,
    "isLongDurationTest": false,
    "rootGroup": "{\"configuration\":{},\"tests\": [{\"id\": \"uta5d9j1kvw\",
  \"name\": \"Test group 1\", \"configuration\": {}, \"tests\": [{\"id\": \"awr8pq5vc9yp\",
  \"name\": \"MQTT Connect\", \"configuration\": {}, \"test\": {\"id\": \"MQTT_Connect\",
  \"testCase\": null, \"version\": \"0.0.0\"}]}]}]}",
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole",
    "protocol": "MqttV3_1_1"
  },
  "createdAt": "2022-11-11T22:28:52.389000-05:00",
```

```
"lastModifiedAt": "2022-11-11T22:28:52.389000-05:00",  
"tags": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter uma definição de suíte de testes](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSuiteDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-suite-run-report

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-suite-run-report`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um relatório de uma suíte de testes de qualificação do IoT Device Advisor

O exemplo `get-suite-run-report` a seguir obtém o link de download do relatório para uma execução bem-sucedida da suíte de testes de qualificação do Device Advisor com o ID de definição da suíte e o ID de execução da suíte especificados.

```
aws iotdeviceadvisor get-suite-run-report \  
  --suite-definition-id ztvb5aek4w4x \  
  --suite-run-id p6awv83nre6v
```

Saída:

```
{  
  "qualificationReportDownloadUrl": "https://senate-apn-reports-us-east-1-  
prod.s3.amazonaws.com/report.downloadlink"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter um relatório de qualificação para uma execução bem-sucedida de uma suíte de testes de qualificação](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSuiteRunReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-suite-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-suite-run`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o status de execução uma suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo `get-suite-run` a seguir obtém as informações sobre o status de execução de uma suíte de testes do Device Advisor com o ID de definição da suíte especificado.

```
aws iotdeviceadvisor get-suite-run \  
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl \  
  --suite-run-id nzlfyhaa18oa
```

Saída:

```
{  
  "suiteDefinitionId": "qqcsmtyyjabl",  
  "suiteDefinitionVersion": "v1",  
  "suiteRunId": "nzlfyhaa18oa",  
  "suiteRunArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suiterun/  
qqcsmtyyjabl/nzlfyhaa18oa",  
  "suiteRunConfiguration": {  
    "primaryDevice": {  
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing",  
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:cert/certFile"  
    },  
    "parallelRun": false  
  },  
  "testResult": {  
    "groups": [  
      {  
        "groupId": "uta5d9j1kvwc",  
        "groupName": "Test group 1",  
        "tests": [  
          {  
            "testCaseRunId": "2ve2twrqyr0s",  
            "testCaseDefinitionId": "awr8pq5vc9yp",  
            "testCaseDefinitionName": "MQTT Connect",  
            "status": "PASS",  
            "startTime": "2022-11-12T00:01:53.693000-05:00",  
            "endTime": "2022-11-12T00:02:15.443000-05:00",  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

        "logUrl": "https://console.aws.amazon.com/
cloudwatch/home?region=us-east-1#logEventViewer:group=/aws/iot/deviceadvisor/
qqcsmtyyjabl;stream=nzlfyhaa18oa_2ve2twrqyr0s",
        "warnings": "null",
        "failure": "null"
    }
]
},
"startTime": "2022-11-12T00:01:52.673000-05:00",
"endTime": "2022-11-12T00:02:16.496000-05:00",
"status": "PASS",
"tags": {}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Obter uma execução de suíte de testes](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSuiteRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-suite-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-suite-definitions`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar suítes de testes do IoT Device Advisor criadas

O exemplo `list-suite-definitions` a seguir lista até 25 suítes de teste do Device Advisor criadas no AWS IoT. Se houver mais de 25 suítes de teste, o "nextToken" será mostrado na saída. É possível usar esse "nextToken" para mostrar o resto das suítes de teste criadas.

```
aws iotdeviceadvisor list-suite-definitions
```

Saída:

```

{
  "suiteDefinitionInformationList": [
    {
      "suiteDefinitionId": "3hsn88h4p2g5",
      "suiteDefinitionName": "TestSuite1",

```



```

        "defaultDevices": [
            {
                "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/
MyIotThing"
            }
        ],
        "intendedForQualification": false,
        "isLongDurationTest": false,
        "protocol": "MqttV3_1_1",
        "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00"
    },
    {
        .....
    }
],
"nextToken": "nextTokenValue"
}

```

Exemplo 2: listar suítes de testes do IoT Device Advisor criadas com as configurações especificadas

O exemplo `list-suite-definitions` a seguir lista as suítes de testes do Device Advisor criadas no AWS IoT com o número máximo de resultados especificado. Se houver mais suítes de teste do que o número máximo, o "nextToken" será mostrado na saída. Se houver um "nextToken", é possível usar "nextToken" para mostrar as suítes de teste criadas que não foram mostradas antes.

```

aws iotdeviceadvisor list-suite-definitions \
  --max-result 1 \
  --next-token "nextTokenValue"

```

Saída:

```

{
  "suiteDefinitionInformationList": [
    {
      "suiteDefinitionId": "ztlv5aew4w4x",
      "suiteDefinitionName": "TestSuite2",
      "defaultDevices": [],
      "intendedForQualification": true,
      "isLongDurationTest": false,
      "protocol": "MqttV3_1_1",
    }
  ]
}

```

```
        "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00"
      }
    ],
    "nextToken": "nextTokenValue"
  }
```

Para obter mais informações, consulte [ListSuiteDefinitions](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSuiteDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-suite-runs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-suite-runs`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as informações sobre o status de execução da suíte de testes do IoT Device Advisor especificada

O exemplo `list-suite-runs` a seguir lista todas as informações sobre o status de execução de uma suíte de testes do Device Advisor com o ID de definição da suíte especificado. Se houver mais de 25 execuções de suítes de teste, o "nextToken" será mostrado na saída. É possível usar esse "nextToken" para mostrar o resto das suítes de teste criadas.

```
aws iotdeviceadvisor list-suite-runs \
  --suite-definition-id ztvb5aew4w4x
```

Saída:

```
{
  "suiteRunsList": [
    {
      "suiteDefinitionId": "ztvb5aew4w4x",
      "suiteDefinitionVersion": "v1",
      "suiteDefinitionName": "TestSuite",
      "suiteRunId": "p6awv89nre6v",
      "createdAt": "2022-12-01T16:33:14.212000-05:00",
      "startedAt": "2022-12-01T16:33:15.710000-05:00",
      "endAt": "2022-12-01T16:42:03.323000-05:00",
      "status": "PASS",
    }
  ]
}
```

```

        "passed": 6,
        "failed": 0
      }
    ]
  }

```

Exemplo 2: listar todas as informações sobre o status de execução da suíte de testes do IoT Device Advisor com as configurações especificadas

O exemplo `list-suite-runs` a seguir lista todas as informações sobre o status de execução de uma suíte de testes do Device Advisor com o ID de definição da suíte e o número máximo de resultados especificados. Se houver mais execuções de suítes de teste do que o número máximo especificado, o `nextToken` será mostrado na saída. Se houver um `nextToken`, é possível usar `nextToken` para mostrar as suítes de teste criadas que não foram mostradas antes.

```

aws iotdeviceadvisor list-suite-runs \
  --suite-definition-id qqcsmtyyjam1 \
  --max-result 1 \
  --next-token "nextTokenValue"

```

Saída:

```

{
  "suiteRunsList": [
    {
      "suiteDefinitionId": "qqcsmtyyjam1",
      "suiteDefinitionVersion": "v1",
      "suiteDefinitionName": "MQTT connection",
      "suiteRunId": "gz9vm2s6d2jy",
      "createdAt": "2022-12-01T20:10:27.079000-05:00",
      "startedAt": "2022-12-01T20:10:28.003000-05:00",
      "endAt": "2022-12-01T20:10:45.084000-05:00",
      "status": "STOPPED",
      "passed": 0,
      "failed": 0
    }
  ],
  "nextToken": "nextTokenValue"
}

```

Para obter mais informações, consulte [ListSuiteRuns](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSuiteRuns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags anexadas a um recurso do IoT Device Advisor

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags anexadas a um recurso do Device Advisor. O recurso do Device Advisor pode ser um `Suitedefinition-Arn` ou um `Suiterun-Arn`.

```
aws iotdeviceadvisor list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/
ba0uyjpg38ny
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "TestTagKey": "TestTagValue"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência da API do AWS IoT e [Tipos de recursos definidos pelo AWS IoT Core Device Advisor](#) na Referência de autorização de serviço.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-suite-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-suite-run`.

### AWS CLI

Para iniciar uma execução da suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo `start-suite-run` a seguir lista os widgets disponíveis na sua conta da AWS.

```
aws iotdeviceadvisor start-suite-run \  
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl \  
  --suite-definition-version v1 \  
  --suite-run-configuration '{"primaryDevice":{"thingArn": "arn:aws:iot:us-  
east-1:123456789012:thing/MyIoTThing", "certificateArn": "arn:aws:iot:us-  
east-1:123456789012:cert/certFile"}}'
```

Saída:

```
{  
  "suiteRunId": "pwmucgw71t9s",  
  "suiteRunArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suiterun/  
qqcsmtyyjabl/pwmucgw71k9s",  
  "createdAt": "2022-12-02T15:43:05.581000-05:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar a execução de uma suíte de testes](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartSuiteRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-suite-run

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-suite-run.

### AWS CLI

Para interromper a execução de uma suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo stop-suite-run a seguir interrompe a execução de uma suíte de testes do Device Advisor com o ID de definição e ID de execução da suíte especificados.

```
aws iotdeviceadvisor stop-suite-run \  
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl \  
  --suite-run-id nzlfyhaa18oa
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Interromper a execução de uma suíte de testes](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Core.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopSuiteRun](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar e modificar as tags existentes de um recurso do IoT Device Advisor

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona e modifica as tags existentes de um recurso do Device Advisor com o `arn` e as tags do recurso especificados. O recurso do Device Advisor pode ser um `Suitedefinition-Arn` ou um `Suiterun-Arn`.

```
aws iotdeviceadvisor tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/  
ba0uyjpg38ny \  
  --tags '{"TagKey": "TagValue"}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [TagResource](#) na Referência da API do AWS IoT e [Tipos de recursos definidos pelo AWS IoT Core Device Advisor](#) na Referência de autorização de serviço.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags existentes de um recurso do IoT Device Advisor

O exemplo `untag-resource` a seguir adiciona e modifica as tags existentes de um recurso do Device Advisor com o `arn` e a chave da tag do recurso especificados. O recurso do Device Advisor pode ser um `Suitedefinition-Arn` ou um `Suiterun-Arn`.

```
aws iotdeviceadvisor untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/  
ba0uyjpg38ny \  
  --tag-keys "TagKey"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UntagResource](#) na Referência da API do AWS IoT e [Tipos de recursos definidos pelo AWS IoT Core Device Advisor](#) na Referência de autorização de serviço.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-suite-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-suite-definition.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar uma suíte de testes do IoT Device Advisor

O exemplo update-suite-definition a seguir atualiza uma suíte de testes do Device Advisor no AWS IoT com o ID de definição e a definição de suíte especificados.

```
aws iotdeviceadvisor update-suite-definition \
  --suite-definition-id 3hsn88h4p2g5 \
  --suite-definition-configuration '{ \
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTThing"}], \
    "intendedForQualification": false, \
    "rootGroup": "{ \"configuration\": {}, \"tests\": [{ \"name\": \"MQTT Connect\", \
  \"configuration\": { \"EXECUTION_TIMEOUT\": 120 }, \"tests\": [{ \"name\": \"MQTT_Connect\", \
  \"configuration\": {}, \"test\": { \"id\": \"MQTT_Connect\", \"testCase\": null, \"version \
  \": \"0.0.0\" } } ] } ] }", \
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole" }
```

Saída:

```
{
  "suiteDefinitionId": "3hsn88h4p2g5",
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",
  "suiteDefinitionVersion": "v3",
  "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00",
  "lastUpdatedAt": "2022-12-02T16:02:45.857000-05:00"
}
```

## Exemplo 2: atualizar uma suíte de testes de quantificação do IoT Device Advisor

O exemplo `update-suite-definition` a seguir atualiza uma suíte de testes de quantificação do Device Advisor no AWS IoT com o ID de definição e a definição de suíte especificados.

```
aws iotdeviceadvisor update-suite-definition \  
  --suite-definition-id txgsuolk2myj \  
  --suite-definition-configuration '{  
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \  
    "devices": [{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/  
MyIotThing"}], \  
    "intendedForQualification": true, \  
    "rootGroup": "", \  
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole"}'
```

Saída:

```
{  
  "suiteDefinitionId": "txgsuolk2myj",  
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",  
  "suiteDefinitionVersion": "v3",  
  "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00",  
  "lastUpdatedAt": "2022-12-02T16:02:45.857000-05:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateSuiteDefinition](#) na Referência da API do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSuiteDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT data usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT data.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.



## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **delete-thing-shadow**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-thing-shadow`.

#### AWS CLI

Para excluir um documento de sombra do dispositivo

O exemplo `delete-thing-shadow` a seguir exclui todo o documento de sombra do dispositivo chamado `MyRPI`.

```
aws iot-data delete-thing-shadow \  
  --thing-name MyRPI \  
  "output.txt"
```

O comando não produz saída na tela, mas `output.txt` contém informações que confirmam a versão e a data e hora da do documento de sombra excluído.

```
{"version":2,"timestamp":1560270384}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar sombras](#) no Guia do desenvolvedor da AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteThingShadow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-thing-shadow**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-thing-shadow`.

#### AWS CLI

Para obter um documento de sombra de item

O exemplo `get-thing-shadow` a seguir obtém o documento de sombra do item para o item IoT especificado.

```
aws iot-data get-thing-shadow \  
  --thing-name MyRPi \  
  output.txt
```

O comando não produz nenhuma saída na tela, mas o seguinte mostra o conteúdo de `output.txt`:

```
{  
  "state":{  
    "reported":{  
      "moisture":"low"  
    }  
  },  
  "metadata":{  
    "reported":{  
      "moisture":{  
        "timestamp":1560269319  
      }  
    }  
  },  
  "version":1,"timestamp":1560269405  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxo de dados da sombra do dispositivo](#) no Guia do desenvolvedor da AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetThingShadow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-thing-shadow

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-thing-shadow`.

### AWS CLI

Para atualizar uma sombra de item

O exemplo `update-thing-shadow` a seguir modifica o estado atual da sombra do dispositivo para o item especificado e o salva no arquivo `output.txt`.

```
aws iot-data update-thing-shadow \  
  --thing-name MyRPi \  
  --payload '{"state":{"reported":{"moisture":"okay"}}}' \  
  output.txt
```

**"output.txt"**

O comando não produz nenhuma saída na tela, mas o seguinte mostra o conteúdo de `output.txt`:

```
{
  "state": {
    "reported": {
      "moisture": "okay"
    }
  },
  "metadata": {
    "reported": {
      "moisture": {
        "timestamp": 1560270036
      }
    }
  },
  "version": 2,
  "timestamp": 1560270036
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fluxo de dados da sombra do dispositivo](#) no Guia do desenvolvedor da AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateThingShadow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Events usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Events.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### batch-put-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-put-message`.

#### AWS CLI

Como enviar mensagens (entradas) para o AWS IoT Events

O exemplo `batch-put-message` a seguir envia um conjunto de mensagens para o sistema do AWS IoT Events. A carga útil de cada mensagem é transformada na entrada especificada (`inputName`) e ingerida em qualquer detector que monitore essa entrada. Por padrão, a ordem em que as mensagens são processadas é garantida quando várias mensagens são enviadas. Para garantir a ordem do processamento, deve-se enviar uma mensagem de cada vez e aguardar uma resposta bem-sucedida.

```
aws iotevents-data batch-put-message \  
  --cli-input-json file://highPressureMessage.json
```

Conteúdo de `highPressureMessage.json`:

```
{  
  "messages": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "inputName": "PressureInput",  
      "payload": "{\"motorid\": \"Fulton-A32\", \"sensorData\": {\"pressure\":  
80, \"temperature\": 39} }"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "BatchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [BatchPutMessage](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchPutMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-detector

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-update-detector.

### AWS CLI

Para atualizar um detector (instância)

O exemplo batch-update-detector a seguir atualiza o estado, os valores das variáveis e as configurações do temporizador de um ou mais detectores (instâncias) de um modelo de detector especificado.

```
aws iotevents-data batch-update-detector \  
  --cli-input-json file://budFulton-A32.json
```

Conteúdo de budFulton-A32.json:

```
{  
  "detectors": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "keyValue": "Fulton-A32",  
      "state": {  
        "stateName": "Normal",  
        "variables": [  
          {  
            "name": "pressureThresholdBreach",  
            "value": "0"  
          }  
        ],  
        "timers": [  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Saída:

```
{
  "batchUpdateDetectorErrorEntries": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [BatchUpdateDetector](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdateDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-detector-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-detector-model`.

### AWS CLI

Para criar um modelo de detector

O exemplo `create-detector-model` a seguir cria um modelo de detector com sua configuração especificada por um arquivo de parâmetros.

```
aws iotevents create-detector-model \
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.json
```

Conteúdo de `motorDetectorModel.json`:

```
{
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",
  "detectorModelDefinition": {
    "states": [
      {
        "stateName": "Normal",
        "onEnter": {
          "events": [
            {
              "eventName": "init",
              "condition": "true",
              "actions": [
```

```

        {
            "setVariable": {
                "variableName": "pressureThresholdBreach",
                "value": "0"
            }
        }
    ]
},
"onInput": {
    "transitionEvents": [
        {
            "eventName": "Overpressurized",
            "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
            > 70",
            "actions": [
                {
                    "setVariable": {
                        "variableName": "pressureThresholdBreach",
                        "value":
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"
                    }
                }
            ],
            "nextState": "Dangerous"
        }
    ]
},
{
    "stateName": "Dangerous",
    "onEnter": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Pressure Threshold Breach",
                "condition": "$variable.pressureThresholdBreach >
1",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}

```

```

    ]
  ],
  "onInput": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Overpressurized",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&gt; 70",
        "actions": [
          {
            "setVariable": {
              "variableName": "pressureThresholdBreach",
              "value": "3"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "eventName": "Pressure Okay",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&lt;= 70",
        "actions": [
          {
            "setVariable": {
              "variableName": "pressureThresholdBreach",
              "value":
"$variable.pressureThresholdBreach - 1"
            }
          }
        ]
      }
    ],
    "transitionEvents": [
      {
        "eventName": "BackToNormal",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&lt;= 70 & & $variable.pressureThresholdBreach &lt;= 1",
        "nextState": "Normal"
      }
    ]
  },

```



```

        "onExit": {
            "events": [
                {
                    "eventName": "Normal Pressure Restored",
                    "condition": "true",
                    "actions": [
                        {
                            "sns": {
                                "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
                            }
                        }
                    ]
                }
            ]
        },
        "initialStateName": "Normal"
    },
    "key": "motorid",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}

```

### Saída:

```

{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560796816.077,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560796816.077,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [CreateDetectorModel](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-input.

### AWS CLI

Para criar uma entrada

O exemplo create-input a seguir cria uma entrada.

```
aws iotevents create-input \  
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

Conteúdo de pressureInput.json:

```
{  
  "inputName": "PressureInput",  
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor",  
  "inputDefinition": {  
    "attributes": [  
      { "jsonPath": "sensorData.pressure" },  
      { "jsonPath": "motorid" }  
    ]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "inputConfiguration": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",  
    "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
    "creationTime": 1560795312.542,  
    "inputName": "PressureInput",  
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateInput](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-detector-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-detector-model`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de detector

O exemplo `delete-detector-model` a seguir exclui o modelo de detector especificado. Todas as instâncias ativas do modelo do detector também são excluídas.

```
aws iotevents delete-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteDetectorModel](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-input**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-input`.

### AWS CLI

Para excluir uma entrada

O exemplo `delete-input` a seguir exclui a entrada especificada.

```
aws iotevents delete-input \  
  --input-name PressureInput
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteInput](#) no Guia de referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-detector-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-detector-model`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um modelo de detector

O exemplo `describe-detector-model` a seguir exibe detalhes do modelo de detector especificado. Como o parâmetro `version` não está especificado, o comando retornará informações sobre a versão mais recente.

```
aws iotevents describe-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

Saída:

```
{  
  "detectorModel": {  
    "detectorModelConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",  
      "creationTime": 1560796816.077,  
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",  
      "key": "motorid",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "detectorModelVersion": "1"  
    },  
    "detectorModelDefinition": {  
      "states": [  
        {  
          "onInput": {  
            "transitionEvents": [  
              {  
                "eventName": "Overpressurized",  
                "actions": [  

```

```

        {
            "setVariable": {
                "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                "value":
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"
            }
        },
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
        "nextState": "Dangerous"
    }
],
"events": []
},
"stateName": "Normal",
"onEnter": {
    "events": [
        {
            "eventName": "init",
            "actions": [
                {
                    "setVariable": {
                        "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                        "value": "0"
                    }
                }
            ],
            "condition": "true"
        }
    ]
},
"onExit": {
    "events": []
}
},
{
    "onInput": {
        "transitionEvents": [
            {
                "eventName": "BackToNormal",
                "actions": [],

```

```

        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70 &&
$variable.pressureThresholdBreached <= 1",
        "nextState": "Normal"
    }
],
"events": [
    {
        "eventName": "Overpressurized",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName":
"pressureThresholdBreached",
                    "value": "3"
                }
            }
        ],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70"
    },
    {
        "eventName": "Pressure Okay",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName":
"pressureThresholdBreached",
                    "value":
"$variable.pressureThresholdBreached - 1"
                }
            }
        ],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70"
    }
],
"stateName": "Dangerous",
"onEnter": {
    "events": [
        {
            "eventName": "Pressure Threshold Breached",
            "actions": [

```

```
        {
            "sns": {
                "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
            }
        },
        "condition": "$variable.pressureThresholdBreached >
1"
    }
],
"onExit": {
    "events": [
        {
            "eventName": "Normal Pressure Restored",
            "actions": [
                {
                    "sns": {
                        "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
                    }
                }
            ],
            "condition": "true"
        }
    ]
}
],
"initialStateName": "Normal"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDetectorModel](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-detector

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-detector`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um detector (instância).

O exemplo `describe-detector` a seguir exibe os detalhes do detector (instância) especificado.

```
aws iotevents-data describe-detector \  
  --detector-model-name motorDetectorModel \  
  --key-value "Fulton-A32"
```

Saída:

```
{  
  "detector": {  
    "lastUpdateTime": 1560797852.776,  
    "creationTime": 1560797852.775,  
    "state": {  
      "variables": [  
        {  
          "name": "pressureThresholdBreached",  
          "value": "3"  
        }  
      ],  
      "stateName": "Dangerous",  
      "timers": []  
    },  
    "keyValue": "Fulton-A32",  
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
    "detectorModelVersion": "1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDetector](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-input`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma entrada

O exemplo `describe-input` a seguir exibe os detalhes da entrada especificada.

```
aws iotevents describe-input \  
  --input-name PressureInput
```

Saída:

```
{  
  "input": {  
    "inputConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/  
PressureInput",  
      "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
      "creationTime": 1560795312.542,  
      "inputName": "PressureInput",  
      "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
    },  
    "inputDefinition": {  
      "attributes": [  
        {  
          "jsonPath": "sensorData.pressure"  
        },  
        {  
          "jsonPath": "motorid"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeInput](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-logging-options`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre as configurações de log

O exemplo `describe-logging-options` a seguir recupera as configurações atuais de log do AWS IoT Events.

```
aws iotevents describe-logging-options
```

Saída:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "enabled": false,
    "level": "ERROR"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeLoggingOptions](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-detector-model-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detector-model-versions`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre versões de um modelo de detector

O exemplo `list-detector-model-versions` a seguir lista todas as versões de um modelo de detector. Somente os metadados associados a cada versão de modelo de detector são retornados.

```
aws iotevents list-detector-model-versions \
```

```
--detector-model-name motorDetectorModel
```

Saída:

```
{
  "detectorModelVersionSummaries": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
      "creationTime": 1560796816.077,
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-
west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "detectorModelVersion": "1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDetectorModelVersions](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectorModelVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-detector-models**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detector-models`.

AWS CLI

Para obter uma lista de seus modelos de detectores

O exemplo `list-detector-models` a seguir lista os modelos de detectores criados. Somente os metadados associados a cada modelo de detector são retornados.

```
aws iotevents list-detector-models
```

Saída:

```
{
  "detectorModelSummaries": [
```

```
{
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",
  "creationTime": 1552072424.212
  "detectorModelDescription": "Detect overpressure in a motor."
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [ListDetectorModels](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectorModels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-detectors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detectors`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de detectores para um modelo de detector

O exemplo `list-detectors` a seguir lista os detectores (as instâncias de um modelo de detector) presentes na conta.

```
aws iotevents-data list-detectors \
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

Saída:

```
{
  "detectorSummaries": [
    {
      "lastUpdateTime": 1558129925.2,
      "creationTime": 1552073155.527,
      "state": {
        "stateName": "Normal"
      },
      "keyValue": "Fulton-A32",
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "detectorModelVersion": "1"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDetectors](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-inputs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-inputs`.

### AWS CLI

Para listar entradas

O exemplo `list-inputs` a seguir lista as entradas criadas na conta.

```
aws iotevents list-inputs
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  {
    "status": "ACTIVE",
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
    "lastUpdateTime": 1551742986.768,
    "creationTime": 1551742986.768,
    "inputName": "PressureInput",
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListInputs](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInputs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags atribuídas a um recurso.

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as chaves de nomes e valores de tags atribuídas ao recurso.

```
aws iotevents list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput"
```

Saída:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "value": "motor",  
      "key": "deviceType"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-options`.

### AWS CLI

Para definir as opções de log

O exemplo `put-logging-options` a seguir recupera as opções atuais de log do AWS IoT Events. Se o valor de qualquer campo `loggingOptions` field, it can take up to one minute for the change to take effect. Also, if you change the policy attached to the role you specified in the ``roleArn for atualizado (por exemplo, para corrigir uma política inválida), levará até 5 minutos para que a mudança entre em vigor.`

```
aws iotevents put-logging-options \  
  --cli-input-json file://logging-options.json
```

Conteúdo de `logging-options.json`:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "level": "DEBUG",
    "enabled": true,
    "detectorDebugOptions": [
      {
        "detectorModelName": "motorDetectorModel",
        "keyValue": "Fulton-A32"
      }
    ]
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [PutLoggingOptions](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona ou modifica (se a chave `deviceType` já existir) a tag anexada ao recurso especificado.

```
aws iotevents tag-resource \
  --cli-input-json file://pressureInput.tag.json
```

Conteúdo de `pressureInput.tag.json`:

```
{
  "resourceArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "tags": [
```

```
    {
      "key": "deviceType",
      "value": "motor"
    }
  ]
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [TagResource](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com uma chave de nome do recurso especificado.

```
aws iotevents untag-resource \
  --resource-arn arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput \
  --tagkeys deviceType
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UntagResource](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-detector-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-detector-model`.

### AWS CLI

Para atualizar um modelo de detector



O exemplo `update-detector-model` a seguir atualiza o modelo de detector especificado. Os detectores (instâncias) gerados pela versão anterior são excluídos e recriados à medida que novas entradas chegam.

```
aws iotevents update-detector-model \  
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.update.json
```

Conteúdo de `motorDetectorModel.update.json`:

```
{  
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
  "detectorModelDefinition": {  
    "states": [  
      {  
        "stateName": "Normal",  
        "onEnter": {  
          "events": [  
            {  
              "eventName": "init",  
              "condition": "true",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",  
                    "value": "0"  
                  }  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        },  
        "onInput": {  
          "transitionEvents": [  
            {  
              "eventName": "Overpressurized",  
              "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure >  
70",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",  
                    "value":  
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"                }  
              ]  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  ],
  "nextState": "Dangerous"
}
],
},
{
  "stateName": "Dangerous",
  "onEnter": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Pressure Threshold Breached",
        "condition": "$variable.pressureThresholdBreach > 1",
        "actions": [
          {
            "sns": {
              "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "onInput": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Overpressurized",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure >
70",
        "actions": [
          {
            "setVariable": {
              "variableName": "pressureThresholdBreach",
              "value": "3"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "eventName": "Pressure Okay",

```

```

        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName": "pressureThresholdBreached",
                    "value":
"$variable.pressureThresholdBreached - 1"
                }
            }
        ]
    },
    "transitionEvents": [
        {
            "eventName": "BackToNormal",
            "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70 && $variable.pressureThresholdBreached <= 1",
            "nextState": "Normal"
        }
    ],
    "onExit": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Normal Pressure Restored",
                "condition": "true",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
"initialStateName": "Normal"
},
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"

```

```
}
```

Saída:

```
{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560799387.719,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560799387.719,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "2"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateDetectorModel](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-input`.

### AWS CLI

Para atualizar uma entrada

O exemplo `update-input` a seguir atualiza a entrada especificada com uma nova descrição e definição.

```
aws iotevents update-input \
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

Conteúdo de `pressureInput.json`:

```
{
```

```
"inputName": "PressureInput",
"inputDescription": "Pressure readings from a motor",
"inputDefinition": {
  "attributes": [
    { "jsonPath": "sensorData.pressure" },
    { "jsonPath": "motorid" }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "inputConfiguration": {
    "status": "ACTIVE",
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
    "lastUpdateTime": 1560795976.458,
    "creationTime": 1560795312.542,
    "inputName": "PressureInput",
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateInput](#) na Referência da API do AWS IoT Events.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Events-Data usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Events-Data.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### batch-put-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-put-message`.

#### AWS CLI

Como enviar mensagens (entradas) para o AWS IoT Events

O exemplo `batch-put-message` a seguir envia um conjunto de mensagens para o sistema do AWS IoT Events. A carga útil de cada mensagem é transformada na entrada especificada (`inputName`) e ingerida em qualquer detector que monitore essa entrada. Por padrão, a ordem em que as mensagens são processadas é garantida quando várias mensagens são enviadas. Para garantir a ordem do processamento, deve-se enviar uma mensagem de cada vez e aguardar uma resposta bem-sucedida.

```
aws iotevents-data batch-put-message \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --cli-input-json file://highPressureMessage.json
```

Conteúdo de `highPressureMessage.json`:

```
{  
  "messages": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "inputName": "PressureInput",  
      "payload": "{\"motorid\": \"Fulton-A32\", \"sensorData\": {\"pressure\":  
80, \"temperature\": 39} }"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "BatchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [BatchPutMessage](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchPutMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-detector

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-update-detector.

### AWS CLI

Para atualizar um detector (instância)

O exemplo batch-update-detector a seguir atualiza o estado, os valores das variáveis e as configurações do temporizador de um ou mais detectores (instâncias) de um modelo de detector especificado.

```
aws iotevents-data batch-update-detector \  
--cli-input-json file://budFulton-A32.json
```

Conteúdo de budFulton-A32.json:

```
{  
  "detectors": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "keyValue": "Fulton-A32",  
      "state": {  
        "stateName": "Normal",  
        "variables": [  
          {  
            "name": "pressureThresholdBreach",  
            "value": "0"  
          }  
        ],  
        "timers": [  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Saída:

```
{
  "batchUpdateDetectorErrorEntries": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [BatchUpdateDetector](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdateDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-detector-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-detector-model`.

### AWS CLI

Para criar um modelo de detector

O exemplo `create-detector-model` a seguir cria um modelo de detector.

```
aws iotevents create-detector-model \
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.json
```

Conteúdo de `motorDetectorModel.json`:

```
{
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",
  "detectorModelDefinition": {
    "states": [
      {
        "stateName": "Normal",
        "onEnter": {
          "events": [
            {
              "eventName": "init",
              "condition": "true",
              "actions": [
                {
```



```
        "setVariable": {
            "variableName": "pressureThresholdBreached",
            "value": "0"
        }
    ]
}
],
},
"onInput": {
    "transitionEvents": [
        {
            "eventName": "Overpressurized",
            "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&gt; 70",
            "actions": [
                {
                    "setVariable": {
                        "variableName": "pressureThresholdBreached",
                        "value":
"$variable.pressureThresholdBreached + 3"
                    }
                }
            ],
            "nextState": "Dangerous"
        }
    ]
}
},
{
    "stateName": "Dangerous",
    "onEnter": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Pressure Threshold Breached",
                "condition": "$variable.pressureThresholdBreached &gt;
1",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
```

```

        ]
      }
    ]
  },
  "onInput": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Overpressurized",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&gt; 70",
        "actions": [
          {
            "setVariable": {
              "variableName": "pressureThresholdBreach",
              "value": "3"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "eventName": "Pressure Okay",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&lt;= 70",
        "actions": [
          {
            "setVariable": {
              "variableName": "pressureThresholdBreach",
              "value":
"$variable.pressureThresholdBreach - 1"
            }
          }
        ]
      }
    ],
    "transitionEvents": [
      {
        "eventName": "BackToNormal",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&lt;= 70 & & $variable.pressureThresholdBreach &lt;= 1",
        "nextState": "Normal"
      }
    ]
  },
  "onExit": {

```

```

        "events": [
            {
                "eventName": "Normal Pressure Restored",
                "condition": "true",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    "initialStateName": "Normal"
},
"key": "motorid",
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}

```

**Saída:**

```

{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560796816.077,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560796816.077,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [CreateDetectorModel](#) no AWS Guia do desenvolvedor do IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-input.

### AWS CLI

Para criar uma entrada

O exemplo create-input a seguir cria uma entrada.

```
aws iotevents create-input \  
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

Conteúdo de pressureInput.json:

```
{  
  "inputName": "PressureInput",  
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor",  
  "inputDefinition": {  
    "attributes": [  
      { "jsonPath": "sensorData.pressure" },  
      { "jsonPath": "motorid" }  
    ]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "inputConfiguration": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",  
    "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
    "creationTime": 1560795312.542,  
    "inputName": "PressureInput",  
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateInput](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-detector-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-detector-model`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de detector

O exemplo `delete-detector-model` a seguir exclui um modelo de detector. Todas as instâncias ativas do modelo do detector também são excluídas.

```
aws iotevents delete-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel*
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteDetectorModel](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-input**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-input`.

### AWS CLI

Para excluir uma entrada

O exemplo `delete-input` a seguir exclui uma entrada.

```
aws iotevents delete-input \  
  --input-name PressureInput
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteInput](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-detector-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-detector-model`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um modelo de detector

O exemplo `describe-detector-model` a seguir descreve um modelo de detector. Se o parâmetro `version` não for especificado, o comando retornará informações sobre a versão mais recente.

```
aws iotevents describe-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

Saída:

```
{  
  "detectorModel": {  
    "detectorModelConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",  
      "creationTime": 1560796816.077,  
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",  
      "key": "motorid",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "detectorModelVersion": "1"  
    },  
    "detectorModelDefinition": {  
      "states": [  
        {  
          "onInput": {  
            "transitionEvents": [  
              {  
                "eventName": "Overpressurized",  
                "actions": [  

```

```

        {
            "setVariable": {
                "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                "value":
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"
            }
        },
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
        "nextState": "Dangerous"
    }
],
"events": []
},
"stateName": "Normal",
"onEnter": {
    "events": [
        {
            "eventName": "init",
            "actions": [
                {
                    "setVariable": {
                        "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                        "value": "0"
                    }
                }
            ],
            "condition": "true"
        }
    ]
},
"onExit": {
    "events": []
}
},
{
    "onInput": {
        "transitionEvents": [
            {
                "eventName": "BackToNormal",
                "actions": [],

```

```

        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70 &&
$variable.pressureThresholdBreached <= 1",
        "nextState": "Normal"
    }
],
"events": [
    {
        "eventName": "Overpressurized",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName":
"pressureThresholdBreached",
                    "value": "3"
                }
            }
        ],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70"
    },
    {
        "eventName": "Pressure Okay",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName":
"pressureThresholdBreached",
                    "value":
"$variable.pressureThresholdBreached - 1"
                }
            }
        ],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70"
    }
],
"stateName": "Dangerous",
"onEnter": {
    "events": [
        {
            "eventName": "Pressure Threshold Breached",
            "actions": [

```





## describe-detector

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-detector`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um detector (instância)

O exemplo `describe-detector` a seguir retorna informações sobre o detector especificado (instância).

```
aws iotevents-data describe-detector \  
  --detector-model-name motorDetectorModel \  
  --key-value "Fulton-A32"
```

Saída:

```
{  
  "detector": {  
    "lastUpdateTime": 1560797852.776,  
    "creationTime": 1560797852.775,  
    "state": {  
      "variables": [  
        {  
          "name": "pressureThresholdBreach",  
          "value": "3"  
        }  
      ],  
      "stateName": "Dangerous",  
      "timers": []  
    },  
    "keyValue": "Fulton-A32",  
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
    "detectorModelVersion": "1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeDetector](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDetector](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-input`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma entrada

O exemplo `describe-input` a seguir recupera os detalhes de uma entrada.

```
aws iotevents describe-input \  
  --input-name PressureInput
```

Saída:

```
{  
  "input": {  
    "inputConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/  
PressureInput",  
      "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
      "creationTime": 1560795312.542,  
      "inputName": "PressureInput",  
      "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
    },  
    "inputDefinition": {  
      "attributes": [  
        {  
          "jsonPath": "sensorData.pressure"  
        },  
        {  
          "jsonPath": "motorid"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeInput](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-logging-options`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre as configurações de log

O exemplo `describe-logging-options` a seguir recupera as opções atuais de registro do AWS IoT Events.

```
aws iotevents describe-logging-options
```

Saída:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "enabled": false,
    "level": "ERROR"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DescribeLoggingOptions](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-detector-model-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detector-model-versions`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre versões de um modelo de detector

O exemplo `list-detector-model-versions` a seguir lista todas as versões de um modelo de detector. Somente os metadados associados a cada versão de modelo de detector são retornados.

```
aws iotevents list-detector-model-versions \
```

```
--detector-model-name motorDetectorModel
```

Saída:

```
{
  "detectorModelVersionSummaries": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
      "creationTime": 1560796816.077,
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-
west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "detectorModelVersion": "1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDetectorModelVersions](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectorModelVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-detector-models**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detector-models`.

AWS CLI

Para obter uma lista de seus modelos de detectores

O exemplo `list-detector-models` a seguir lista os modelos de detectores criados. Somente os metadados associados a cada modelo de detector são retornados.

```
aws iotevents list-detector-models
```

Saída:

```
{
```

```
"detectorModelSummaries": [  
  {  
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
    "creationTime": 1552072424.212  
    "detectorModelDescription": "Detect overpressure in a motor."  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDetectorModels](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectorModels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-detectors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-detectors`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de detectores para um modelo de detector

O exemplo `list-detectors` a seguir lista detectores (as instâncias de um modelo de detector).

```
aws iotevents-data list-detectors \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

Saída:

```
{  
  "detectorSummaries": [  
    {  
      "lastUpdateTime": 1558129925.2,  
      "creationTime": 1552073155.527,  
      "state": {  
        "stateName": "Normal"  
      },  
      "keyValue": "Fulton-A32",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "detectorModelVersion": "1"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDetectors](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDetectors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-inputs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-inputs`.

### AWS CLI

Para listar entradas

O exemplo `list-inputs` a seguir lista as entradas criadas.

```
aws iotevents list-inputs
```

Saída:

```
{
  "status": "ACTIVE",
  "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "lastUpdateTime": 1551742986.768,
  "creationTime": 1551742986.768,
  "inputName": "PressureInput",
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListInputs](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInputs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags atribuídas a um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags (metadados) atribuídas ao recurso.

```
aws iotevents list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput"
```

Saída:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "value": "motor",  
      "key": "deviceType"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-options`.

AWS CLI

Para definir as opções de log

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera as opções atuais de log do AWS IoT Events. Se você atualizar o valor de qualquer campo `loggingOptions`, levará até um minuto para ver a mudança entrar em vigor. Além disso, se for alterada a política anexada à função especificada no campo `roleArn` (por exemplo, para corrigir uma política inválida) levará até 5 minutos para que a mudança entre em vigor.

```
aws iotevents put-logging-options \  
  --cli-input-json file://logging-options.json
```

Conteúdo de `logging-options.json`:



```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "level": "DEBUG",
    "enabled": true,
    "detectorDebugOptions": [
      {
        "detectorModelName": "motorDetectorModel",
        "keyValue": "Fulton-A32"
      }
    ]
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [PutLoggingOptions](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona ou modifica as tags do recurso determinado. Tags são metadados que podem ser usados para gerenciar um recurso.

```
aws iotevents tag-resource \
  --cli-input-json file://pressureInput.tag.json
```

Conteúdo de `pressureInput.tag.json`:

```
{
  "resourceArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "tags": [
```

```
{
  {
    "key": "deviceType",
    "value": "motor"
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [TagResource](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags especificadas do recurso.

```
aws iotevents untag-resource \
  --cli-input-json file://pressureInput.untag.json
```

Conteúdo de `pressureInput.untag.json`:

```
{
  "resourceArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "tagKeys": [
    "deviceType"
  ]
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [UntagResource](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-detector-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-detector-model`.

### AWS CLI

Para atualizar um modelo de detector

O exemplo `update-detector-model` a seguir atualiza um modelo de detector. Os detectores (instâncias) gerados pela versão anterior são excluídos e recriados à medida que novas entradas chegam.

```
aws iotevents update-detector-model \  
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.update.json
```

Conteúdo de `motorDetectorModel.update.json`:

```
{  
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
  "detectorModelDefinition": {  
    "states": [  
      {  
        "stateName": "Normal",  
        "onEnter": {  
          "events": [  
            {  
              "eventName": "init",  
              "condition": "true",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",  
                    "value": "0"  
                  }  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        },  
        "onInput": {  
          "transitionEvents": [  
            {  
              "eventName": "Overpressurized",
```

```
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName": "pressureThresholdBreached",
                    "value": "$variable.pressureThresholdBreached + 3"
                }
            }
        ],
        "nextState": "Dangerous"
    }
]
}
},
{
    "stateName": "Dangerous",
    "onEnter": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Pressure Threshold Breached",
                "condition": "$variable.pressureThresholdBreached > 1",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
},
"onInput": {
    "events": [
        {
            "eventName": "Overpressurized",
            "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
            "actions": [
                {
                    "setVariable": {
                        "variableName": "pressureThresholdBreached",
                        "value": "3"
                    }
                }
            ]
        }
    ]
}
```

```
    ]
  },
  {
    "eventName": "Pressure Okay",
    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70",
    "actions": [
      {
        "setVariable": {
          "variableName": "pressureThresholdBreach",
          "value": "$variable.pressureThresholdBreach - 1"
        }
      }
    ]
  }
],
"transitionEvents": [
  {
    "eventName": "BackToNormal",
    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70 &&
$variable.pressureThresholdBreach <= 1",
    "nextState": "Normal"
  }
]
},
"onExit": {
  "events": [
    {
      "eventName": "Normal Pressure Restored",
      "condition": "true",
      "actions": [
        {
          "sns": {
            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
},
"initialStateName": "Normal"
},
```

```
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}
```

Saída:

```
{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560799387.719,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560799387.719,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "2"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateDetectorModel](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDetectorModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-input`.

### AWS CLI

Para atualizar uma entrada

O seguinte exemplo de `update-input` atualiza uma entrada.

```
aws iotevents update-input \
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

Conteúdo de `pressureInput.json`:

```
{
```

```
"inputName": "PressureInput",
"inputDescription": "Pressure readings from a motor",
"inputDefinition": {
  "attributes": [
    { "jsonPath": "sensorData.pressure" },
    { "jsonPath": "motorid" }
  ]
}
}
```

Saída:

```
{
  "inputConfiguration": {
    "status": "ACTIVE",
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
    "lastUpdateTime": 1560795976.458,
    "creationTime": 1560795312.542,
    "inputName": "PressureInput",
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateInput](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Events\*.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Greengrass usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Greengrass.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-role-to-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-role-to-group`.

#### AWS CLI

Associar um perfil a um grupo Greengrass

O exemplo `associate-role-to-group` a seguir associa o perfil do IAM específico a um grupo do Greengrass. O perfil de grupo é usado por funções e conectores locais do Lambda para acessar serviços da AWS. Por exemplo, seu perfil de grupo pode conceder as permissões necessárias para integrar com o CloudWatch Logs.

```
aws greengrass associate-role-to-group \  
  --group-id 2494ee3f-7f8a-4e92-a78b-d205f808b84b \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GG-Group-Role
```

Saída:

```
{  
  "AssociatedAt": "2019-09-10T20:03:30Z"  
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Configurar Perfil de Grupo](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateRoleToGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **associate-service-role-to-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-service-role-to-account`.

#### AWS CLI

Associar um perfil de serviço à sua conta AWS



O exemplo `associate-service-role-to-account` a seguir associa perfil de serviço do IAM, especificado por seu ARN, ao AWS IoT Greengrass em sua conta da AWS. É preciso ter criado, anteriormente, o perfil de serviço no IAM e associar a ele um documento de política que permita que o AWS IoT Greengrass assumo esse perfil.

```
aws greengrass associate-service-role-to-account \
  --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole"
```

Saída:

```
{
  "AssociatedAt": "2019-06-25T18:12:45Z"
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Perfil de Serviço do Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateServiceRoleToAccount](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## **create-connector-definition-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-connector-definition-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão de definição de conector

O exemplo `create-connector-definition-version` a seguir cria uma versão de definição de conector e a associa à definição de conector específica. Todos os conectores em uma versão definem valores para seus parâmetros.

```
aws greengrass create-connector-definition-version \
  --connector-definition-id "55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118" \
  --connectors "[{\\"Id\\": \\"MyTwilioNotificationsConnector\\",
  \\"ConnectorArn\\": \\"arn:aws:greengrass:us-west-2:/:connectors/
  TwilioNotifications/versions/2\\", \\"Parameters\\": {\\"TWILIO_ACCOUNT_SID
  \": \\"AC1a8d4204890840d7fc482aab38090d57\\", \\"TwilioAuthTokenSecretArn\\":
  \\"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:greengrass-TwilioAuthToken-
  ntSlp6\\", \\"TwilioAuthTokenSecretArn-ResourceId\\": \\"TwilioAuthToken\\",
  \\"DefaultFromPhoneNumber\\": \\"4254492999\\"}]]"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118/versions/33f709a0-c825-49cb-9eea-
dc8964fbd635",
  "CreationTimestamp": "2019-06-24T20:46:30.134Z",
  "Id": "55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118",
  "Version": "33f709a0-c825-49cb-9eea-dc8964fbd635"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConnectorDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-connector-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-connector-definition`.

### AWS CLI

Criar uma definição de conector

O exemplo `create-connector-definition` a seguir cria uma definição de conector e uma versão inicial de definição de conector. A versão inicial contém um conector. Todos os conectores em uma versão definem valores para seus parâmetros.

```
aws greengrass create-connector-definition \
  --name MySNSConnector \
  --initial-version "{\"Connectors\": [{\"Id\": \"MySNSConnector\", \"ConnectorArn\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:/connectors/SNS/versions/1\", \"Parameters\": {\"DefaultSNSArn\": \"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:GGConnectorTopic\"}}]}
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "LatestVersion": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
}
```

```
"LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-
c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
  "Name": "MySNSConnector"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução aos Conectores Greengrass \(CLI\)](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConnectorDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-core-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-core-definition-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão de definição de núcleo

O exemplo `create-core-definition-version` a seguir cria uma versão de definição de núcleo e a associa à definição de núcleo específica. A versão pode conter apenas um núcleo. Antes de criar um núcleo, é preciso antes criar e fornecer o item do AWS IoT correspondente. Esse processo inclui os seguintes `iot` comandos, que retornam `ThingArn` e `CertificateArn` necessários para o comando `create-core-definition-version`.

Criar o item do AWS IoT que corresponde ao dispositivo principal:

```
aws iot create-thing \
  --thing-name "MyCoreDevice"
```

Saída:

```
{
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice",
  "thingName": "MyCoreDevice",
  "thingId": "cb419a19-9099-4515-9cec-e9b0e760608a"
}
```

Criar chaves públicas e privadas, além do certificado do dispositivo principal para o item. Este exemplo usa o comando `create-keys-and-certificate` e exige permissões de gravação

no diretório atual. Como alternativa, você pode usar o comando `create-certificate-from-csr`.

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --set-as-active \
  --certificate-pem-outfile "myCore.cert.pem" \
  --public-key-outfile "myCore.public.key" \
  --private-key-outfile "myCore.private.key"
```

Saída:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIDWTCAkGgAwIBATgIUCGq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END
CERTIFICATE-----\n",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIIEowIABAKCAQEAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjbmXDCnOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
  },
  "certificateId":
  "123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
}
```

Criar uma política do AWS IoT que permita ações `iot` e `greengrass`. Simplificando, a política a seguir permite ações em todos os recursos, mas sua política deve ser mais restritiva.

```
aws iot create-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect
\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect
\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\":
[\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"],
\"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource
\": [\"*\"]}]}"
```

Saída:

```
{
  "policyName": "Core_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/Core_Devices",
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [ \"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\" ], \"Resource\": [ \"*\" ] }, { \"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [ \"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\" ], \"Resource\": [ \"*\" ] }, { \"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [ \"greengrass:*\" ], \"Resource\": [ \"*\" ] } ] }",
  "policyVersionId": "1"
}
```

Anexar a política ao certificado:

```
aws iot attach-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \
  --target "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

Este comando não produz saída.

Anexar o item ao certificado:

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name "MyCoreDevice" \
  --principal "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

Este comando não produz saída.

Criar uma versão de definição de núcleo:

```
aws greengrass create-core-definition-version \
  --core-definition-id "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12" \
  --cores "[ { \"Id\": \"MyCoreDevice\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz
\", \"SyncShadow\": true } ]"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12/versions/3fdc1190-2ce5-44de-b98b-eec8f9571014",
  "Version": "3fdc1190-2ce5-44de-b98b-eec8f9571014",
  "CreationTimestamp": "2019-09-18T00:15:09.838Z",
  "Id": "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar AWS IoT Greengrass Core](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCoreDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-core-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-core-definition`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma definição de núcleo vazia

O exemplo `create-core-definition` a seguir cria uma definição de núcleo Greengrass vazia (sem versão inicial). Antes que o núcleo possa ser usado, é necessário usar o comando `create-core-definition-version` para fornecer os outros parâmetros do núcleo.

```
aws greengrass create-core-definition \
  --name cliGroup_Core
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/b5c08008-54cb-44bd-9eec-c121b04283b5",
  "CreationTimestamp": "2019-06-25T18:23:22.106Z",
  "Id": "b5c08008-54cb-44bd-9eec-c121b04283b5",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-25T18:23:22.106Z",
  "Name": "cliGroup_Core"
}
```

## Exemplo 2: criar uma definição de núcleo com uma versão inicial

O exemplo `create-core-definition` a seguir cria uma definição de núcleo que contém uma versão inicial da definição de núcleo. A versão pode conter apenas um núcleo. Antes de criar um núcleo, é preciso antes criar e fornecer o item do AWS IoT correspondente. Esse processo inclui os seguintes `iot` comandos, que retornam `ThingArn` e `CertificateArn` necessários para o comando `create-core-definition`.

Criar o item do AWS IoT que corresponde ao dispositivo principal:

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name "MyCoreDevice"
```

Saída:

```
{  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice",  
  "thingName": "MyCoreDevice",  
  "thingId": "cb419a19-9099-4515-9cec-e9b0e760608a"  
}
```

Criar chaves públicas e privadas, além do certificado do dispositivo principal para o item. Este exemplo usa o comando `create-keys-and-certificate` e exige permissões de gravação no diretório atual. Como alternativa, você pode usar o comando `create-certificate-from-csr`.

```
aws iot create-keys-and-certificate \  
  --set-as-active \  
  --certificate-pem-outfile "myCore.cert.pem" \  
  --public-key-outfile "myCore.public.key" \  
  --private-key-outfile "myCore.private.key"
```

Saída:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz",  
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
\nMIIDWTCAkGgAwIBATgIUCgq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END  
CERTIFICATE-----\n",
```

```

    "keyPair": {
      "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
      "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIEowIABAKCAQEAAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjBMXDcNOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
    },
    "certificateId":
    "123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
  }

```

Criar uma política do AWS IoT que permita ações `iot` e `greengrass`. Simplificando, a política a seguir permite ações em todos os recursos, mas sua política deve ser mais restritiva.

```

aws iot create-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}\"

```

Saída:

```

{
  "policyName": "Core_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/Core_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}\",
  "policyVersionId": "1"
}

```

Anexar a política ao certificado:

```

aws iot attach-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \

```



```
--target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

Este comando não produz saída.

Anexar o item ao certificado:

```
aws iot attach-thing-principal \  
  --thing-name "MyCoreDevice" \  
  --principal "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

Este comando não produz saída.

Criar uma definição de núcleo:

```
aws greengrass create-core-definition \  
  --name "MyCores" \  
  --initial-version "{ \"Cores\": [{ \"Id\": \"MyCoreDevice\", \"ThingArn\":  
  \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice\", \"CertificateArn\":  
  \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz  
  \", \"SyncShadow\": true } ] }"
```

Saída:

```
{  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12/versions/cc87b5b3-8f4b-465d-944c-1d6de5dbfcdb",  
  "Name": "MyCores",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-18T00:11:06.197Z",  
  "LatestVersion": "cc87b5b3-8f4b-465d-944c-1d6de5dbfcdb",  
  "CreationTimestamp": "2019-09-18T00:11:06.197Z",  
  "Id": "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12",  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar AWS IoT Greengrass Core](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCoreDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-deployment`.

### AWS CLI

Criar uma implantação para uma versão de um grupo do Greengrass

O exemplo `create-deployment` a seguir implanta a versão específica de um grupo do Greengrass.

```
aws greengrass create-deployment \  
  --deployment-type NewDeployment \  
  --group-id "ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca" \  
  --group-version-id "dc40c1e9-e8c8-4d28-a84d-a9cad5f599c9"
```

Saída:

```
{  
  "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca/deployments/bfceb608-4e97-45bc-  
af5c-460144270308",  
  "DeploymentId": "bfceb608-4e97-45bc-af5c-460144270308"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução a Conectores \(CLI\)](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-device-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-device-definition-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão de definição de dispositivo

O exemplo `create-device-definition-version` a seguir cria uma versão de definição de dispositivo e a associa à definição de dispositivo específica. A versão define dois dispositivos. Antes de criar um dispositivo Greengrass, é necessário primeiro criar e provisionar o item do AWS IoT correspondente. Esse processo inclui os seguintes comandos `iot` que devem ser executados para obter informações necessárias para o comando Greengrass:

Criar o item do AWS IoT correspondente ao dispositivo:

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name "InteriorTherm"
```

Saída:

```
{  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm",  
  "thingName": "InteriorTherm",  
  "thingId": "01d4763c-78a6-46c6-92be-7add080394bf"  
}
```

Crie chaves públicas e privadas, além do certificado do dispositivo para o item. Este exemplo usa o comando `create-keys-and-certificate` e exige permissões de gravação no diretório atual. Como alternativa, você pode usar o comando `create-certificate-from-csr`:

```
aws iot create-keys-and-certificate \  
  --set-as-active \  
  --certificate-pem-outfile "myDevice.cert.pem" \  
  --public-key-outfile "myDevice.public.key" \  
  --private-key-outfile "myDevice.private.key"
```

Saída:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92",  
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
  \nMIIDWTCAkGgAwIBATgIUCgq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END  
  CERTIFICATE-----\n",  
  "keyPair": {  
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
  \nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END  
  PUBLIC KEY-----\n",
```

```

    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIIEowIABAKCAQEAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjbmXDcNOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
  },
  "certificateId":
    "66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
}

```

Criar uma política do AWS IoT que permita ações `iot` e `greengrass`. Para simplificar, a política a seguir permite ações em todos os recursos, mas sua política pode ficar mais rigorosa:

```

aws iot create-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}\"

```

Saída:

```

{
  "policyName": "GG_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GG_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}\",
  "policyVersionId": "1"
}

```

Anexar a política ao certificado:

```

aws iot attach-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"

```

Anexar o item ao certificado

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name "InteriorTherm" \
  --principal "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
```

Depois de criar e configurar o item IoT conforme demonstrado anteriormente, use ThingArn e CertificateArn dos dois primeiros comandos no exemplo a seguir.

```
aws greengrass create-device-definition-version \
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd" \
  --devices "[{\\"Id\\":\\"InteriorTherm\\",\\"ThingArn\\":\\"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thing/InteriorTherm\\",\\"CertificateArn\\":\\"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92\\"},
{\\"SyncShadow\\":true},{\\"Id\\":\\"ExteriorTherm\\",\\"ThingArn\\":\\"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thing/ExteriorTherm\\",\\"CertificateArn\\":\\"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02\\"},
{\\"SyncShadow\\":true}]"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
  "Version": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:15:09.838Z",
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDeviceDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-device-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-device-definition.

### AWS CLI

Criar uma definição de dispositivo

O exemplo `create-device-definition` a seguir cria uma definição de dispositivo que contém uma versão inicial da definição de dispositivo. A versão inicial define dois dispositivos. Antes de criar um dispositivo Greengrass, é necessário primeiro criar e provisionar o item do AWS IoT correspondente. Esse processo inclui os seguintes comandos `iot` que devem ser executados para obter informações necessárias para o comando Greengrass:

Criar o item do AWS IoT correspondente ao dispositivo:

```
aws iot create-thing \
  --thing-name "InteriorTherm"
```

Saída:

```
{
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm",
  "thingName": "InteriorTherm",
  "thingId": "01d4763c-78a6-46c6-92be-7add080394bf"
}
```

Crie chaves públicas e privadas, além do certificado do dispositivo para o item. Este exemplo usa o comando `create-keys-and-certificate` e exige permissões de gravação no diretório atual. Como alternativa, você pode usar o comando `create-certificate-from-csr`:

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --set-as-active \
  --certificate-pem-outfile "myDevice.cert.pem" \
  --public-key-outfile "myDevice.public.key" \
  --private-key-outfile "myDevice.private.key"
```

Saída:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIDWTCAkGgAwIBATgIUCGq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END
CERTIFICATE-----\n",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
```

```

    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIIEowIABAKCAQEAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjbmXDcNOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
    },
    "certificateId":
    "66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
}

```

Criar uma política do AWS IoT que permita ações `iot` e `greengrass`. Para simplificar, a política a seguir permite ações em todos os recursos, mas sua política pode ficar mais rigorosa:

```

aws iot create-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect
\n:\":\"Allow\", \"Action\":[\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect
\n\", \"iot:Receive\"], \"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":[\"Allow\", \"Action\":[
\n\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"],
\n\"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":[\"Allow\", \"Action\":[\"greengrass:*\"], \"Resource
\n\":[\"*\"]}]}"

```

Saída:

```

{
  "policyName": "GG_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GG_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect
\n:\":\"Allow\", \"Action\":[\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect
\n\", \"iot:Receive\"], \"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":[\"Allow\", \"Action\":[
\n\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"],
\n\"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":[\"Allow\", \"Action\":[\"greengrass:*\"], \"Resource
\n\":[\"*\"]}]}",
  "policyVersionId": "1"
}

```

Anexar a política ao certificado:

```

aws iot attach-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --target "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"

```

Anexar o item ao certificado

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name "InteriorTherm" \
  --principal "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
```

Depois de criar e configurar o item IoT conforme demonstrado anteriormente, use ThingArn e CertificateArn dos dois primeiros comandos no exemplo a seguir.

```
aws greengrass create-device-definition \
  --name "Sensors" \
  --initial-version "{ \"Devices\": [{ \"Id\": \"InteriorTherm
\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/
InteriorTherm\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92\" },
{ \"Id\": \"ExteriorTherm\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thing/ExteriorTherm\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02\" },
{ \"Id\": \"SyncShadow\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/SyncShadow\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02\" } ] } }
```

Saída:

```
{
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795",
  "Name": "Sensors",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
  "LatestVersion": "3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795",
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDeviceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-function-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-function-definition-version.



## AWS CLI

Criar uma versão da definição da função

O exemplo `create-function-definition-version` a seguir cria uma nova versão da definição de função específica. Essa versão especifica uma única função cujo ID é `Hello-World-function`, permite acesso ao sistema de arquivos e determina um tamanho máximo de memória e um período de tempo limite.

```
aws greengrass create-function-definition-version \
  --cli-input-json '{"FunctionDefinitionId": "e626e8c9-3b8f-4bf3-9cdc-
d26ecdeb9fa3","Functions": [{"Id": "Hello-World-function", "FunctionArn":
  ""arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld_Counter:gghw-alias"},
{"FunctionConfiguration": {"Environment": {"AccessSysfs": true},"Executable":
  "greengrassHelloWorldCounter.function_handler"},"MemorySize": 16000,"Pinned":
  false,"Timeout": 25}]}'
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/e626e8c9-3b8f-4bf3-9cdc-d26ecdeb9fa3/
versions/74abd1cc-637e-4abe-8684-9a67890f4043",
  "CreationTimestamp": "2019-06-25T22:03:43.376Z",
  "Id": "e626e8c9-3b8f-4bf3-9cdc-d26ecdeb9fa3",
  "Version": "74abd1cc-637e-4abe-8684-9a67890f4043"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFunctionDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-function-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-function-definition`.

## AWS CLI

Criar uma definição da função do Lambda

O exemplo `create-function-definition` a seguir cria uma definição de função do Lambda e uma versão inicial, fornecendo uma lista de funções do Lambda (neste caso, uma lista de

apenas uma função chamada `TempMonitorFunction`) e suas configurações. Antes de criar a definição da função, é necessária a função do Lambda ARN. Para criar a função e seu respectivo alias, use comandos `create-function` e `publish-version` do Lambda. O comando `create-function` do Lambda exige o ARN do perfil de execução, embora o AWS IoT Greengrass não use esse perfil porque as permissões são especificadas no perfil de grupo do Greengrass. Você pode usar o comando `create-role` IAM para criar um perfil vazio e obter um ARN para usar com o `create-function` do Lambda ou usar um perfil de execução existente.

```
aws greengrass create-function-definition \  
  --name MyGreengrassFunctions \  
  --initial-version '{"Functions\":[{"Id\":"TempMonitorFunction\  
  \",  
  \"FunctionArn\":"arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\  
  \", \"FunctionConfiguration\  
  \": {\"Executable\":"temp_monitor.function_handler\  
  \", \"MemorySize\":"16000\  
  \", \"Timeout\":"5}}]}'
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
functions/3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T22:24:44.585Z",  
  "Id": "3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T22:24:44.585Z",  
  "LatestVersion": "67f918b9-efb4-40b0-b87c-de8c9faf085b",  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/functions/3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b/versions/67f918b9-  
efb4-40b0-b87c-de8c9faf085b",  
  "Name": "MyGreengrassFunctions"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [How to Configure Local Resource Access Using the AWS Command Line Interface](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFunctionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-group-certificate-authority**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group-certificate-authority`.

## AWS CLI

Criar uma autoridade de certificação (CA) para um grupo

O exemplo `create-group-certificate-authority` a seguir cria ou alterna uma CA para o grupo específico.

```
aws greengrass create-group-certificate-authority \  
  --group-id "8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1"
```

Saída:

```
{  
  "GroupCertificateAuthorityArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/groups/8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1/certificateauthorities/  
d31630d674c4437f6c5dbc0dca56312a902171ce2d086c38e509c8EXAMPLEecc5"  
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Segurança do AWS IoT Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGroupCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-group-version`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group-version`.

## AWS CLI

Criar uma versão de um grupo do Greengrass

O exemplo `create-group-version` a seguir cria uma versão de grupo e a associa ao grupo específico. A versão faz referência às versões de núcleo, recurso, conector, função e assinatura que contêm as entidades a serem incluídas nessa versão de grupo. É necessário criar essas entidades antes da versão de grupo.

Para criar uma definição de recurso com uma versão inicial, use o comando `create-resource-definition`. Para criar uma definição de conector com uma versão inicial, use o comando `create-connector-definition`. Para criar uma definição de função com uma versão inicial, use o comando `create-function-definition`. Para criar uma definição de

assinatura com uma versão inicial, use o comando `create-subscription-definition`. Para recuperar o ARN da última versão da definição de núcleo, use o comando `get-group-version` e especifique a ID da última versão do grupo.

```
aws greengrass create-group-version \
  --group-id "ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca" \
  --core-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/6a630442-8708-4838-ad36-eb98849d975e/versions/6c87151b-1fb4-4cb2-8b31-6ee715d8f8ba" \
  --resource-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1" \
  --connector-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/connectors/55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118/versions/78a3331b-895d-489b-8823-17b4f9f418a0" \
  --function-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/functions/3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b/versions/67f918b9-efb4-40b0-b87c-de8c9faf085b" \
  --subscription-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-fecbbdd69112/versions/aa645c47-ac90-420d-9091-8c7ffa4f103f"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca/versions/e10b0459-4345-4a09-88a4-1af1f5d34638",
  "CreationTimestamp": "2019-06-20T18:42:47.020Z",
  "Id": "ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca",
  "Version": "e10b0459-4345-4a09-88a4-1af1f5d34638"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Overview of the AWS IoT Greengrass Group Object Model](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGroupVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group`.

## AWS CLI

Criar um grupo Greengrass

O exemplo `create-group` a seguir cria um grupo chamado `cli-created-group`.

```
aws greengrass create-group \  
  --name cli-created-group
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-25T18:07:17.688Z",  
  "Id": "4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-25T18:07:17.688Z",  
  "Name": "cli-created-group"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Overview of the AWS IoT Greengrass Group Object Model](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-logger-definition-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-logger-definition-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão de definição de logger

O exemplo `create-logger-definition-version` a seguir cria uma versão de definição de logger e a associa a uma definição de logger. A versão define quatro configurações de log: 1) logs de componentes do sistema no sistema de arquivos do dispositivo principal, 2) logs de funções do Lambda definidas pelo usuário no sistema de arquivos do dispositivo principal, 3) logs de componentes do sistema no Amazon CloudWatch Logs e 4) logs de funções do Lambda definidas pelo usuário no Amazon CloudWatch Logs. Observação: para integrar os logs do CloudWatch, sua função de grupo deve conceder as permissões apropriadas.

```
aws greengrass create-logger-definition-version \  
  --name cli-created-group
```

```
--logger-definition-id "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0" \
--loggers "[{"Id":"1","Component":"GreengrassSystem","Level":"ERROR",
"Space":10240,"Type":"FileSystem"}, {"Id":"2","Component":"Lambda",
"Level":"INFO","Space":10240,"Type":"FileSystem"}, {"Id":"3",
"Component":"GreengrassSystem","Level":"WARN","Type":"AWSCloudWatch"},
{"Id":"4","Component":"Lambda","Level":"INFO","Type":"AWSCloudWatch"}]"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/loggers/a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0/versions/49aedb1e-01a3-4d39-9871-3a052573f1ea",
  "Version": "49aedb1e-01a3-4d39-9871-3a052573f1ea",
  "CreationTimestamp": "2019-07-24T00:04:48.523Z",
  "Id": "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitoring with AWS IoT Greengrass Logs](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLoggerDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-logger-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-logger-definition`.

### AWS CLI

Criar uma definição de logger

O exemplo `create-logger-definition` a seguir cria uma definição de logger que contém uma versão inicial de definição de logger. A versão inicial define três configurações de log: 1) logs de componentes do sistema no sistema de arquivos do dispositivo principal, 2) logs de funções do Lambda definidas pelo usuário no sistema de arquivos do dispositivo principal e 3) logs de funções do Lambda definidas pelo usuário no Amazon CloudWatch Logs. Observação: para integrar os logs do CloudWatch, sua função de grupo deve conceder as permissões apropriadas.

```
aws greengrass create-logger-definition \
  --name "LoggingConfigs" \
```

```
--initial-version "{\"Loggers\": [{\"Id\": \"1\", \"Component\": \"GreengrassSystem\", \"Level\": \"ERROR\", \"Space\": 10240, \"Type\": \"FileSystem\"}, {\"Id\": \"2\", \"Component\": \"Lambda\", \"Level\": \"INFO\", \"Space\": 10240, \"Type\": \"FileSystem\"}, {\"Id\": \"3\", \"Component\": \"Lambda\", \"Level\": \"INFO\", \"Type\": \"AWSCloudWatch\"}]}"
```

Saída:

```
{
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/loggers/a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0/versions/de1d9854-1588-4525-b25e-b378f60f2322",
  "Name": "LoggingConfigs",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-07-23T23:52:17.165Z",
  "LatestVersion": "de1d9854-1588-4525-b25e-b378f60f2322",
  "CreationTimestamp": "2019-07-23T23:52:17.165Z",
  "Id": "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0",
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/loggers/a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitoring with AWS IoT Greengrass Logs](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLoggerDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource-definition-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão de uma definição de recurso

O exemplo `create-resource-definition-version` a seguir cria uma nova versão de um `TwilioAuthToken`.

```
aws greengrass create-resource-definition-version \
  --resource-definition-id "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38" \
  --resources [{"Id": "TwilioAuthToken", "Name": "MyTwilioAuthToken", "ResourceDataContainer": {"SecretsManagerSecretResourceData": {"ARN":
```

```
\"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:greenrass-TwilioAuthToken-ntS1p6\"}]"]"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greenrass:us-west-2:123456789012:/greenrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/b3bcada0-5fb6-42df-bf0b-1ee4f15e769e",
  "CreationTimestamp": "2019-06-24T21:17:25.623Z",
  "Id": "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
  "Version": "b3bcada0-5fb6-42df-bf0b-1ee4f15e769e"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResourceDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource-definition`.

### AWS CLI

Criar uma definição de recurso

O exemplo `create-resource-definition` a seguir cria uma definição de recurso que contém uma lista de recursos a serem usados em um grupo do Greengrass. Neste exemplo, inclui-se uma versão inicial da definição de recursos por meio do fornecimento de uma lista de recursos. A lista inclui um recurso para um token de autorização do Twilio e o ARN para um segredo armazenado no AWS Secrets Manager. É necessário criar o segredo antes de definir o recurso.

```
aws greengrass create-resource-definition \
  --name MyGreengrassResources \
  --initial-version "{\"Resources\": [{\"Id\": \"TwilioAuthToken\", \"Name\": \"MyTwilioAuthToken\", \"ResourceDataContainer\": {\"SecretsManagerSecretResourceData\": {\"ARN\": \"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:greenrass-TwilioAuthToken-ntS1p6\"}}}]"]}"
```

Saída:

```
{
```



```

    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
    "CreationTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
    "Id": "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
    "LatestVersion": "a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/a5f94d0b-
f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
    "Name": "MyGreengrassResources"
}

```

Para obter mais informações, consulte [How to Configure Local Resource Access Using the AWS Command Line Interface](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResourceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-software-update-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-software-update-job`.

### AWS CLI

Criar um serviço de atualização de software para um núcleo

O exemplo `create-software-update-job` a seguir cria um serviço de atualização via ondas de rádio (OTA) para atualizar o software AWS IoT Greengrass Core no núcleo denominado `MyFirstGroup_Core`. Esse comando requer um perfil do IAM que permita o acesso a pacotes de atualização de software no Amazon S3 e inclua `iot.amazonaws.com` como uma entidade confiável.

```

aws greengrass create-software-update-job \
  --update-targets-architecture armv7l \
  --update-targets ["arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyFirstGroup_Core
\""] \
  --update-targets-operating-system raspbian \
  --software-to-update core \
  --s3-url-signer-role arn:aws:iam::123456789012:role/OTA_signer_role \
  --update-agent-log-level WARN

```

Saída:

```
{
  "IotJobId": "GreengrassUpdateJob_30b353e3-3af7-4786-be25-4c446663c09e",
  "IotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/
GreengrassUpdateJob_30b353e3-3af7-4786-be25-4c446663c09e",
  "PlatformSoftwareVersion": "1.9.3"
}
```

Para obter mais informações, consulte [OTA Updates of AWS IoT Greengrass Core Software](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSoftwareUpdateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subscription-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscription-definition-version`.

### AWS CLI

Criar uma nova versão de uma definição de assinatura

O exemplo `create-subscription-definition-version` a seguir cria uma nova versão de uma definição de assinatura que contém três assinaturas: uma notificação de acionamento, uma entrada de temperatura e um status de saída.

```
aws greengrass create-subscription-definition-version \
  --subscription-definition-id "9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112" \
  --subscriptions "[{\"Id\": \"TriggerNotification\", \"Source\":
  \"arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor
  \", \"Subject\": \"twilio/txt\", \"Target\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:/:
  connectors/TwilioNotifications/versions/1\"},{\"Id\": \"TemperatureInput\", \"Source
  \": \"cloud\", \"Subject\": \"temperature/input\", \"Target\": \"arn:aws:lambda:us-
  west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\"},{\"Id\": \"OutputStatus
  \", \"Source\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:/:connectors/TwilioNotifications/
  versions/1\", \"Subject\": \"twilio/message/status\", \"Target\": \"cloud\"}]"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112/versions/7b65dfae-50b6-4d0f-
b3e0-27728bfb0620",
```

```

    "CreationTimestamp": "2019-06-24T21:21:33.837Z",
    "Id": "9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112",
    "Version": "7b65dfae-50b6-4d0f-b3e0-27728bfb0620"
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscriptionDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subscription-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscription-definition`.

### AWS CLI

Criar uma definição de assinatura

O exemplo `create-subscription-definition` a seguir cria uma definição de assinatura e especifica sua versão inicial. A versão inicial contém três assinaturas: uma para o tópico MQTT ao qual o conector se inscreve, uma para permitir que uma função receba leituras de temperatura da IoT AWS e uma para permitir que a IoT AWS receba informações de status do conector. O exemplo fornece o ARN para o alias da função do Lambda que foi criado anteriormente usando o comando `create-alias` do Lambda.

```

aws greengrass create-subscription-definition \
  --initial-version "{\"Subscriptions\": [{\"Id\":
  \"TriggerNotification\", \"Source\": \"arn:aws:lambda:us-
  west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\", \"Subject\":
  \"twilio/txt\", \"Target\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:./connectors/
  TwilioNotifications/versions/1\"},{\"Id\": \"TemperatureInput\", \"Source\":
  \"cloud\", \"Subject\": \"temperature/input\", \"Target\": \"arn:aws:lambda:us-
  west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\"},{\"Id\": \"OutputStatus
  \", \"Source\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:./connectors/TwilioNotifications/
  versions/1\", \"Subject\": \"twilio/message/status\", \"Target\": \"cloud\"}]}"

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
  subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T22:34:26.677Z",

```

```
"Id": "9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112",
"LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T22:34:26.677Z",
"LatestVersion": "aa645c47-ac90-420d-9091-8c7ffa4f103f",
"LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112/versions/aa645c47-
ac90-420d-9091-8c7ffa4f103f"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução a Conectores \(CLI\)](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscriptionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-connector-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-connector-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de conector

O exemplo `delete-connector-definition` a seguir exclui a definição específica do conector Greengrass. Caso exclua uma definição de conector que seja usada por um grupo, esse grupo não poderá ser implantado com êxito.

```
aws greengrass delete-connector-definition \
  --connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConnectorDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-core-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-core-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de núcleo

O exemplo `delete-core-definition` a seguir exclui a definição básica específica do Greengrass, incluindo todas as versões. Caso exclua um núcleo associado a um grupo Greengrass, esse grupo não poderá ser implantado com êxito.

```
aws greengrass delete-core-definition \  
  --core-definition-id "ff36cc5f-9f98-4994-b468-9d9b6dc52abd"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCoreDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-device-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-device-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de dispositivo

O exemplo `delete-device-definition` a seguir exclui a definição de dispositivo específica, incluindo todas as versões. Caso exclua uma versão de definição de dispositivo usada por uma versão de grupo, esta não poderá ser implantada com êxito.

```
aws greengrass delete-device-definition \  
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDeviceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-function-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-function-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de função

O exemplo `delete-function-definition` a seguir exclui a definição da função Greengrass específica. Caso exclua uma definição de função usada por um grupo, esse grupo não poderá ser implantado com êxito.

```
aws greengrass delete-function-definition \  
  --function-definition-id "fd4b906a-dff3-4c1b-96eb-52ebfcfac06a"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFunctionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo

O exemplo `delete-group` a seguir exclui o grupo Greengrass específico.

```
aws greengrass delete-group \  
  --group-id "4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749"
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-logger-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-logger-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de logger

O exemplo `delete-logger-definition` a seguir exclui a definição do logger específico, incluindo todas as versões da definição do logger. Caso exclua uma versão de definição de logger usada por uma versão de grupo, esta não poderá ser implantada com êxito.

```
aws greengrass delete-logger-definition \  
  --logger-definition-id "4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749"
```

```
--logger-definition-id "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Monitoring with AWS IoT Greengrass Logs](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLoggerDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-resource-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de recurso

O exemplo `delete-resource-definition` a seguir exclui a definição de recurso específica, incluindo todas as versões do recurso. Caso exclua uma definição de recurso usada por um grupo, este não poderá ser implantado com êxito.

```
aws greengrass delete-resource-definition \  
--resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-subscription-definition**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subscription-definition`.

### AWS CLI

Excluir uma definição de assinatura

O exemplo `delete-subscription-definition` a seguir exclui a definição de assinatura Greengrass específica. Caso exclua uma assinatura que esteja sendo usada por um grupo, este não poderá ser implantado com êxito.

```
aws greengrass delete-subscription-definition \  
  --subscription-definition-id "cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubscriptionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-role-from-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-role-from-group`.

### AWS CLI

Desassociar um perfil de um grupo do Greengrass

O exemplo `disassociate-role-from-group` a seguir dissocia o perfil do IAM do grupo Greengrass específico.

```
aws greengrass disassociate-role-from-group \  
  --group-id 2494ee3f-7f8a-4e92-a78b-d205f808b84b
```

Saída:

```
{  
  "DisassociatedAt": "2019-09-10T20:05:49Z"  
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Configurar Perfil de Grupo](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateRoleFromGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-service-role-from-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-service-role-from-account`.

### AWS CLI

Desassociar um perfil de serviço de sua conta AWS



O exemplo `disassociate-service-role-from-account` a seguir remove o perfil de serviço associado à sua conta da AWS. Se não estiver usando o perfil de serviço em nenhuma região da AWS, use o comando `delete-role-policy` para desvincular a política gerenciada `AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy` do perfil e, em seguida, use o comando `delete-role` para excluí-lo.

```
aws greengrass disassociate-service-role-from-account
```

Saída:

```
{
  "DisassociatedAt": "2019-06-25T22:12:55Z"
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Perfil de Serviço do Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateServiceRoleFromAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-associated-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-associated-role`.

AWS CLI

Obter o perfil associado a um grupo Greengrass

O exemplo `get-associated-role` a seguir obtém o perfil do IAM associado ao grupo Greengrass específico. O perfil de grupo é usado por funções e conectores locais do Lambda para acessar serviços da AWS.

```
aws greengrass get-associated-role \
  --group-id 2494ee3f-7f8a-4e92-a78b-d205f808b84b
```

Saída:

```
{
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/GG-Group-Role",
  "AssociatedAt": "2019-09-10T20:03:30Z"
}
```

```
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Configurar Perfil de Grupo](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAssociatedRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bulk-deployment-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bulk-deployment-status`.

### AWS CLI

Verificar o status de sua implantação em massa

O exemplo `get-bulk-deployment-status` a seguir recupera as informações de status da operação de implantação em massa específica. Neste exemplo, o arquivo que especificou os grupos a serem implantados tem um registro de entrada inválido.

```
aws greengrass get-bulk-deployment-status \
  --bulk-deployment-id "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267"
```

Saída:

```
{
  "BulkDeploymentMetrics": {
    "InvalidInputRecords": 1,
    "RecordsProcessed": 1,
    "RetryAttempts": 0
  },
  "BulkDeploymentStatus": "Completed",
  "CreatedAt": "2019-06-25T16:11:33.265Z",
  "tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar Implantações em Massa para Grupos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBulkDeploymentStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-connectivity-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connectivity-info`.

### AWS CLI

Obter as informações de conectividade de um núcleo Greengrass

O exemplo `get-connectivity-info` a seguir mostra os endpoints que os dispositivos podem usar para se conectar ao núcleo específico do Greengrass. As informações de conectividade são uma lista de endereços IP ou nomes de domínio, com números de porta correspondentes e metadados opcionais definidos pelo cliente.

```
aws greengrass get-connectivity-info \  
  --thing-name "MyGroup_Core"
```

Saída:

```
{  
  "ConnectivityInfo": [  
    {  
      "Metadata": "",  
      "PortNumber": 8883,  
      "HostAddress": "127.0.0.1",  
      "Id": "AUTOIP_127.0.0.1_0"  
    },  
    {  
      "Metadata": "",  
      "PortNumber": 8883,  
      "HostAddress": "192.168.1.3",  
      "Id": "AUTOIP_192.168.1.3_1"  
    },  
    {  
      "Metadata": "",  
      "PortNumber": 8883,  
      "HostAddress": "::1",  
      "Id": "AUTOIP_::1_2"  
    },  
    {  
      "Metadata": "",  
      "PortNumber": 8883,  
      "HostAddress": "fe80::1e69:ed93:f5b:f6d",  
      "Id": "AUTOIP_fe80::1e69:ed93:f5b:f6d_3"  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para receber detalhes da API, consulte [GetConnectivityInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-connector-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connector-definition-version`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma versão específica de uma definição de conector

O exemplo `get-connector-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica de uma dada definição de conector. Para recuperar as IDs de todas as versões da definição do conector, use o `list-connector-definition-versions` comando. Para recuperar a ID da última versão adicionada à definição do conector, use o `get-connector-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```

aws greengrass get-connector-definition-version \
  --connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8" \
  --connector-definition-version-id "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623"

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-c7c2-4a26-
a7e2-7bf478ea2623",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "Definition": {
    "Connectors": [
      {
        "ConnectorArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2::/connectors/SNS/
versions/1",
        "Id": "MySNSConnector",
        "Parameters": {
          "DefaultSNSArn": "arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:GGConnectorTopic"

```

```

    }
  }
]
},
"Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
"Version": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Integração com Serviços e Protocolos usando Conectores Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConnectorDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-connector-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connector-definition`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma definição de conector

O exemplo `get-connector-definition` a seguir recupera informações sobre a definição do conector específico. Para recuperar as IDs das definições do conector, use o `list-connector-definitions` comando.

```

aws greengrass get-connector-definition \
  --connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8"

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "LatestVersion": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-
c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
  "Name": "MySNSConnector",

```

```
"tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integração com Serviços e Protocolos usando Conectores Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConnectorDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-core-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-core-definition-version`.

### AWS CLI

Obter detalhes sobre uma versão específica da definição de núcleo do Greengrass

O exemplo `get-core-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica de uma dada definição de núcleo. Para recuperar os IDs de todas as versões da definição de núcleo, use o `list-core-definition-versions` comando. Para recuperar o ID da última versão adicionada à definição de núcleo, use o `get-core-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```
aws greengrass get-core-definition-version \
  --core-definition-id "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46" \
  --core-definition-version-id "42aeaac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46/versions/42aeaac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.351Z",
  "Definition": {
    "Cores": [
      {
        "CertificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/928dea7b82331b47c3ff77b0e763fc5e64e2f7c884e6ef391baed9b6b8e21b45",
        "Id": "1a39aac7-0885-4417-91f6-23e4cea6c511",
        "SyncShadow": false,
        "ThingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/GGGroup4Pi3_Core"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ]
},
"Id": "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46",
"Version": "42aeaac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCoreDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-core-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-core-definition`.

### AWS CLI

Recuperar detalhes de uma definição básica do Greengrass

O exemplo `get-core-definition` a seguir recupera informações sobre a definição de núcleo específica. Para recuperar as IDs de suas definições de núcleo, use o `list-core-definitions` comando.

```

aws greengrass get-core-definition \
  --core-definition-id "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46"

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/237d6916-27cf-457f-ba0c-e86cfb5d25cd",
  "CreationTimestamp": "2018-10-18T04:47:06.721Z",
  "Id": "237d6916-27cf-457f-ba0c-e86cfb5d25cd",
  "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-18T04:47:06.721Z",
  "LatestVersion": "bd2cd6d4-2bc5-468a-8962-39e071e34b68",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/237d6916-27cf-457f-ba0c-e86cfb5d25cd/versions/bd2cd6d4-2bc5-468a-8962-39e071e34b68",
  "tags": {}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCoreDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment-status`.

### AWS CLI

Recuperar o status de uma implantação

O exemplo `get-deployment-status` a seguir recupera o status de uma dada implantação do grupo Greengrass específico. Para obter a ID de implantação, use o `list-deployments` comando e especifique o ID do grupo.

```
aws greengrass get-deployment-status \  
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \  
  --deployment-id "1065b8a0-812b-4f21-9d5d-e89b232a530f"
```

Saída:

```
{  
  "DeploymentStatus": "Success",  
  "DeploymentType": "NewDeployment",  
  "UpdatedAt": "2019-06-18T17:04:44.761Z"  
}
```

- Para receber detalhes da API, consulte [GetDeploymentStatus](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-device-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-device-definition-version`.

### AWS CLI

Obter uma versão de definição de dispositivo

O exemplo `get-device-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica de uma dada definição de dispositivo. Para recuperar as IDs de todas as versões da definição do dispositivo, use o `list-device-definition-versions` comando. Para recuperar o ID da última versão adicionada à definição do dispositivo, use o `get-device-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.



```
aws greengrass get-device-definition-version \  
--device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd" \  
--device-definition-version-id "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71"
```

Saída:

```
{  
  "Definition": {  
    "Devices": [  
      {  
        "CertificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02",  
        "ThingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/ExteriorTherm",  
        "SyncShadow": true,  
        "Id": "ExteriorTherm"  
      },  
      {  
        "CertificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92",  
        "ThingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm",  
        "SyncShadow": true,  
        "Id": "InteriorTherm"  
      }  
    ]  
  },  
  "Version": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",  
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:15:09.838Z",  
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71"  
}
```

- Consulte detalhes da API em [GetDeviceDefinitionVersion](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-device-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-device-definition`.

## AWS CLI

Obter uma definição de dispositivo

O exemplo `get-device-definition` a seguir recupera informações sobre a definição do dispositivo específico. Para recuperar os IDs das definições do seu dispositivo, use o `list-device-definitions` comando.

```
aws greengrass get-device-definition \  
--device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
```

Saída:

```
{  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/  
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",  
  "Name": "TemperatureSensors",  
  "tags": {},  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-11T00:19:03.698Z",  
  "LatestVersion": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",  
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",  
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"  
}
```

- Para mais detalhes da API, consulte [GetDeviceDefinition](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-function-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-function-definition-version`.

## AWS CLI

Recuperar detalhes sobre uma versão específica de uma função do Lambda

O exemplo `get-function-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica de uma dada definição da função. Para recuperar as IDs de todas as versões da definição da função, use o `list-function-definition-versions` comando. Para recuperar a ID da última versão adicionada à definição da função, use o `get-function-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```
aws greengrass get-function-definition-version \  
--function-definition-id "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85" \  
--function-definition-version-id "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-  
f5559e88678b",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.776Z",  
  "Definition": {  
    "Functions": [  
      {  
        "FunctionArn": "arn:aws:lambda::function:GGIPDetector:1",  
        "FunctionConfiguration": {  
          "Environment": {},  
          "MemorySize": 32768,  
          "Pinned": true,  
          "Timeout": 3  
        },  
        "Id": "26b69bdb-e547-46bc-9812-84ec04b6cc8c"  
      },  
      {  
        "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld:GG_HelloWorld",  
        "FunctionConfiguration": {  
          "EncodingType": "json",  
          "Environment": {  
            "Variables": {}  
          },  
          "MemorySize": 16384,  
          "Pinned": true,  
          "Timeout": 25  
        },  
        "Id": "384465a8-eebf-48c6-b793-4c35f7bfae9b"  
      }  
    ]  
  },  
  "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",  
  "Version": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFunctionDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-function-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-function-definition`.

### AWS CLI

Recuperar uma definição de função

O exemplo `get-function-definition` a seguir exibe os detalhes de uma definição de função específica. Para recuperar as IDs de suas definições de função, use o `list-function-definitions` comando.

```
aws greengrass get-function-definition \  
  --function-definition-id "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",  
  "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",  
  "LatestVersion": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/  
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",  
  "tags": {}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFunctionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group-certificate-authority

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group-certificate-authority`.

## AWS CLI

### Recuperar a CA associada a um grupo do Greengrass

O exemplo `get-group-certificate-authority` a seguir recupera a autoridade de certificação (CA) associada ao grupo Greengrass específico. Para obter a ID da autoridade de certificação, use o `list-group-certificate-authorities` comando e especifique a ID do grupo.

```
aws greengrass get-group-certificate-authority \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \
  --certificate-authority-
id "f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6"
```

Saída:

```
{
  "GroupCertificateAuthorityArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/certificateauthorities/
f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6",
  "GroupCertificateAuthorityId":
  "f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6",
  "PemEncodedCertificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAFICQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBWEXAMPLEGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDEXAMPLEEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAEXAMPLESDBb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvbi5jEXAMPLNMTI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0EXAMPLEBiDELMAKGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwDTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWEXAMPLEEDASBgNVBAwTC01BTSDBb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxEXAMPLEEgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFT
YXpvbi5jEXAMPLE8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLYgVIk60CEXAMPLE93vUEIO3IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswYEXAMPLEEgpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKEXAMPLEAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----\n"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGroupCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group-certificate-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group-certificate-configuration`.

### AWS CLI

Recuperar a configuração da autoridade de certificação usada pelo grupo Greengrass

O exemplo `get-group-certificate-configuration` a seguir recupera a configuração da autoridade de certificação (CA) usada pelo grupo Greengrass específico.

```
aws greengrass get-group-certificate-configuration \  
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

Saída:

```
{  
  "CertificateAuthorityExpiryInMilliseconds": 2524607999000,  
  "CertificateExpiryInMilliseconds": 604800000,  
  "GroupId": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGroupCertificateConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group-version`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma versão de um grupo do Greengrass

O exemplo `get-group-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica do grupo específico. Para recuperar as IDs de todas as versões do grupo, use o `list-group-versions` comando. Para recuperar a ID da última versão adicionada ao grupo, use o `get-group` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```
aws greengrass get-group-version \  
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \  
  --version-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

```
--group-version-id "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-
b77f-8741a4b00e5e",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.915Z",
  "Definition": {
    "CoreDefinitionVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46/versions/42aeeac3-
fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0",
    "FunctionDefinitionVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
    "SubscriptionDefinitionVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-
bc09-81f4917ae152/versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
  },
  "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
  "Version": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGroupVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre um grupo do Greengrass

O exemplo `get-group` a seguir recupera informações sobre o grupo Greengrass específico. Para recuperar as IDs dos seus grupos, use o `list-groups` comando.

```
aws greengrass get-group \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
  "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
  "LatestVersion": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-
b77f-8741a4b00e5e",
  "Name": "GGGroup4Pi3",
  "tags": {}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-logger-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-logger-definition-version`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma versão de uma definição de logger

O exemplo `get-logger-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica da definição específica do logger. Para recuperar as IDs de todas as versões da definição do logger, use o `list-logger-definition-versions` comando. Para recuperar a ID da última versão adicionada à definição do logger, use o `get-logger-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```
aws greengrass get-logger-definition-version \
  --logger-definition-id "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23" \
  --logger-definition-version-id "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/5e3f6f64-
a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
```



```

    "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.866Z",
    "Definition": {
      "Loggers": []
    },
    "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
    "Version": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"
  }

```

- Consulte detalhes da API em [GetLoggerDefinitionVersion](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-logger-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-logger-definition`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma definição de logger

O exemplo `get-logger-definition` a seguir recupera informações sobre a definição de logger específica. Para recuperar as IDs das definições do seu logger, use o `list-logger-definitions` comando.

```

aws greengrass get-logger-definition \
  --logger-definition-id "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23"

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
  "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
  "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
  "LatestVersion": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/5e3f6f64-
a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
  "tags": {}
}

```

- Para mais detalhes da API, consulte [GetLoggerDefinition](#) na AWS CLI Referência de comando.

## get-resource-definition-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-definition-version`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma versão específica de uma definição de recurso

O exemplo `get-resource-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica da definição de recurso específica. Para recuperar as IDs de todas as versões da definição do recurso, use o `list-resource-definition-versions` comando. Para recuperar a ID da última versão adicionada à definição do recurso, use o `get-resource-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```
aws greengrass get-resource-definition-version \
  --resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658" \
  --resource-definition-version-id "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/
versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.392Z",
  "Definition": {
    "Resources": [
      {
        "Id": "26ff3f7b-839a-4217-9fdc-a218308b3963",
        "Name": "usb-port",
        "ResourceDataContainer": {
          "LocalDeviceResourceData": {
            "GroupOwnerSetting": {
              "AutoAddGroupOwner": false
            },
            "SourcePath": "/dev/bus/usb"
          }
        }
      }
    ]
  },
  "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
  "Version": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-definition`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma definição de recurso

O exemplo `get-resource-definition` a seguir recupera informações sobre a definição do recurso específico. Para recuperar as IDs das suas definições de recursos, use o `list-resource-definitions` comando.

```
aws greengrass get-resource-definition \  
  --resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",  
  "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",  
  "LatestVersion": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/  
versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",  
  "tags": {}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-role-for-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-role-for-account`.

## AWS CLI

Recuperar os detalhes do perfil de serviço que está anexado à sua conta

O exemplo `get-service-role-for-account` a seguir recupera informações sobre o perfil de serviço vinculado à sua conta da AWS.

```
aws greengrass get-service-role-for-account
```

Saída:

```
{
  "AssociatedAt": "2018-10-18T15:59:20Z",
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole"
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Perfil de Serviço do Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceRoleForAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-subscription-definition-version`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-subscription-definition-version`.

## AWS CLI

Recuperar informações sobre uma versão específica de uma definição de assinatura

O exemplo `get-subscription-definition-version` a seguir recupera informações sobre a versão específica de uma dada definição de assinatura. Para recuperar as IDs de todas as versões da definição de assinatura, use o `list-subscription-definition-versions` comando. Para recuperar a ID da última versão adicionada à definição de assinatura, use o `get-subscription-definition` comando e verifique a `LatestVersion` propriedade.

```
aws greengrass get-subscription-definition-version \
  --subscription-definition-id "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152" \
  --subscription-definition-version-id "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/versions/88ae8699-12ac-4663-
ba3f-4d7f0519140b",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.499Z",
  "Definition": {
    "Subscriptions": [
      {
        "Id": "692c4484-d89f-4f64-8edd-1a041a65e5b6",
        "Source": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld:GG_HelloWorld",
        "Subject": "hello/world",
        "Target": "cloud"
      }
    ]
  },
  "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
  "Version": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSubscriptionDefinitionVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-subscription-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-subscription-definition`.

AWS CLI

Recuperar informações sobre uma definição de assinatura

O exemplo `get-subscription-definition` a seguir recupera informações sobre a definição de assinatura específica. Para recuperar as IDs das suas definições de assinatura, use o `list-subscription-definitions` comando.

```
aws greengrass get-subscription-definition \
  --subscription-definition-id "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
  "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
  "LatestVersion": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/
versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",
  "tags": {}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSubscriptionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-thing-runtime-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-thing-runtime-configuration`.

### AWS CLI

Recuperar a configuração de runtime de um núcleo do Greengrass

O exemplo `get-thing-runtime-configuration` a seguir recupera a configuração de runtime de um núcleo do Greengrass. Antes de recuperar a configuração de runtime, é preciso usar o `update-thing-runtime-configuration` comando para criar uma configuração de runtime para o núcleo.

```
aws greengrass get-thing-runtime-configuration \
  --thing-name SampleGreengrassCore
```

Saída:

```
{
  "RuntimeConfiguration": {
    "TelemetryConfiguration": {
      "ConfigurationSyncStatus": "OutOfSync",
      "Telemetry": "On"
    }
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuring telemetry settings](#) no AWS Guia do Desenvolvedor do IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetThingRuntimeConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bulk-deployment-detailed-reports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bulk-deployment-detailed-reports`.

### AWS CLI

Listar informações sobre implantações individuais em uma implantação em massa

O exemplo `list-bulk-deployment-detailed-reports` a seguir exibe informações sobre as implantações individuais em uma operação de implantação em massa, incluindo o status.

```
aws greengrass list-bulk-deployment-detailed-reports \
  --bulk-deployment-id 42ce9c42-489b-4ed4-b905-8996aa50ef9d
```

Saída:

```
{
  "Deployments": [
    {
      "DeploymentType": "NewDeployment",
      "DeploymentStatus": "Success",
      "DeploymentId": "123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333/
deployments/123456789012:123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "GroupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333/
versions/123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
      "CreatedAt": "2020-01-21T21:34:16.501Z"
    },
    {
      "DeploymentType": "NewDeployment",
      "DeploymentStatus": "InProgress",
      "DeploymentId": "123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
```

```

        "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555/
deployments/123456789012:123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
        "GroupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555/versions/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE66666",
        "CreatedAt": "2020-01-21T21:34:16.486Z"
    },
    ...
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar Implantações em Massa para Grupos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBulkDeploymentDetailedReports](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bulk-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bulk-deployments`.

### AWS CLI

Listar implantações em massa

O exemplo `list-bulk-deployments` a seguir lista todas as implantações em massa.

```
aws greengrass list-bulk-deployments
```

Saída:

```

{
  "BulkDeployments": [
    {
      "BulkDeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/bulk/deployments/870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267",
      "BulkDeploymentId": "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267",
      "CreatedAt": "2019-06-25T16:11:33.265Z"
    }
  ]
}

```



Para obter mais informações, consulte [Criar Implantações em Massa para Grupos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBulkDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-connector-definition-versions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-connector-definition-versions`.

### AWS CLI

Listar as versões disponíveis para uma definição de conector

O exemplo `list-connector-definition-versions` a seguir lista as versões disponíveis para a definição de conector específico. Use o `list-connector-definitions` comando para obter a ID de definição do conector.

```
aws greengrass list-connector-definition-versions \  
--connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8"
```

Saída:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-  
c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",  
      "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",  
      "Version": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integração com Serviços e Protocolos usando Conectores Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConnectorDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-connector-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-connector-definitions`.

### AWS CLI

Listar os conectores do Greengrass que estão definidos

O exemplo `list-connector-definitions` a seguir lista todos os conectores do Greengrass definidos para sua conta da AWS.

```
aws greengrass list-connector-definitions
```

Saída:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
      "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
      "LatestVersion": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/
versions/63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
      "Name": "MySNSConnector"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integração com Serviços e Protocolos usando Conectores Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConnectorDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-core-definition-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-core-definition-versions`.

## AWS CLI

Listar as versões da definição de núcleo do Greengrass

O exemplo `list-core-definitions` a seguir lista todas as versões da definição do núcleo Greengrass específico. É possível usar o `list-core-definitions` comando para obter a ID da versão.

```
aws greengrass list-core-definition-versions \  
  --core-definition-id "eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7"
```

Saída:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/cores/eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7/versions/467c36e4-c5da-440c-  
a97b-084e62593b4c",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.709Z",  
      "Id": "eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7",  
      "Version": "467c36e4-c5da-440c-a97b-084e62593b4c"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCoreDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-core-definitions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-core-definitions`.

## AWS CLI

Listar as definições de núcleo do Greengrass

O exemplo `list-core-definitions` a seguir lista todas as definições de núcleo do Greengrass para sua conta da AWS.

```
aws greengrass list-core-definitions
```

## Saída:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/0507843c-c1ef-4f06-b051-817030df7e7d",
      "CreationTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.786Z",
      "Id": "0507843c-c1ef-4f06-b051-817030df7e7d",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.786Z",
      "LatestVersion": "bcd9e86-3793-491e-93af-3cdfbf4e22b7",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/0507843c-c1ef-4f06-b051-817030df7e7d/versions/bcd9e86-3793-491e-93af-3cdfbf4e22b7"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/31c22500-3509-4271-bafd-cf0655cda438",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.064Z",
      "Id": "31c22500-3509-4271-bafd-cf0655cda438",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.064Z",
      "LatestVersion": "2f350395-6d09-4c8a-8336-9ae5b57ace84",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/31c22500-3509-4271-bafd-cf0655cda438/versions/2f350395-6d09-4c8a-8336-9ae5b57ace84"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.351Z",
      "Id": "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.351Z",
      "LatestVersion": "42aeec3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46/versions/42aeec3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.709Z",
      "Id": "eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.709Z",
      "LatestVersion": "467c36e4-c5da-440c-a97b-084e62593b4c",
    }
  ]
}
```

```

    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/cores/eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7/versions/467c36e4-
c5da-440c-a97b-084e62593b4c"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCoreDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployments`.

### AWS CLI

Listar as implantações de um grupo do Greengrass

O exemplo `list-deployments` a seguir lista as implantações do grupo Greengrass específico. É possível usar o comando `list-groups` para procurar sua ID de grupo.

```

aws greengrass list-deployments \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"

```

Saída:

```

{
  "Deployments": [
    {
      "CreatedAt": "2019-06-18T17:04:32.702Z",
      "DeploymentId": "1065b8a0-812b-4f21-9d5d-e89b232a530f",
      "DeploymentType": "NewDeployment",
      "GroupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-
b77f-8741a4b00e5e"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-device-definition-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-device-definition-versions`.

### AWS CLI

Listar as versões de uma definição de dispositivo

O exemplo `list-device-definition-versions` a seguir exibe as versões da definição de dispositivo associadas à definição de dispositivo específica.

```
aws greengrass list-device-definition-versions \  
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
```

Saída:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "Version": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",  
      "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:15:09.838Z",  
      "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/  
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71"  
    },  
    {  
      "Version": "3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795",  
      "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",  
      "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/  
versions/3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeviceDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-device-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-device-definitions`.

### AWS CLI

Listar as definições do seu dispositivo

O exemplo `list-device-definitions` a seguir exibe detalhes sobre as definições do dispositivo em sua conta AWS na região da AWS especificada.

```
aws greengrass list-device-definitions \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Definitions": [  
    {  
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/devices/50f3274c-3f0a-4f57-b114-6f46085281ab/versions/  
c777b0f5-1059-449b-beaa-f003ebc56c34",  
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-14T15:42:09.059Z",  
      "LatestVersion": "c777b0f5-1059-449b-beaa-f003ebc56c34",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-14T15:42:09.059Z",  
      "Id": "50f3274c-3f0a-4f57-b114-6f46085281ab",  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/devices/50f3274c-3f0a-4f57-b114-6f46085281ab"  
    },  
    {  
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/devices/e01951c9-6134-479a-969a-1a15cac11c40/  
versions/514d57aa-4ee6-401c-9fac-938a9f7a51e5",  
      "Name": "TestDeviceDefinition",  
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-04-16T23:17:43.245Z",  
      "LatestVersion": "514d57aa-4ee6-401c-9fac-938a9f7a51e5",  
      "CreationTimestamp": "2019-04-16T23:17:43.245Z",  
      "Id": "e01951c9-6134-479a-969a-1a15cac11c40",  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/devices/e01951c9-6134-479a-969a-1a15cac11c40"  
    },  
    {
```

```

    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
    "Name": "TemperatureSensors",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-10T00:19:03.698Z",
    "LatestVersion": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
    "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
    "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeviceDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-function-definition-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-function-definition-versions`.

### AWS CLI

Listar as versões de uma função do Lambda

O exemplo `list-function-definition-versions` a seguir lista todas as versões da função do Lambda específica. É possível usar o comando `list-function-definitions` para obter a ID.

```

aws greengrass list-function-definition-versions \
  --function-definition-id "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85"

```

Saída:

```

{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.776Z",

```



```

        "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
        "Version": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/9b08df77-26f2-4c29-93d2-769715edcfec",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:02:44.087Z",
        "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
        "Version": "9b08df77-26f2-4c29-93d2-769715edcfec"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/4236239f-94f7-4b90-a2f8-2a24c829d21e",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:01:42.284Z",
        "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
        "Version": "4236239f-94f7-4b90-a2f8-2a24c829d21e"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/343408bb-549a-4fbe-b043-853643179a39",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
        "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
        "Version": "343408bb-549a-4fbe-b043-853643179a39"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFunctionDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-function-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-function-definitions`.

### AWS CLI

Listar funções do Lambda

O exemplo `list-function-definitions` a seguir lista todas as funções do Lambda definidas para sua conta da AWS.

**aws greengrass list-function-definitions**

Saída:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/017970a5-8952-46dd-b1c1-020b3ae8e960",
      "CreationTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.884Z",
      "Id": "017970a5-8952-46dd-b1c1-020b3ae8e960",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.884Z",
      "LatestVersion": "4380b302-790d-4ed8-92bf-02e88afecb15",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/017970a5-8952-46dd-b1c1-020b3ae8e960/
versions/4380b302-790d-4ed8-92bf-02e88afecb15"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
      "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
      "LatestVersion": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/6598e653-a262-440c-9967-e2697f64da7b",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.123Z",
      "Id": "6598e653-a262-440c-9967-e2697f64da7b",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.123Z",
      "LatestVersion": "38bc6ccd-98a2-4ce7-997e-16c84748fae4",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/6598e653-a262-440c-9967-e2697f64da7b/
versions/38bc6ccd-98a2-4ce7-997e-16c84748fae4"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/c668df84-fad2-491b-95f4-655d2cad7885",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.784Z",
```

```

        "Id": "c668df84-fad2-491b-95f4-655d2cad7885",
        "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.784Z",
        "LatestVersion": "37dd68c4-a64f-40ba-aa13-71fecc3ebded",
        "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/c668df84-fad2-491b-95f4-655d2cad7885/
versions/37dd68c4-a64f-40ba-aa13-71fecc3ebded"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFunctionDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-group-certificate-authorities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-group-certificate-authorities`.

### AWS CLI

Listar as CAs atuais de grupo

O exemplo `list-group-certificate-authorities` a seguir lista as autoridades de certificação (CAs) atuais do grupo Greengrass especificado.

```

aws greengrass list-group-certificate-authorities \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"

```

Saída:

```

{
  "GroupCertificateAuthorities": [
    {
      "GroupCertificateAuthorityArn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:/greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/
certificateauthorities/
f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6",
      "GroupCertificateAuthorityId":
"f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGroupCertificateAuthorities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-group-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-group-versions`.

### AWS CLI

Listar as versões de um grupo do Greengrass

O exemplo `list-group-versions` a seguir lista as versões do grupo Greengrass especificado.

```
aws greengrass list-group-versions \  
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

Saída:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-  
b77f-8741a4b00e5e",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.915Z",  
      "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",  
      "Version": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e"  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/4340669d-  
d14d-44e3-920c-46c928750750",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.663Z",  
      "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",  
      "Version": "4340669d-d14d-44e3-920c-46c928750750"  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/  
versions/1b06e099-2d5b-4f10-91b9-78c4e060f5da",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:02:44.189Z",  
      "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
```

```

        "Version": "1b06e099-2d5b-4f10-91b9-78c4e060f5da"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/2d3f27f1-3b43-4554-
ab7a-73ec30477efe",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:01:42.401Z",
        "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
        "Version": "2d3f27f1-3b43-4554-ab7a-73ec30477efe"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/d20f7ae9-3444-4c1c-b025-
e2ede23cdd31",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
        "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
        "Version": "d20f7ae9-3444-4c1c-b025-e2ede23cdd31"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGroupVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-groups`.

### AWS CLI

Listar os grupos do Greengrass

O exemplo `list-groups` a seguir lista todos os grupos do Greengrass definidos em sua conta da AWS.

```
aws greengrass list-groups
```

Saída:

```

{
  "Groups": [
    {

```

```

    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
    "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
    "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
    "LatestVersion": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e",
    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-
b77f-8741a4b00e5e",
    "Name": "GGGroup4Pi3"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8",
    "CreationTimestamp": "2018-10-31T21:52:46.603Z",
    "Id": "1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8",
    "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-31T21:52:46.603Z",
    "LatestVersion": "749af901-60ab-456f-a096-91b12d983c29",
    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8/versions/749af901-60ab-456f-
a096-91b12d983c29",
    "Name": "MyTestGroup"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/504b5c8d-bbed-4635-aff1-48ec5b586db5",
    "CreationTimestamp": "2018-12-31T21:39:36.771Z",
    "Id": "504b5c8d-bbed-4635-aff1-48ec5b586db5",
    "LastUpdatedTimestamp": "2018-12-31T21:39:36.771Z",
    "LatestVersion": "46911e8e-f9bc-4898-8b63-59c7653636ec",
    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/504b5c8d-bbed-4635-aff1-48ec5b586db5/versions/46911e8e-
f9bc-4898-8b63-59c7653636ec",
    "Name": "smp-ggrass-group"
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-logger-definition-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-logger-definition-versions`.

## AWS CLI

Obter uma lista de versões da definição de um logger

O exemplo `list-logger-definition-versions` a seguir obtém uma lista de todas as versões da definição de logger específico.

```
aws greengrass list-logger-definition-versions \  
  --logger-definition-id "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23"
```

Saída:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/5e3f6f64-  
a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",  
      "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.866Z",  
      "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",  
      "Version": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/3ec6d3af-eb85-48f9-  
a16d-1c795fe696d7",  
      "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",  
      "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",  
      "Version": "3ec6d3af-eb85-48f9-a16d-1c795fe696d7"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLoggerDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-logger-definitions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-logger-definitions`.

## AWS CLI

Obter uma lista de definições de logger

O exemplo `list-logger-definitions` a seguir lista todas as definições de logger da sua conta da AWS.

```
aws greengrass list-logger-definitions
```

Saída:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
      "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
      "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
      "LatestVersion": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/
versions/5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLoggerDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-definition-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-definition-versions`.

## AWS CLI

Listar as versões de uma definição de recurso

O exemplo `list-resource-definition-versions` a seguir lista as versões do recurso Greengrass específico.

```
aws greengrass list-resource-definition-versions \
```



```
--resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

Saída:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.392Z",
      "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
      "Version": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/versions/432d92f6-12de-4ec9-a704-619a942a62aa",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
      "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
      "Version": "432d92f6-12de-4ec9-a704-619a942a62aa"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-definitions`.

AWS CLI

Listar os recursos que estão definidos

O exemplo `list-resource-definitions` a seguir lista os recursos definidos para serem usados pelo AWS IoT Greengrass.

```
aws greengrass list-resource-definitions
```

Saída:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
      "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
      "LatestVersion": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/
versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
      "Id": "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
      "LatestVersion": "a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/
a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
      "Name": "MyGreengrassResources"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-subscription-definition-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-subscription-definition-versions`.

### AWS CLI

Listar as versões de uma definição de assinatura

O exemplo `list-subscription-definition-versions` a seguir lista todas as versões das assinaturas específicas. Você pode usar o `list-subscription-definitions` comando para pesquisar a ID da assinatura.

```
aws greengrass list-subscription-definition-versions \
  --subscription-definition-id "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152"
```

Saída:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.499Z",
      "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "Version": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/versions/7e320ba3-c369-4069-a2f0-90acb7f219d6",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
      "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "Version": "7e320ba3-c369-4069-a2f0-90acb7f219d6"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSubscriptionDefinitionVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-subscription-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-subscription-definitions`.

### AWS CLI

Obter uma lista de definições de assinatura

O exemplo `list-subscription-definitions` a seguir lista todas as assinaturas do AWS IoT Greengrass definidas em sua conta da AWS.

```
aws greengrass list-subscription-definitions
```

**Saída:**

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
      "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
      "LatestVersion": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/
versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967",
      "CreationTimestamp": "2018-10-18T15:45:34.024Z",
      "Id": "cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-18T15:45:34.024Z",
      "LatestVersion": "d1cf8fac-284f-4f6a-98fe-a2d36d089373",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967/versions/
d1cf8fac-284f-4f6a-98fe-a2d36d089373"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b",
      "CreationTimestamp": "2018-10-22T17:09:31.429Z",
      "Id": "fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-22T17:09:31.429Z",
      "LatestVersion": "086d1b08-b25a-477c-a16f-6f9b3a9c295a",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b/
versions/086d1b08-b25a-477c-a16f-6f9b3a9c295a"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSubscriptionDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Listar as marcas anexadas a um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as marcas e seus valores anexados ao recurso específico.

```
aws greengrass list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
  definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "ResourceSubType": "USB",
    "ResourceType": "Device"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como Marcar seus Recursos Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-deployments`.

### AWS CLI

Limpar as informações de implantação de um grupo do Greengrass

O exemplo `reset-deployments` a seguir limpa as informações de implantação do grupo Greengrass específico. Quando se adiciona o `--force` option, as informações de implantação são redefinidas sem esperar que o dispositivo principal responda.

```
aws greengrass reset-deployments \  
  --group-id "1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8" \  
  --force
```

Saída:

```
{  
  "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/groups/1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8/  
deployments/7dd4e356-9882-46a3-9e28-6d21900c011a",  
  "DeploymentId": "7dd4e356-9882-46a3-9e28-6d21900c011a"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Resetar Implantações](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-bulk-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-bulk-deployment`.

### AWS CLI

Iniciar uma operação de implantação em massa

O exemplo `start-bulk-deployment` a seguir inicia uma operação de implantação em massa, usando um arquivo armazenado em um bucket S3 para especificar os grupos a serem implantados.

```
aws greengrass start-bulk-deployment \  
  --cli-input-json "{\"InputFileUri\":\"https://gg-group-deployment1.s3-us-  
west-2.amazonaws.com/MyBulkDeploymentInputFile.txt\", \"ExecutionRoleArn\":  
\"arn:aws:iam::123456789012:role/ggCreateDeploymentRole\", \"AmznClientToken\":  
\"yourAmazonClientToken\"}"
```

Saída:

```
{
```

```
"BulkDeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
bulk/deployments/870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267",
  "BulkDeploymentId": "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar Implantações em Massa para Grupos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [StartBulkDeployment](#) na AWS CLI Referência de comando.

## stop-bulk-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-bulk-deployment`.

### AWS CLI

Interromper uma implantação em massa

O exemplo `stop-bulk-deployment` a seguir interrompe a implantação em massa específica. Ao tentar interromper uma implantação em massa que foi concluída, ocorrerá um erro: `InvalidInputException: Cannot change state of finished execution.`

```
aws greengrass stop-bulk-deployment \
  --bulk-deployment-id "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar Implantações em Massa para Grupos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopBulkDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Aplicar marcas a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir aplica duas marcas, `ResourceType` e `ResourceSubType`, ao recurso Greengrass específico. Essa operação pode adicionar novas marcas e valores ou atualizar o valor das marcas existentes. Para remover uma marca, use o comando `untag-resource`.

```
aws greengrass tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658" \  
  --tags "ResourceType=Device,ResourceSubType=USB"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como Marcar seus Recursos Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **untag-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Remover uma marca e seu valor de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a marca, cuja chave é `Category`, do grupo Greengrass específico. Se a chave `Category` não existir para o recurso especificado, não haverá mensagem de erro.

```
aws greengrass untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \  
  --tag-keys "Category"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como Marcar seus Recursos Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.



## update-connectivity-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-connectivity-info`.

### AWS CLI

Atualizar as informações de conectividade para um núcleo do Greengrass

O exemplo `update-connectivity-info` a seguir altera os endpoints que os dispositivos podem usar para se conectar ao núcleo específico do Greengrass. As informações de conectividade são uma lista de endereços IP ou nomes de domínio, com números de porta correspondentes e metadados opcionais definidos pelo cliente. Talvez seja necessário atualizar as informações de conectividade quando a rede local mudar.

```
aws greengrass update-connectivity-info \  
  --thing-name "MyGroup_Core" \  
  --connectivity-info "[{\"Metadata\":\"\", \"PortNumber\":8883, \"HostAddress\":  
\"127.0.0.1\", \"Id\":\"localhost_127.0.0.1_0\"}, {\"Metadata\":\"\", \"PortNumber  
\":8883, \"HostAddress\":\"192.168.1.3\", \"Id\":\"localIP_192.168.1.3\"}]"
```

Saída:

```
{  
  "Version": "312de337-59af-4cf9-a278-2a23bd39c300"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateConnectivityInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-connector-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-connector-definition`.

### AWS CLI

Atualizar o nome de uma definição de conector

O exemplo `update-connector-definition` a seguir atualiza o nome da definição do conector específico. Se desejar atualizar os detalhes do conector, use o `create-connector-definition-version` comando para criar uma nova versão.

```
aws greengrass update-connector-definition \  
  --connector-definition-id "55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118" \  
  --name "GreengrassConnectors2019"
```

Para obter mais informações, consulte [Integração com Serviços e Protocolos usando Conectores](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateConnectorDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-core-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-core-definition`.

### AWS CLI

Atualizar uma definição de núcleo

O exemplo `update-core-definition` a seguir altera o nome da definição do núcleo específico. Só é possível atualizar a propriedade `name` de uma definição de núcleo.

```
aws greengrass update-core-definition \  
  --core-definition-id "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12" \  
  --name "MyCoreDevices"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar AWS IoT Greengrass Core](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCoreDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-device-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-device-definition`.

### AWS CLI

Atualizar uma definição de dispositivo

O exemplo `update-device-definition` a seguir altera o nome da definição do dispositivo específico. Só é possível atualizar a propriedade `name` de uma definição de dispositivo.

```
aws greengrass update-device-definition \  
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd" \  
  --name "TemperatureSensors"
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDeviceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-function-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-function-definition`.

### AWS CLI

Atualizar o nome de uma definição de função

O exemplo `update-function-definition` a seguir atualiza o nome da definição da função específica. Se desejar atualizar os detalhes da função, use o comando `create-function-definition-version` para criar uma nova versão.

```
aws greengrass update-function-definition \  
  --function-definition-id "e47952bd-dea9-4e2c-a7e1-37bbe8807f46" \  
  --name ObsoleteFunction
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Executar funções do Lambda locais](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFunctionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group-certificate-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-group-certificate-configuration`.

## AWS CLI

Atualizar a expiração dos certificados de um grupo

O exemplo `update-group-certificate-configuration` a seguir define uma expiração de 10 dias para os certificados gerados para o grupo especificado.

```
aws greengrass update-group-certificate-configuration \  
  --group-id "8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1" \  
  --certificate-expiry-in-milliseconds 864000000
```

Saída:

```
{  
  "CertificateExpiryInMilliseconds": 864000000,  
  "CertificateAuthorityExpiryInMilliseconds": 2524607999000,  
  "GroupId": "8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1"  
}
```

Para obter mais informações sobre grupos, consulte [Segurança do AWS IoT Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGroupCertificateConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-group`.

### AWS CLI

Atualizar o nome do grupo

O exemplo `update-group` a seguir atualiza o nome do grupo Greengrass específico. Se desejar atualizar os detalhes do grupo, use o comando `create-group-version` para criar uma nova versão.

```
aws greengrass update-group \  
  --group-id "1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8" \  
  --name TestGroup4of6
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar o AWS IoT Greengrass na AWS IoT](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-logger-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-logger-definition`.

### AWS CLI

Atualizar uma definição de logger

O exemplo `update-logger-definition` a seguir altera o nome da definição do logger específico. Só é possível atualizar a propriedade `name` de uma definição de logger.

```
aws greengrass update-logger-definition \  
  --logger-definition-id "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0" \  
  --name "LoggingConfigsForSensors"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Monitoring with AWS IoT Greengrass Logs](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLoggerDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resource-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource-definition`.

### AWS CLI

Atualizar o nome de uma definição de recurso

O exemplo `update-resource-definition` a seguir atualiza o nome da definição do recurso específico. Se desejar alterar os detalhes do recurso, use o comando `create-resource-definition-version` para criar uma nova versão.

```
aws greengrass update-resource-definition \  
  --resource-definition-id "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38" \  
  --name "NewResourceDefinitionName"
```

```
--name GreengrassConnectorResources
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Acessar Recursos Locais com Funções do Lambda e Conectores](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResourceDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subscription-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-subscription-definition`.

### AWS CLI

Atualizar o nome de uma definição de assinatura

O exemplo `update-subscription-definition` a seguir atualiza o nome da definição de assinatura específica. Se desejar alterar os detalhes da assinatura, use o comando `create-subscription-definition-version` para criar uma nova versão.

```
aws greengrass update-subscription-definition \  
  --subscription-definition-id "fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b" \  
  --name "ObsoleteSubscription"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [guia](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubscriptionDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-thing-runtime-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-thing-runtime-configuration`.

### AWS CLI

Para ativar a telemetria na configuração de runtime de um núcleo Greengrass

O exemplo `update-thing-runtime-configuration` a seguir atualiza a configuração de runtime de um núcleo do Greengrass para ativar a telemetria.

```
aws greengrass update-thing-runtime-configuration \  
  --thing-name SampleGreengrassCore \  
  --telemetry-configuration {"Telemetry\":"\n\"}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configuring telemetry settings](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateThingRuntimeConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Greengrass V2 usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Greengrass V2.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-service-role-to-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-service-role-to-account`.

#### AWS CLI

Associar o perfil de serviço Greengrass à sua AWS conta

O exemplo `associate-service-role-to-account` a seguir associa um perfil de serviço ao AWS IoT Greengrass para sua conta da AWS.

```
aws greengrassv2 associate-service-role-to-account \  
  --role-name SampleGreengrassRole \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/SampleGreengrassRole \  
  --thing-name SampleGreengrassCore \  
  --telemetry-configuration {"Telemetry\":"\n\"}
```

```
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole
```

Saída:

```
{  
  "associatedAt": "2022-01-19T19:21:53Z"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Perfil de serviço do Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateServiceRoleToAccount](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## **batch-associate-client-device-with-core-device**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-associate-client-device-with-core-device`.

AWS CLI

Associar dispositivos-clientes a um dispositivo principal

O exemplo `batch-associate-client-device-with-core-device` a seguir associa dois dispositivos-clientes a um dispositivo principal.

```
aws greengrassv2 batch-associate-client-device-with-core-device \  
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore \  
  --entries thingName=MyClientDevice1 thingName=MyClientDevice2
```

Saída:

```
{  
  "errorEntries": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interagindo com dispositivos IoT locais](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## batch-disassociate-client-device-from-core-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-disassociate-client-device-from-core-device`.

### AWS CLI

Desassociar dispositivos-clientes de um dispositivo principal

O exemplo `batch-disassociate-client-device-from-core-device` a seguir desassocia dois dispositivos-clientes de um dispositivo principal.

```
aws greengrassv2 batch-disassociate-client-device-from-core-device \
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore \
  --entries thingName=MyClientDevice1 thingName=MyClientDevice2
```

Saída:

```
{
  "errorEntries": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interagindo com dispositivos IoT locais](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDisassociateClientDeviceFromCoreDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-deployment`.

### AWS CLI

Cancelar uma implantação

O exemplo `cancel-deployment` a seguir interrompe uma implantação contínua em um grupo de itens.

```
aws greengrassv2 cancel-deployment \
  --deployment-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

**Saída:**

```
{
  "message": "SUCCESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar implantações](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-component-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-component-version`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: criar uma versão de componente a partir de uma fórmula

O exemplo `create-component-version` a seguir cria uma versão de um componente Hello World a partir de um arquivo de fórmula.

```
aws greengrassv2 create-component-version \
  --inline-recipe fileb://com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

Conteúdo de `com.example.HelloWorld-1.0.0.json`:

```
{
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",
  "ComponentName": "com.example.HelloWorld",
  "ComponentVersion": "1.0.0",
  "ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",
  "ComponentPublisher": "Amazon",
  "ComponentConfiguration": {
    "DefaultConfiguration": {
      "Message": "world"
    }
  },
  "Manifests": [
    {
      "Platform": {
```

```

        "os": "linux"
      },
      "Lifecycle": {
        "Run": "echo 'Hello {configuration:/Message}'"
      }
    }
  ]
}

```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0",
  "componentName": "com.example.HelloWorld",
  "componentVersion": "1.0.0",
  "creationTimestamp": "2021-01-07T16:24:33.650000-08:00",
  "status": {
    "componentState": "REQUESTED",
    "message": "NONE",
    "errors": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar componentes personalizados](#) e [Fazer upload de componentes para implantar](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

Exemplo 2: criar uma versão de componente a partir de uma AWS função do Lambda

O exemplo `create-component-version` a seguir cria uma versão de um componente Hello World a partir de uma AWS função do Lambda.

```

aws greengrassv2 create-component-version \
  --cli-input-json file://lambda-function-component.json

```

Conteúdo de `lambda-function-component.json`:

```

{
  "lambdaFunction": {
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:HelloWorldPythonLambda:1",
    "componentName": "com.example.HelloWorld",

```

```
    "componentVersion": "1.0.0",
    "componentLambdaParameters": {
      "eventSources": [
        {
          "topic": "hello/world/+",
          "type": "IOT_CORE"
        }
      ]
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0",
  "componentName": "com.example.HelloWorld",
  "componentVersion": "1.0.0",
  "creationTimestamp": "2021-01-07T17:05:27.347000-08:00",
  "status": {
    "componentState": "REQUESTED",
    "message": "NONE",
    "errors": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar AWS funções do Lambda](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateComponentVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-deployment.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma implantação

O exemplo create-deployment a seguir implanta a Interface AWS IoT Greengrass Command Line Interface em um dispositivo principal.

```
aws greengrassv2 create-deployment \  
  --cli-input-json file://cli-deployment.json
```

Conteúdo de cli-deployment.json:

```
{  
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",  
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",  
  "components": {  
    "aws.greengrass.Cli": {  
      "componentVersion": "2.0.3"  
    }  
  },  
  "deploymentPolicies": {  
    "failureHandlingPolicy": "DO_NOTHING",  
    "componentUpdatePolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60,  
      "action": "NOTIFY_COMPONENTS"  
    },  
    "configurationValidationPolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60  
    }  
  },  
  "iotJobConfiguration": {}  
}
```

Saída:

```
{  
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar implantações](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

Exemplo 2: criar uma implantação que atualize as configurações dos componentes

O exemplo create-deployment a seguir implanta o componente do núcleo do AWS IoT Greengrass em um grupo de dispositivos principais. Esta implantação aplica as seguintes atualizações de configuração para o componente do núcleo:

Redefine as configurações de proxy dos dispositivos de destino para suas configurações padrão sem proxy. Redefine as configurações de MQTT dos dispositivos de destino para suas configurações padrão. Define as opções de JVM para a JVM do núcleo. Define o nível de logging para o núcleo.

```
aws greengrassv2 create-deployment \  
  --cli-input-json file://nucleus-deployment.json
```

Conteúdo de `nucleus-deployment.json`:

```
{  
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/  
MyGreengrassCoreGroup",  
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",  
  "components": {  
    "aws.greengrass.Nucleus": {  
      "componentVersion": "2.0.3",  
      "configurationUpdate": {  
        "reset": [  
          "/networkProxy",  
          "/mqtt"  
        ],  
        "merge": "{\"jvmOptions\":\"-Xmx64m\",\"logging\":{\"level\":\"WARN  
\\\"}\"}"  
      }  
    }  
  },  
  "deploymentPolicies": {  
    "failureHandlingPolicy": "ROLLBACK",  
    "componentUpdatePolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60,  
      "action": "NOTIFY_COMPONENTS"  
    },  
    "configurationValidationPolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60  
    }  
  },  
  "iotJobConfiguration": {}  
}
```

Saída:

```
{
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar implantações](#) e [Atualizar configurações de componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-component

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-component`.

### AWS CLI

Excluir uma versão do componente

O exemplo `delete-component` a seguir exclui um componente do Hello World.

```
aws greengrassv2 delete-component \
  --arn arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteComponent](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## delete-core-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-core-device`.

### AWS CLI

Excluir dispositivo principal

O exemplo `delete-core-device` a seguir exclui um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass.

```
aws greengrassv2 delete-core-device \  
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desinstalar o software principal do AWS IoT Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCoreDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-component

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-component`.

### AWS CLI

Descrever a versão de um componente

O exemplo `describe-component` a seguir descreve um componente do Hello World.

```
aws greengrassv2 describe-component \  
  --arn arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0",  
  "componentName": "com.example>HelloWorld",  
  "componentVersion": "1.0.0",  
  "creationTimestamp": "2021-01-07T17:12:11.133000-08:00",  
  "publisher": "Amazon",  
  "description": "My first AWS IoT Greengrass component.",  
  "status": {  
    "componentState": "DEPLOYABLE",  
    "message": "NONE",
```



```
    "errors": {}
  },
  "platforms": [
    {
      "attributes": {
        "os": "linux"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeComponent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-service-role-from-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-service-role-from-account`.

### AWS CLI

Desassociar o perfil de serviço do Greengrass de sua AWS conta

O exemplo `disassociate-service-role-from-account` a seguir desassocia o perfil de serviço Greengrass do AWS IoT Greengrass da sua conta da AWS.

```
aws greengrassv2 disassociate-service-role-from-account
```

Saída:

```
{
  "disassociatedAt": "2022-01-19T19:26:09Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Perfil de serviço do Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateServiceRoleFromAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-component-version-artifact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-component-version-artifact`.

### AWS CLI

Obter uma URL para baixar um artefato de componente

O exemplo `get-component-version-artifact` a seguir obtém uma URL para baixar o arquivo JAR do componente do console de depuração local.

```
aws greengrassv2 get-component-version-artifact \
  --arn arn:aws:greengrass:us-west-2:aws:components:aws.greengrass.LocalDebugConsole:versions:2.0.3 \
  --artifact-name "Uvt6ZEzQ9TKiAuLbfXBX_APdY0TWks3uc46tHFHTzBM=/aws.greengrass.LocalDebugConsole.jar"
```

Saída:

```
{
  "preSignedUrl": "https://evergreencomponentmanagem-
  artifactbucket7410c9ef-g18n1iya8kwr.s3.us-west-2.amazonaws.com/public/
  aws.greengrass.LocalDebugConsole/2.0.3/s3/ggv2-component-releases-prod-pdx/
  EvergreenHttpDebugView/2ffc496ba41b39568968b22c582b4714a937193ee7687a45527238e696672521/
  aws.greengrass.LocalDebugConsole/aws.greengrass.LocalDebugConsole.jar?X-Amz-
  Security-Token=KwFLKSdEXAMPLE..."
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComponentVersionArtifact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-component

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-component`.

### AWS CLI

Exemplo 1: baixar a fórmula de um componente no formato YAML (Linux, macOS ou Unix)

O exemplo `get-component` a seguir baixa a fórmula de um componente Hello World em um arquivo no formato YAML. Esse comando faz o seguinte:

Usa os parâmetros `--output` e `--query` para controlar a saída do comando. Esses parâmetros extraem o blob da fórmula da saída do comando. Para obter mais informações, consulte [Controlar a saída do comando](#) no Guia do Usuário do AWS Command Line Interface. Usa o `base64` utilitário. Este utilitário decodifica o blob extraído para o texto original. O blob devolvido por um comando `get-component` bem-sucedido é um texto codificado em base64. É necessário decodificar esse blob para obter o texto original. Salva o texto decodificado em um arquivo. A seção final do comando (`> com.example.HelloWorld-1.0.0.json`) salva o texto decodificado em um arquivo.

```
aws greengrassv2 get-component \
  --arn arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0 \
  --recipe-output-format YAML \
  --query recipe \
  --output text | base64 --decode > com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

Exemplo 2: baixar a fórmula de um componente no formato YAML (Windows CMD)

O exemplo `get-component` a seguir baixa a fórmula de um componente Hello World em um arquivo no formato YAML. Este comando usa o `certutil` utilitário.

```
aws greengrassv2 get-component ^
  --arn arn:aws:greengrass:us-west-2:675946970638:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0 ^
  --recipe-output-format YAML ^
  --query recipe ^
  --output text > com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml.b64

certutil -
decode com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml.b64 com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

Exemplo 3: baixar a fórmula de um componente no formato YAML (Windows PowerShell)

O exemplo `get-component` a seguir baixa a fórmula de um componente Hello World em um arquivo no formato YAML. Este comando usa o `certutil` utilitário.

```
aws greengrassv2 get-component `
  --arn arn:aws:greengrass:us-
west-2:675946970638:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0` `
  --recipe-output-format YAML` `
  --query recipe` `
  --output text > com.example>HelloWorld-1.0.0.yaml.b64`

certutil -
decode com.example>HelloWorld-1.0.0.yaml.b64 com.example>HelloWorld-1.0.0.yaml
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComponent](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## get-connectivity-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connectivity-info`.

### AWS CLI

Obter informações de conectividade para um dispositivo principal do Greengrass

O exemplo `get-connectivity-info` a seguir obtém informações de conectividade para um dispositivo principal do Greengrass. Os dispositivos-clientes usam essas informações para se conectar ao agente MQTT, executado nesse dispositivo principal.

```
aws greengrassv2 get-connectivity-info \
  --thing-name MyGreengrassCore
```

Saída:

```
{
  "connectivityInfo": [
    {
      "id": "localIP_192.0.2.0",
      "hostAddress": "192.0.2.0",
```

```
        "portNumber": 8883
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints de dispositivos principais](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetConnectivityInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-core-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-core-device`.

### AWS CLI

Obter um dispositivo principal

O exemplo `get-core-device` a seguir obtém informações sobre um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass.

```
aws greengrassv2 get-core-device \
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

Saída:

```
{
  "coreDeviceThingName": "MyGreengrassCore",
  "coreVersion": "2.0.3",
  "platform": "linux",
  "architecture": "amd64",
  "status": "HEALTHY",
  "lastStatusUpdateTimestamp": "2021-01-08T04:57:58.838000-08:00",
  "tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar status do dispositivo principal](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCoreDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployment`.

### AWS CLI

Obter uma implantação

O exemplo `get-deployment` a seguir obtém informações sobre a implantação do componente de núcleo do AWS IoT Greengrass em um grupo de dispositivos principais.

```
aws greengrassv2 get-deployment \  
--deployment-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/  
MyGreengrassCoreGroup",  
  "revisionId": "14",  
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",  
  "deploymentStatus": "ACTIVE",  
  "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE22222",  
  "components": {  
    "aws.greengrass.Nucleus": {  
      "componentVersion": "2.0.3",  
      "configurationUpdate": {  
        "merge": "{\"jvmOptions\":\"-Xmx64m\",\"logging\":{\"level\":\"WARN  
\"}}",  
        "reset": [  
          "/networkProxy",  
          "/mqtt"  
        ]  
      }  
    }  
  },  
  "deploymentPolicies": {  
    "failureHandlingPolicy": "ROLLBACK",  
    "componentUpdatePolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60,  
    }  
  }  
}
```

```
        "action": "NOTIFY_COMPONENTS"
    },
    "configurationValidationPolicy": {
        "timeoutInSeconds": 60
    }
},
"iotJobConfiguration": {},
"creationTimestamp": "2021-01-07T17:21:20.691000-08:00",
"isLatestForTarget": false,
"tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Implantar componentes em dispositivos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-role-for-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-role-for-account`.

### AWS CLI

Obter o perfil de serviço do Greengrass para sua AWS conta

O exemplo `get-service-role-for-account` a seguir obtém o perfil de serviço associado ao AWS IoT Greengrass para sua conta da AWS.

```
aws greengrassv2 get-service-role-for-account
```

Saída:

```
{
  "associatedAt": "2022-01-19T19:21:53Z",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Perfil de serviço do Greengrass](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceRoleForAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-client-devices-associated-with-core-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-client-devices-associated-with-core-device`.

### AWS CLI

Listar os dispositivos-clientes associados a um dispositivo principal

O exemplo `list-client-devices-associated-with-core-device` a seguir lista todos os dispositivos-clientes associados a um dispositivo principal.

```
aws greengrassv2 list-client-devices-associated-with-core-device \
  --core-device-thing-name MyTestGreengrassCore
```

Saída:

```
{
  "associatedClientDevices": [
    {
      "thingName": "MyClientDevice2",
      "associationTimestamp": "2021-07-12T16:33:55.843000-07:00"
    },
    {
      "thingName": "MyClientDevice1",
      "associationTimestamp": "2021-07-12T16:33:55.843000-07:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interagindo com dispositivos IoT locais](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-component-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-component-versions`.



## AWS CLI

### Listar versões de um componente

O exemplo `list-component-versions` a seguir lista todas as versões de um componente do Hello World.

```
aws greengrassv2 list-component-versions \  
  --arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld
```

Saída:

```
{  
  "componentVersions": [  
    {  
      "componentName": "com.example>HelloWorld",  
      "componentVersion": "1.0.1",  
      "arn": "arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.1"  
    },  
    {  
      "componentName": "com.example>HelloWorld",  
      "componentVersion": "1.0.0",  
      "arn": "arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListComponentVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **list-components**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-components`.

## AWS CLI

### Listar componentes

O exemplo `list-components` a seguir lista cada componente e sua versão mais recente definida em sua conta AWS na Região atual.

```
aws greengrassv2 list-components
```

Saída:

```
{
  "components": [
    {
      "arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld",
      "componentName": "com.example.HelloWorld",
      "latestVersion": {
        "arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.1",
        "componentVersion": "1.0.1",
        "creationTimestamp": "2021-01-08T16:51:07.352000-08:00",
        "description": "My first AWS IoT Greengrass component.",
        "publisher": "Amazon",
        "platforms": [
          {
            "attributes": {
              "os": "linux"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Gerenciar componentes](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListComponents](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## list-core-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-core-devices`.

### AWS CLI

Listar dispositivos principais

O exemplo `list-core-devices` a seguir lista os principais dispositivos AWS IoT Greengrass em sua conta da AWS na região atual.

```
aws greengrassv2 list-core-devices
```

Saída:

```
{
  "coreDevices": [
    {
      "coreDeviceThingName": "MyGreengrassCore",
      "status": "HEALTHY",
      "lastStatusUpdateTimestamp": "2021-01-08T04:57:58.838000-08:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar status do dispositivo principal](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCoreDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployments`.

### AWS CLI

Listar implantações

O exemplo `list-deployments` a seguir lista a revisão mais recente de cada implantação definida em sua conta AWS na Região atual.

```
aws greengrassv2 list-deployments
```

**Saída:**

```
{
  "deployments": [
    {
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
      "revisionId": "14",
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",
      "creationTimestamp": "2021-01-07T17:21:20.691000-08:00",
      "deploymentStatus": "ACTIVE",
      "isLatestForTarget": false
    },
    {
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
      "revisionId": "1",
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
      "creationTimestamp": "2021-01-06T16:10:42.407000-08:00",
      "deploymentStatus": "COMPLETED",
      "isLatestForTarget": false
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Implantar componentes em dispositivos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-effective-deployments**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-effective-deployments`.

**AWS CLI**

Listar tarefas de implantação

O exemplo `list-effective-deployments` a seguir lista as implantações que se aplicam a um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass.

```
aws greengrassv2 list-effective-deployments \  
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

Saída:

```
{  
  "effectiveDeployments": [  
    {  
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",  
      "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/  
MyGreengrassCore",  
      "coreDeviceExecutionStatus": "COMPLETED",  
      "reason": "SUCCESSFUL",  
      "creationTimestamp": "2021-01-06T16:10:42.442000-08:00",  
      "modifiedTimestamp": "2021-01-08T17:21:27.830000-08:00"  
    },  
    {  
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",  
      "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",  
      "iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE44444",  
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/  
MyGreengrassCoreGroup",  
      "coreDeviceExecutionStatus": "SUCCEEDED",  
      "reason": "SUCCESSFUL",  
      "creationTimestamp": "2021-01-07T17:19:20.394000-08:00",  
      "modifiedTimestamp": "2021-01-07T17:21:20.721000-08:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar status do dispositivo principal](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEffectiveDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-installed-components

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-installed-components`.

### AWS CLI

Listar os componentes instalados em um dispositivo principal

O exemplo `list-installed-components` a seguir lista os componentes instalados em um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass.

```
aws greengrassv2 list-installed-components \
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

Saída:

```
{
  "installedComponents": [
    {
      "componentName": "aws.greengrass.Cli",
      "componentVersion": "2.0.3",
      "lifecycleState": "RUNNING",
      "isRoot": true
    },
    {
      "componentName": "aws.greengrass.Nucleus",
      "componentVersion": "2.0.3",
      "lifecycleState": "FINISHED",
      "isRoot": true
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar status do dispositivo principal](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInstalledComponents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

## AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as marcações de um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass.

```
aws greengrassv2 list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore
```

Saída:

```
{  
  "tags": {  
    "Owner": "richard-roe"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

## AWS CLI

Para adicionar uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma marca de proprietário a um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass. É possível usar essa marca para controlar o acesso ao dispositivo principal com base em quem o possui.

```
aws greengrassv2 tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore \  
  --tags Owner=richard-roe
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **untag-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove uma marca de proprietário de um dispositivo principal do AWS IoT Greengrass.

```
aws iotsitewise untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore \  
  --tag-keys Owner
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## **update-connectivity-info**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-connectivity-info`.

### AWS CLI

Atualizar as informações de conectividade de um dispositivo principal do Greengrass

O exemplo `update-connectivity-info` a seguir obtém informações de conectividade para um dispositivo principal do Greengrass. Os dispositivos-clientes usam essas informações para se conectar ao agente MQTT, executado nesse dispositivo principal.



```
aws greengrassv2 update-connectivity-info \  
  --thing-name MyGreengrassCore \  
  --cli-input-json file://core-device-connectivity-info.json
```

Conteúdo de `core-device-connectivity-info.json`:

```
{  
  "connectivityInfo": [  
    {  
      "hostAddress": "192.0.2.0",  
      "portNumber": 8883,  
      "id": "localIP_192.0.2.0"  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "version": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar endpoints de dispositivos principais](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT Greengrass V2.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateConnectivityInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Jobs SDK release usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Jobs SDK release.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **describe-job-execution**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job-execution`.

#### AWS CLI

Para obter os detalhes da execução do trabalho

O exemplo `describe-job-execution` a seguir recupera detalhes sobre a execução mais recente do trabalho e do item especificados.

```
aws iot-jobs-data describe-job-execution \  
  --job-id SampleJob \  
  --thing-name MotionSensor1 \  
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "execution": {  
    "approximateSecondsBeforeTimedOut": 88,  
    "executionNumber": 2939653338,  
    "jobId": "SampleJob",  
    "lastUpdatedAt": 1567701875.743,  
    "queuedAt": 1567701902.444,  
    "status": "QUEUED",  
    "thingName": "MotionSensor1 ",  
    "versionNumber": 3  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Dispositivos e Trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJobExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-pending-job-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-pending-job-executions`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de todos os trabalhos que não estejam no status de terminal para um item

O exemplo `get-pending-job-executions` a seguir exibe uma lista de todos os trabalhos que não estejam em um status de terminal para o item especificado.

```
aws iot-jobs-data get-pending-job-executions \  
  --thing-name MotionSensor1 \  
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "InProgressJobs": [  
  ],  
  "queuedJobs": [  
    {  
      "executionNumber": 2939653338,  
      "jobId": "SampleJob",  
      "lastUpdatedAt": 1567701875.743,  
      "queuedAt": 1567701902.444,  
      "versionNumber": 3  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Dispositivos e Trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPendingJobExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-next-pending-job-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-next-pending-job-execution`.

## AWS CLI

Para obter e iniciar a próxima execução de tarefas pendentes para um item

O exemplo `start-next-pending-job-execution` a seguir recupera e inicia a próxima execução do trabalho cujo status é `IN_PROGRESS` ou `QUEUED` para o item especificado.

```
aws iot-jobs-data start-next-pending-job-execution \  
  --thing-name MotionSensor1 \  
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "execution": {  
    "approximateSecondsBeforeTimedOut": 88,  
    "executionNumber": 2939653338,  
    "jobId": "SampleJob",  
    "lastUpdatedAt": 1567714853.743,  
    "queuedAt": 1567701902.444,  
    "startedAt": 1567714871.690,  
    "status": "IN_PROGRESS",  
    "thingName": "MotionSensor1 ",  
    "versionNumber": 3  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Dispositivos e Trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartNextPendingJobExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-job-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-job-execution`.

## AWS CLI

Para atualizar o status de uma execução de trabalho

O exemplo `update-job-execution` a seguir atualiza o status do trabalho e do item especificados.

```
aws iot-jobs-data update-job-execution \  
  --job-id SampleJob \  
  --thing-name MotionSensor1 \  
  --status REMOVED \  
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "executionState": {  
    "status": "REMOVED",  
    "versionNumber": 3  
  },  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Dispositivos e Trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateJobExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT SiteWise usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT SiteWise.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-assets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-assets`.

#### AWS CLI

Para associar um ativo filho a um ativo pai

O exemplo `associate-assets` a seguir associa um ativo de turbina eólica a um ativo de parque eólico, onde o modelo de ativo de turbina eólica existe como uma hierarquia no modelo de ativo de parque eólico.

```
aws iotsitewise associate-assets \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \  
  --hierarchy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE \  
  --child-asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Associação de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **batch-associate-project-assets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-associate-project-assets`.

#### AWS CLI

Para associar um ativo a um projeto

O exemplo `batch-associate-project-assets` a seguir associa um ativo de parque eólico a um projeto.

```
aws iotsitewise batch-associate-project-assets \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE \  
  --asset-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ativos a projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchAssociateProjectAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-disassociate-project-assets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-disassociate-project-assets`.

### AWS CLI

Para desassociar um ativo de um projeto

O exemplo `batch-disassociate-project-assets` a seguir desassocia um ativo de parque eólico a um projeto.

```
aws iotsitewise batch-disassociate-project-assets \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE \  
  --asset-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ativos a projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDisassociateProjectAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-put-asset-property-value**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-put-asset-property-value`.

### AWS CLI

Para enviar dados às propriedades do ativo

O exemplo `batch-put-asset-property-value` a seguir envia dados de potência e temperatura para as propriedades do ativo identificadas pelos aliases da propriedade.

```
aws iotsitewise batch-put-asset-property-value \  
--cli-input-json file://batch-put-asset-property-value.json
```

Conteúdo de `batch-put-asset-property-value.json`:

```
{  
  "entries": [  
    {  
      "entryId": "1575691200-company-windfarm-3-turbine-7-power",  
      "propertyAlias": "company-windfarm-3-turbine-7-power",  
      "propertyValues": [  
        {  
          "value": {  
            "doubleValue": 4.92  
          },  
          "timestamp": {  
            "timeInSeconds": 1575691200  
          },  
          "quality": "GOOD"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "entryId": "1575691200-company-windfarm-3-turbine-7-temperature",  
      "propertyAlias": "company-windfarm-3-turbine-7-temperature",  
      "propertyValues": [  
        {  
          "value": {  
            "integerValue": 38  
          },  
          "timestamp": {  
            "timeInSeconds": 1575691200  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{
```



```
"errorEntries": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ingerir dados usando a API do AWS IoT SiteWise](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchPutAssetPropertyValue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-access-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-access-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: conceder a um usuário acesso administrativo a um portal

O exemplo `create-access-policy` a seguir cria uma política de acesso que concede ao usuário acesso administrativo a um portal da web para uma empresa de parques eólicos.

```
aws iotsitewise create-access-policy \
  --cli-input-json file://create-portal-administrator-access-policy.json
```

Conteúdo de `create-portal-administrator-access-policy.json`:

```
{
  "accessPolicyIdentity": {
    "user": {
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE"
    }
  },
  "accessPolicyPermission": "ADMINISTRATOR",
  "accessPolicyResource": {
    "portal": {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE"
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
```

```
"accessPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE",
"accessPolicyArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:access-policy/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou remover administradores de portal](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

Exemplo 2: conceder a um usuário acesso somente de leitura a um projeto

O exemplo `create-access-policy` a seguir cria uma política de acesso que concede ao usuário acesso somente de leitura a um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise create-access-policy \
  --cli-input-json file://create-project-viewer-access-policy.json
```

Conteúdo de `create-project-viewer-access-policy.json`:

```
{
  "accessPolicyIdentity": {
    "user": {
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE"
    }
  },
  "accessPolicyPermission": "VIEWER",
  "accessPolicyResource": {
    "project": {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE"
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
  "accessPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-dddddEXAMPLE",
  "accessPolicyArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:access-policy/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-dddddEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Designar visualizadores de projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAccessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-asset-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-asset-model`.

### AWS CLI

Para criar um modelo de ativo

O exemplo `create-asset-model` a seguir cria um modelo de ativo que define uma turbina eólica com as seguintes propriedades:

Número de série - O número de série de uma turbina eólica  
Potência gerada - O fluxo de dados da potência gerada de uma turbina eólica  
Temperatura C - O fluxo de dados de temperatura de uma turbina eólica em Celsius  
Temperatura F - Os pontos de dados de temperatura mapeados de Celsius a Fahrenheit

```
aws iotsitewise create-asset-model \  
  --cli-input-json file://create-wind-turbine-model.json
```

Conteúdo de `create-wind-turbine-model.json`:

```
{  
  "assetModelName": "Wind Turbine Model",  
  "assetModelDescription": "Represents a wind turbine",  
  "assetModelProperties": [  
    {  
      "name": "Serial Number",  
      "dataType": "STRING",  
      "type": {  
        "attribute": {}  
      }  
    },  
    {  
      "name": "Generated Power",  
      "dataType": "DOUBLE",  
      "unit": "kW",  
      "type": {  
        "measurement": {}  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "name": "Temperature C",
      "dataType": "DOUBLE",
      "unit": "Celsius",
      "type": {
        "measurement": {}
      }
    },
    {
      "name": "Temperature F",
      "dataType": "DOUBLE",
      "unit": "Fahrenheit",
      "type": {
        "transform": {
          "expression": "temp_c * 9 / 5 + 32",
          "variables": [
            {
              "name": "temp_c",
              "value": {
                "propertyId": "Temperature C"
              }
            }
          ]
        }
      }
    },
    {
      "name": "Total Generated Power",
      "dataType": "DOUBLE",
      "unit": "kW",
      "type": {
        "metric": {
          "expression": "sum(power)",
          "variables": [
            {
              "name": "power",
              "value": {
                "propertyId": "Generated Power"
              }
            }
          ],
          "window": {
            "tumbling": {
```

```

    "interval": "1h"
  }
}
]
}

```

Saída:

```

{
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "assetModelArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "assetModelStatus": {
    "state": "CREATING"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Definir modelos de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAssetModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-asset

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-asset.

### AWS CLI

Para criar um ativo

O exemplo create-asset a seguir cria um ativo de turbina eólica a partir de um modelo de ativo de turbina eólica.

```

aws iotsitewise create-asset \
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \
  --asset-name "Wind Turbine 1"

```

Saída:

```
{
  "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",
  "assetArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",
  "assetStatus": {
    "state": "CREATING"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criação de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-dashboard

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-dashboard.

### AWS CLI

Para criar um painel

O exemplo create-dashboard a seguir cria um painel com um gráfico de linhas que exibe a potência total gerada por um parque eólico.

```
aws iotsitewise create-dashboard \
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE \
  --dashboard-name "Wind Farm" \
  --dashboard-definition file://create-wind-farm-dashboard.json
```

Conteúdo de create-wind-farm-dashboard.json:

```
{
  "widgets": [
    {
      "type": "monitor-line-chart",
      "title": "Generated Power",
      "x": 0,
      "y": 0,
      "height": 3,
      "width": 3,
      "metrics": [
```

```

    {
      "label": "Power",
      "type": "iotsitewise",
      "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
      "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE"
    }
  ]
}

```

Saída:

```

{
  "dashboardId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE",
  "dashboardArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:dashboard/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criação de painéis \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDashboard](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-gateway.

### AWS CLI

Para criar um gateway

O exemplo create-gateway a seguir cria um gateway que é executado no AWS IoT Greengrass.

```

aws iotsitewise create-gateway \
  --gateway-name ExampleCorpGateway \
  --gateway-platform greengrass={groupArn=arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1b1b1EXAMPLE}

```

Saída:

```
{
  "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
  "gatewayArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:gateway/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar um gateway](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-portal

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-portal`.

### AWS CLI

Para criar um portal

O exemplo `create-portal` a seguir cria um portal da web para uma empresa de parques eólicos. É possível criar portais somente na mesma região em que o AWS Single Sign-On esteja habilitado.

```
aws iotsitewise create-portal \
  --portal-name WindFarmPortal \
  --portal-description "A portal that contains wind farm projects for Example Corp." \
  --portal-contact-email support@example.com \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MySiteWiseMonitorServiceRole
```

Saída:

```
{
  "portalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
  "portalArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:portal/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
  "portalStartUrl": "https://a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
aaaaaEXAMPLE.app.iotsitewise.aws",
  "portalStatus": {
    "state": "CREATING"
  }
}
```



```
  },  
  "ssoApplicationId": "ins-a1b2c3d4-EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao AWS IoT SiteWise Monitor](#) no Guia do Usuário do AWS IoT SiteWise e [Habilitar o AWS SSO](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePortal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-project.

### AWS CLI

Para criar um projeto

O exemplo create-project a seguir cria um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise create-project \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE \  
  --project-name "Wind Farm 1" \  
  --project-description "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for Example Corp."
```

Saída:

```
{  
  "projectId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",  
  "projectArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:project/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-access-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-access-policy.

## AWS CLI

Para revogar o acesso de um usuário a um projeto ou portal

O exemplo `delete-access-policy` a seguir exclui uma política de acesso que concede ao usuário acesso administrativo a um portal.

```
aws iotsitewise delete-access-policy \  
  --access-policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou remover administradores de portal](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-asset-model`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-asset-model`.

## AWS CLI

Para excluir um modelo de ativo

O exemplo `delete-asset-model` a seguir exclui um modelo de ativo de turbina eólica.

```
aws iotsitewise delete-asset-model \  
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1111EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "assetModelStatus": {  
    "state": "DELETING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir modelos de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAssetModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-asset

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-asset.

### AWS CLI

Para excluir um ativo

O exemplo delete-asset a seguir exclui um modelo de ativo de turbina eólica.

```
aws iotsitewise delete-asset \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "assetStatus": {  
    "state": "DELETING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-dashboard

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-dashboard.

### AWS CLI

Para excluir um painel

O exemplo delete-dashboard a seguir exclui um painel de turbina eólica.

```
aws iotsitewise delete-dashboard \  
  --dashboard-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffEXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir painéis](#) no Guia do aplicativo AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDashboard](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-gateway.

### AWS CLI

Para excluir um gateway

O exemplo delete-gateway a seguir exclui um gateway.

```
aws iotsitewise delete-gateway \  
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ingerir dados usando um gateway](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteGateway](#) na referência de comandos da AWS CLI.

## delete-portal

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-portal.

### AWS CLI

Para excluir um portal

O exemplo delete-portal a seguir exclui um portal da web para uma empresa de parques eólicos.

```
aws iotsitewise delete-portal \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE
```

**Saída:**

```
{
  "portalStatus": {
    "state": "DELETING"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um portal](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePortal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**delete-project**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-project`.

**AWS CLI**

Para excluir um projeto

O exemplo `delete-project` a seguir exclui um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise delete-project \
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-access-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-access-policy`.

**AWS CLI**

Para descrever uma política de acesso

O exemplo `describe-access-policy` a seguir descreve uma política de acesso que concede ao usuário acesso administrativo a um portal da web para uma empresa de parques eólicos.

```
aws iotsitewise describe-access-policy \  
--access-policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "accessPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE",  
  "accessPolicyArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:access-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE",  
  "accessPolicyIdentity": {  
    "user": {  
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbbEXAMPLE"  
    }  
  },  
  "accessPolicyResource": {  
    "portal": {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE"  
    }  
  },  
  "accessPolicyPermission": "ADMINISTRATOR",  
  "accessPolicyCreationDate": "2020-02-20T22:35:15.552880124Z",  
  "accessPolicyLastUpdateDate": "2020-02-20T22:35:15.552880124Z"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou remover administradores de portal](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-asset-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-asset-model`.

AWS CLI

Para descrever um modelo de ativo

O exemplo `describe-asset-model` a seguir descreve um modelo de ativo de parque eólico.

```
aws iotsitewise describe-asset-model \
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
  "assetModelArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
  "assetModelName": "Wind Farm Model",
  "assetModelDescription": "Represents a wind farm that comprises many wind turbines",
  "assetModelProperties": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",
      "name": "Total Generated Power",
      "dataType": "DOUBLE",
      "unit": "kW",
      "type": {
        "metric": {
          "expression": "sum(power)",
          "variables": [
            {
              "name": "power",
              "value": {
                "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE",
                "hierarchyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE"
              }
            }
          ]
        },
        "window": {
          "tumbling": {
            "interval": "1h"
          }
        }
      }
    }
  ],
  {
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-88888EXAMPLE",
    "name": "Region",
```

```

        "dataType": "STRING",
        "type": {
            "attribute": {
                "defaultValue": " "
            }
        }
    ],
    "assetModelHierarchies": [
        {
            "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",
            "name": "Wind Turbines",
            "childAssetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
        }
    ],
    "assetModelCreationDate": 1575671284.0,
    "assetModelLastUpdateDate": 1575671988.0,
    "assetModelStatus": {
        "state": "ACTIVE"
    }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descrever um modelo de ativo específico](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAssetModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-asset-property

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-asset-property`.

### AWS CLI

Para descrever uma propriedade do ativo

O exemplo `describe-asset-property` a seguir descreve a propriedade de potência total gerada de um ativo de parque eólico.

```

aws iotsitewise describe-asset-property \
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE

```



**Saída:**

```
{
  "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
  "assetName": "Wind Farm 1",
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
  "assetProperty": {
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",
    "name": "Total Generated Power",
    "notification": {
      "topic": "$aws/sitewise/asset-models/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-22222EXAMPLE/assets/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE/properties/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",
      "state": "DISABLED"
    },
    "dataType": "DOUBLE",
    "unit": "kW",
    "type": {
      "metric": {
        "expression": "sum(power)",
        "variables": [
          {
            "name": "power",
            "value": {
              "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE",
              "hierarchyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE"
            }
          }
        ],
        "window": {
          "tumbling": {
            "interval": "1h"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descrever uma propriedade de ativo específica](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAssetProperty](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-asset

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-asset`.

### AWS CLI

Para descrever um ativo

O exemplo `describe-asset` a seguir descreve ativo de parque eólico.

```
aws iotsitewise describe-asset \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
  "assetArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
  "assetName": "Wind Farm 1",  
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
  "assetProperties": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-88888EXAMPLE",  
      "name": "Region",  
      "dataType": "STRING"  
    },  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",  
      "name": "Total Generated Power",  
      "dataType": "DOUBLE",  
      "unit": "kW"  
    }  
  ],  
  "assetHierarchies": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",  
      "name": "Wind Turbines"  
    }  
  ]  
}
```

```

    ],
    "assetCreationDate": 1575672453.0,
    "assetLastUpdateDate": 1575672453.0,
    "assetStatus": {
      "state": "ACTIVE"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descrever um ativo específico](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-dashboard

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dashboard`.

### AWS CLI

Para descrever um painel

O exemplo `describe-dashboard` a seguir descreve o painel do parque eólico especificado.

```

aws iotsitewise describe-dashboard \
  --dashboard-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffEXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "dashboardId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffEXAMPLE",
  "dashboardArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:dashboard/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffEXAMPLE",
  "dashboardName": "Wind Farm",
  "projectId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE",
  "dashboardDefinition": "{\n  \"widgets\": [\n    {\n      \"type\": \"monitor-line-chart\",\n      \"title\": \"Generated Power\",\n      \"x\": 0,\n      \"y\": 0,\n      \"height\": 3,\n      \"width\": 3,\n      \"metrics\": [\n        {\n          \"label\": \"Power\",\n          \"type\": \"iotsitewise\",\n          \"assetId\": \"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-4444EXAMPLE\",\n          \"propertyId\": \"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-9999EXAMPLE\"\n        }\n      ]\n    }\n  ]\n}",
  "dashboardCreationDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z",
  "dashboardLastUpdateDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar painéis](#) no Guia do aplicativo AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDashboard](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-gateway-capability-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-gateway-capability-configuration`.

### AWS CLI

Para descrever uma capacidade de gateway

O exemplo `describe-gateway-capability-configuration` a seguir descreve uma capacidade de fonte OPC-UA.

```
aws iotsitewise describe-gateway-capability-configuration \
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE \
  --capability-namespace "iotsitewise:opcuacollector:1"
```

Saída:

```
{
  "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
  "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",
  "capabilityConfiguration": "{\"sources\": [{\"name\": \"Wind Farm #1\",
  \"endpoint\": {\"certificateTrust\": {\"type\": \"TrustAny\"}, \"endpointUri
  \": \"opc.tcp://203.0.113.0:49320\", \"securityPolicy\": \"BASIC256\",
  \"messageSecurityMode\": \"SIGN_AND_ENCRYPT\", \"identityProvider\":
  {\"type\": \"Username\", \"usernameSecretArn\": \"arn:aws:secretsmanager:us-
  east-1:123456789012:secret:greenrass-factory1-auth-3QNDmM\"}, \"nodeFilterRules\":
  []}, \"measurementDataStreamPrefix\": \"\"}]}",
  "capabilitySyncStatus": "IN_SYNC"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar fontes de dados](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGatewayCapabilityConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-gateway`.

### AWS CLI

Para descrever um gateway

O exemplo `describe-gateway` a seguir descreve um gateway.

```
aws iotsitewise describe-gateway \
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
  "gatewayName": "ExampleCorpGateway",
  "gatewayArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:gateway/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
  "gatewayPlatform": {
    "greengrass": {
      "groupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1b1b1EXAMPLE"
    }
  },
  "gatewayCapabilitySummaries": [
    {
      "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",
      "capabilitySyncStatus": "IN_SYNC"
    }
  ],
  "creationDate": 1588369971.457,
  "lastUpdateDate": 1588369971.457
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ingerir dados usando um gateway](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-logging-options`.

### AWS CLI

Para recuperar as opções de log atuais do AWS IoT SiteWise

O exemplo `describe-logging-options` a seguir recupera as opções atuais de log do AWS IoT SiteWise para sua conta da AWS na região atual.

```
aws iotsitewise describe-logging-options
```

Saída:

```
{
  "loggingOptions": {
    "level": "INFO"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar o AWS IoT SiteWise com o Amazon CloudWatch Logs](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-portal

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-portal`.

### AWS CLI

Para descrever um portal

O exemplo `describe-portal` a seguir descreve um portal da web para uma empresa de parques eólicos.

```
aws iotsitewise describe-portal \
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "portalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
  "portalArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:portal/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
  "portalName": "WindFarmPortal",
  "portalDescription": "A portal that contains wind farm projects for Example
Corp.",
  "portalClientId": "E-a1b2c3d4e5f6_a1b2c3d4e5f6EXAMPLE",
  "portalStartUrl": "https://a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
aaaaaEXAMPLE.app.iotsitewise.aws",
  "portalContactEmail": "support@example.com",
  "portalStatus": {
    "state": "ACTIVE"
  },
  "portalCreationDate": "2020-02-04T23:01:52.90248068Z",
  "portalLastUpdateDate": "2020-02-04T23:01:52.90248078Z",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/MySiteWiseMonitorServiceRole"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Administrar portais](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePortal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-project`.

### AWS CLI

Para descrever um projeto

O exemplo `describe-project` a seguir exclui um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise describe-project \
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "projectId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",
```

```
"projectArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:project/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE",
"projectName": "Wind Farm 1",
"portalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaEXAMPLE",
"projectDescription": "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for
Example Corp.",
"projectCreationDate": "2020-02-20T21:58:43.362246001Z",
"projectLastUpdateDate": "2020-02-20T21:58:43.362246095Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do projeto](#) no Guia do aplicativo AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-assets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-assets`.

### AWS CLI

Para desassociar um ativo filho de um ativo pai

O exemplo `disassociate-assets` a seguir desassocia um ativo de turbina eólica de um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise disassociate-assets \
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \
  --hierarchy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE \
  --child-asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Associação de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-asset-property-aggregates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-asset-property-aggregates`.



## AWS CLI

Para recuperar a média agregada e os valores de contagem de uma propriedade do ativo

O exemplo `get-asset-property-aggregates` a seguir recupera a potência total média de um ativo de turbina eólica e a contagem de pontos de dados para um período de 1 hora.

```
aws iotsitewise get-asset-property-aggregates \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-6666EXAMPLE \  
  --start-date 1580849400 \  
  --end-date 1580853000 \  
  --aggregate-types AVERAGE COUNT \  
  --resolution 1h
```

Saída:

```
{  
  "aggregatedValues": [  
    {  
      "timestamp": 1580850000.0,  
      "quality": "GOOD",  
      "value": {  
        "average": 8723.46538886233,  
        "count": 12.0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Consultar agregados de propriedades de ativos](#) no Guia do Usuário do AWS IoT SiteWise.

- Consulte detalhes da API em [GetAssetPropertyAggregates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-asset-property-value-history**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-asset-property-value-history`.

## AWS CLI

Para recuperar os valores históricos de uma propriedade do ativo

O exemplo `get-asset-property-value-history` a seguir recupera os valores de potência total de um ativo de turbina eólica por um período de 20 minutos.

```
aws iotsitewise get-asset-property-value-history \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-6666EXAMPLE \  
  --start-date 1580851800 \  
  --end-date 1580853000
```

Saída:

```
{  
  "assetPropertyValueHistory": [  
    {  
      "value": {  
        "doubleValue": 7217.787046814844  
      },  
      "timestamp": {  
        "timeInSeconds": 1580852100,  
        "offsetInNanos": 0  
      },  
      "quality": "GOOD"  
    },  
    {  
      "value": {  
        "doubleValue": 6941.242811875451  
      },  
      "timestamp": {  
        "timeInSeconds": 1580852400,  
        "offsetInNanos": 0  
      },  
      "quality": "GOOD"  
    },  
    {  
      "value": {  
        "doubleValue": 6976.797662266717  
      },  
      "timestamp": {  
        "timeInSeconds": 1580852700,
```

```

        "offsetInNanos": 0
      },
      "quality": "GOOD"
    },
    {
      "value": {
        "doubleValue": 6890.8677520453875
      },
      "timestamp": {
        "timeInSeconds": 1580853000,
        "offsetInNanos": 0
      },
      "quality": "GOOD"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Consultar valores históricos de propriedades de ativos](#) no Guia do Usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAssetPropertyValueHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-asset-property-value

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-asset-property-value`.

### AWS CLI

Para recuperar o valor atual de uma propriedade do ativo

O exemplo `get-asset-property-value` a seguir recupera a potência total atual de um ativo de turbina eólica.

```

aws iotsitewise get-asset-property-value \
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "propertyValue": {

```

```
    "value": {
      "doubleValue": 6890.8677520453875
    },
    "timestamp": {
      "timeInSeconds": 1580853000,
      "offsetInNanos": 0
    },
    "quality": "GOOD"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Consultar valores de propriedades de ativos](#) no Guia do Usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAssetPropertyValue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-access-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-access-policies`.

### AWS CLI

Para listar todas as políticas de acesso

O exemplo `list-access-policies` a seguir lista todas as políticas de acesso para um usuário que é administrador do portal.

```
aws iotsitewise list-access-policies \
  --identity-type USER \
  --identity-id a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "accessPolicySummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE",
      "identity": {
        "user": {
          "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE"
        }
      }
    },
  ],
}
```

```
    "resource": {
      "portal": {
        "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE"
      }
    },
    "permission": "ADMINISTRATOR"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Administrar portais](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccessPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-asset-models

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-asset-models`.

### AWS CLI

Para listar todos os modelos de ativos

O exemplo `list-asset-models` a seguir lista todos os modelos de ativos definidos em sua conta da AWS na região atual.

```
aws iotsitewise list-asset-models
```

Saída:

```
{
  "assetModelSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "name": "Wind Farm Model",
      "description": "Represents a wind farm that comprises many wind turbines",
      "creationDate": 1575671284.0,
      "lastUpdateDate": 1575671988.0,
      "status": {
```

```

        "state": "ACTIVE"
      }
    },
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "name": "Wind Turbine Model",
      "description": "Represents a wind turbine manufactured by Example Corp",
      "creationDate": 1575671207.0,
      "lastUpdateDate": 1575686273.0,
      "status": {
        "state": "ACTIVE"
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar todos os modelos de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssetModels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-assets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-assets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os ativos de nível superior

O exemplo `list-assets` a seguir lista todos os modelos de ativos com nível superior na árvore hierárquica definidos em sua conta da AWS na região atual.

```

aws iotsitewise list-assets \
  --filter TOP_LEVEL

```

Saída:

```

{
  "assetSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",

```

```

    "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
    "name": "Wind Farm 1",
    "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
    "creationDate": 1575672453.0,
    "lastUpdateDate": 1575672453.0,
    "status": {
      "state": "ACTIVE"
    },
    "hierarchies": [
      {
        "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",
        "name": "Wind Turbines"
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

Exemplo 2: listar todos os ativos com base em um modelo de ativo

O exemplo `list-assets` a seguir lista todos os ativos baseados em um modelo de ativo definidos em sua conta da AWS na região atual.

```

aws iotsitewise list-assets \
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "assetSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",
      "name": "Wind Turbine 1",
      "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "creationDate": 1575671550.0,
      "lastUpdateDate": 1575686308.0,
      "status": {
        "state": "ACTIVE"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "hierarchies": []
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-associated-assets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-associated-assets`.

### AWS CLI

Para listar todos os ativos associados a um ativo em uma hierarquia específica

O exemplo `list-associated-assets` a seguir lista todos os ativos da turbina eólica associados ao ativo do parque eólico especificado.

```

aws iotsitewise list-associated-assets \
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-4444EXAMPLE \
  --hierarchy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-7777EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "assetSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE",
      "name": "Wind Turbine 1",
      "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1111EXAMPLE",
      "creationDate": 1575671550.0,
      "lastUpdateDate": 1575686308.0,
      "status": {
        "state": "ACTIVE"
      },
      "hierarchies": []
    }
  ]
}

```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar ativos associados a um ativo específico](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssociatedAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-dashboards

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-dashboards`.

### AWS CLI

Para listar todos os painéis em um projeto

O exemplo `list-dashboards` a seguir lista todos os painéis definidos em um projeto.

```
aws iotsitewise list-dashboards \
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "dashboardSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffEXAMPLE",
      "name": "Wind Farm",
      "creationDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z",
      "lastUpdateDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar painéis](#) no Guia do aplicativo AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDashboards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-gateways`.

## AWS CLI

Para listar todos os gateways

O exemplo `list-gateways` a seguir lista todos os gateways definidos em sua conta da AWS na região atual.

```
aws iotsitewise list-gateways
```

Saída:

```
{
  "gatewaySummaries": [
    {
      "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
      "gatewayName": "ExampleCorpGateway",
      "gatewayCapabilitySummaries": [
        {
          "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",
          "capabilitySyncStatus": "IN_SYNC"
        }
      ],
      "creationDate": 1588369971.457,
      "lastUpdateDate": 1588369971.457
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ingerir dados usando um gateway](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-portals**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-portals`.

## AWS CLI

Para listar todos os portais

O exemplo `list-portals` a seguir lista todos os portais definidos em sua conta da AWS na região atual.

```
aws iotsitewise list-portals
```

Saída:

```
{
  "portalSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
      "name": "WindFarmPortal",
      "description": "A portal that contains wind farm projects for Example Corp.",
      "startUrl": "https://a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE.app.iotsitewise.aws",
      "creationDate": "2020-02-04T23:01:52.90248068Z",
      "lastUpdateDate": "2020-02-04T23:01:52.90248078Z",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MySiteWiseMonitorServiceRole"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Administrar portais](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPortals](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-project-assets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-project-assets`.

AWS CLI

Para listar todos os ativos associados a um projeto

O exemplo `list-project-assets` a seguir lista todos os ativos associados a um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise list-projects \
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "assetIds": [
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ativos a projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProjectAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-projects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-projects`.

### AWS CLI

Para listar todos os projetos em um portal

O exemplo `list-projects` a seguir lista todos os projetos definidos em um portal.

```
aws iotsitewise list-projects \
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "projectSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",
      "name": "Wind Farm 1",
      "description": "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for
Example Corp.",
      "creationDate": "2020-02-20T21:58:43.362246001Z",
      "lastUpdateDate": "2020-02-20T21:58:43.362246095Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do projeto](#) no Guia do aplicativo AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar todas as tags de um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um ativo de turbina eólica.

```
aws iotsitewise list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "Owner": "richard-roe"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos](#), no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-logging-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-options`.

### AWS CLI

Para especificar o nível de log

O exemplo `put-logging-options` a seguir permite o log de nível INFO no AWS IoT SiteWise. Outros níveis incluem DEBUG e OFF.

```
aws iotsitewise put-logging-options \  
  --logging-options level=INFO
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Monitorar o AWS IoT SiteWise com o Amazon CloudWatch Logs](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag de proprietário a um ativo de turbina eólica. Isso permite o controle do acesso ao ativo com base em quem o possui.

```
aws iotsitewise tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --tags Owner=richard-roe
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos](#), no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove uma tag de proprietário de um ativo de turbina eólica.

```
aws iotsitewise untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE \  
  --tag-keys Owner
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos](#), no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-access-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-access-policy`.

### AWS CLI

Para designar um visualizador do projeto como proprietário

O exemplo `update-access-policy` a seguir atualiza uma política de acesso que concede ao visualizador do projeto a propriedade de um projeto.

```
aws iotsitewise update-access-policy \  
  --access-policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-dddddEXAMPLE \  
  --cli-input-json file://update-project-viewer-access-policy.json
```

Conteúdo de `update-project-viewer-access-policy.json`:

```
{  
  "accessPolicyIdentity": {  
    "user": {  
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE"  
    }  
  },  
  "accessPolicyPermission": "ADMINISTRATOR",  
  "accessPolicyResource": {  
    "project": {
```

```
        "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE"
      }
    }
  }
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Designar proprietários de projetos](#) no Guia da aplicação AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAccessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-asset-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-asset-model`.

### AWS CLI

Para atualizar um modelo de ativo

O exemplo `update-asset-model` a seguir atualiza a descrição de um modelo de ativo de parque eólico. Esse exemplo inclui os IDs e as definições existentes do modelo, pois `update-asset-model` substitui o modelo existente pelo novo modelo.

```
aws iotsitewise update-asset-model \
  --cli-input-json file://update-wind-farm-model.json
```

Conteúdo de `update-wind-farm-model.json`:

```
{
  "assetModelName": "Wind Farm Model",
  "assetModelDescription": "Represents a wind farm that comprises many wind
turbines",
  "assetModelProperties": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-88888EXAMPLE",
      "name": "Region",
      "dataType": "STRING",
      "type": {
        "attribute": {}
      }
    }
  ]
}
```



```

    },
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",
      "name": "Total Generated Power",
      "dataType": "DOUBLE",
      "unit": "kW",
      "type": {
        "metric": {
          "expression": "sum(power)",
          "variables": [
            {
              "name": "power",
              "value": {
                "hierarchyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-77777EXAMPLE",
                "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE"
              }
            }
          ],
          "window": {
            "tumbling": {
              "interval": "1h"
            }
          }
        }
      }
    }
  ],
  "assetModelHierarchies": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",
      "name": "Wind Turbines",
      "childAssetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
    }
  ]
}

```

**Saída:**

```

{
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
  "assetModelArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",

```

```
"assetModelStatus": {  
  "state": "CREATING"  
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar modelos de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAssetModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-asset-property

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-asset-property`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar o alias de uma propriedade do ativo

O exemplo `update-asset-property` a seguir atualiza o alias da propriedade de potência de um ativo de turbina eólica.

```
aws iotsitewise update-asset-property \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-5555EXAMPLE \  
  --property-alias "/examplecorp/windfarm/1/turbine/1/power" \  
  --property-notification-state DISABLED
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Mapear fluxos de dados industriais para propriedades de ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

Exemplo 2: habilitar notificações de propriedade de ativos

O exemplo `update-asset-property` a seguir habilita notificações de atualização de propriedades de ativos para a propriedade de potência de um ativo de turbina eólica. As atualizações do valor da propriedade são publicadas no tópico MQTT `$aws/sitewise/asset-models/<assetModelId>/assets/<assetId>/properties/<propertyId>`, onde cada ID é substituído pela propriedade, ativo e ID do modelo da propriedade do ativo.

```
aws iotsitewise update-asset-property \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-5555EXAMPLE \  
  --property-alias "/examplecorp/windfarm/1/turbine/1/power" \  
  --property-notification-state ENABLED
```

```
--asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
--property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE \  
--property-notification-state ENABLED \  
--property-alias "/examplecorp/windfarm/1/turbine/1/power"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Interagir com outros serviços](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAssetProperty](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-asset

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-asset.

### AWS CLI

Para atualizar o nome de um ativo

O exemplo update-asset a seguir atualiza o nome de um ativo de turbina eólica.

```
aws iotsitewise update-asset \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --asset-name "Wind Turbine 2"
```

Saída:

```
{  
  "assetStatus": {  
    "state": "UPDATING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar ativos](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-dashboard

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-dashboard.

## AWS CLI

Para atualizar um painel

O exemplo `update-dashboard` a seguir altera o título de um gráfico de linhas de um painel que exibe a potência total gerada por um parque eólico.

```
aws iotsitewise update-dashboard \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffEXAMPLE \  
  --dashboard-name "Wind Farm" \  
  --dashboard-definition file://update-wind-farm-dashboard.json
```

Conteúdo de `update-wind-farm-dashboard.json`:

```
{  
  "widgets": [  
    {  
      "type": "monitor-line-chart",  
      "title": "Total Generated Power",  
      "x": 0,  
      "y": 0,  
      "height": 3,  
      "width": 3,  
      "metrics": [  
        {  
          "label": "Power",  
          "type": "iotsitewise",  
          "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
          "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criação de painéis \(CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDashboard](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-gateway-capability-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-gateway-capability-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar uma capacidade de gateway

O seguinte exemplo de `update-gateway-capability-configuration` configura uma fonte OPC-UA com as seguintes propriedades:

Confia em qualquer certificado. Usa o algoritmo Basic256 para proteger mensagens. Usa o modo SignAndEncrypt para proteger conexões. Usa credenciais de autenticação armazenadas em um segredo do AWS Secrets Manager.

```
aws iotsitewise update-gateway-capability-configuration \  
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE \  
  --capability-namespace "iotsitewise:opcuacollector:1" \  
  --capability-configuration file://opc-ua-capability-configuration.json
```

Conteúdo de `opc-ua-capability-configuration.json`:

```
{  
  "sources": [  
    {  
      "name": "Wind Farm #1",  
      "endpoint": {  
        "certificateTrust": {  
          "type": "TrustAny"  
        },  
        "endpointUri": "opc.tcp://203.0.113.0:49320",  
        "securityPolicy": "BASIC256",  
        "messageSecurityMode": "SIGN_AND_ENCRYPT",  
        "identityProvider": {  
          "type": "Username",  
          "usernameSecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:green-grass-windfarm1-auth-1ABCDE"  
        },  
        "nodeFilterRules": []  
      },  
      "measurementDataStreamPrefix": ""  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",  
  "capabilitySyncStatus": "OUT_OF_SYNC"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar fontes de dados](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGatewayCapabilityConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-gateway`.

AWS CLI

Para atualizar o nome de um gateway

O exemplo `update-gateway` a seguir atualiza o nome de um gateway.

```
aws iotsitewise update-gateway \  
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE \  
  --gateway-name ExampleCorpGateway1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ingerir dados usando um gateway](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-portal

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-portal`.

## AWS CLI

Para atualizar os detalhes de um portal

O exemplo `update-portal` a seguir atualiza um portal da web de uma empresa de parques eólicos.

```
aws iotsitewise update-portal \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE \  
  --portal-name WindFarmPortal \  
  --portal-description "A portal that contains wind farm projects for Example Corp." \  
  --portal-contact-email support@example.com \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MySiteWiseMonitorServiceRole
```

Saída:

```
{  
  "portalStatus": {  
    "state": "UPDATING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Administrar portais](#) no Guia do usuário do AWS IoT SiteWise.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePortal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-project

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-project`.

### AWS CLI

Para atualizar os detalhes de um projeto

O exemplo `update-project` a seguir atualiza um projeto de parque eólico.

```
aws iotsitewise update-project \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE \  
  --project-name "Wind Farm 1" \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MySiteWiseMonitorServiceRole
```

```
--project-description "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for Example Corp."
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Alterar detalhes do projeto](#) no Guia do aplicativo AWS IoT SiteWise Monitor.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Things Graph usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Things Graph.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-entity-to-thing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-entity-to-thing`.

#### AWS CLI

Como associar um item a um dispositivo

O exemplo `associate-entity-to-thing` a seguir associa um item a um dispositivo. O exemplo usa um dispositivo de sensor de movimento que está no namespace público.

```
aws iotthingsgraph associate-entity-to-thing \
```



```
--thing-name "MotionSensorName" \  
--entity-id "urn:tdm:aws/examples:Device:HCSR501MotionSensor"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar e fazer upload de modelos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateEntityToThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-flow-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-flow-template.

### AWS CLI

Para criar um fluxo

O exemplo create-flow-template a seguir cria um fluxo (fluxo de trabalho). O valor de MyFlowDefinition é o GraphQL que modela o fluxo.

```
aws iotthingsgraph create-flow-template \  
--definition language=GRAPHQL,text="MyFlowDefinition"
```

Saída:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559248067.545,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
    "revisionNumber": 1  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFlowTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-system-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-system-instance`.

### AWS CLI

Para criar uma instância de sistema

O exemplo `create-system-instance` a seguir cria uma instância de sistema. O valor de `MySystemInstanceDefinition` é o GraphQL que modela a instância do sistema.

```
aws iotthingsgraph create-system-instance -\
  -definition language=GRAPHQL,text="MySystemInstanceDefinition" \
  --target CLLOUD \
  --flow-actions-role-arn myRoleARN
```

Saída:

```
{
  "summary": {
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/default/Room218",
    "status": "NOT_DEPLOYED",
    "target": "CLLOUD",
    "createdAt": 1559249315.208,
    "updatedAt": 1559249315.208
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSystemInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-system-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-system-template`.

### AWS CLI

Para criar um sistema

O exemplo `create-system-template` a seguir cria um sistema. O valor de `MySystemDefinition` é o GraphQL que modela o sistema.

```
aws iotthingsgraph create-system-template \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MySystemDefinition"
```

Saída:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559249776.254,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem",  
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/  
MySystem",  
    "revisionNumber": 1  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar sistemas](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSystemTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-flow-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-flow-template`.

AWS CLI

Para excluir um fluxo

O exemplo `delete-flow-template` a seguir cria um fluxo (fluxo de trabalho).

```
aws iotthingsgraph delete-flow-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFlowTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-namespace

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-namespace.

### AWS CLI

Para excluir um namespace

O exemplo delete-namespace a seguir exclui um namespace.

```
aws iotthingsgraph delete-namespace
```

Saída:

```
{
  "namespaceArn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012",
  "namespaceName": "us-west-2/123456789012/default"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNamespace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-system-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-system-instance.

### AWS CLI

Para excluir uma instância de sistema

O exemplo delete-system-instance a seguir exclui uma instância de sistema.

```
aws iotthingsgraph delete-system-instance \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSystemInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-system-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-system-template.

### AWS CLI

Para excluir um sistema

O exemplo delete-system-template a seguir exclui um sistema.

```
aws iotthingsgraph delete-system-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSystemTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deploy-system-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar deploy-system-instance.

### AWS CLI

Para implementar uma instância de sistema

O exemplo delete-system-template a seguir implementa uma instância de sistema.

```
aws iotthingsgraph deploy-system-instance \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"
```

```
--id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

Saída:

```
{
  "summary": {
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment:Room218",
    "createdAt": 1559249776.254,
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
    "status": "DEPLOYED_IN_TARGET",
    "target": "CLOUD",
    "updatedAt": 1559249776.254
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [DeploySystemInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deprecate-flow-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprecate-flow-template`.

### AWS CLI

Como descontinuar um fluxo

O exemplo `deprecate-flow-template` a seguir descontinua um fluxo (fluxo de trabalho).

```
aws iotthingsgraph deprecate-flow-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeprecateFlowTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deprecate-system-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprecate-system-template`.

### AWS CLI

Para descontinuar um sistema

O exemplo `deprecate-system-template` a seguir descontinua um sistema.

```
aws iotthingsgraph deprecate-system-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeprecateSystemTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-namespace

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-namespace`.

### AWS CLI

Para obter uma descrição do namespace

O exemplo `describe-namespace` a seguir obtém uma descrição do namespace.

```
aws iotthingsgraph describe-namespace
```

Saída:

```
{  
  "namespaceName": "us-west-2/123456789012/default",  
  "trackingNamespaceName": "aws",  
  "trackingNamespaceVersion": 1,  
  "namespaceVersion": 5  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Namespaces](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNamespace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## dissociate-entity-from-thing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `dissociate-entity-from-thing`.

### AWS CLI

Para desassociar um item de um dispositivo

O exemplo `dissociate-entity-from-thing` a seguir desassocia um item de um dispositivo.

```
aws iotthingsgraph dissociate-entity-from-thing \  
  --thing-name "MotionSensorName" \  
  --entity-type "DEVICE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar e fazer upload de modelos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [DissociateEntityFromThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-entities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-entities`.

### AWS CLI

Para obter definições para entidades

O exemplo `get-entities` a seguir obtém uma definição para um modelo de dispositivo.

```
aws iotthingsgraph get-entities \  
  --ids "urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:MotionSensor"
```



Saída:

```
{
  "descriptions": [
    {
      "id": "urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:MotionSensor",
      "type": "DEVICE_MODEL",
      "createdAt": 1559256190.599,
      "definition": {
        "language": "GRAPHQL",
        "text": "##\n# Specification of motion sensor devices interface.\n##\n\ntype MotionSensor @deviceModel(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:MotionSensor\n\", \n      capability: \"urn:tdm:aws/examples:capability:MotionSensorCapability\")\n  {ignore:void}"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e fazer upload de modelos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-flow-template-revisions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-flow-template-revisions`.

AWS CLI

Para obter informações de revisão sobre um fluxo

O exemplo `get-flow-template-revisions` a seguir obtém informações de revisão sobre um fluxo (fluxo de trabalho).

```
aws iotthingsgraph get-flow-template-revisions \
  --id urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow
```

Saída:

```
{
  "summaries": [
```

```

    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1559247540.292
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFlowTemplateRevisions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-flow-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-flow-template`.

### AWS CLI

Para criar uma definição de fluxo

O exemplo `get-flow-template` a seguir obtém uma definição para um fluxo (fluxo de trabalho).

```

aws iotthingsgraph get-flow-template \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow"

```

Saída:

```

{
  "description": {
    "summary": {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1559247540.292
    },
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "{\nquery MyFlow($camera: string!, $screen: string!)
@workflowType(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow\")
@annotation(type: \"tgc:FlowEvent\", id: \"sledged790c1b2bcd949e09da0c9bfc077f79d

```

```

\", x: 1586, y: 653) @triggers(definition: \"{MotionSensor(description:
  \\\\\"\\\\\\") @position(x: 1045, y: 635.6666564941406) {\n condition(expr:
  \\\\\"devices[name == \\\\\\\\\\\\\\\\\"motionSensor\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\"].events[name == \\\\\"
  \\\\\"StateChanged\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\"].lastEvent\\\\\\\\\\\\\\")\n action(expr: \\\\\"\\\\\\\\\\\\\\")\n
  \n}}\n") {\n variables {\n cameraResult @property(id: \"urn:tdm:aws/
  examples:property:CameraStateProperty\")\n }\n steps {\n step(name: \"Camera
  \", outEvent: [\"sledged790c1b2bcd949e09da0c9bfc077f79d\") @position(x: 1377,
  y: 638.6666564941406) {\n DeviceActivity(deviceModel: \"urn:tdm:aws/
  examples:deviceModel:Camera\", out: \"cameraResult\", deviceId: \"${camera}\")
  {\n capture\n }\n }\n step(name: \"Screen\", inEvent:
  [\"sledged790c1b2bcd949e09da0c9bfc077f79d\") @position(x: 1675.6666870117188,
  y: 637.9999847412109) {\n DeviceActivity(deviceModel: \"urn:tdm:aws/
  examples:deviceModel:Screen\", deviceId: \"${screen}\") {\n display(imageUrl:
  \"${cameraResult.lastClickedImage}\")\n }\n }\n }\n }\n }\n }\n }
  },
  \"validatedNamespaceVersion\": 5
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFlowTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-namespace-deletion-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-namespace-deletion-status`.

### AWS CLI

Para obter o status da tarefa de exclusão do namespace

O exemplo `get-namespace-deletion-status` a seguir obtém o status da tarefa de exclusão do namespace.

```
aws iotthingsgraph get-namespace-deletion-status
```

Saída:

```
{
  \"namespaceArn\": \"arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012\",
  \"namespaceName\": \"us-west-2/123456789012/default\"
}
```

```
"status": "SUCCEEDED "
}
```

Para obter mais informações, consulte [Namespaces](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Consulte detalhes da API em [GetNamespaceDeletionStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-system-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-system-instance`.

### AWS CLI

Para obter uma instância de sistema

O exemplo `get-system-instance` a seguir obtém uma definição para uma instância do sistema.

```
aws iotthingsgraph get-system-instance \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

Saída:

```
{
  "description": {
    "summary": {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/default/Room218",
      "status": "NOT_DEPLOYED",
      "target": "CLOUD",
      "createdAt": 1559249315.208,
      "updatedAt": 1559249315.208
    },
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "{\r\nquery Room218 @deployment(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218\", systemId: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:SecurityFlow\") {\r\n  motionSensor(deviceId: \"MotionSensorName\")\r\n  screen(deviceId: \"ScreenName\")\r\n}
```

```
camera(deviceId: \"CameraName\") \r\n    triggers {MotionEventTrigger(description:
\"a trigger\") { \r\n    condition(expr: \"devices[name ==
'motionSensor'].events[name == 'StateChanged'].lastEvent\") \r\n    action(expr:
\"ThingsGraph.startFlow('SecurityFlow', bindings[name == 'camera'].deviceId,
bindings[name == 'screen'].deviceId)\")\r\n    }\r\n    }\r\n    }\r\n    }
    },
    \"metricsConfiguration\": {
        \"cloudMetricEnabled\": false
    },
    \"validatedNamespaceVersion\": 5,
    \"flowActionsRoleArn\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/ThingsGraphRole\"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSystemInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-system-template-revisions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-system-template-revisions`.

### AWS CLI

Para obter informações de revisão sobre um sistema

O exemplo `get-system-template-revisions` a seguir obtém informações de revisão sobre um sistema.

```
aws iotthingsgraph get-system-template-revisions \
  --id \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem\"
```

Saída:

```
{
  \"summaries\": [
    {
      \"id\": \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem\",
      \"arn\": \"arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/MySystem\",
```

```

        "revisionNumber": 1,
        "createdAt": 1559247540.656
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSystemTemplateRevisions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-system-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-system-template`.

### AWS CLI

Para obter um sistema

O exemplo `get-system-template` a seguir obtém uma definição para um sistema.

```

aws iotthingsgraph get-system-template \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"

```

Saída:

```

{
  "description": {
    "summary": {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/MyFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1559247540.656
    },
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "{\n  type MySystem @systemType(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem\", description: \"\") {\n    camera: Camera @thing(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:Camera\")\n    screen: Screen @thing(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:Screen\")\n    motionSensor:

```

```
MotionSensor @thing(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:MotionSensor
\")\n MyFlow: MyFlow @workflow(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:Workflow:MyFlow\")\n}\n}"
    },
    "validatedNamespaceVersion": 5
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSystemTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-upload-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-upload-status`.

### AWS CLI

Para obter o status de upload de uma entidade

O exemplo `get-upload-status` a seguir obtém o status da operação de upload da entidade. O valor de `MyUploadId` é o valor do ID retornado pela operação `upload-entity-definitions`.

```
aws iotthingsgraph get-upload-status \
  --upload-id "MyUploadId"
```

Saída:

```
{
  "namespaceName": "us-west-2/123456789012/default",
  "namespaceVersion": 5,
  "uploadId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da",
  "uploadStatus": "SUCCEEDED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelar entidades](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetUploadStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-flow-execution-messages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-flow-execution-messages`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre eventos em uma execução de fluxo

O exemplo `list-flow-execution-messages` a seguir obtém informações sobre eventos em uma execução de fluxo.

```
aws iotthingsgraph list-flow-execution-messages \
  --flow-execution-id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/
  default:Workflow:SecurityFlow_2019-05-11T19:39:55.317Z_MotionSensor_69b151ad-
  a611-42f5-ac21-fe537f9868ad"
```

Saída:

```
{
  "messages": [
    {
      "eventType": "EXECUTION_STARTED",
      "messageId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da",
      "payload": "Flow execution started",
      "timestamp": 1559247540.656
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFlowExecutionMessages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar todas as tags de um recurso



O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags de um recurso do AWS IoT Things Graph.

```
aws iotthingsgraph list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/Room218"
```

Saída:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "key": "Type",  
      "value": "Residential"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags aos recursos do AWS IoT Things Graph](#), no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-entities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-entities`.

AWS CLI

Para pesquisar entidades

O exemplo `search-entities` a seguir pesquisa todas as entidades do tipo `EVENT`.

```
aws iotthingsgraph search-entities \  
  --entity-types "EVENT"
```

Saída:

```
{
```

```

"descriptions": [
  {
    "id": "urn:tdm:aws/examples:Event:MotionSensorEvent",
    "type": "EVENT",
    "definition": {
      "language": "GraphQL",
      "text": "##\n# Description of events emitted by motion
sensor.\n##\n\ntype MotionSensorEvent @eventType(id: \"urn:tdm:aws/
examples:event:MotionSensorEvent\", \n          payload: \"urn:tdm:aws/
examples:property:MotionSensorStateProperty\") {ignore:void}"
    }
  },
  {
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:Event:CameraClickedEventV2",
    "type": "EVENT",
    "definition": {
      "language": "GraphQL",
      "text": "type CameraClickedEventV2 @eventType(id: \"urn:tdm:us-
west-2/123456789012/default:event:CameraClickedEventV2\", \r\npayload:
\"urn:tdm:aws:Property:Boolean\") {ignore:void}"
    }
  },
  {
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:Event:MotionSensorEventV2",
    "type": "EVENT",
    "definition": {
      "language": "GraphQL",
      "text": "# Event emitted by the motion sensor.\r\n\ntype
MotionSensorEventV2 @eventType(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:event:MotionSensorEventV2\", \r\npayload: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:property:MotionSensorStateProperty2\") {ignore:void}"
    }
  }
],
"nextToken": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Event:MotionSensorEventV2"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Referência de modelos de dados do AWS IoT Things Graph](#), no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SearchEntities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-flow-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-flow-executions`.

### AWS CLI

Para pesquisar execuções de fluxo

O exemplo `search-flow-executions` a seguir pesquisa todas as execuções de um fluxo em uma instância do sistema especificada.

```
aws iotthingsgraph search-flow-executions \
  --system-instance-id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

Saída:

```
{
  "summaries": [
    {
      "createdAt": 1559247540.656,
      "flowExecutionId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da",
      "flowTemplateId": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",
      "status": "RUNNING ",
      "systemInstanceId": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:System:MySystem",
      "updatedAt": 1559247540.656
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchFlowExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-flow-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-flow-templates`.

### AWS CLI

Para pesquisar fluxos (ou fluxos de trabalho)

O exemplo `search-flow-templates` a seguir pesquisa todos os fluxos (fluxos de trabalho) que contêm o modelo do dispositivo `Camera`.

```
aws iotthingsgraph search-flow-templates \  
  --filters name="DEVICE_MODEL_ID",value="urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:Camera"
```

Saída:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
      "revisionNumber": 1,  
      "createdAt": 1559247540.292  
    },  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:SecurityFlow",  
      "revisionNumber": 3,  
      "createdAt": 1548283099.27  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchFlowTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-system-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-system-instances`.

AWS CLI

Para pesquisar instâncias do sistema

O exemplo `search-system-instances` a seguir pesquisa todas as instâncias do sistema que contêm o sistema especificado.

```
aws iotthingsgraph search-system-instances \  
  --filters name="DEVICE_MODEL_ID",value="urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:Camera"
```

```
--filters name="SYSTEM_TEMPLATE_ID",value="urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:System:SecurityFlow"
```

**Saída:**

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Deployment:DeploymentForSample",  
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/DeploymentForSample",  
      "status": "NOT_DEPLOYED",  
      "target": "GREENGRASS",  
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
      "createdAt": 1555716314.707,  
      "updatedAt": 1555716314.707  
    },  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Deployment:MockDeployment",  
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/MockDeployment",  
      "status": "DELETED_IN_TARGET",  
      "target": "GREENGRASS",  
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
      "createdAt": 1549416462.049,  
      "updatedAt": 1549416722.361,  
      "greengrassGroupId": "01d04b07-2a51-467f-9d03-0c90b3cdcaaf",  
      "greengrassGroupVersionId": "7365aed7-2d3e-4d13-aad8-75443d45eb05"  
    },  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Deployment:MockDeployment2",  
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/MockDeployment2",  
      "status": "DEPLOYED_IN_TARGET",  
      "target": "GREENGRASS",  
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
      "createdAt": 1549572385.774,  
      "updatedAt": 1549572418.408,  
      "greengrassGroupId": "01d04b07-2a51-467f-9d03-0c90b3cdcaaf",  
      "greengrassGroupVersionId": "bfa70ab3-2bf7-409c-a4d4-bc8328ae5b86"  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room215",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/
default/Room215",
      "status": "NOT_DEPLOYED",
      "target": "GREENGRASS",
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGG",
      "createdAt": 1547056918.413,
      "updatedAt": 1547056918.413
    },
    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/
default/Room218",
      "status": "NOT_DEPLOYED",
      "target": "CLOUD",
      "createdAt": 1559249315.208,
      "updatedAt": 1559249315.208
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sistemas e configurações de fluxo](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchSystemInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-system-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-system-templates`.

### AWS CLI

Para pesquisar sistemas

O exemplo `search-system-templates` a seguir pesquisa todos os sistemas que contenham o fluxo especificado.

```
aws iotthingsgraph search-system-templates \
```

```
--filters name="FLOW_TEMPLATE_ID",value="urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:SecurityFlow"
```

Saída:

```
{
  "summaries": [
    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:SecurityFlow",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/SecurityFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1548283099.433
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchSystemTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-things

O código de exemplo a seguir mostra como usar search-things.

### AWS CLI

Para pesquisar itens associados a dispositivos e modelos de dispositivos

O exemplo search-things a seguir pesquisa todos os itens associadas ao dispositivo HCSR501MotionSensor.

```
aws iotthingsgraph search-things \
  --entity-id "urn:tdm:aws/examples:Device:HCSR501MotionSensor"
```

Saída:

```
{
  "things": [
```

```
{
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MotionSensor1",
  "thingName": "MotionSensor1"
},
{
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/TG_MS",
  "thingName": "TG_MS"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e fazer upload de modelos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchThings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para criar uma tag para um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir cria uma tag para o recurso especificado.

```
aws iotthingsgraph tag-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/
  default/Room218" \
  --tags key="Type",value="Residential"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags aos recursos do AWS IoT Things Graph](#), no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## undeploy-system-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `undeploy-system-instance`.



## AWS CLI

Para desimplantar uma instância do sistema de seu alvo

O exemplo `undeploy-system-instance` a seguir remove uma instância do sistema de seu alvo.

```
aws iotthingsgraph undeploy-system-instance \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room215"
```

Saída:

```
{  
  "summary": {  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room215",  
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/default/  
Room215",  
    "status": "PENDING_DELETE",  
    "target": "GREENGRASS",  
    "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
    "createdAt": 1553189694.255,  
    "updatedAt": 1559344549.601,  
    "greengrassGroupId": "01d04b07-2a51-467f-9d03-0c90b3cdcaaf",  
    "greengrassGroupVersionId": "731b371d-d644-4b67-ac64-3934e99b75d7"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o ciclo de vida de entidades, fluxos, sistemas e implantações do AWS IoT Things Graph](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [UndeploySystemInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove uma tag do recurso especificado.

```
aws iotthingsgraph untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/Room218" \  
  --tag-keys "Type"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags aos recursos do AWS IoT Things Graph](#), no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-flow-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-flow-template.

### AWS CLI

Para atualizar um fluxo

O exemplo update-flow-template a seguir atualiza um fluxo (fluxo de trabalho). O valor de MyFlowDefinition é o GraphQL que modela o fluxo.

```
aws iotthingsgraph update-flow-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow" \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MyFlowDefinition"
```

Saída:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559248067.545,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
    "revisionNumber": 2  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com fluxos](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFlowTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-system-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-system-template`.

### AWS CLI

Para atualizar um sistema

O exemplo `update-system-template` a seguir atualiza um sistema. O valor de `MySystemDefinition` é o GraphQL que modela o sistema.

```
aws iotthingsgraph update-system-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem" \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MySystemDefinition"
```

Saída:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559249776.254,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem",  
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/  
MySystem",  
    "revisionNumber": 2  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar sistemas](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSystemTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-entity-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-entity-definitions`.

### AWS CLI

Para carregar definições de entidade

O exemplo `upload-entity-definitions` a seguir carrega as definições de entidade ao namespace. O valor de `MyEntityDefinitions` é o GraphQL que modela as entidades.

```
aws iotthingsgraph upload-entity-definitions \  
  --document language=GRAPHQL,text="MyEntityDefinitions"
```

Saída:

```
{  
  "uploadId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelar entidades](#) no Guia do usuário do AWS IoT Things Graph.

- Para ver detalhes da API, consulte [UploadEntityDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS IoT Wireless usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS IoT Wireless.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-aws-account-with-partner-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-aws-account-with-partner-account`.

AWS CLI

Para associar uma conta de parceiro à sua conta da AWS

O exemplo `associate-aws-account-with-partner-account` a seguir associa as seguintes credenciais da conta Sidewalk à sua conta da AWS.

```
aws iotwireless associate-aws-account-with-partner-account \  
  --sidewalk  
  AmazonId="12345678901234",AppServerPrivateKey="a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78"
```

Saída:

```
{  
  "Sidewalk": {  
    "AmazonId": "12345678901234",  
    "AppServerPrivateKey":  
    "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integração do Amazon Sidewalk para AWS IoT Core](#) no Guia de desenvolvedores do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateAwsAccountWithPartnerAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `associate-wireless-device-with-thing`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-wireless-device-with-thing`.

### AWS CLI

Para associar um item a um dispositivo sem fio

O exemplo `associate-wireless-device-with-thing` a seguir associa um item ao dispositivo sem fio que possui o ID especificado.

```
aws iotwireless associate-wireless-device-with-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTWirelessThing"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateWirelessDeviceWithThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-wireless-gateway-with-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-wireless-gateway-with-certificate`.

### AWS CLI

Para associar o certificado ao gateway sem fio

O seguinte `associate-wireless-gateway-with-certificate` associa um gateway sem fio a um certificado.

```
aws iotwireless associate-wireless-gateway-with-certificate \
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \
  --iot-certificate-
  id "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"
```

Saída:

```
{
  "IotCertificateId":
  "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateWirelessGatewayWithCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-wireless-gateway-with-thing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-wireless-gateway-with-thing`.

### AWS CLI

Para associar um item a um gateway sem fio

O exemplo `associate-wireless-gateway-with-thing` a seguir associa um item a um gateway sem fio.

```
aws iotwireless associate-wireless-gateway-with-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTWirelessThing"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateWirelessGatewayWithThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-destination`.

### AWS CLI

Para criar um destino de IoT sem fio

O exemplo `create-destination` a seguir cria um destino para mapear uma mensagem do dispositivo para uma regra do AWS IoT. Antes de executar esse comando, é necessário criar um perfil do IAM que conceda ao AWS IoT Core for LoRaWAN as permissões necessárias para enviar dados para a regra do AWS IoT.

```
aws iotwireless create-destination \  
  --name IoTWirelessDestination \  
  --expression-type RuleName \  
  --expression IoTWirelessRule \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination",  
  "Name": "IoTWirelessDestination"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar destinos ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-device-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-device-profile`.

### AWS CLI

Para criar um novo perfil de dispositivo

O exemplo `create-device-profile` a seguir cria um novo perfil de dispositivo IoT sem fio.

```
aws iotwireless create-device-profile
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/12345678-
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDeviceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service-profile`.

### AWS CLI

Para criar um novo perfil de serviço

O exemplo `create-service-profile` a seguir cria um novo perfil de serviço IoT sem fio.

```
aws iotwireless create-service-profile
```



**Saída:**

```
{
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:ServiceProfile/12345678-
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServiceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-wireless-device**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-wireless-device`.

**AWS CLI**

Para criar um dispositivo de IoT sem fio

O exemplo `create-wireless-device` a seguir cria um recurso de dispositivo sem fio do tipo LoRaWAN.

```
aws iotwireless create-wireless-device \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "Description": "My LoRaWAN wireless device"
  "DestinationName": "IoTWirelessDestination"
  "LoRaWAN": {
    "DeviceProfileId": "ab0c23d3-b001-45ef-6a01-2bc3de4f5333",
    "ServiceProfileId": "fe98dc76-cd12-001e-2d34-5550432da100",
    "OtaaV1_1": {
      "AppKey": "3f4ca100e2fc675ea123f4eb12c4a012",
      "JoinEui": "b4c231a359bc2e3d",
      "NwkKey": "01c3f004a2d6efffe32c4eda14bcd2b4"
    },
    "DevEui": "ac12efc654d23fc2"
  }
}
```

```
  },
  "Name": "SampleIoTWirelessThing"
  "Type": LoRaWAN
}
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-
east-1:123456789012:WirelessDevice/1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
  "Id": "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWirelessDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-wireless-gateway-task-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-wireless-gateway-task-definition`.

### AWS CLI

Para criar uma definição de tarefa de gateway sem fio

O `create-wireless-gateway-task-definition` a seguir cria automaticamente tarefas usando a definição de tarefas para todos os gateways com a versão atual especificada.

```
aws iotwireless create-wireless-gateway-task-definition \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "AutoCreateTasks": true,
  "Name": "TestAutoUpdate",
  "Update": {
    "UpdateDataSource" : "s3://cupsalphagafirmwarebin/station",
```

```

    "UpdateDataRole" : "arn:aws:iam::001234567890:role/SDK_Test_Role",
    "LoRaWAN" :{
      "CurrentVersion" :{
        "PackageVersion" : "1.0.0",
        "Station" : "2.0.5",
        "Model" : "linux"
      },
      "UpdateVersion" :{
        "PackageVersion" : "1.0.1",
        "Station" : "2.0.5",
        "Model" : "minihub"
      }
    }
  }
}

```

Saída:

```

{
  "Id": "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWirelessGatewayTaskDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-wireless-gateway-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-wireless-gateway-task`.

### AWS CLI

Para criar a tarefa para um gateway sem fio

O exemplo `create-wireless-gateway-task` a seguir cria uma tarefa para um gateway sem fio.

```

aws iotwireless create-wireless-gateway-task \
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \
  --wireless-gateway-task-definition-id "aa000102-0304-b0cd-ef56-a1b23cde456a"

```

Saída:

```
{
  "WirelessGatewayTaskDefinitionId": "aa204003-0604-30fb-ac82-a4f95aaf450a",
  "Status": "Success"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWirelessGatewayTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-wireless-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-wireless-gateway`.

### AWS CLI

Para criar um gateway sem fio

O exemplo `create-wireless-gateway` a seguir cria um gateway de dispositivo LoRaWAN sem fio.

```
aws iotwireless create-wireless-gateway \
  --lorawan GatewayEui="a1b2c3d4567890ab",RfRegion="US915" \
  --name "myFirstLoRaWANGateway" \
  --description "Using my first LoRaWAN gateway"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessGateway/12345678-
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWirelessGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-destination.

### AWS CLI

Para excluir um destino de IoT sem fio

O exemplo delete-destination a seguir exclui o recurso de destino sem fio criado com o nome `IoTWirelessDestination`.

```
aws iotwireless delete-destination \  
  --name "IoTWirelessDestination"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar destinos ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-device-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-device-profile.

### AWS CLI

Para excluir um perfil de dispositivo

O exemplo delete-device-profile a seguir exclui um perfil de dispositivo criado com a ID especificada.

```
aws iotwireless delete-device-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDeviceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-service-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service-profile`.

### AWS CLI

Para excluir um perfil de serviço

O exemplo `delete-service-profile` a seguir exclui um perfil de serviço criado com a ID especificada.

```
aws iotwireless delete-service-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteServiceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-wireless-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-wireless-device`.

### AWS CLI

Para excluir um dispositivo sem fio

O exemplo `delete-wireless-device` a seguir exclui um dispositivo sem fio que possua o ID especificado.

```
aws iotwireless delete-wireless-device \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWirelessDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-wireless-gateway-task-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-wireless-gateway-task-definition`.

### AWS CLI

Para excluir uma definição de tarefa do gateway sem fio

O exemplo `delete-wireless-gateway-task-definition` a seguir exclui a definição de tarefa do gateway sem fio criado com a seguinte ID.

```
aws iotwireless delete-wireless-gateway-task-definition \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWirelessGatewayTaskDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-wireless-gateway-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-wireless-gateway-task`.

### AWS CLI

Para excluir uma tarefa do gateway sem fio

O exemplo `delete-wireless-gateway-task` a seguir exclui uma tarefa de gateway sem fio que possua o ID especificado.

```
aws iotwireless delete-wireless-gateway-task \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWirelessGatewayTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-wireless-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-wireless-gateway`.

### AWS CLI

Para excluir um gateway sem fio

O exemplo `delete-wireless-gateway` a seguir exclui gateway sem fio que possua o ID especificado.

```
aws iotwireless delete-wireless-gateway \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWirelessGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-aws-account-from-partner-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-aws-account-from-partner-account`.

### AWS CLI

Para desassociar a conta de parceiro da conta da AWS

O exemplo `disassociate-aws-account-from-partner-account` a seguir desassocia uma conta de parceiro atualmente associado a sua conta da AWS.

```
aws iotwireless disassociate-aws-account-from-partner-account \  
  --partner-account-id "12345678901234" \  
  --partner-type "Sidewalk"
```



Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-wireless-device-from-thing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-wireless-device-from-thing`.

### AWS CLI

Como desassociar um item de um dispositivo sem fio

O exemplo `disassociate-wireless-device-from-thing` a seguir desassocia um dispositivo sem fio de seu item atualmente associado.

```
aws iotwireless disassociate-wireless-device-from-thing \  
--id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateWirelessDeviceFromThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-wireless-gateway-from-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-wireless-gateway-from-certificate`.

### AWS CLI

Como desassociar o certificado do gateway sem fio

O exemplo `disassociate-wireless-gateway-from-certificate` a seguir desassocia um gateway sem fio de seu certificado atualmente associado.

```
aws iotwireless disassociate-wireless-gateway-from-certificate \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateWirelessGatewayFromCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-wireless-gateway-from-thing**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-wireless-gateway-from-thing`.

### AWS CLI

Como desassociar um item de um gateway sem fio

O exemplo `disassociate-wireless-gateway-from-thing` a seguir desassocia um gateway sem fio de seu item atualmente associado.

```
aws iotwireless disassociate-wireless-gateway-from-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar gateways e dispositivos sem fio ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateWirelessGatewayFromThing](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-destination**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-destination`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um destino sem fio de IoT

O exemplo `get-destination` a seguir obtém informações sobre o recurso de destino sem fio criado com o nome `IoTWirelessDestination`.

```
aws iotwireless get-destination \  
  --name "IoTWirelessDestination"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination",  
  "Name": "IoTWirelessDestination",  
  "Expression": "IoTWirelessRule",  
  "ExpressionType": "RuleName",  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar destinos ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-device-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-device-profile`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um perfil de dispositivo

O exemplo `get-device-profile` a seguir obtém informações sobre o perfil de dispositivo criado o ID especificado.

```
aws iotwireless get-device-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/12345678-  
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
```

```
"Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
"LoRaWAN": {
  "MacVersion": "1.0.3",
  "MaxDutyCycle": 10,
  "Supports32BitFCnt": false,
  "RegParamsRevision": "RP002-1.0.1",
  "SupportsJoin": true,
  "RfRegion": "US915",
  "MaxEirp": 13,
  "SupportsClassB": false,
  "SupportsClassC": false
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDeviceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-partner-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-partner-account`.

### AWS CLI

Para obter as informações da conta de parceiro

O exemplo `get-partner-account` a seguir obtém informações sobre sua conta do Sidewalk com o seguinte ID.

```
aws iotwireless get-partner-account \
  --partner-account-id "12345678901234" \
  --partner-type "Sidewalk"
```

Saída:

```
{
  "Sidewalk": {
    "AmazonId": "12345678901234",
    "Fingerprint":
"a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"
  },
  "AccountLinked": false
}
```

```
}

```

Para obter mais informações, consulte [Integração do Amazon Sidewalk para AWS IoT Core](#) no Guia de desenvolvedores do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPartnerAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-endpoint`.

### AWS CLI

Para obter o endpoint do serviço

O exemplo `get-service-endpoint` a seguir obtém o endpoint específico da conta para o protocolo CUPS.

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Saída:

```
{
  "ServiceType": "CUPS",
  "ServiceEndpoint": "https://A1RMKZ37ACAG0T.cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com:443",
  "ServerTrust": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\n
MIIESTCCAzGgAwIBAgITBn+UV4WH6Kx33rJTM1u8mYtWDTANBgkqhkiG9w0BAQsF\n
ADA5MQswCQYDVQQGEwJVUzEPMA0GA1UEChMGQW1UEChMGQW1hem9uMRkwFwYDVQQDExBBbWF6\n
b24gUm9vdCBDQSAxMB4XDTE1MTAyMjAwMDAwMFoXDTE1MTAxOTAwMDAwMFowRjEL\n
MAKGA1UEBhMCVVMxZDZANBgNVBAoTBkFtYXpvcjEVMjE1UEChMGQW1UEChMGQW1hem9uMRkwFwYDVQQDEwZBbWF6b24gUm9vdCBDQSAxMB4XDTE1MTAxOTAwMDAwMFoXDTE1MTAxOTAwMDAwMFowRjEL\n
IDFCMQ8wDQYDVQQDEwZBbWF6b24gUm9vdCBDQSAxMB4XDTE1MTAxOTAwMDAwMFoXDTE1MTAxOTAwMDAwMFowRjEL\n
AoIBAQCThZn3c68asg3Wuw6MLAd5tES6BIOsMzoKcG5b1PVo+sD0RrMd4f2AbnZ\n
cMzPa43j4wNxp1ty6aUKk4T1qe9B0wKFjwK6zmxLlVYo7bHViXsPlJ6q0MpFge5\n
b1DP+18x+B26A0piiQ0uPkfyDyeR4xQghfj66Yo19V+emU3nazfvpFA+R0z6WoVm\n
B5x+F2pV8xeKNR7u6azDdU5YVX1Tawp1mxRC1+WsAYmz6qP+z8ArDITC2FMVy2fw\n
0IjK0tEXc/VfmtTFch5+AfGYMGMqqvJ6LcXiAhqG5TI+Dr0RtM88k+8XUBCeQ8IG\n
KuANaL7TiItKZYxK1MMuTJtV9Ib1AgMBAAGjggE7MIIBNzASBgNVHRMBAf8ECDAG\n
AQH/AgEAMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBhjAdBgNVHQ4EFgQUWaRmB1Kge5WSPK0UByeW\n
dFv5PdAwHwYDVR0jBBgwFoAUhBjMhTTsvAyU1C4IWZzHshB0CggwewYIKwYBBQUH\n
AQEEbzBtMC8GCCsGAQUFBzABHiNodHRwOi8vb2NzcC5yb290Y2ExLmFtYXpvcjEw\n

```

```

dXN0LmNvbTA6Bgg᠙BgEFBQcwAoYuaHR0cDovL2NydC5yb290Y2ExLmFtYXpvbnRy\n
dXN0LmNvbS9yb290Y2ExLmNlcljA/BgNVHR8EODA2MDSgMqAwhi5odHRwOi8vY3Js\n
LnJvb3RjYTEuYW1hem9udHJ1c3QuY29tL3Jvb3RjYTEuY3JsMBMGA1UdIAQMMAow\n
CAYGZ4EMAQIBMA0GCSqGSIb3DQEBwUAA4IBAQCfkr41u3nPo4FCH0TjY3NT0VI1\n
59Gt/a6ZiqyJEi+752+a1U5y6iAwYfmXss2lJwJFqMp2PphKg5625kXg8kP2CN5t\n
6G7bMQcT8C8xDZNtYtd7WPD8UZiRKAJPBXa30/AbwuZe0GaFEQ8ugcYQgSn+IGBI\n
8/LwhBNTZTUVEWuCUUBVV18YtbAiPq3yXqMB480z+ctBWuZSkbvkNodPLamkB2g1\n
upRyzQ7qDn1X8nn8N8V7YJ6y68AtkHcNSRAnpTitxBKjtKPISLMVCx7i4hncxHZS\n
yLyKQXhw2W2Xs0qLeC1etA+jTGDK4UfLeC0SF7FSi8o5LL21L8IzApar2pR/\n
-----END CERTIFICATE-----\n"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-profile`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um perfil de serviço

O exemplo `get-service-profile` a seguir obtém informações sobre o perfil de serviço criado o ID especificado.

```

aws iotwireless get-service-profile \
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"

```

Saída:

```

{
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:651419225604:ServiceProfile/538185bb-
d7e7-4b95-96a0-c51aa4a5b9a0",
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
  "LoRaWAN": {
    "HrAllowed": false,
    "NwkGeoLoc": false,
    "DrMax": 15,
    "UlBucketSize": 4096,

```

```
"PrAllowed": false,
"ReportDevStatusBattery": false,
"DrMin": 0,
"DlRate": 60,
"AddGwMetadata": false,
"ReportDevStatusMargin": false,
"MinGwDiversity": 1,
"RaAllowed": false,
"DlBucketSize": 4096,
"DevStatusReqFreq": 24,
"TargetPer": 5,
"UlRate": 60
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-wireless-device-statistics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-device-statistics`.

### AWS CLI

Para obter informações operacionais sobre um dispositivo sem fio

O exemplo `get-wireless-device-statistics` a seguir obtém informações operacionais sobre um dispositivo sem fio.

```
aws iotwireless get-wireless-device-statistics \
  --wireless-device-id "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"
```

Saída:

```
{
  "WirelessDeviceId": "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessDeviceStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-wireless-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-device`.

### AWS CLI

Para obter informações de entrada sobre um dispositivo sem fio

O exemplo `get-wireless-device` a seguir lista os widgets disponíveis na sua conta da AWS.

```
aws iotwireless get-wireless-device \
  --identifier "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f" \
  --identifier-type WirelessDeviceID
```

Saída:

```
{
  "Name": "myLoRaWANDevice",
  "ThingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/44b87eb4-9bce-423d-
b5fc-973f5ecc358b",
  "DestinationName": "IoTWirelessDestination",
  "Id": "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
  "ThingName": "44b87eb4-9bce-423d-b5fc-973f5ecc358b",
  "Type": "LoRaWAN",
  "LoRaWAN": {
    "DeviceProfileId": "ab0c23d3-b001-45ef-6a01-2bc3de4f5333",
    "ServiceProfileId": "fe98dc76-cd12-001e-2d34-5550432da100",
    "OtaaV1_1": {
      "AppKey": "3f4ca100e2fc675ea123f4eb12c4a012",
      "JoinEui": "b4c231a359bc2e3d",
      "NwkKey": "01c3f004a2d6efffe32c4eda14bcd2b4"
    },
    "DevEui": "ac12efc654d23fc2"
  },
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-
east-1:123456789012:WirelessDevice/1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
  "Description": "My LoRaWAN wireless device"
}
```



Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-wireless-gateway-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-gateway-certificate`.

### AWS CLI

Para obter o ID de um certificado associado a um gateway sem fio

O exemplo `get-wireless-gateway-certificate` a seguir obtém o ID do certificado associado a um gateway com o ID especificado.

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-certificate \
  --id "6c44ab31-8b4d-407a-bed3-19b6c7cda551"
```

Saída:

```
{
  "IotCertificateId":
  "8ea4aeae3db34c78cce75d9abd830356869ead6972997e0603e5fd032c804b6f"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessGatewayCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-wireless-gateway-firmware-information**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-gateway-firmware-information`.

### AWS CLI

Para obter informações de firmware de um gateway sem fio

O exemplo `get-wireless-gateway-firmware-information` a seguir obtém a versão do firmware e outras informações sobre um gateway sem fio.

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-firmware-information \  
  --id "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"
```

Saída:

```
{  
  "LoRaWAN" :{  
    "CurrentVersion" :{  
      "PackageVersion" : "1.0.0",  
      "Station" : "2.0.5",  
      "Model" : "linux"  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessGatewayFirmwareInformation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-wireless-gateway-statistics**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-gateway-statistics`.

AWS CLI

Para obter informações operacionais sobre um gateway sem fio

O exemplo `get-wireless-gateway-statistics` a seguir obtém informações operacionais sobre um gateway sem fio.

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-statistics \  
  --wireless-gateway-id "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"
```

Saída:

```
{
```

```
"WirelessGatewayId": "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessGatewayStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-wireless-gateway-task-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-gateway-task-definition`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a definição de tarefas para um gateway sem fio

O exemplo `get-wireless-gateway-task-definition` a seguir obtém informações sobre a definição de tarefas sem fio com o ID especificado.

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-task-definition \
  --id "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9"
```

Saída:

```
{
  "AutoCreateTasks": true,
  "Name": "TestAutoUpdate",
  "Update": {
    "UpdateDataSource" : "s3://cupsalphagafirmwarebin/station",
    "UpdateDataRole" : "arn:aws:iam::001234567890:role/SDK_Test_Role",
    "LoRaWAN" : {
      "CurrentVersion" : {
        "PackageVersion" : "1.0.0",
        "Station" : "2.0.5",
        "Model" : "linux"
      },
      "UpdateVersion" : {
        "PackageVersion" : "1.0.1",
        "Station" : "2.0.5",
        "Model" : "minihub"
      }
    }
  }
}
```

```
}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessGatewayTaskDefinition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-wireless-gateway-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-gateway-task`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a tarefa para um gateway sem fio

O exemplo `get-wireless-gateway-task` a seguir obtém informações sobre a tarefa para um gateway sem fio com o ID especificado.

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-task \  
  --id "11693a46-6866-47c3-a031-c9a616e7644b"
```

Saída:

```
{  
  "WirelessGatewayId": "6c44ab31-8b4d-407a-bed3-19b6c7cda551",  
  "WirelessGatewayTaskDefinitionId": "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9",  
  "Status": "Success"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessGatewayTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-wireless-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-wireless-gateway`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um gateway sem fio

O exemplo `get-wireless-gateway` a seguir obtém informações sobre um gateway `myFirstLoRaWANGateway` sem fio.

```
aws iotwireless get-wireless-gateway \  
  --identifier "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --identifier-type WirelessGatewayId
```

Saída:

```
{  
  "Description": "My first LoRaWAN gateway",  
  "ThingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-12ab345c67de",  
  "LoRaWAN": {  
    "RfRegion": "US915",  
    "GatewayEui": "a1b2c3d4567890ab"  
  },  
  "ThingName": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",  
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-  
east-1:123456789012:WirelessGateway/6c44ab31-8b4d-407a-bed3-19b6c7cda551",  
  "Name": "myFirstLoRaWANGateway"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWirelessGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-destinations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-destinations`.

## AWS CLI

Para listar os destinos sem fio

O exemplo `list-destinations` a seguir lista os destinos disponíveis registrados em sua AWS conta.

```
aws iotwireless list-destinations
```

Saída:

```
{
  "DestinationList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/IoTWirelessDestination",
      "Name": "IoTWirelessDestination",
      "Expression": "IoTWirelessRule",
      "Description": "Destination for messages processed using IoTWirelessRule",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/IoTWirelessDestination2",
      "Name": "IoTWirelessDestination2",
      "Expression": "IoTWirelessRule2",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar destinos ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDestinations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-device-profiles**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-device-profiles`.

AWS CLI

Para listar os perfis de dispositivo

O exemplo `list-device-profiles` a seguir lista os perfis de dispositivo disponíveis registrados em sua conta da AWS.

```
aws iotwireless list-device-profiles
```

Saída:

```
{
  "DeviceProfileList": [
    {
      "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
    },
    {
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeviceProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-partner-accounts**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-partner-accounts`.

AWS CLI

Para listar as contas de parceiros

O exemplo `list-partner-accounts` a seguir lista as contas de parceiros disponíveis associadas à sua conta da AWS.

```
aws iotwireless list-partner-accounts
```

Saída:

```
{
  "Sidewalk": [
    {
      "AmazonId": "78965678771228",
      "Fingerprint":
"bd96d8ef66dbfd2160eb60e156849e82ad7018b8b73c1ba0b4fc65c32498ee35"
    },
    {
      "AmazonId": "89656787651228",
      "Fingerprint":
"bc5e99e151c07be14be7e6603e4489c53f858b271213a36ebe3370777ba06e9b"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Integração do Amazon Sidewalk para AWS IoT Core](#) no Guia de desenvolvedores do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPartnerAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-service-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-profiles`.

### AWS CLI

Para listar os perfis de serviço

O exemplo `list-service-profiles` a seguir lista os perfis de serviço disponíveis registrados em sua conta da AWS.

```
aws iotwireless list-service-profiles
```

Saída:

```
{
  "ServiceProfileList": [
    {
      "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-
east-1:123456789012:ServiceProfile/538185bb-d7e7-4b95-96a0-c51aa4a5b9a0"
    }
  ]
}
```



```
    },
    {
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:ServiceProfile/
ea8bc823-5d13-472e-8d26-9550737d8100"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar perfis ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags atribuídas ao recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags atribuídas a um recurso de destino sem fio.

```
aws iotwireless list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/
IoTWirelessDestination"
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Value": "MyValue",
      "Key": "MyTag"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descrever seus recursos AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-wireless-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-wireless-devices`.

### AWS CLI

Para listar os dispositivo sem fio disponíveis

O exemplo `list-wireless-devices` a seguir lista os perfis de dispositivo sem fio disponíveis registrados em sua conta da AWS.

```
aws iotwireless list-wireless-devices
```

Saída:

```
{
  "WirelessDeviceList": [
    {
      "Name": "myLoRaWANDevice",
      "DestinationName": "IoTWirelessDestination",
      "Id": "1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
      "Type": "LoRaWAN",
      "LoRaWAN": {
        "DevEui": "ac12efc654d23fc2"
      },
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessDevice/1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWirelessDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-wireless-gateway-task-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-wireless-gateway-task-definitions`.

### AWS CLI

Para listar as definições de tarefas do gateway sem fio

O exemplo `list-wireless-gateway-task-definitions` a seguir lista os perfis tarefas do gateway sem fio disponíveis registrados em sua conta da AWS.

```
aws iotwireless list-wireless-gateway-task-definitions
```

Saída:

```
{
  "TaskDefinitions": [
    {
      "Id": "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9",
      "LoRaWAN" :
        {
          "CurrentVersion" :{
            "PackageVersion" : "1.0.0",
            "Station" : "2.0.5",
            "Model" : "linux"
          },
          "UpdateVersion" :{
            "PackageVersion" : "1.0.1",
            "Station" : "2.0.5",
            "Model" : "minihub"
          }
        }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWirelessGatewayTaskDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-wireless-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-wireless-gateways`.

### AWS CLI

Para listar os gateways sem fio

O exemplo `list-wireless-gateways` a seguir lista os gateways sem fio disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws iotwireless list-wireless-gateways
```

Saída:

```
{
  "WirelessGatewayList": [
    {
      "Description": "My first LoRaWAN gateway",
      "LoRaWAN": {
        "RfRegion": "US915",
        "GatewayEui": "dac632ebc01d23e4"
      },
      "Id": "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessGateway/3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b",
      "Name": "myFirstLoRaWANGateway"
    },
    {
      "Description": "My second LoRaWAN gateway",
      "LoRaWAN": {
        "RfRegion": "US915",
        "GatewayEui": "cda123ffffe92ecd2"
      },
      "Id": "3285bdc7-5a12-4991-84ed-dadca65e342e",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessGateway/3285bdc7-5a12-4991-84ed-dadca65e342e",
      "Name": "mySecondLoRaWANGateway"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWirelessGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-data-to-wireless-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-data-to-wireless-device`.

### AWS CLI

Para enviar dados para o dispositivo sem fio

O exemplo `send-data-to-wireless-device` a seguir envia um quadro de dados de aplicação descryptografado para o dispositivo sem fio.

```
aws iotwireless send-data-to-wireless-device \
  --id "11aa5eae-2f56-4b8e-a023-b28d98494e49" \
  --transmit-mode "1" \
  --payload-data "SGVsbG8gVG8gRGV2c2lt" \
  --wireless-metadata LoRaWAN={FPort=1}
```

Saída:

```
{
  MessageId: "6011dd36-0043d6eb-0072-0008"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [SendDataToWirelessDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para especificar a chave e o valor de uma tag para um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir associa uma tag de destino sem fio `IoTWirelessDestination` com a chave `MyTag` e o valor `MyValue`.

```
aws iotwireless tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotwireless:us-east-1:651419225604:Destination/  
IoTWirelessDestination" \  
  --tags Key="MyTag",Value="MyValue"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Descrever seus recursos AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## test-wireless-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `test-wireless-device`.

### AWS CLI

Para testar o dispositivo sem fio

O exemplo `test-wireless-device` a seguir envia dados de uplink de Hello para um dispositivo com ID especificado.

```
aws iotwireless test-wireless-device \  
  --id "11aa5eae-2f56-4b8e-a023-b28d98494e49"
```

Saída:

```
{  
  Result: "Test succeeded. one message is sent with payload: hello"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [TestWirelessDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma ou mais tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag `MyTag` e seu valor do destino sem fio `IoTWirelessDestination`.

```
aws iotwireless untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination" \  
  --tag-keys "MyTag"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Descrever seus recursos AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-destination

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-destination`.

### AWS CLI

Para atualizar as propriedades de um destino

O exemplo `update-destination` a seguir atualiza a propriedade de descrição de um destino sem fio.

```
aws iotwireless update-destination \  
  --name "IoTWirelessDestination" \  
  --description "Destination for messages processed using IoTWirelessRule"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar destinos ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDestination](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-partner-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-partner-account`.

### AWS CLI

Para atualizar as propriedades de uma conta de parceiro

O seguinte `update-partner-account` atualiza a `AppServerPrivateKey` da conta com o ID especificado.

```
aws iotwireless update-partner-account \  
  --partner-account-id "78965678771228" \  
  --partner-type "Sidewalk" \  
  --sidewalk  
  AppServerPrivateKey="f798ab4899346a88599180fee9e14fa1ada7b6df989425b7c6d2146dd6c815bb"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Integração do Amazon Sidewalk para AWS IoT Core](#) no Guia de desenvolvedores do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePartnerAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-wireless-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-wireless-device`.

### AWS CLI

Para atualizar as propriedades de um dispositivo sem fio

O exemplo `update-wireless-device` a seguir atualiza as propriedades de um dispositivo sem fio registrado em sua conta da AWS.

```
aws iotwireless update-wireless-device \  
  --id "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f" \  
  --device-type "Sidewalk"
```



```
--destination-name IoTWirelessDestination2 \  
--description "Using my first LoRaWAN device"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWirelessDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-wireless-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-wireless-gateway`.

### AWS CLI

Para atualizar o gateway sem fio

O exemplo `update-wireless-gateway` a seguir atualiza a descrição de um gateway sem fio.

```
aws iotwireless update-wireless-gateway \  
  --id "3285bdc7-5a12-4991-84ed-dadca65e342e" \  
  --description "Using my LoRaWAN gateway"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conectar itens e gateways ao AWS IoT Core for LoRaWAN](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS IoT.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWirelessGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon IVS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon IVS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **batch-get-channel**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-channel`.

#### AWS CLI

Para obter informações de configuração de canais sobre vários canais

O exemplo `batch-get-channel` a seguir lista as informações sobre os canais especificados.

```
aws ivs batch-get-channel \
  --arns arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \
  arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl
```

Saída:

```
{
  "channels": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "authorized": false,
      "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
      "insecureIngest": false,
      "latencyMode": "LOW",
      "name": "channel-1",
      "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel-1.abcdEFGH.m3u8",
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "",
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",
      "srt": {
        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
```

```

        "passphrase":
"AB1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
},
{
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl",
    "authorized": false,
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": true,
    "latencyMode": "LOW",
    "name": "channel-2",
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/
api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel-2.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {
        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
        "passphrase":
"BA1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-stream-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-stream-key.

### AWS CLI

Para obter informações sobre várias chaves de stream

O exemplo `batch-get-stream-key` a seguir obtém as informações sobre as chaves de stream especificadas.

```
aws ivs batch-get-stream-key \
  --arns arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh \
  arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKIJKLmnop
```

Saída:

```
{
  "streamKeys": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh",
      "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKIJKLmnop",
      "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890ghijkl",
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetStreamKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-start-viewer-session-revocation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-start-viewer-session-revocation`.

### AWS CLI

Como revogar sessões de visualizador para vários pares de ARN de canal e ID de visualizador

O exemplo `batch-start-viewer-session-revocation` a seguir executa a revogação de sessão em vários pares de ARN de canal e ID de visualizador simultaneamente. A solicitação

pode ser concluída normalmente, mas retorna valores no campo de erros se não houver permissão para revogar a sessão especificada.

```
aws ivs batch-start-viewer-session-revocation \  
  --viewer-sessions '[{"channelArn":"arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/  
abcdABCDefgh1","viewerId":"abcdefg1","viewerSessionVersionsLessThanOrEqualTo":1234567890},  
 \  
  {"channelArn":"arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/  
abcdABCDefgh2","viewerId":"abcdefg2","viewerSessionVersionsLessThanOrEqualTo":1234567890}]'
```

Saída:

```
{  
  "errors": [  
    {  
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/  
abcdABCDefgh1",  
      "viewerId": "abcdefg1",  
      "code": "403",  
      "message": "not authorized",  
    },  
    {  
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/  
abcdABCDefgh2",  
      "viewerId": "abcdefg2",  
      "code": "403",  
      "message": "not authorized",  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchStartViewerSessionRevocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-channel.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar um canal sem gravação

O exemplo `create-channel` a seguir cria um novo canal e uma chave de stream associada para iniciar o streaming.

```
aws ivs create-channel \  
  --name "test-channel" \  
  --no-insecure-ingest
```

### Saída:

```
{  
  "channel": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "authorized": false,  
    "name": "test-channel",  
    "latencyMode": "LOW",  
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",  
    "recordingConfigurationArn": "",  
    "srt": {  
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",  
      "passphrase":  
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzaBCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"  
    },  
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",  
    "insecureIngest": false,  
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/  
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",  
    "preset": "",  
    "tags": {},  
    "type": "STANDARD"  
  },  
  "streamKey": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/g1H2I3j4k5L6",  
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",  
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 2: criar um canal com gravação ativada, usando o recurso RecordingConfiguration especificado por seu ARN

O exemplo `create-channel` a seguir cria um novo canal e uma chave de stream associada para iniciar o streaming, além de definir a gravação no canal.

```
aws ivs create-channel \  
  --name test-channel-with-recording \  
  --insecure-ingest \  
  --recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh"
```

Saída:

```
{  
  "channel": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "name": "test-channel-with-recording",  
    "latencyMode": "LOW",  
    "type": "STANDARD",  
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",  
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",  
    "srt": {  
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",  
      "passphrase":  
"BA1C2defGHijklMNop3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"  
    },  
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",  
    "insecureIngest": true,  
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",  
    "preset": "",  
    "authorized": false,  
    "tags": {},  
    "type": "STANDARD"  
  },  
  "streamKey": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",  
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",  
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

```
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 3: criar um canal com uma política de restrição de reprodução especificada por seu ARN

O exemplo `create-channel` a seguir cria um novo canal e uma chave de stream associada para iniciar o streaming, além de definir uma política de restrição de reprodução para o canal.

```
aws ivs create-channel \
  --name test-channel-with-playback-restriction-policy \
  --insecure-ingest \
  --playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABCdef34ghIJ"
```

Saída:

```
{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-playback-restriction-policy",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABCdef34ghIJ",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2edfGHijklMN03PqQRstUvwxyzaBCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWXYZAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": true,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
  },
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",

```



```

    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-playback-restriction-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-playback-restriction-policy`.

### AWS CLI

Para criar uma política de restrição de reprodução

O exemplo `create-playback-restriction-policy` a seguir cria uma nova política de restrição de reprodução.

```

aws ivs create-playback-restriction-policy \
  --name "test-playback-restriction-policy" \
  --enable-strict-origin-enforcement \
  --tags "key1=value1, key2=value2" \
  --allowed-countries US MX \
  --allowed-origins https://www.website1.com https://www.website2.com

```

Saída:

```

{
  "playbackRestrictionPolicy": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
    "allowedCountries": [
      "US",
      "MX"
    ],
    "allowedOrigins": [
      "https://www.website1.com",
      "https://www.website2.com"
    ]
  }
}

```

```

    "enableStrictOriginEnforcement": true,
    "name": "test-playback-restriction-policy",
    "tags": {
      "key1": "value1",
      "key2": "value2"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePlaybackRestrictionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-recording-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-recording-configuration`.

### AWS CLI

Para criar um recurso `RecordingConfiguration`

O exemplo `create-recording-configuration` a seguir cria um recurso `RecordingConfiguration` para permitir a gravação no Amazon S3.

```

aws ivs create-recording-configuration \
  --name "test-recording-config" \
  --recording-reconnect-window-seconds 60 \
  --tags "key1=value1, key2=value2" \
  --rendition-configuration renditionSelection="CUSTOM",renditions="HD" \
  --thumbnail-configuration
recordingMode="INTERVAL",targetIntervalSeconds=1,storage="LATEST",resolution="LOWEST_RESOLUTION" \
  --destination-configuration s3={bucketName=demo-recording-bucket}

```

Saída:

```

{
  "recordingConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCdef34ghIJ",

```

```
"name": "test-recording-config",
"destinationConfiguration": {
  "s3": {
    "bucketName": "demo-recording-bucket"
  }
},
"state": "CREATING",
"tags": {
  "key1": "value1",
  "key2": "value2"
},
"thumbnailConfiguration": {
  "recordingMode": "INTERVAL",
  "targetIntervalSeconds": 1,
  "resolution": "LOWEST_RESOLUTION",
  "storage": [
    "LATEST"
  ]
},
"recordingReconnectWindowSeconds": 60,
"renditionConfiguration": {
  "renditionSelection": "CUSTOM",
  "renditions": [
    "HD"
  ]
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia de usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRecordingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-stream-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stream-key`.

### AWS CLI

Para criar uma chave de stream

O exemplo `create-stream-key` a seguir cria uma chave de stream para o ARN (Amazon Resource Name) do palco especificado.

```
aws ivs create-stream-key \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

Saída:

```
{  
  "streamKey": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",  
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",  
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStreamKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-channel`.

### AWS CLI

Para excluir um canal e suas chaves de stream associadas

O exemplo `delete-channel` a seguir exclui o canal com o ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs delete-channel \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-playback-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-playback-key-pair`.

### AWS CLI

Para excluir um par de chaves de reprodução especificado

O exemplo `delete-playback-key-pair` a seguir retorna a impressão digital do par de chaves especificado.

```
aws ivs delete-playback-key-pair \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePlaybackKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-playback-restriction-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-playback-restriction-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de restrição de reprodução

O exemplo `delete-playback-restriction-policy` a seguir exclui a política de restrição de reprodução com o ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs delete-playback-restriction-policy \  
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/  
  ABCdef34ghIJ"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePlaybackRestrictionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-recording-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-recording-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir o recurso `RecordingConfiguration` especificado por seu ARN

O exemplo `delete-recording-configuration` a seguir exclui o recurso `RecordingConfiguration` com o ARN especificado.

```
aws ivs delete-recording-configuration \  
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABcdef34ghIJ"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia de usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRecordingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-stream-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stream-key`.

### AWS CLI

Para excluir uma chave de stream

O exemplo `delete-stream-key` a seguir exclui a chave de stream de um ARN (Amazon Resource Name) especificado, e ele não poderá mais ser usada para streaming.

```
aws ivs delete-stream-key \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/g1H2I3j4k5L6
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStreamKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-channel`.

### AWS CLI

Para obter as informações de configuração de um canal

O exemplo `get-channel` a seguir obtém a configuração de canal para um ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs get-channel \  
--arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

Saída:

```
{  
  "channel": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "name": "channel-1",  
    "latencyMode": "LOW",  
    "type": "STANDARD",  
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",  
    "preset": "",  
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-  
configuration/ABCD12cdEFgh",  
    "srt": {  
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",  
      "passphrase":  
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijk1MN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"  
    },  
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",  
    "insecureIngest": false,  
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/  
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-playback-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-playback-key-pair`.

### AWS CLI

Para obter um par de chaves de reprodução especificado

O exemplo `get-playback-key-pair` a seguir retorna a impressão digital do par de chaves especificado.

```
aws ivs get-playback-key-pair \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh
```

Saída:

```
{  
  "keyPair": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh",  
    "name": "my-playback-key",  
    "fingerprint": "0a:1b:2c:ab:cd:ef:34:56:70:b1:b2:71:01:2a:a3:72",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPlaybackKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-playback-restriction-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-playback-restriction-policy`.

### AWS CLI

Para obter as informações de configuração de uma política de restrição de reprodução



O exemplo `get-playback-restriction-policy` a seguir obtém a configuração da política de restrição de reprodução com o ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs get-playback-restriction-policy \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
  ABcdef34ghIJ"
```

Saída:

```
{
  "playbackRestrictionPolicy": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
  ABcdef34ghIJ",
    "allowedCountries": [
      "US",
      "MX"
    ],
    "allowedOrigins": [
      "https://www.website1.com",
      "https://www.website2.com"
    ],
    "enableStrictOriginEnforcement": true,
    "name": "test-playback-restriction-policy",
    "tags": {
      "key1": "value1",
      "key2": "value2"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPlaybackRestrictionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-recording-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-recording-configuration`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um recurso RecordingConfiguration

O exemplo `get-recording-configuration` a seguir obtém informações sobre o recurso RecordingConfiguration com o ARN especificado.

```
aws ivs get-recording-configuration \  
--arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABcdef34ghIJ"
```

Saída:

```
{  
  "recordingConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/  
ABcdef34ghIJ",  
    "destinationConfiguration": {  
      "s3": {  
        "bucketName": "demo-recording-bucket"  
      }  
    },  
    "name": "test-recording-config",  
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,  
    "state": "ACTIVE",  
    "tags": {  
      "key1" : "value1",  
      "key2" : "value2"  
    },  
    "thumbnailConfiguration": {  
      "recordingMode": "INTERVAL",  
      "targetIntervalSeconds": 1,  
      "resolution": "LOWEST_RESOLUTION",  
      "storage": [  
        "LATEST"  
      ]  
    },  
    "renditionConfiguration": {  
      "renditionSelection": "CUSTOM",  
      "renditions": [  
        "HD"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia de usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRecordingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stream-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stream-key`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um fluxo

O exemplo `get-stream-key` a seguir obtém as informações sobre a chave de stream especificada.

```
aws ivs get-stream-key \
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh --region=us-
west-2
```

Saída:

```
{
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh",
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStreamKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stream-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stream-session`.

## AWS CLI

Para obter metadados de um stream especificado

O exemplo `get-stream-session` a seguir obtém a configuração de metadados para o ARN (Amazon Resource Name) do canal especificado e o stream especificado; se o `streamID` não for fornecido, o stream mais recente do canal será selecionado.

```
aws ivs get-stream-session \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --stream-id "mystream"
```

Saída:

```
{  
  "streamSession": {  
    "streamId": "mystream1",  
    "startTime": "2023-06-26T19:09:28+00:00",  
    "channel": {  
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
      "name": "mychannel",  
      "latencyMode": "LOW",  
      "type": "STANDARD",  
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCdef34ghIJ",  
      "srt": {  
        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",  
        "passphrase":  
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzaBCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"  
      },  
      "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",  
      "playbackUrl": "url-string",  
      "authorized": false,  
      "insecureIngest": false,  
      "preset": ""  
    },  
    "ingestConfiguration": {  
      "video": {  
        "avcProfile": "Baseline",  
        "avcLevel": "4.2",  
        "codec": "avc1.42C02A",  
        "encoder": "Lavf58.45.100",  
        "targetBitrate": 8789062,  

```

```
        "targetFramerate": 60,
        "videoHeight": 1080,
        "videoWidth": 1920
    },
    "audio": {
        "codec": "mp4a.40.2",
        "targetBitrate": 46875,
        "sampleRate": 8000,
        "channels": 2
    }
},
"recordingConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
ABcdef34ghIJ",
    "name": "test-recording-config",
    "destinationConfiguration": {
        "s3": {
            "bucketName": "demo-recording-bucket"
        }
    },
    "state": "ACTIVE",
    "tags": {
        "key1": "value1",
        "key2": "value2"
    },
    "thumbnailConfiguration": {
        "recordingMode": "INTERVAL",
        "targetIntervalSeconds": 1,
        "resolution": "LOWEST_RESOLUTION",
        "storage": [
            "LATEST"
        ]
    },
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,
    "renditionConfiguration": {
        "renditionSelection": "CUSTOM",
        "renditions": [
            "HD"
        ]
    }
},
"truncatedEvents": [
    {
        "name": "Recording Start",
```

```

        "type": "IVS Recording State Change",
        "eventTime": "2023-06-26T19:09:35+00:00"
    },
    {
        "name": "Stream Start",
        "type": "IVS Stream State Change",
        "eventTime": "2023-06-26T19:09:34+00:00"
    },
    {
        "name": "Session Created",
        "type": "IVS Stream State Change",
        "eventTime": "2023-06-26T19:09:28+00:00"
    }
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStreamSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stream`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um fluxo

O exemplo `get-stream` a seguir obtém as informações sobre o stream no canal especificado.

```
aws ivs get-stream \
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

Saída:

```
{
  "stream": {
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
  }
}
```

```
    "startTime": "2020-05-05T21:55:38Z",
    "state": "LIVE",
    "health": "HEALTHY",
    "streamId": "st-ABCDEFghij01234KLMN5678",
    "viewerCount": 1
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-playback-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-playback-key-pair`.

### AWS CLI

Para importar a parte pública de um novo par de chaves

O exemplo `import-playback-key-pair` a seguir importa a chave pública especificada (especificada como uma string no formato PEM) e retorna o ARN e a impressão digital do novo par de chaves.

```
aws ivs import-playback-key-pair \
  --name "my-playback-key" \
  --public-key-material "G1lbnQx0TA3BgNVBAMMFdoeSBhcmUgeW91IGR1..."
```

Saída:

```
{
  "keyPair": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh",
    "name": "my-playback-key",
    "fingerprint": "0a:1b:2c:ab:cd:ef:34:56:70:b1:b2:71:01:2a:a3:72",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportPlaybackKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-channels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-channels`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter informações resumidas sobre todos os canais

O exemplo `list-channels` a seguir lista todos os canais da sua conta da AWS.

```
aws ivs list-channels
```

Saída:

```
{
  "channels": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "name": "channel-1",
      "latencyMode": "LOW",
      "authorized": false,
      "insecureIngest": false,
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "",
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",
      "tags": {},
      "type": "STANDARD"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl",
      "name": "channel-2",
      "latencyMode": "LOW",
      "authorized": false,
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
      "recordingConfigurationArn": "",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```



```

        "type": "STANDARD"
      }
    ]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 2: obter informações resumidas sobre todos os canais, filtradas pelo ARN da RecordingConfiguration especificada

O exemplo `list-channels` a seguir lista todos os canais da sua conta da AWS associados ao ARN da RecordingConfiguration especificada.

```

aws ivs list-channels \
  --filter-by-recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh"

```

Saída:

```

{
  "channels": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "name": "channel-1",
      "latencyMode": "LOW",
      "authorized": false,
      "insecureIngest": false,
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "",
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",
      "tags": {},
      "type": "STANDARD"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 3: obter informações resumidas sobre todos os canais, filtradas pelo ARN da PlaybackRestrictionPolicy especificada

O exemplo `list-channels` a seguir lista todos os canais da sua conta da AWS associados ao ARN da `PlaybackRestrictionPolicy` especificada.

```
aws ivs list-channels \
  --filter-by-playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ"
```

Saída:

```
{
  "channels": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl",
      "name": "channel-2",
      "latencyMode": "LOW",
      "authorized": false,
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
      "recordingConfigurationArn": "",
      "tags": {},
      "type": "STANDARD"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListChannels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-playback-key-pairs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-playback-key-pairs`.

### AWS CLI

Para obter informações resumidas sobre todos os pares de chaves de reprodução

O exemplo `list-playback-key-pairs` a seguir retorna informações sobre todos os pares de chaves.

```
aws ivs list-playback-key-pairs
```

Saída:

```
{
  "keyPairs": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh",
      "name": "test-key-0",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/ijkl15678mnop",
      "name": "test-key-1",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPlaybackKeyPairs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-playback-restriction-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-playback-restriction-policies`.

AWS CLI

Para obter informações resumidas sobre todas as políticas de restrição de reprodução

O exemplo `list-playback-restriction-policies` a seguir lista todas as políticas de restrição de reprodução da sua conta da AWS.

```
aws ivs list-playback-restriction-policies
```

Saída:

```
{
```

```
"playbackRestrictionPolicies": [  
  {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/  
ABcdef34ghIJ",  
    "allowedCountries": [  
      "US",  
      "MX"  
    ],  
    "allowedOrigins": [  
      "https://www.website1.com",  
      "https://www.website2.com"  
    ],  
    "enableStrictOriginEnforcement": true,  
    "name": "test-playback-restriction-policy",  
    "tags": {  
      "key1": "value1",  
      "key2": "value2"  
    }  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPlaybackRestrictionPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-recording-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-recording-configurations`.

### AWS CLI

Para listar todos os recursos de `RecordingConfiguration` criados nessa conta

O exemplo `list-recording-configurations` a seguir obtém informações sobre todos os recursos de `RecordingConfiguration` em sua conta.

```
aws ivs list-recording-configurations
```

Saída:

```
{
  "recordingConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
ABcdef34ghIJ",
      "name": "test-recording-config-1",
      "destinationConfiguration": {
        "s3": {
          "bucketName": "demo-recording-bucket-1"
        }
      },
      "state": "ACTIVE",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
CD12abcdGHIJ",
      "name": "test-recording-config-2",
      "destinationConfiguration": {
        "s3": {
          "bucketName": "demo-recording-bucket-2"
        }
      },
      "state": "ACTIVE",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia de usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRecordingConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stream-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stream-keys`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de chaves de stream

O exemplo `list-stream-keys` a seguir lista todas as chaves de stream para o ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs list-stream-keys \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

Saída:

```
{  
  "streamKeys": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",  
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
      "tags": {}  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário de baixa latência do IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStreamKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-stream-sessions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stream-sessions`.

### AWS CLI

Para obter um resumo dos streams atuais e anteriores de um canal específico na região da AWS atual

O exemplo `list-stream-sessions` a seguir relata informações resumidas de streams para um ARN (Amazon Resource Name) do canal especificado.

```
aws ivs list-stream-sessions \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --max-results 25 \  
  --next-token ""
```

Saída:

```
{
  "nextToken": "set-2",
  "streamSessions": [
    {
      "startTime": 1641578182,
      "endTime": 1641579982,
      "hasErrorEvent": false,
      "streamId": "mystream"
    }
    ...
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStreamSessions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-streams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-streams`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de streams ao vivo e seu estado

O exemplo `list-streams` a seguir lista todos streams ao vivo em sua conta da AWS.

```
aws ivs list-streams
```

Saída:

```
{
  "streams": [
    {
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "state": "LIVE",
      "health": "HEALTHY",
      "streamId": "st-ABCDefghij01234KLMN5678",
      "viewerCount": 1
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar todas as tags de um recurso AWS (por exemplo: canal, chave de stream)

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags do recurso ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:ivs:us-west-2:12345689012:channel/abcdABCDefgh
```

Saída:

```
{
  "tags":
  {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tags](#) na Referência da API do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-metadata`.



## AWS CLI

Como inserir metadados no stream ativo para um canal especificado

O exemplo `put-metadata` a seguir insere os metadados fornecidos no stream do canal especificado.

```
aws ivs put-metadata \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --metadata '{"my": "metadata"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-viewer-session-revocation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-viewer-session-revocation`.

## AWS CLI

Como revogar sessões de visualizador para vários pares de ARN de canal e ID de visualizador

O exemplo `start-viewer-session-revocation` a seguir inicia o processo de revogação da sessão do visualizador associada a um ARN de canal e ID de visualizador, incluindo até o número da versão de sessão especificada. Se uma versão não for fornecida, o valor padrão será 0.

```
aws ivs batch-start-viewer-session-revocation \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --viewer-id abcdefg \  
  --viewer-session-versions-less-than-or-equal-to 1234567890
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configuração de canais privados](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartViewerSessionRevocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-stream`.

### AWS CLI

Para interromper um stream especificado

O exemplo `stop-stream` a seguir interrompe o stream no canal especificado.

```
aws ivs stop-stream \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar ou atualizar tags de um recurso AWS (por exemplo: canal, chave de stream)

O exemplo `tag-resource` a adiciona ou atualiza as tags do recurso ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --tags "tagkey1=tagvalue1, tagkey2=tagvalue2"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Tags](#) na Referência da API do Amazon Interactive Video Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de um recurso AWS (por exemplo: canal, chave de stream)

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags especificadas do recurso ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --tag-keys "tagkey1, tagkey2"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Tags](#) na Referência da API do Amazon Interactive Video Service.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-channel`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter as informações de configuração de um canal

O exemplo `update-channel` a seguir atualiza a configuração do canal do ARN de canal especificado para alterar o nome do canal. Isso não afeta o stream em andamento neste canal; é necessário interromper e reiniciar o stream para que as alterações sejam aplicadas.

```
aws ivs update-channel \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --name "channel-1" \  
  --insecure-ingest
```

Saída:

```
{
```

```

"channel": {
  "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
  "name": "channel-1",
  "latencyMode": "LOW",
  "type": "STANDARD",
  "playbackRestrictionPolicyArn": "",
  "recordingConfigurationArn": "",
  "srt": {
    "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
    "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
  },
  "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
  "insecureIngest": true,
  "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
  "preset": "",
  "authorized": false,
  "tags": {}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um canal](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 2: atualizar a configuração de um canal para ativar a gravação

O exemplo `update-channel` a seguir atualiza a configuração do canal do ARN de canal especificado para ativar a gravação. Isso não afeta o stream em andamento neste canal; é necessário interromper e reiniciar o stream para que as alterações sejam aplicadas.

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --no-insecure-ingest \
  --recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-
configuration/ABCD12cdEFgh"

```

Saída:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-recording",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",

```

```

    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-
configuration/ABCD12cdEFgh",
    "srt": {
        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
        "passphrase":
"BA1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 3: atualizar a configuração de um canal para desativar a gravação

O exemplo `update-channel` a seguir atualiza a configuração do canal do ARN de canal especificado para desativar a gravação. Isso não afeta o stream em andamento neste canal; é necessário interromper e reiniciar o stream para que as alterações sejam aplicadas.

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --recording-configuration-arn ""

```

Saída:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-recording",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {

```

```

        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
        "passphrase":
"AB1C2edfGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravar no Amazon S3](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 4: atualizar a configuração de um canal para ativar a restrição de reprodução

O exemplo `update-channel` a seguir atualiza a configuração do canal do ARN de canal especificado para aplicar uma política de restrição de reprodução. Isso não afeta o stream em andamento neste canal; é necessário interromper e reiniciar o stream para que as alterações sejam aplicadas.

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --no-insecure-ingest \
  --playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-
restriction-policy/ABcdef34ghIJ"

```

Saída:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-playback-restriction-policy",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {

```

```

        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
        "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

Exemplo 5: atualizar a configuração de um canal para desativar a restrição de reprodução

O exemplo `update-channel` a seguir atualiza a configuração do canal do ARN de canal especificado para desativar uma política de restrição de reprodução. Isso não afeta o stream em andamento neste canal; é necessário interromper e reiniciar o stream para que as alterações sejam aplicadas.

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --playback-restriction-policy-arn ""

```

Saída:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-playback-restriction-policy",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzBCDeFghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    }
  }
}

```

```

    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-playback-restriction-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-playback-restriction-policy`.

### AWS CLI

Para atualizar uma política de restrição de reprodução

O exemplo `update-playback-restriction-policy` a seguir atualiza a política de restrição de reprodução com o ARN da política especificada para desativar a imposição estrita de origem. Isso não afeta o stream contínuo do canal associado; você deverá interromper e reiniciar o stream para que as alterações sejam aplicadas.

```

aws ivs update-playback-restriction-policy \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
ABcdef34ghIJ" \
  --no-enable-strict-origin-enforcement

```

Saída:

```

{
  "playbackRestrictionPolicy": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
ABcdef34ghIJ",
    "allowedCountries": [
      "US",

```



```
        "MX"
    ],
    "allowedOrigins": [
        "https://www.website1.com",
        "https://www.website2.com"
    ],
    "enableStrictOriginEnforcement": false,
    "name": "test-playback-restriction-policy",
    "tags": {
        "key1": "value1",
        "key2": "value2"
    }
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conteúdo e espectadores indesejados](#) no Guia do usuário do IVS Low-Latency.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePlaybackRestrictionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Chat do Amazon IVS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Chat do Amazon IVS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-chat-token**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-chat-token`.

## AWS CLI

Para criar um token de chat

O exemplo `create-chat-token` a seguir cria um token de chat criptografado usado para estabelecer uma conexão WebSocket individual com uma sala. O token é válido por um minuto e uma conexão (sessão) estabelecida com o token é válida pela duração especificada.

```
aws ivschat create-chat-token \  
  --roomIdIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6", \  
  --userId "11231234" \  
  --capabilities "SEND_MESSAGE", \  
  --sessionDurationInMinutes 30
```

Saída:

```
{  
  "token": "ACEGmnoq#1rstu2...BDFH3vxwy!4hlm!#5",  
  "sessionExpirationTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00"  
  "state": "CREATING",  
  "tokenExpirationTime": "2022-03-16T03:45:09+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: autenticar e autorizar clientes de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateChatToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-logging-configuration`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para criar um recurso de chat LoggingConfiguration

O exemplo `create-logging-configuration` a seguir cria um recurso LoggingConfiguration que permite aos clientes armazenar e gravar as mensagens enviadas.

```
aws ivschat create-logging-configuration \  
  --destination-configuration s3={bucketName=demo-logging-bucket} \  
  --
```

```
--name "test-logging-config" \  
--tags "key1=value1, key2=value2"
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
ABcdef34ghIJ",  
  "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",  
  "destinationConfiguration": {  
    "s3": {  
      "bucketName": "demo-logging-bucket"  
    }  
  },  
  "id": "ABcdef34ghIJ",  
  "name": "test-logging-config",  
  "state": "ACTIVE",  
  "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },  
  "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-room`.

### AWS CLI

Para criar uma sala

O exemplo `create-room` a seguir cria uma nova sala.

```
aws ivschat create-room \  
  --name "test-room-1" \  
  --logging-configuration-identifiers "arn:aws:ivschat:us-  
west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ" \  
  --maximum-message-length 256 \  
  --tags "key1=value1, key2=value2"
```

```
--maximum-message-rate-per-second 5
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6",
  "id": "g1H2I3j4k5L6",
  "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",
  "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-
west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ"],
  "maximumMessageLength": 256,
  "maximumMessageRatePerSecond": 5,
  "name": "test-room-1",
  "tags": {}
  "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 2: criar uma sala de chat](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-logging-configuration.

AWS CLI

Para excluir um recurso de chat LoggingConfiguration

O exemplo delete-logging-configuration a seguir exclui o recurso de LoggingConfiguration do ARN especificado.

```
aws ivschat delete-logging-configuration \
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/
ABcdef34ghIJ"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-message.

### AWS CLI

Para excluir mensagens de uma sala especificada

O exemplo delete-message a seguir envia um evento para a sala especificada que direciona os clientes a excluírem a mensagem especificada: ou seja, retirá-la da exibição e excluí-la do histórico de chat do cliente.

```
aws ivschat delete-message \  
  --roomIdIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \  
  --id "ABC123def456" \  
  --reason "Message contains profanity"
```

Saída:

```
{  
  "id": "12345689012"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-room.

### AWS CLI

Para excluir uma sala

O exemplo delete-room a seguir exclui a sala especificada. Os clientes conectados são desconectados. Em caso de sucesso, ele retorna HTTP 204 com um corpo de resposta vazio.

```
aws ivschat delete-room \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disconnect-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disconnect-user`.

### AWS CLI

Como desconectar um usuário de uma sala

O exemplo `disconnect-user` a seguir desconecta todas as conexões do usuário especificado da sala especificada. Em caso de sucesso, ele retorna HTTP 200 com um corpo de resposta vazio.

```
aws ivschat disconnect-user \  
  --roomId "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \  
  --userId "ABC123def456" \  
  --reason "Violated terms of service"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisconnectUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um recurso `LoggingConfiguration`

O exemplo `get-logging-configuration` a seguir obtém informações sobre o recurso de LoggingConfiguration do ARN especificado.

```
aws ivschat get-logging-configuration \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
  ABcdef34ghIJ"
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
  ABcdef34ghIJ",  
  "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",  
  "destinationConfiguration": {  
    "s3": {  
      "bucketName": "demo-logging-bucket"  
    }  
  },  
  "id": "ABcdef34ghIJ",  
  "name": "test-logging-config",  
  "state": "ACTIVE",  
  "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },  
  "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-room`.

### AWS CLI

Para obter a sala especificada

O exemplo `get-room` a seguir obtém as informações sobre a sala especificada.

```
aws ivschat get-room \  
  --room-id "room-id"
```

```
--identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6"
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6",
  "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",
  "id": "g1H2I3j4k5L6",
  "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-
west-2:123456789012:logging-configuration/ABCdef34ghIJ"],
  "maximumMessageLength": 256,
  "maximumMessageRatePerSecond": 5,
  "name": "test-room-1",
  "tags": {},
  "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-logging-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-logging-configurations`.

### AWS CLI

Para obter informações resumidas sobre todas as configurações de log para o usuário na região da AWS em que a solicitação da API é processada

O exemplo `list-logging-configurations` a seguir lista informações sobre todos os recursos da `LoggingConfiguration` para o usuário na região da AWS onde a solicitação da API é processada.

```
aws ivschat list-logging-configurations \
  --max-results 2 \
  --next-token ""
```

Saída:

```
{
```



```

    "nextToken": "set-2",
    "loggingConfigurations": [
      {
        "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/
        ABcdef34ghIJ",
        "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",
        "destinationConfiguration": {
          "s3": {
            "bucketName": "demo-logging-bucket"
          }
        },
        "id": "ABcdef34ghIJ",
        "name": "test-logging-config",
        "state": "ACTIVE",
        "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },
        "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"
      }
      ...
    ]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLoggingConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-rooms

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rooms`.

### AWS CLI

Para obter informações resumidas sobre todas as suas salas na região atual

O exemplo `list-rooms` a seguir obtém informações resumidas sobre todas as salas na região da AWS em que a solicitação é processada. Os resultados são classificados em ordem decrescente de `updateTime`.

```

aws ivschat list-rooms \
  --logging-configuration-identifier "arn:aws:ivschat:us-
  west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ" \

```

```
--max-results 10 \  
--next-token ""
```

Saída:

```
{  
  "nextToken": "page3",  
  "rooms": [  
    {  
      "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6",  
      "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",  
      "id": "g1H2I3j4k5L6",  
      "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-  
west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ"],  
      "name": "test-room-1",  
      "tags": {},  
      "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRooms](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

AWS CLI

Para listar todas as tags de um recurso AWS (por exemplo: sala)

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags do recurso ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivschat list-tags-for-resource \  
--resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6
```

Saída:

```
{
  "tags":
  {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tags](#) na Referência da API do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-event

O código de exemplo a seguir mostra como usar send-event.

### AWS CLI

Como enviar um evento para uma sala

O exemplo send-event a seguir envia o evento determinado para a sala especificada.

```
aws ivschat send-event \
  --roomIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \
  --eventName "SystemMessage" \
  --attributes \
    "msgType"="user-notification", \
    "msgText"="This chat room will close in 15 minutes."
```

Saída:

```
{
  "id": "12345689012"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver os detalhes da API, consulte [SendEvent](#) na referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar ou atualizar tags de um recurso AWS (por exemplo: sala)

O exemplo `tag-resource` a adiciona ou atualiza as tags do recurso ARN (Amazon Resource Name) especificado. Em caso de sucesso, ele retorna HTTP 200 com um corpo de resposta vazio.

```
aws ivschat tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6 \  
  --tags "tagkey1=tagkeyvalue1, tagkey2=tagkeyvalue2"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Tags](#) na Referência da API do Amazon Interactive Video Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de um recurso AWS (por exemplo: sala)

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags especificadas do recurso ARN (Amazon Resource Name) especificado. Em caso de sucesso, ele retorna HTTP 200 com um corpo de resposta vazio.

```
aws ivschat untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6 \  
  --tag-keys "tagkey1, tagkey2"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Tags](#) na Referência da API do Amazon Interactive Video Service.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração log de uma sala

O exemplo `update-logging-configuration` a seguir atualiza um recurso `LoggingConfiguration` com os dados fornecidos.

```
aws ivschat update-logging-configuration \  
  --destination-configuration s3={bucketName=demo-logging-bucket} \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
ABcdef34ghIJ" \  
  --name "test-logging-config"
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
ABcdef34ghIJ",  
  "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",  
  "destinationConfiguration": {  
    "s3": {  
      "bucketName": "demo-logging-bucket"  
    }  
  },  
  "id": "ABcdef34ghIJ",  
  "name": "test-logging-config",  
  "state": "ACTIVE",  
  "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },  
  "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-room

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-room`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração de uma sala

O exemplo `update-room` a seguir atualiza a configuração da sala especificada com os dados fornecidos.

```
aws ivschat update-room \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \  
  --logging-configuration-identifiers "arn:aws:ivschat:us-  
west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ" \  
  --name "chat-room-a" \  
  --maximum-message-length 256 \  
  --maximum-message-rate-per-second 5
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6",  
  "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",  
  "id": "g1H2I3j4k5L6",  
  "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-  
west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ"],  
  "maximumMessageLength": 256,  
  "maximumMessageRatePerSecond": 5,  
  "name": "chat-room-a",  
  "tags": {},  
  "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Chat do Amazon IVS](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRoom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Streaming em tempo real do Amazon IVS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o streaming em tempo real do Amazon IVS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-encoder-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-encoder-configuration`.

AWS CLI

Para criar uma configuração de codificador de composição

O exemplo `create-encoder-configuration` a seguir cria um codificador de composição com as propriedades especificadas.

```
aws ivs-realtime create-encoder-configuration \  
  --name test-ec --video bitrate=3500000,framerate=30.0,height=1080,width=1920
```

Saída:

```
{  
  "encoderConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/  
ABabCDcdEFef",  
    "name": "test-ec",  
    "tags": {},  
    "video": {
```

```
        "bitrate": 3500000,  
        "framerate": 30,  
        "height": 1080,  
        "width": 1920  
    }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEncoderConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-participant-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-participant-token`.

### AWS CLI

Para criar um token de participante de palco

O exemplo `create-participant-token` a seguir cria um token de participante para o palco especificado.

```
aws ivs-realtime create-participant-token \  
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
  --user-id bob
```

Saída:

```
{  
  "participantToken": {  
    "expirationTime": "2023-03-07T09:47:43+00:00",  
    "participantId": "ABCDEFghij01234KLMN6789",  
    "token": "abcd1234defg5678"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.



- Para ver detalhes da API, consulte [CreateParticipantToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stage`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um palco

O exemplo `create-stage` a seguir cria um token de participante para o palco especificado.

```
aws ivs-realtime create-stage \  
  --name stage1 \  
  --participant-token-configurations userId=alice
```

Saída:

```
{  
  "participantTokens": [  
    {  
      "participantId": "ABCDEFghij01234KLMN5678",  
      "token": "a1b2c3d4567890ab",  
      "userId": "alice"  
    }  
  ],  
  "stage": {  
    "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",  
    "endpoints": {  
      "events": "wss://global.events.live-video.net",  
      "whip": "https://1a2b3c4d5e6f.global-bm.whip.live-video.net"  
    },  
    "name": "stage1",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e [Service Quotas do Amazon IVS](#).

## Exemplo 2: criar um palco e configurar a gravação de participantes individuais

O exemplo `create-stage` a seguir cria um palco e a configura a gravação individual do participante.

```
aws ivs-realtime create-stage \  
  --name stage1 \  
  --auto-participant-recording-configuration '{"mediaTypes":  
  ["AUDIO_VIDEO"],"storageConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-  
  west-2:123456789012:storage-configuration/abcdABCDefgh}"'
```

Saída:

```
{  
  "stage": {  
    "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",  
    "autoParticipantRecordingConfiguration": {  
      "mediaTypes": [  
        "AUDIO_VIDEO"  
      ],  
      "storageConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:storage-  
configuration/abcdABCDefgh",  
    },  
    "endpoints": {  
      "events": "wss://global.events.live-video.net",  
      "whip": "https://1a2b3c4d5e6f.global-bm.whip.live-video.net"  
    },  
    "name": "stage1",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-storage-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-storage-configuration`.

## AWS CLI

Para criar uma configuração de armazenamento de composição

O exemplo `create-storage-configuration` a seguir cria uma configuração de armazenamento de composição com as propriedades especificadas.

```
aws ivs-realtime create-storage-configuration \  
  --name "test-sc" --s3 "bucketName=test-bucket-name"
```

Saída:

```
{  
  "storageConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/  
ABabCDcdEFef",  
    "name": "test-sc",  
    "s3": {  
      "bucketName": "test-bucket-name"  
    },  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStorageConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-encoder-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-encoder-configuration`.

## AWS CLI

Para excluir uma configuração de codificador de composição

O seguinte `delete-encoder-configuration` exclui a configuração do codificador de composição especificada pelo ARN (Amazon Resource Name) fornecido.

```
aws ivs-realtime delete-encoder-configuration \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
```

```
--arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/  
ABabCDcdEFef"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEncoderConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-public-key.

### AWS CLI

Para excluir uma chave pública

O exemplo delete-public-key a seguir exclui a chave pública especificada.

```
aws ivs-realtime delete-public-key \  
--arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:public-key/abcdABC1efg2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Distribuir tokens de participantes](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-stage.

### AWS CLI

Para excluir uma estágio

O exemplo delete-stage a seguir exclui o palco especificado.

```
aws ivs-realtime delete-stage \  
--arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-storage-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-storage-configuration.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de armazenamento de composição

O seguinte delete-storage-configuration exclui a configuração de armazenamento de composição especificada pelo ARN (Amazon Resource Name) fornecido.

```
aws ivs-realtime delete-storage-configuration \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/  
  ABabCDcdEFef"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStorageConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disconnect-participant**

O código de exemplo a seguir mostra como usar disconnect-participant.

### AWS CLI

Como desconectar um participante do palco

O exemplo disconnect-participant a seguir desconecta o participante especificado do palco especificada.

```
aws ivs-realtime disconnect-participant \  
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
  --participant-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:participant/abcdABCDefgh"
```

```
--participant-id ABCDEFGHIj01234KLMN5678
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisconnectParticipant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-composition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-composition`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter uma composição com configurações de layout padrão

O exemplo `get-composition` a seguir obtém a composição do ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs-realtime get-composition \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh"
```

Saída:

```
{  
  "composition": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh",  
    "destinations": [  
      {  
        "configuration": {  
          "channel": {  
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",  
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"  
          },  
          "name": ""  
        },  
        "id": "AabBCcdDEefF",  
        "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",  
        "state": "ACTIVE"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    },
    {
      "configuration": {
        "name": "",
        "s3": {
          "encoderConfigurationArns": [
            "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
          ],
          "recordingConfiguration": {
            "format": "HLS"
          },
          "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
        }
      },
      "detail": {
        "s3": {
          "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
        }
      },
      "id": "GHFabcgefABC",
      "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",
      "state": "STARTING"
    }
  ],
  "layout": {
    "grid": {
      "featuredParticipantAttribute": ""
      "gridGap": 2,
      "omitStoppedVideo": false,
      "videoAspectRatio": "VIDEO",
      "videoFillMode": ""
    }
  },
  "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
  "startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
  "state": "ACTIVE",
  "tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravação composta \(streaming em tempo real\)](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

Exemplo 2: obter uma composição com layout PiP

O exemplo `get-composition` a seguir obtém a composição do ARN (Amazon Resource Name) especificado, usando o layout PiP.

```
aws ivs-realtime get-composition \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/wxyzWXYZpqrs"
```

Saída:

```
{  
  "composition": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/wxyzWXYZpqrs",  
    "destinations": [  
      {  
        "configuration": {  
          "channel": {  
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",  
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"  
          },  
          "name": ""  
        },  
        "id": "AabBCcdDEefF",  
        "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",  
        "state": "ACTIVE"  
      },  
      {  
        "configuration": {  
          "name": "",  
          "s3": {  
            "encoderConfigurationArns": [  
              "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"  
            ],  
            "recordingConfiguration": {  
              "format": "HLS"  
            }  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```

        "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
    },
    "detail": {
        "s3": {
            "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
        }
    },
    "id": "GHFabcgefABC",
    "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",
    "state": "STARTING"
}
],
"layout": {
    "pip": {
        "featuredParticipantAttribute": "abcdefg",
        "gridGap": 0,
        "omitStoppedVideo": false,
        "pipBehavior": "STATIC",
        "pipOffset": 0,
        "pipParticipantAttribute": "",
        "pipPosition": "BOTTOM_RIGHT",
        "videoFillMode": "COVER"
    }
},
"stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
"startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
"state": "ACTIVE",
"tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravação composta \(streaming em tempo real\)](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetComposition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-encoder-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-encoder-configuration`.

## AWS CLI

Para obter uma configuração de codificador de composição

O exemplo `get-encoder-configuration` a seguir obtém a configuração do codificador de composição especificada pelo ARN (Amazon Resource Name) fornecido.

```
aws ivs-realtime get-encoder-configuration \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/  
abcdABCDefgh"
```

Saída:

```
{  
  "encoderConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/  
abcdABCDefgh",  
    "name": "test-ec",  
    "tags": {},  
    "video": {  
      "bitrate": 3500000,  
      "framerate": 30,  
      "height": 1080,  
      "width": 1920  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEncoderConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-participant

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-participant`.

## AWS CLI

Para obter um participante do palco

O exemplo `get-participant` a seguir obtém o participante do palco para um ID de participante e ID de sessão especificados no ARN (Amazon Resource Name) especificado do estágio.

```
aws ivs-realtime get-participant \  
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g \  
  --participant-id abCDEf12GHIj
```

Saída:

```
{  
  "participant": {  
    "browserName", "Google Chrome",  
    "browserVersion", "116",  
    "firstJoinTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",  
    "ispName", "Comcast",  
    "osName", "Microsoft Windows 10 Pro",  
    "osVersion", "10.0.19044"  
    "participantId": "abCDEf12GHIj",  
    "published": true,  
    "recordingS3BucketName": "bucket-name",  
    "recordingS3Prefix": "abcdABCDefgh/st-a1b2c3d4e5f6g/  
abCDEf12GHIj/1234567890",  
    "recordingState": "ACTIVE",  
    "sdkVersion", "",  
    "state": "CONNECTED",  
    "userId": "",  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetParticipant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-key`.

### AWS CLI

Para obter uma chave pública existente usada para assinar tokens de participantes do palco

O exemplo `get-public-key` a seguir obtém uma chave pública especificada pelo ARN fornecido para assinar tokens de participantes do palco.

```
aws ivs-realtime get-public-key \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:public-key/abcdABC1efg2
```

Saída:

```
{  
  "publicKey": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:public-key/abcdABC1efg2",  
    "name": "",  
    "publicKeyMaterial": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
\\nMHYwEAYHkoZIZj0CAQYFK4EEACIDYgAEqVWUtqs6EktQMR1sCYmEzGvRwtaycI16\\n9pmzcpWu/  
uhNStGlteJ5odRfRwVkoQUMnSZXTCcbn9bBTTmiWo4mJcF00AzsthH  
\\n0UAb8NdD4tUE0At4a9hYP9IETEXAMPLE\\n-----END PUBLIC KEY-----",  
    "fingerprint": "12:a3:44:56:bc:7d:e8:9f:10:2g:34:hi:56:78:90:12",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Distribuir tokens de participantes](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-stage-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stage-session`.

### AWS CLI

Para obter uma sessão de palco

O exemplo `get-stage-session` a seguir obtém a sessão de palco para um ID de sessão especificados no ARN (Amazon Resource Name) do palco especificado.

```
aws ivs-realtime get-stage-session \  
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g
```

**Saída:**

```
{
  "stageSession": {
    "endTime": "2023-04-26T20:36:29+00:00",
    "sessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
    "startTime": "2023-04-26T20:30:29.602000+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStageSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-stage**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-stage`.

**AWS CLI**

Para obter as informações de configuração de um palco

O exemplo `get-stage` a seguir obtém a configuração de palco para um ARN (Amazon Resource Name) especificado.

```
aws ivs-realtime get-stage \
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh
```

**Saída:**

```
{
  "stage": {
    "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",
    "autoParticipantRecordingConfiguration": {
      "mediaTypes": [
        "AUDIO_VIDEO"
      ],
      "storageConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:storage-configuration/abcdABCDefgh",
    }
  }
}
```

```

    },
    "endpoints": {
      "events": "wss://global.events.live-video.net",
      "whip": "https://1a2b3c4d5e6f.global-bm.whip.live-video.net"
    },
    "name": "test",
    "tags": {}
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-storage-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-storage-configuration`.

### AWS CLI

Para obter uma configuração de armazenamento de composição

O exemplo `get-storage-configuration` a seguir obtém a configuração de armazenamento da composição especificada pelo ARN (Amazon Resource Name) fornecido.

```

aws ivs-realtime get-storage-configuration \
  --name arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/
abcdABCDefgh"

```

Saída:

```

{
  "storageConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/
abcdABCDefgh",
    "name": "test-sc",
    "s3": {
      "bucketName": "test-bucket-name"
    },
    "tags": {}
  }
}

```

```
}

```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStorageConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-public-key`.

### AWS CLI

Para importar uma chave pública existente usada para assinar tokens de participantes do palco

O exemplo `import-public-key` a seguir importa uma chave pública de um arquivo de material, para ser usada para assinar tokens de participantes do palco.

```
aws ivs-realtime import-public-key \
  --public-key-material=`cat public.pem`
```

Saída:

```
{
  "publicKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:public-key/abcdABC1efg2",
    "name": "",
    "publicKeyMaterial": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMHYwEAYHKoZIzj0CAQYFK4EEACIDYgAEqVWUtqs6EktQMR1sCYmEzGvRwtaycI16\n9pmzcpIWu/
uhNStGlteJ5odRfRwVkoQUMnSZXTCcbn9bBTTmiWo4mJcF00AzsthH
\n0UAb8NdD4tUE0At4a9hYP9IETEXAMPE\n-----END PUBLIC KEY-----",
    "fingerprint": "12:a3:44:56:bc:7d:e8:9f:10:2g:34:hi:56:78:90:12",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Distribuir tokens de participantes](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-compositions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-compositions`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de composições

O seguinte `list-compositions` lista todas as composições da sua conta da AWS, na região da AWS em que a solicitação da API é processada.

```
aws ivs-realtime list-compositions
```

Saída:

```
{
  "compositions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/
abcdABCDefgh",
      "destinations": [
        {
          "id": "AabBCcdDEefF",
          "startTime": "2023-10-16T23:25:23+00:00",
          "state": "ACTIVE"
        }
      ],
      "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/
defgABCDabcd",
      "startTime": "2023-10-16T23:25:21+00:00",
      "state": "ACTIVE",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/
ABcdabCDefgh",
      "destinations": [
        {
          "endTime": "2023-10-16T23:25:00.786512+00:00",
          "id": "aABbcCDdeEFf",
          "startTime": "2023-10-16T23:24:01+00:00",
          "state": "STOPPED"
        }
      ],
    }
  ]
}
```



```
        {
            "endTime": "2023-10-16T23:25:00.786512+00:00",
            "id": "deEFfaABbcCD",
            "startTime": "2023-10-16T23:24:01+00:00",
            "state": "STOPPED"
        }
    ],
    "endTime": "2023-10-16T23:25:00+00:00",
    "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/
efghabcdABCD",
    "startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
    "state": "STOPPED",
    "tags": {}
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCompositions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-encoder-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-encoder-configurations`.

### AWS CLI

Para listar as configurações do codificador de composição

O seguinte `list-encoder-configurations` lista todas as configurações do codificador de composição da sua conta da AWS, na região da AWS em que a solicitação da API é processada.

```
aws ivs-realtime list-encoder-configurations
```

Saída:

```
{
  "encoderConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/
abcdABCDefgh",
```

```
        "name": "test-ec-1",
        "tags": {}
    },
    {
        "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/
ABCefgEFGabc",
        "name": "test-ec-2",
        "tags": {}
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEncoderConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-participant-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-participant-events`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de eventos de participantes

O exemplo `list-participant-events` a seguir lista todos os eventos de participantes para um ID de participante e ID de sessão especificados no ARN (Amazon Resource Name) especificado do estágio.

```
aws ivs-realtime list-participant-events \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g \
  --participant-id abCDEf12GHIj
```

Saída:

```
{
  "events": [
    {
      "eventTime": "2023-04-26T20:36:28+00:00",
      "name": "LEFT",
```

```
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  },
  {
    "eventTime": "2023-04-26T20:36:28+00:00",
    "name": "PUBLISH_STOPPED",
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  },
  {
    "eventTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
    "name": "JOINED",
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  },
  {
    "eventTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
    "name": "PUBLISH_STARTED",
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListParticipantEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-participants

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-participants`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de participantes de um palco

O exemplo `list-participants` a seguir lista todos os participantes para um ID de sessão especificado no ARN (Amazon Resource Name) do palco especificado.

```
aws ivs-realtime list-participants \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g
```

Saída:

```
{
  "participants": [
    {
      "firstJoinTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
      "participantId": "abCDEf12GHIj"
      "published": true,
      "recordingState": "STOPPED",
      "state": "DISCONNECTED",
      "userId": ""
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListParticipants](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-public-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-public-keys`.

### AWS CLI

Para listar chaves públicas existentes disponíveis para assinar tokens de participantes do palco

O exemplo `list-public-keys` a seguir lista todas as chaves públicas disponíveis para os tokens dos participantes na região da AWS em que a solicitação da API é processada.

```
aws ivs-realtime list-public-keys
```

Saída:

```
{
  "publicKeys": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:public-key/abcdABC1efg2",
      "name": "",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:public-key/3bcdABCDefg4",
```

```
        "name": "",
        "tags": {}
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Distribuir tokens de participantes](#) no Guia do usuário de streaming em tempo real do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPublicKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stage-sessions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stage-sessions`.

### AWS CLI

Para obter uma lista das sessões de palco

O exemplo `list-stage-sessions` a seguir lista todas as sessões para o ARN (Amazon Resource Name) do palco especificado.

```
aws ivs-realtime list-stage-sessions \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh
```

Saída:

```
{
  "stageSessions": [
    {
      "endTime": "2023-04-26T20:36:29+00:00",
      "sessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
      "startTime": "2023-04-26T20:30:29.602000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStageSessions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-stages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stages`.

### AWS CLI

Para obter informações resumidas sobre todos os palcos

O seguinte `list-stages` lista todos os palcos da sua conta da AWS, na região da AWS em que a solicitação da API é processada.

```
aws ivs-realtime list-stages
```

Saída:

```
{
  "stages": [
    {
      "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",
      "name": "stage1",
      "tags": {}
    },
    {
      "activeSessionId": "st-a123bcd456efg",
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcd1234ABCD",
      "name": "stage2",
      "tags": {}
    },
    {
      "activeSessionId": "st-abcDEF1234ghi",
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/ABCD1234efgh",
      "name": "stage3",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-storage-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-storage-configurations`.

### AWS CLI

Para listar as configurações de armazenamento de composição

O seguinte `list-storage-configurations` lista todas as configurações de armazenamento de composição da sua conta da AWS, na região da AWS em que a solicitação da API é processada.

```
aws ivs-realtime list-storage-configurations
```

Saída:

```
{
  "storageConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/abcdABCDefgh",
      "name": "test-sc-1",
      "s3": {
        "bucketName": "test-bucket-1-name"
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/ABCefgEFGabc",
      "name": "test-sc-2",
      "s3": {
        "bucketName": "test-bucket-2-name"
      },
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e [Service Quotas do Amazon IVS](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStorageConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-composition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-composition`.

### AWS CLI

Exemplo 1: iniciar uma composição com configurações de layout padrão

O exemplo `start-composition` a seguir inicia uma composição para o palco especificado a ser transmitida para os locais especificados.

```
aws ivs-realtime start-composition \
  --stage-arn arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCdabcd \
  --destinations '[{"channel": {"channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg", \
  "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-
configuration/ABabCDcdEFef"}}, \
  {"s3":{"encoderConfigurationArns":["arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"], \
  "storageConfigurationArn":"arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-
configuration/FefABabCDcdE"}}]'
```

Saída:

```
{
  "composition": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh",
    "destinations": [
      {
        "configuration": {
          "channel": {
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
          },
          "name": ""
        },
        "id": "AabBCcdDEefF",
```



```

        "state": "STARTING"
    },
    {
        "configuration": {
            "name": "",
            "s3": {
                "encoderConfigurationArns": [
                    "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
                ],
                "recordingConfiguration": {
                    "format": "HLS"
                },
                "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
            }
        },
        "detail": {
            "s3": {
                "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
            }
        },
        "id": "GHFabcgefABC",
        "state": "STARTING"
    }
],
"layout": {
    "grid": {
        "featuredParticipantAttribute": ""
        "gridGap": 2,
        "omitStoppedVideo": false,
        "videoAspectRatio": "VIDEO",
        "videoFillMode": ""
    }
},
"stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
"startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
"state": "STARTING",
"tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravação composta \(streaming em tempo real\)](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

Exemplo 2: iniciar uma composição com layout PiP

O exemplo `start-composition` a seguir inicia uma composição para o palco especificado a ser transmitida para os locais especificados usando o layout PiP.

```
aws ivs-realtime start-composition \
  --stage-arn arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd \
  --destinations '[{"channel": {"channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg", \
  "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-
configuration/ABabCDcdEFef"}}, \
  {"s3":{"encoderConfigurationArns":["arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"], \
  "storageConfigurationArn":"arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-
configuration/FefABabCDcdE"}}]' \
  --layout pip='{featuredParticipantAttribute="abcdefg"}'
```

Saída:

```
{
  "composition": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/wxyzWXYZpqrs",
    "destinations": [
      {
        "configuration": {
          "channel": {
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
          },
          "name": ""
        },
        "id": "AabBCcdDEefF",
        "state": "STARTING"
      },
      {
        "configuration": {
          "name": "",
          "s3": {
```

```

        "encoderConfigurationArns": [
            "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
        ],
        "recordingConfiguration": {
            "format": "HLS"
        },
        "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
    }
},
"detail": {
    "s3": {
        "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
    }
},
"state": "STARTING"
}
],
"layout": {
    "pip": {
        "featuredParticipantAttribute": "abcdefg",
        "gridGap": 0,
        "omitStoppedVideo": false,
        "pipBehavior": "STATIC",
        "pipOffset": 0,
        "pipParticipantAttribute": "",
        "pipPosition": "BOTTOM_RIGHT",
        "videoFillMode": "COVER"
    }
},
"stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCdabcd",
"startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
"state": "STARTING",
"tags": {}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gravação composta \(streaming em tempo real\)](#) no Guia do usuário do Amazon Interactive Video Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartComposition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-composition

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-composition.

### AWS CLI

Como parar uma composição

O seguinte stop-composition interrompe a composição especificada pelo ARN (Amazon Resource Name) fornecido.

```
aws ivs-realtime stop-composition \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopComposition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-stage.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração de estágio

O exemplo update-stage a seguir atualiza um estágio para um ARN de estágio especificado para atualizar o nome do estágio e configurar a gravação individual de participantes.

```
aws ivs-realtime update-stage \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
  --auto-participant-recording-configuration '{"mediaTypes":  
  ["AUDIO_VIDEO"],"storageConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:storage-configuration/abcdABCDefgh"}' \  
  --name stage1a
```

Saída:

```
{
  "stage": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",
    "autoParticipantRecordingConfiguration": {
      "mediaTypes": [
        "AUDIO_VIDEO"
      ],
      "storageConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:storage-configuration/abcdABCDefgh",
    },
    "endpoints": {
      "events": "wss://global.events.live-video.net",
      "whip": "https://1a2b3c4d5e6f.global-bm.whip.live-video.net"
    },
    "name": "stage1a",
    "tags": {}
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar vários hosts em um stream do Amazon IVS](#) e Service Quotas do Amazon IVS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Kendra usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon Kendra.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### create-data-source

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-data-source.

#### AWS CLI

Para criar um conector de fonte de dados do Amazon Kendra

O seguinte create-data-source cria e configura um conector de fonte de dados do Amazon Kendra. É possível usar describe-data-source para visualizar o status de um conector de fonte de dados e ler qualquer mensagem de erro se o status mostrar que um conector de fonte de dados "FALHOU" em ser completamente criado.

```
aws kendra create-data-source \  
  --name "example data source 1" \  
  --description "Example data source 1 for example index 1 contains the first set  
of example documents" \  
  --tags '{"Key": "test resources", "Value": "kendra"}, {"Key": "test resources",  
"Value": "aws"}' \  
  --role-arn "arn:aws:iam::my-account-id:role/  
KendraRoleForS3TemplateConfigDataSource" \  
  --index-id exampleindex1 \  
  --language-code "es" \  
  --schedule "0 0 18 ? * TUE,MON,WED,THU,FRI,SAT *" \  
  --configuration '{"TemplateConfiguration": {"Template": file://  
s3schemaconfig.json}}' \  
  --type "TEMPLATE" \  
  --custom-document-enrichment-configuration '{"PostExtractionHookConfiguration":  
{"LambdaArn": "arn:aws:iam::my-account-id:function/my-function-ocr-docs",  
"S3Bucket": "s3://my-s3-bucket/scanned-image-text-example-docs"}, "RoleArn":  
"arn:aws:iam:my-account-id:role/KendraRoleForCDE"}' \  
  --vpc-configuration '{"SecurityGroupIds": ["sg-1234567890abcdef0"], "SubnetIds":  
["subnet-1c234", "subnet-2b134"]}'
```

Saída:

```
{  
  "Id": "exampledatasource1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução a um índice e conector de fonte de dados do Amazon Kendra](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kendra.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataSource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-index.

### AWS CLI

Para criar um índice do Amazon Kendra

O seguinte create-index cria e configura um índice do Amazon Kendra. É possível usar describe-index para visualizar o status de um índice e ler qualquer mensagem de erro se o status mostrar que um índice "FALHOU" em ser completamente criado.

```
aws kendra create-index \  
  --name "example index 1" \  
  --description "Example index 1 contains the first set of example documents" \  
  --tags '{"Key": "test resources", "Value": "kendra"}, {"Key": "test resources",  
"Value": "aws"}' \  
  --role-arn "arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraRoleForExampleIndex" \  
  --edition "DEVELOPER_EDITION" \  
  --server-side-encryption-configuration '{"KmsKeyId": "my-kms-key-id"}' \  
  --user-context-policy "USER_TOKEN" \  
  --user-token-configurations '{"JsonTokenTypeConfiguration":  
{"GroupAttributeField": "groupNameField", "UserNameAttributeField":  
"userNameField"}}'
```

Saída:

```
{  
  "Id": index1  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução a um índice e conector de fonte de dados do Amazon Kendra](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kendra.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-data-source

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-data-source`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um conector de fonte de dados do Amazon Kendra

O seguinte `describe-data-source` obtém informações sobre um conector de fonte de dados do Amazon Kendra. É possível visualizar a configuração de um conector de fonte de dados e ler qualquer mensagem de erro se o status mostrar que um conector de fonte de dados "FALHOU" em ser completamente criado.

```
aws kendra describe-data-source \  
  --id exampledatasource1 \  
  --index-id exampleindex1
```

Saída:

```
{  
  "Configuration": {  
    "TemplateConfiguration": {  
      "Template": {  
        "connectionConfiguration": {  
          "repositoryEndpointMetadata": {  
            "BucketName": "my-bucket"  
          }  
        },  
        "repositoryConfigurations": {  
          "document": {  
            "fieldMappings": [  
              {  
                "indexFieldName": "_document_title",  
                "indexFieldType": "STRING",  
                "dataSourceFieldName": "title"  
              },  
              {  
                "indexFieldName": "_last_updated_at",  
                "indexFieldType": "DATE",  
                "dataSourceFieldName": "modified_date"  
              }  
            ]  
          }  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```



```
    },
    "additionalProperties": {
      "inclusionPatterns": [
        "*.txt",
        "*.doc",
        "*.docx"
      ],
      "exclusionPatterns": [
        "*.json"
      ],
      "inclusionPrefixes": [
        "PublicExampleDocsFolder"
      ],
      "exclusionPrefixes": [
        "PrivateDocsFolder/private"
      ],
      "aclConfigurationFilePath": "ExampleDocsFolder/AclConfig.json",
      "metadataFilesPrefix": "metadata"
    },
    "syncMode": "FULL_CRAWL",
    "type": "S3",
    "version": "1.0.0"
  }
},
"CreatedAt": "2024-02-25T13:30:10+00:00",
"CustomDocumentEnrichmentConfiguration": {
  "PostExtractionHookConfiguration": {
    "LambdaArn": "arn:aws:iam::my-account-id:function/my-function-ocr-docs",
    "S3Bucket": "s3://my-s3-bucket/scanned-image-text-example-docs/function"
  },
  "RoleArn": "arn:aws:iam:my-account-id:role/KendraRoleForCDE"
}
"Description": "Example data source 1 for example index 1 contains the first set
of example documents",
"Id": "exampledatasource1",
"IndexId": "exampleindex1",
"LanguageCode": "en",
"Name": "example data source 1",
"RoleArn": "arn:aws:iam::my-account-id:role/
KendraRoleForS3TemplateConfigDataSource",
"Schedule": "0 0 18 ? * TUE,MON,WED,THU,FRI,SAT *",
"Status": "ACTIVE",
"Type": "TEMPLATE",
```

```
"UpdatedAt": 1709163615,
"VpcConfiguration": {
  "SecurityGroupIds": ["sg-1234567890abcdef0"],
  "SubnetIds": ["subnet-1c234", "subnet-2b134"]
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução a um índice e conector de fonte de dados do Amazon Kendra](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kendra.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDataSource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-index`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um índice da Amazon Kendra

O seguinte `describe-index` obtém informações sobre um índice do Amazon Kendra. É possível usar para visualizar o status de um índice e ler qualquer mensagem de erro se o status mostrar que um índice "FALHOU" em ser completamente criado.

```
aws kendra describe-index \
  --id exampleindex1
```

Saída:

```
{
  "CapacityUnits": {
    "QueryCapacityUnits": 0,
    "StorageCapacityUnits": 0
  },
  "CreatedAt": 2024-02-25T12:30:10+00:00,
  "Description": "Example index 1 contains the first set of example documents",
  "DocumentMetadataConfigurations": [
    {
      "Name": "_document_title",
      "Relevance": {
        "Importance": 8
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Search": {
      "Displayable": true,
      "Facetable": false,
      "Searchable": true,
      "Sortable": false
    },
    "Type": "STRING_VALUE"
  },
  {
    "Name": "_document_body",
    "Relevance": {
      "Importance": 5
    },
    "Search": {
      "Displayable": true,
      "Facetable": false,
      "Searchable": true,
      "Sortable": false
    },
    "Type": "STRING_VALUE"
  },
  {
    "Name": "_last_updated_at",
    "Relevance": {
      "Importance": 6,
      "Duration": "2628000s",
      "Freshness": true
    },
    "Search": {
      "Displayable": true,
      "Facetable": false,
      "Searchable": true,
      "Sortable": true
    },
    "Type": "DATE_VALUE"
  },
  {
    "Name": "department_custom_field",
    "Relevance": {
      "Importance": 7,
      "ValueImportanceMap": {
        "Human Resources" : 4,
        "Marketing and Sales" : 2,
```

```
        "Research and innvoation" : 3,
        "Admin" : 1
    }
},
"Search": {
    "Displayable": true,
    "Facetable": true,
    "Searchable": true,
    "Sortable": true
},
"Type": "STRING_VALUE"
}
],
"Edition": "DEVELOPER_EDITION",
"Id": "index1",
"IndexStatistics": {
    "FaqStatistics": {
        "IndexedQuestionAnswersCount": 10
    },
    "TextDocumentStatistics": {
        "IndexedTextBytes": 1073741824,
        "IndexedTextDocumentsCount": 1200
    }
},
"Name": "example index 1",
"RoleArn": "arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraRoleForExampleIndex",
"ServerSideEncryptionConfiguration": {
    "KmsKeyId": "my-kms-key-id"
},
"Status": "ACTIVE",
"UpdatedAt": 1709163615,
"UserContextPolicy": "USER_TOKEN",
"UserTokenConfigurations": [
    {
        "JsonTokenTypeConfiguration": {
            "GroupAttributeField": "groupNameField",
            "UserNameAttributeField": "userNameField"
        }
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Introdução a um índice e conector de fonte de dados do Amazon Kendra](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kendra.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-data-source

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-data-source`.

### AWS CLI

Para atualizar um conector de fonte de dados do Amazon Kendra

O seguinte `update-data-source` atualiza a configuração de um conector de fonte de dados do Amazon Kendra. Se a ação for bem-sucedida, o serviço não retornará: ou nenhuma saída, ou o código de status HTTP 200, ou o código de retorno 0 da AWS CLI. É possível usar `describe-data-source` para visualizar a configuração e o status de um conector de fonte de dados.

```
aws kendra update-data-source \
  --id exampledatasource1 \
  --index-id exampleindex1 \
  --name "new name for example data source 1" \
  --description "new description for example data source 1" \
  --role-arn arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraNewRoleForExampleDataSource \
  --configuration '{"TemplateConfiguration": {"Template": file://
s3schemanewconfig.json}}' \
  --custom-document-enrichment-configuration '{"PostExtractionHookConfiguration":
  {"LambdaArn": "arn:aws:iam::my-account-id:function/my-function-ocr-docs",
  "S3Bucket": "s3://my-s3-bucket/scanned-image-text-example-docs"}, "RoleArn":
  "arn:aws:iam:my-account-id:role/KendraNewRoleForCDE"}' \
  --language-code "es" \
  --schedule "0 0 18 ? * MON,WED,FRI *" \
  --vpc-configuration '{"SecurityGroupIds": ["sg-1234567890abcdef0"], "SubnetIds":
  ["subnet-1c234", "subnet-2b134"]}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Introdução a um índice e conector de fonte de dados do Amazon Kendra](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kendra.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDataSource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-index`.

### AWS CLI

Para atualizar um índice do Amazon Kendra

O seguinte `update-index` atualiza a configuração de um índice do Amazon Kendra. Se a ação for bem-sucedida, o serviço não retornará: ou nenhuma saída, ou o código de status HTTP 200, ou o código de retorno 0 da AWS CLI. É possível usar `describe-index` para visualizar a configuração e o status de um índice.

```
aws kendra update-index \  
  --id enterpriseindex1 \  
  --name "new name for Enterprise Edition index 1" \  
  --description "new description for Enterprise Edition index 1" \  
  --role-arn arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraNewRoleForEnterpriseIndex \  
  --capacity-units '{"QueryCapacityUnits": 2, "StorageCapacityUnits": 1}' \  
  --document-metadata-configuration-updates '{"Name": "_document_title",  
"Relevance": {"Importance": 6}}, {"Name": "_last_updated_at", "Relevance":  
{"Importance": 8}}' \  
  --user-context-policy "USER_TOKEN" \  
  --user-token-configurations '{"JsonTokenTypeConfiguration":  
{"GroupAttributeField": "groupNameField", "UserNameAttributeField":  
"userNameField"}}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Introdução a um índice e conector de fonte de dados do Amazon Kendra](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kendra.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Kinesis usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Kinesis.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-tags-to-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-stream`.

#### AWS CLI

Para adicionar tags a um fluxo de dados

O exemplo `add-tags-to-stream` a seguir atribui uma tag com a chave `samplekey` e o valor `example` ao fluxo especificado.

```
aws kinesis add-tags-to-stream \  
  --stream-name samplestream \  
  --tags samplekey=example
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a fluxos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddTagsToStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stream`.

#### AWS CLI

Como criar um fluxo de dados

O exemplo de `create-stream` a seguir cria um fluxo de dados chamado `samplestream` com três fragmentos.

```
aws kinesis create-stream \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-count 3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Creating a stream](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decrease-stream-retention-period

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decrease-stream-retention-period`.

### AWS CLI

Como diminuir o período de retenção do fluxo de dados

O exemplo `decrease-stream-retention-period` a seguir reduz o período de retenção (o período em que os registros de dados ficam acessíveis depois de serem adicionados ao fluxo) de um fluxo chamado `samplestream` para 48 horas.

```
aws kinesis decrease-stream-retention-period \  
  --stream-name samplestream \  
  --retention-period-hours 48
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Alterar o período de retenção de dados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [DecreaseStreamRetentionPeriod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stream`.

### AWS CLI

Como excluir um fluxo de dados



O exemplo de `delete-stream` a seguir exclui o fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis delete-stream \  
  --stream-name samplestream
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um stream](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-stream-consumer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-stream-consumer`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um consumidor de fluxo de dados

O exemplo `deregister-stream-consumer` a seguir cancela o registro do consumidor especificado do fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis deregister-stream-consumer \  
  --stream-arn arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream \  
  --consumer-name KinesisConsumerApplication
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desenvolver consumidores com Fan-Out aprimorado usando a API Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterStreamConsumer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-limits**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-limits`.

### AWS CLI

Para descrever os limites de fragmentos

O exemplo `describe-limits` a seguir mostra os limites e uso de fragmentos na conta da AWS atual.

```
aws kinesis describe-limits
```

Saída:

```
{
  "ShardLimit": 500,
  "OpenShardCount": 29
}
```

Para obter mais informações, consulte [Refragmentar um fluxo](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLimits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-stream-consumer`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stream-consumer`.

AWS CLI

Para descrever um consumidor de fluxo de dados

O exemplo `describe-stream-consumer` a seguir retorna a descrição do consumidor especificado, registrado com o fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis describe-stream-consumer \
  --stream-arn arn:aws:kinesis:us-west-2:012345678912:stream/samplestream \
  --consumer-name KinesisConsumerApplication
```

Saída:

```
{
  "ConsumerDescription": {
    "ConsumerName": "KinesisConsumerApplication",
    "ConsumerARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream/
consumer/KinesisConsumerApplication:1572383852",
    "ConsumerStatus": "ACTIVE",
```

```
    "ConsumerCreationTimestamp": 1572383852.0,  
    "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler dados do Amazon Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStreamConsumer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stream-summary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stream-summary`.

### AWS CLI

Para descrever um resumo de um fluxo de dados

O exemplo `describe-stream-summary` a seguir fornece uma descrição resumida (sem a lista de fragmentos) do fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis describe-stream-summary \  
  --stream-name samplestream
```

Saída:

```
{  
  "StreamDescriptionSummary": {  
    "StreamName": "samplestream",  
    "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream",  
    "StreamStatus": "ACTIVE",  
    "RetentionPeriodHours": 48,  
    "StreamCreationTimestamp": 1572297168.0,  
    "EnhancedMonitoring": [  
      {  
        "ShardLevelMetrics": []  
      }  
    ],  
    "EncryptionType": "NONE",  
    "OpenShardCount": 3,  
    "ConsumerCount": 0  
  }  
}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar streamings](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStreamSummary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stream`.

### AWS CLI

Como descrever um fluxo de dados

O exemplo de `describe-stream` a seguir retorna detalhes sobre o fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis describe-stream \  
  --stream-name samplestream
```

Saída:

```
{  
  "StreamDescription": {  
    "Shards": [  
      {  
        "ShardId": "shardId-000000000000",  
        "HashKeyRange": {  
          "StartingHashKey": "0",  
          "EndingHashKey": "113427455640312821154458202477256070484"  
        },  
        "SequenceNumberRange": {  
          "StartingSequenceNumber":  
"49600871682957036442365024926191073437251060580128653314"  
        }  
      },  
      {  
        "ShardId": "shardId-000000000001",  
        "HashKeyRange": {  
          "StartingHashKey": "113427455640312821154458202477256070485",
```

```

        "EndingHashKey": "226854911280625642308916404954512140969"
    },
    "SequenceNumberRange": {
        "StartingSequenceNumber":
"49600871682979337187563555549332609155523708941634633746"
    }
},
{
    "ShardId": "shardId-000000000002",
    "HashKeyRange": {
        "StartingHashKey": "226854911280625642308916404954512140970",
        "EndingHashKey": "340282366920938463463374607431768211455"
    },
    "SequenceNumberRange": {
        "StartingSequenceNumber":
"49600871683001637932762086172474144873796357303140614178"
    }
}
],
"StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream",
"StreamName": "samplestream",
"StreamStatus": "ACTIVE",
"RetentionPeriodHours": 24,
"EnhancedMonitoring": [
    {
        "ShardLevelMetrics": []
    }
],
"EncryptionType": "NONE",
"KeyId": null,
"StreamCreationTimestamp": 1572297168.0
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar streamings](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-enhanced-monitoring

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-enhanced-monitoring`.

## AWS CLI

Para desativar o monitoramento aprimorado para métricas em nível de fragmentos

O exemplo `disable-enhanced-monitoring` a seguir desativa o monitoramento aprimorado do fluxo de dados do Kinesis para métricas em nível de fragmentos.

```
aws kinesis disable-enhanced-monitoring \  
  --stream-name samplestream --shard-level-metrics ALL
```

Saída:

```
{  
  "StreamName": "samplestream",  
  "CurrentShardLevelMetrics": [  
    "IncomingBytes",  
    "OutgoingRecords",  
    "IteratorAgeMilliseconds",  
    "IncomingRecords",  
    "ReadProvisionedThroughputExceeded",  
    "WriteProvisionedThroughputExceeded",  
    "OutgoingBytes"  
  ],  
  "DesiredShardLevelMetrics": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar fluxos no Amazon Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableEnhancedMonitoring](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-enhanced-monitoring**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-enhanced-monitoring`.

## AWS CLI

Como ativar o monitoramento aprimorado para métricas em nível de fragmentos

O exemplo `enable-enhanced-monitoring` a seguir ativa o monitoramento aprimorado do fluxo de dados do Kinesis para métricas em nível de fragmentos.

```
aws kinesis enable-enhanced-monitoring \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-level-metrics ALL
```

Saída:

```
{  
  "StreamName": "samplestream",  
  "CurrentShardLevelMetrics": [],  
  "DesiredShardLevelMetrics": [  
    "IncomingBytes",  
    "OutgoingRecords",  
    "IteratorAgeMilliseconds",  
    "IncomingRecords",  
    "ReadProvisionedThroughputExceeded",  
    "WriteProvisionedThroughputExceeded",  
    "OutgoingBytes"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar fluxos no Amazon Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableEnhancedMonitoring](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-records

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-records`.

### AWS CLI

Como obter registros de um fragmento

O exemplo de `get-records` a seguir obtém registros de dados do fragmento de um fluxo de dados do Kinesis usando o iterador de fragmento especificado.

```
aws kinesis get-records \  
  --shard-iterator AAAAAAAAAAAF7/0mWD7IuHj1yGv/  
TKuNgx2ukD5xipCY4cy4gU96orWwZwcSXh3K9tAmGYe0ZyLZrvzze0FVf9iN99hUPw/w/
```

```
b0YWYeefNvnf1DYt5XpDJghLKr3DzgzknkTmMymDP3R+3wRKeuEw6/kdxY2yKJH0veaiekaVc4N2VwK/  
GvaGP2Hh9Fg7N++q0Adg6fIDQPt4p8RpavDbk+A4sL9SWGE1
```

Saída:

```
{
  "Records": [],
  "MillisBehindLatest": 80742000
}
```

Para obter mais informações, consulte [Developing Consumers Using the Kinesis Data Streams API with the AWS SDK for Java](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRecords](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-shard-iterator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-shard-iterator`.

### AWS CLI

Para obter um iterador de fragmentos

O exemplo `get-shard-iterator` a seguir usa o tipo iterador de fragmento `AT_SEQUENCE_NUMBER` e gera um iterador de fragmento para começar a ler os registros de dados exatamente da posição indicada pelo número de sequência especificado.

```
aws kinesis get-shard-iterator \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-id shardId-000000000001 \  
  --shard-iterator-type LATEST
```

Saída:

```
{
  "ShardIterator": "AAAAAAAAAAFEvJjIYI+3jw/4aqgH9FifJ+n48XWTh/  
IFIsbILP6o5eDueD39NXNBfpZ10WL5K6ADXk8w+5H+Qhd9cFA9k268CPXCz/kebq1TGYI7Vy  
+1UkA9BuN3xvATxMBGxRY3zYK05gqgvaIRn9408SqeEqwhigwZxNwXID3Ej7YYYcxQi8Q/fIrCjGAy/  
n2r5Z9G864YpWDFn9upNNQAR/ii0Wks"
}
```



Para obter mais informações, consulte [Developing Consumers Using the Kinesis Data Streams API with the AWS SDK for Java](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetShardIterator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## increase-stream-retention-period

O código de exemplo a seguir mostra como usar `increase-stream-retention-period`.

### AWS CLI

Como aumentar o período de retenção do fluxo de dados

O exemplo `increase-stream-retention-period` a seguir aumenta o período de retenção (o período em que os registros de dados ficam acessíveis depois de serem adicionados ao fluxo) do fluxo especificado para 168 horas.

```
aws kinesis increase-stream-retention-period \  
  --stream-name samplestream \  
  --retention-period-hours 168
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Alterar o período de retenção de dados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [IncreaseStreamRetentionPeriod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-shards

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-shards`.

### AWS CLI

Para listar fragmentos em um fluxo de dados

O exemplo `list-shards` a seguir lista todos os fragmentos no fluxo especificado, começando com o fragmento cujo ID segue imediatamente o `exclusive-start-shard-id` especificado por `shardId-000000000000`.

```
aws kinesis list-shards \
  --stream-name samplestream \
  --exclusive-start-shard-id shardId-000000000000
```

Saída:

```
{
  "Shards": [
    {
      "ShardId": "shardId-000000000001",
      "HashKeyRange": {
        "StartingHashKey": "113427455640312821154458202477256070485",
        "EndingHashKey": "226854911280625642308916404954512140969"
      },
      "SequenceNumberRange": {
        "StartingSequenceNumber":
"49600871682979337187563555549332609155523708941634633746"
      }
    },
    {
      "ShardId": "shardId-000000000002",
      "HashKeyRange": {
        "StartingHashKey": "226854911280625642308916404954512140970",
        "EndingHashKey": "340282366920938463463374607431768211455"
      },
      "SequenceNumberRange": {
        "StartingSequenceNumber":
"49600871683001637932762086172474144873796357303140614178"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar fragmentos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListShards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-streams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-streams`.

## AWS CLI

Para listar fluxos de dados

O exemplo de `list-streams` a seguir lista todos os fluxos de dados ativos na conta e região atuais.

```
aws kinesis list-streams
```

Saída:

```
{
  "StreamNames": [
    "samplestream",
    "samplestream1"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-tags-for-stream`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-stream`.

## AWS CLI

Para listar tags para um fluxo de dados

O exemplo `list-tags-for-stream` a seguir lista as tags anexadas ao fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis list-tags-for-stream \
  --stream-name samplestream
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
```

```
{
  "Key": "samplekey",
  "Value": "example"
},
"HasMoreTags": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a fluxos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTagsForStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## merge-shards

O código de exemplo a seguir mostra como usar `merge-shards`.

### AWS CLI

Para mesclar dois fragmentos

O exemplo `merge-shards` a seguir mescla dois fragmentos adjacentes com IDs de `ShardID-000000000000` e `ShardID-000000000001` no fluxo de dados especificado e os combina em um único fragmento.

```
aws kinesis merge-shards \
  --stream-name samplestream \
  --shard-to-merge shardId-000000000000 \
  --adjacent-shard-to-merge shardId-000000000001
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Mesclar dois fragmentos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [MergeShards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-record

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-record`.

## AWS CLI

Como gravar um registro em um fluxo de dados

O exemplo de `put-record` a seguir grava um único registro de dados no fluxo de dados especificado usando a chave de partição especificada.

```
aws kinesis put-record \  
  --stream-name samplestream \  
  --data sampledatarecord \  
  --partition-key samplepartitionkey
```

Saída:

```
{  
  "ShardId": "shardId-0000000000009",  
  "SequenceNumber": "49600902273357540915989931256901506243878407835297513618",  
  "EncryptionType": "KMS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desenvolver produtores usando a API do Amazon Kinesis Data Streams com o AWS SDK for Java](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutRecord](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-records

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-records`.

### AWS CLI

Para gravar vários registros em um fluxo de dados

O exemplo `put-records` a seguir grava um registro de dados usando a chave de partição especificada e outro registro de dados usando uma chave de partição diferente em uma única chamada.

```
aws kinesis put-records \  
  --stream-name samplestream \  
  --partition-key samplepartitionkey
```

```
--
records Data=blob1,PartitionKey=partitionkey1 Data=blob2,PartitionKey=partitionkey2
```

Saída:

```
{
  "FailedRecordCount": 0,
  "Records": [
    {
      "SequenceNumber":
"49600883331171471519674795588238531498465399900093808706",
      "ShardId": "shardId-000000000004"
    },
    {
      "SequenceNumber":
"49600902273357540915989931256902715169698037101720764562",
      "ShardId": "shardId-000000000009"
    }
  ],
  "EncryptionType": "KMS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desenvolver produtores usando a API do Amazon Kinesis Data Streams com o AWS SDK for Java](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutRecords](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-stream-consumer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-stream-consumer`.

### AWS CLI

Para registrar um consumidor de fluxo de dados

O exemplo `register-stream-consumer` a seguir registra um consumidor chamado `KinesisConsumerApplication` com o fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis register-stream-consumer \  
  --stream-arn arn:aws:kinesis:us-west-2:012345678912:stream/samplestream \
```

```
--consumer-name KinesisConsumerApplication
```

Saída:

```
{
  "Consumer": {
    "ConsumerName": "KinesisConsumerApplication",
    "ConsumerARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2: 123456789012:stream/samplestream/
consumer/KinesisConsumerApplication:1572383852",
    "ConsumerStatus": "CREATING",
    "ConsumerCreationTimestamp": 1572383852.0
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desenvolver consumidores com Fan-Out aprimorado usando a API Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterStreamConsumer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-tags-from-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-stream`.

### AWS CLI

Para remover tags de um fluxo de dados

O exemplo `remove-tags-from-stream` a seguir remove a tag com uma chave especificada do fluxo de dados especificado.

```
aws kinesis remove-tags-from-stream \
  --stream-name samplestream \
  --tag-keys samplekey
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a fluxos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## split-shard

O código de exemplo a seguir mostra como usar `split-shard`.

### AWS CLI

Como dividir fragmentos

O exemplo `split-shard` a seguir divide o fragmento especificado em dois novos fragmentos usando uma nova chave de hash inicial de 10.

```
aws kinesis split-shard \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-to-split shardId-000000000000 \  
  --new-starting-hash-key 10
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Dividir um fragmento](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [SplitShard](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-stream-encryption

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-stream-encryption`.

### AWS CLI

Para habilitar a criptografia de fluxo de dados

O exemplo `start-stream-encryption` a seguir ativa a criptografia do lado do servidor para o fluxo especificado, usando a chave do AWS KMS especificada.

```
aws kinesis start-stream-encryption \  
  --encryption-type KMS \  
  --key-id arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/a3c4a7cd-728b-45dd-  
b334-4d3eb496e452 \  
  --stream-name samplestream
```

Este comando não produz saída.



Para obter mais informações, consulte [Proteção de dados no Amazon Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para obter detalhes a API, consulte [StartStreamEncryption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-stream-encryption

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-stream-encryption`.

### AWS CLI

Para desativar a criptografia do fluxo de dados

O exemplo `stop-stream-encryption` a seguir desativa a criptografia do lado do servidor para o fluxo especificado, usando a chave do AWS KMS especificada.

```
aws kinesis start-stream-encryption \  
  --encryption-type KMS \  
  --key-id arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/a3c4a7cd-728b-45dd-  
b334-4d3eb496e452 \  
  --stream-name samplestream
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Proteção de dados no Amazon Kinesis Data Streams](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopStreamEncryption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-shard-count

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-shard-count`.

### AWS CLI

Para atualizar a contagem de fragmentos em um fluxo de dados

O exemplo `update-shard-count` a seguir atualiza a contagem de fragmentos do fluxo de dados especificado para 6. Este exemplo usa escala uniforme, que cria fragmentos do mesmo tamanho.

```
aws kinesis update-shard-count \  
  --stream-name samplestream \  
  --scaling-type UNIFORM_SCALING \  
  --target-shard-count 6
```

Saída:

```
{  
  "StreamName": "samplestream",  
  "CurrentShardCount": 3,  
  "TargetShardCount": 6  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Refragmentar um fluxo](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateShardCount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS KMS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS KMS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **cancel-key-deletion**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-key-deletion`.

## AWS CLI

Como programar a exclusão de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente

O exemplo `cancel-key-deletion` a seguir cancela a exclusão agendada de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente.

```
aws kms cancel-key-deletion \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
}
```

Quando o comando `cancel-key-deletion` é bem-sucedido, a exclusão programada é cancelada. No entanto, o estado da chave do KMS será `Disabled`, portanto, não é possível usar a chave do KMS em operações de criptografia. Para restaurar sua funcionalidade, use o comando `enable-key`.

Para obter mais informações, consulte [Programação e cancelamento de exclusão de chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelKeyDeletion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `connect-custom-key-store`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `connect-custom-key-store`.

## AWS CLI

Como conectar um repositório de chaves personalizado

O exemplo `connect-custom-key-store` a seguir reconecta o repositório de chaves personalizadas especificado. É possível usar um comando como esse para conectar um repositório de chaves personalizado pela primeira vez ou para reconectar um repositório de chaves que foi desconectado.

É possível usar esse comando para conectar um repositório de chaves do AWS CloudHSM ou um repositório de chaves externo.

```
aws kms connect-custom-key-store \  
--custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Use o comando `describe-custom-key-stores` para verificar se o comando está em vigor.

Para obter informações sobre como conectar um repositório de chaves do AWS CloudHSM, consulte [Conectar e desconectar um repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Para obter informações sobre como conectar um repositório de chaves externo, consulte [Conectar e desconectar um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ConnectCustomKeyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-alias`.

### AWS CLI

Como criar um alias para uma chave do KMS

O comando `create-alias` a seguir cria um alias com o nome `example-alias` para a chave do KMS identificada pelo ID de chave `1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab`.

Os nomes de alias devem começar com `alias/`. Não use nomes de alias que comecem com `alias/aws`. Eles são reservados para uso pela AWS.

```
aws kms create-alias \  
--alias-name alias/example-alias \  
--target-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Esse comando não retorna resultados. Use o `list-aliases` comando para visualizar o novo alias.

Para obter mais informações, consulte [Using aliases](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-custom-key-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-key-store`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um repositório de chaves do AWS CloudHSM

O exemplo `create-custom-key-store` a seguir cria um repositório de chaves do AWS CloudHSM apoiado por um cluster do AWS CloudHSM usando os parâmetros necessários. Também é possível adicionar o `custom-key-store-type` parameter with the default value: ```AWS_CLOUDHSM`.

Para especificar a entrada do arquivo para o comando `trust-anchor-certificate` na AWS CLI, é necessário o prefixo `file://`.

```
aws kms create-custom-key-store \  
  --custom-key-store-name ExampleCloudHSMKeyStore \  
  --cloud-hsm-cluster-id cluster-1a23b4cdefg \  
  --key-store-password kmsPswd \  
  --trust-anchor-certificate file://customerCA.crt
```

Saída:

```
{  
  "CustomKeyId": cks-1234567890abcdef0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: criar um repositório de chaves externo com conectividade de endpoint público

O exemplo `create-custom-key-store` a seguir cria um repositório de chaves externo (XKS) que se comunica com o AWS KMS pela Internet.

Neste exemplo, o `XksProxyUriPath` usa um prefixo opcional `deexample-prefix`.

OBSERVAÇÃO: se a versão 1.0 da AWS CLI está sendo usada, execute o comando a seguir antes de especificar um parâmetro com um valor HTTP ou HTTPS, como o parâmetro `XksProxyUriEndpoint`.

```
aws configure set cli_follow_urlparam false
```

Caso contrário, a versão 1.0 da AWS substitui o valor do parâmetro pelo conteúdo encontrado nesse endereço de URI.

```
aws kms create-custom-key-store \  
  --custom-key-store-name ExamplePublicEndpointXKS \  
  --custom-key-store-type EXTERNAL_KEY_STORE \  
  --xks-proxy-connectivity PUBLIC_ENDPOINT \  
  --xks-proxy-uri-endpoint "https://myproxy.xks.example.com" \  
  --xks-proxy-uri-path "/example-prefix/kms/xks/v1" \  
  --xks-proxy-authentication-credential "AccessKeyId=ABCDE12345670EXAMPLE,  
RawSecretAccessKey=DXjSUawneL2fr6SKC7G25CNxTyWKE5PF9XX6H/u9pSo="
```

Saída:

```
{  
  "CustomKeyId": cks-2234567890abcdef0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 3: criar um repositório de chaves externo com conectividade de serviço de endpoint da VPC

O exemplo `create-custom-key-store` a seguir cria um repositório de chaves externo (XKS) que usa um serviço de endpoint da VPC da Amazon para se comunicar com o AWS KMS.

OBSERVAÇÃO: se a versão 1.0 da AWS CLI está sendo usada, execute o comando a seguir antes de especificar um parâmetro com um valor HTTP ou HTTPS, como o parâmetro `XksProxyUriEndpoint`.

```
aws configure set cli_follow_urlparam false
```

Caso contrário, a versão 1.0 da AWS substitui o valor do parâmetro pelo conteúdo encontrado nesse endereço de URI.

```
aws kms create-custom-key-store \  
  --custom-key-store-name ExampleVPCEndpointXKS \  
  --custom-key-store-type EXTERNAL_KEY_STORE \  
  --xks-proxy-connectivity VPC_ENDPOINT_SERVICE \  
  --xks-proxy-uri-endpoint "https://myproxy-private.xks.example.com" \  
  --xks-proxy-uri-path "/kms/xks/v1" \  
  --xks-proxy-vpc-endpoint-service-name "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-example1" \  
  --xks-proxy-authentication-credential "AccessKeyId=ABCDE12345670EXAMPLE,RawSecretAccessKey=DXjSUawne12fr6SKC7G25CNxTyWKE5PF9XX6H/u9pSo="
```

Saída:

```
{  
  "CustomKeyId": cks-3234567890abcdef0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomKeyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-grant

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-grant.

### AWS CLI

Como criar uma concessão

O exemplo de create-grant a seguir cria uma concessão que permite que o usuário exampleUser use o comando decrypt na chave do KMS 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab de exemplo. A entidade principal descontinuada é o perfil adminRole. A concessão usa a restrição de concessão EncryptionContextSubset para conceder essa permissão apenas quando o contexto de criptografia na solicitação decrypt incluir o par de chave/valor "Department": "IT".

```
aws kms create-grant \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::123456789012:user/exampleUser \  
  --operations Decrypt \  
  --constraints EncryptionContextSubset={Department=IT} \  
  --retiring-principal arn:aws:iam::123456789012:role/adminRole
```

Saída:

```
{  
  "GrantId": "1a2b3c4d2f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddfa1aa5a0dab1a59b2",  
  "GrantToken": "<grant token here>"  
}
```

Use o `list-grants` comando para visualizar informações detalhadas sobre a concessão.

Para obter mais informações, consulte [Grants in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGrant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-key`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar uma chave do KMS gerenciada pelo cliente no AWS KMS

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave do KMS de criptografia simétrica.

Não é necessário especificar parâmetros para criar a chave básica do KMS (uma chave de criptografia simétrica). Os valores padrão desses parâmetros criam uma chave de criptografia simétrica.

Como esse comando não especifica uma política de chave, a chave do KMS adota a [política de chave padrão](#) para chaves do KMS criadas programaticamente. Use o comando `get-key-policy` para visualizar a política de chave. Use o comando `put-key-policy` para alterar a política de chave.

```
aws kms create-key
```



O comando `create-key` retorna os metadados da chave, incluindo o ID da chave e o ARN da nova chave do KMS. Use esses valores para identificar a chave do KMS em outras operações do AWS KMS. A saída não inclui as tags. Use `list-resource-tags` command para visualizar as tags de uma chave do KMS.

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "CreationDate": "2017-07-05T14:04:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS"
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ]
  }
}
```

Observação: o comando `create-key` não permite especificar um alias. Use o comando `create-alias` para especificar um alias para a nova chave do KMS.

Para obter mais informações, consulte [Creating keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: como criar uma chave RSA assimétrica do KMS para criptografia e decodificação

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave do KMS que contém um par de chaves RSA assimétrico para criptografia e descriptografia.

```
aws kms create-key \
  --key-spec RSA_4096 \
```

```
--key-usage ENCRYPT_DECRYPT
```

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2021-04-05T14:04:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "RSA_4096",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "RSAES_OAEP_SHA_1",
      "RSAES_OAEP_SHA_256"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "RSA_4096",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Asymmetric keys in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 3: como criar uma chave do KMS de curva elíptica assimétrica para assinatura e verificação

Como criar uma chave do KMS assimétrica que contém um par de chaves com curva elíptica (ECC) assimétrica para assinatura e verificação. O parâmetro `--key-usage` é obrigatório, embora `SIGN_VERIFY` seja o único valor válido para chaves ECC do KMS.

```
aws kms create-key \
  --key-spec ECC_NIST_P521 \
  --key-usage SIGN_VERIFY
```

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2019-12-02T07:48:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "ECC_NIST_P521",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "ECC_NIST_P521",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "SIGN_VERIFY",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS",
    "SigningAlgorithms": [
      "ECDSA_SHA_512"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Asymmetric keys in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

#### Exemplo 4: como criar uma chave do KMS com HMAC

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave do KMS com HMAC de 384 bits. O valor `GENERATE_VERIFY_MAC` é obrigatório para o parâmetro `--key-usage`, mesmo que seja o único valor válido para chaves do KMS com HMAC.

```
aws kms create-key \
  --key-spec HMAC_384 \
  --key-usage GENERATE_VERIFY_MAC
```

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
```

```

    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2022-04-05T14:04:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "HMAC_384",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "HMAC_384",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "GENERATE_VERIFY_MAC",
    "MacAlgorithms": [
        "HMAC_SHA_384"
    ],
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [HMAC keys in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 4: como criar uma chave do KMS primária multirregional

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave primária de criptografia simétrica multirregional. Como os valores padrão de todos os parâmetros criam uma chave de criptografia simétrica, somente o parâmetro `--multi-region` é necessário para a chave do KMS. Na AWS CLI, especifique o nome do parâmetro para indicar que o parâmetro booleano é verdadeiro.

```

aws kms create-key \
  --multi-region

```

Saída:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/mrk-1234abcd12ab34cd56ef12345678990ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2021-09-02T016:15:21-09:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "Description": "",
    "Enabled": true,

```

```

    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "KeyId": "mrk-1234abcd12ab34cd56ef12345678990ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": true,
    "MultiRegionConfiguration": {
      "MultiRegionKeyType": "PRIMARY",
      "PrimaryKey": {
        "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef12345678990ab",
        "Region": "us-west-2"
      },
      "ReplicaKeys": []
    },
    "Origin": "AWS_KMS"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Asymmetric keys in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 5: como criar uma chave do KMS para material de chave importada

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave do KMS sem material de chave. Quando a operação for concluída, você poderá importar seu próprio material de chave na chave do KMS. Defina o parâmetro `--origin` como `EXTERNAL` para criar a chave do KMS.

```

aws kms create-key \
  --origin EXTERNAL

```

Saída:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2019-12-02T07:48:55-07:00",

```

```

    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "Description": "",
    "Enabled": false,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "PendingImport",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "EXTERNAL"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Importing key material in AWS KMS keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 6: como criar uma chave do KMS em um repositório de chaves do AWS CloudHSM

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave do KMS no repositório de chaves do AWS CloudHSM especificado. A operação cria a chave do KMS e seus metadados no AWS KMS e cria o material da chave no cluster do AWS CloudHSM associado ao repositório de chaves personalizadas. Os parâmetros `--custom-key-store-id` e `--origin` são obrigatórios.

```

aws kms create-key \
  --origin AWS_CLOUDHSM \
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0

```

Saída:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CloudHsmClusterId": "cluster-1a23b4cdefg",
    "CreationDate": "2019-12-02T07:48:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "CustomKeyId": "cks-1234567890abcdef0",
    "Description": "",

```

```

    "Enabled": true,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_CLOUDHSM"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [AWS CloudHSM key stores](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 7: como criar uma chave do KMS em um repositório de chaves externo

O exemplo de `create-key` a seguir cria uma chave do KMS no repositório de chaves externo especificado. Os parâmetros `--custom-key-store-id`, `--origin` e `--xks-key-id` são obrigatórios neste comando.

O parâmetro `--xks-key-id` especifica o ID de uma chave de criptografia simétrica existente no gerenciador de chaves externo. Essa chave serve como o material de chave externo para a chave do KMS. O valor do parâmetro `--origin` deve ser `EXTERNAL_KEY_STORE`. O parâmetro `custom-key-store-id` deve identificar um repositório de chaves externo conectado ao proxy do repositório de chaves externo.

```

aws kms create-key \
  --origin EXTERNAL_KEY_STORE \
  --custom-key-store-id cks-9876543210fedcba9 \
  --xks-key-id bb8562717f809024

```

Saída:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",

```

```
"CreationDate": "2022-12-02T07:48:55-07:00",
"CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
"CustomKeyStoreId": "cks-9876543210fedcba9",
"Description": "",
"Enabled": true,
"EncryptionAlgorithms": [
  "SYMMETRIC_DEFAULT"
],
"KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
"KeyManager": "CUSTOMER",
"KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
"KeyState": "Enabled",
"KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
"MultiRegion": false,
"Origin": "EXTERNAL_KEY_STORE",
"XksKeyConfiguration": {
  "Id": "bb8562717f809024"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [External key stores](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decrypt

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decrypt`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descriptografar uma mensagem criptografada com uma chave simétrica do KMS (Linux e macOS)

O exemplo de comando `decrypt` a seguir demonstra a forma recomendada de descriptografar dados com a AWS CLI. Esta versão mostra como descriptografar dados com uma chave simétrica do KMS.

Forneça o texto cifrado em um arquivo. No valor do parâmetro `--ciphertext-blob`, use o prefixo `fileb://`, que instrui a CLI a ler os dados de um arquivo binário. Se o arquivo não estiver no diretório atual, digite o caminho completo para o arquivo. Para obter mais informações



sobre a leitura de valores de parâmetro da AWS CLI de um arquivo, consulte Carregar os parâmetros da AWS CLI de um arquivo (<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-usage-parameters-file.html>) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface e Best Practices for Local File Parameters (<https://aws.amazon.com/blogs/developer/best-practices-for-local-file-parameters/>) no AWS Command Line Tool Blog. Especifique a chave do KMS para descriptografar o texto cifrado. O parâmetro `--key-id` não é necessário ao descriptografar com uma chave do KMS simétrica. O AWS KMS pode obter o ID de chave da chave do KMS usada para criptografar os dados dos metadados no texto cifrado. Porém, sempre é uma prática recomendada especificar a chave do KMS que você está usando. Esta prática garante que você use a chave do KMS desejada e impede que você descriptografe um texto cifrado acidentalmente usando uma chave do KMS em que você não confia. Solicite a saída de texto simples como um valor de texto. O parâmetro `--query` instrui a CLI obter somente o valor do campo `Plaintext` da saída. O parâmetro `--output` retorna a saída como texto. Decodifique o texto simples em Base64 e salve-o em um arquivo. O seguinte exemplo canaliza ( `|` ) o valor do parâmetro `Plaintext` para o utilitário Base64, que o decodifica. Em seguida, ele redireciona ( `>` ) a saída decodificada para o arquivo `ExamplePlaintext`.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms decrypt \  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --output text \  
  --query Plaintext | base64 \  
  --decode > ExamplePlaintextFile
```

Este comando não produz saída. A saída do comando `decrypt` é decodificada em base64 e salva em um arquivo.

Para obter mais informações, consulte [Decrypt](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: como descriptografar uma mensagem criptografada com uma chave simétrica do KMS (prompt de comando do Windows)

O exemplo a seguir é igual ao anterior, mas ele usa o utilitário `certutil` para decodificar em Base64 os dados em texto simples. Esse procedimento requer dois comandos, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms decrypt ^
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile ^
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab ^
  --output text ^
  --query Plaintext > ExamplePlaintextFile.base64
```

Execute o comando certutil.

```
certutil -decode ExamplePlaintextFile.base64 ExamplePlaintextFile
```

Saída:

```
Input Length = 18
Output Length = 12
CertUtil: -decode command completed successfully.
```

Para obter mais informações, consulte [Decrypt](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

Exemplo 3: como descriptografar uma mensagem criptografada com uma chave assimétrica do KMS (Linux e macOS)

O exemplo de comando `decrypt` a seguir mostra como descriptografar dados criptografados sob uma chave RSA assimétrica do KMS.

Ao usar uma chave assimétrica do KMS, o parâmetro `encryption-algorithm`, que especifica o algoritmo usado para criptografar o texto simples, é necessário.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms decrypt \
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile \
  --key-id 0987dcb-a09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \
  --encryption-algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \
  --output text \
  --query Plaintext | base64 \
```

```
--decode > ExamplePlaintextFile
```

Este comando não produz saída. A saída do comando `decrypt` é decodificada em base64 e salva em um arquivo.

Para obter mais informações, consulte [Asymmetric keys in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [Decrypt](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-alias`.

### AWS CLI

Como excluir um alias do AWS KMS

O exemplo de `delete-alias` a seguir exclui o alias `alias/example-alias`. O nome de alias deve começar com `alias/`.

```
aws kms delete-alias \  
  --alias-name alias/example-alias
```

Este comando não produz saída. Use o `list-aliases` comando para localizar o alias.

Para obter mais informações, consulte [Deleting an alias](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-custom-key-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-custom-key-store`.

### AWS CLI

Para excluir um repositório de chaves personalizado

O exemplo `delete-custom-key-store` a seguir exclui o repositório de chaves personalizado especificado.

A exclusão de um repositório de chaves do AWS CloudHSM não afeta o cluster do CloudHSM associado. A exclusão de um repositório de chaves externo não afeta o proxy do repositório de chaves externo, o gerenciador de chaves externas ou chaves externas associadas.

**OBSERVAÇÃO:** antes de excluir um repositório de chaves personalizado, é necessário agendar a exclusão de todas as chaves do KMS no repositório de chaves personalizadas e esperar que essas chaves do KMS sejam excluídas. Então, é necessário desconectar o repositório de chaves personalizado. Para obter ajuda para descobrir as chaves do KMS em seu repositório de chaves personalizado, consulte [Excluir um repositório de chaves do AWS CloudHSM \(API\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

```
delete-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Para verificar se o repositório de chaves personalizadas excluído, use o comando `describe-custom-key-stores`.

Para obter informações sobre como excluir um repositório de chaves do AWS CloudHSM, consulte [Excluir um repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Para obter informações sobre como excluir repositórios de chaves externos, consulte [Excluir um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCustomKeyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-imported-key-material**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-imported-key-material`.

### AWS CLI

Para excluir material de chave importado de uma chave do KMS

O exemplo `delete-imported-key-material` a seguir exclui o material de chave importado para uma chave do KMS.

```
aws kms delete-imported-key-material \  
  --key-id   
  --key-id   
  --key-id
```

```
--key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída. Para verificar se o material da chave foi excluído, use o comando `describe-key` para procurar um estado de chave de `PendingImport` ou `PendingDeletion`.

Para obter mais informações, consulte Excluir material de chave importado <<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/importing-keys-delete-key-material.html>> no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteImportedKeyMaterial](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## derive-shared-secret

O código de exemplo a seguir mostra como usar `derive-shared-secret`.

### AWS CLI

Como derivar um segredo compartilhado

O exemplo `derive-shared-secret` a seguir deriva um segredo compartilhado usando um algoritmo de acordo de chave.

É necessário usar um par de chave do KMS de curva elíptica assimétrica recomendado pela NIST (ECC) ou SM2 (somente nas regiões da China) com um valor de `KeyUsage` igual a `KEY_AGREEMENT` para chamar `DeriveSharedSecret`.

```
aws kms derive-shared-secret \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --key-agreement-algorithm ECDH \  
  --public-  
key "MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAQ8AMIIBCgKCAQEAvH3Yj0wbkLEpU195Cv1cJVjsVNSjwGq3tCLnzXfhVwV"
```

Saída:

```
{  
  "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "SharedSecret": "MEYCIQCKZLWyTk5runarx6XiAkU9gv31bwP0/pHa  
+DXFehzdDwIhANwpsIV2g/9SPWLLsF6p/hiSskuIXMTRwqrMdVKWTMHG",  
  "KeyAgreementAlgorithm": "ECDH",
```

```
"KeyOrigin": "AWS_KMS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [DeriveSharedSecret](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeriveSharedSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-custom-key-stores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-custom-key-stores`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter detalhes sobre um repositório de chaves do AWS CloudHSM

O exemplo `describe-custom-key-store` a seguir exibe os detalhes sobre o repositório de chaves AWS CloudHSM especificado. O comando é o mesmo para todos os tipos de repositório de chaves personalizadas, mas a saída difere conforme o tipo de repositório de chaves e, para um repositório de chaves externo, conforme sua opção de conectividade.

Por padrão, esse comando exibe informações sobre todos os repositórios de chave personalizados na conta e região. Para exibir informações sobre um repositório de chaves personalizado específico, use o parâmetro `custom-key-store-name` ou `custom-key-store-id`.

```
aws kms describe-custom-key-stores \  
--custom-key-store-name ExampleCloudHSMKeyStore
```

A saída desse comando inclui detalhes úteis sobre o repositório de chaves do AWS CloudHSM, incluindo seu estado de conexão (`ConnectionState`). Se o estado da conexão é `FAILED`, o resultado também inclui um campo `ConnectionErrorCode` que descreve o problema.

Saída:

```
{  
  "CustomKeyStores": [  
    {  
      "CloudHsmClusterId": "cluster-1a23b4cdefg",
```

```

        "ConnectionState": "CONNECTED",
        "CreationDate": "2022-04-05T14:04:55-07:00",
        "CustomKeyStoreId": "cks-1234567890abcdef0",
        "CustomKeyStoreName": "ExampleExternalKeyStore",
        "TrustAnchorCertificate": "<certificate appears here>"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: obter detalhes sobre um repositório de chaves externo com conectividade de endpoint público

O exemplo `describe-custom-key-store` a seguir exibe os detalhes sobre o repositório de chaves externo. O comando é o mesmo para todos os tipos de repositório de chaves personalizadas, mas a saída difere conforme o tipo de repositório de chaves e, para um repositório de chaves externo, conforme sua opção de conectividade.

Por padrão, esse comando exibe informações sobre todos os repositórios de chave personalizados na conta e região. Para exibir informações sobre um repositório de chaves personalizado específico, use o parâmetro `custom-key-store-name` ou `custom-key-store-id`.

```

aws kms describe-custom-key-stores \
  --custom-key-store-id cks-9876543210fedcba9

```

A saída desse comando inclui detalhes úteis sobre o repositório de chaves externo, incluindo seu estado de conexão (`ConnectionState`). Se o estado da conexão é `FAILED`, o resultado também inclui um campo `ConnectionErrorCode` que descreve o problema.

Saída:

```

{
  "CustomKeyStores": [
    {
      "CustomKeyStoreId": "cks-9876543210fedcba9",
      "CustomKeyStoreName": "ExampleXKS",
      "ConnectionState": "CONNECTED",
      "CreationDate": "2022-12-02T07:48:55-07:00",

```

```

    "CustomKeyStoreType": "EXTERNAL_KEY_STORE",
    "XksProxyConfiguration": {
      "AccessKeyId": "ABCDE12345670EXAMPLE",
      "Connectivity": "PUBLIC_ENDPOINT",
      "UriEndpoint": "https://myproxy.xks.example.com",
      "UriPath": "/example-prefix/kms/xks/v1"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 3: obter detalhes sobre um repositório de chaves externo com conectividade de serviço de endpoint da VPC

O exemplo `describe-custom-key-store` a seguir exibe os detalhes sobre o repositório de chaves externo. O comando é o mesmo para todos os tipos de repositório de chaves personalizadas, mas a saída difere conforme o tipo de repositório de chaves e, para um repositório de chaves externo, conforme sua opção de conectividade.

Por padrão, esse comando exibe informações sobre todos os repositórios de chave personalizados na conta e região. Para exibir informações sobre um repositório de chaves personalizado específico, use o parâmetro `custom-key-store-name` ou `custom-key-store-id`.

```

aws kms describe-custom-key-stores \
  --custom-key-store-id cks-2234567890abcdef0

```

A saída desse comando inclui detalhes úteis sobre o repositório de chaves externo, incluindo seu estado de conexão (`ConnectionState`). Se o estado da conexão é `FAILED`, o resultado também inclui um campo `ConnectionErrorCode` que descreve o problema.

Saída:

```

{
  "CustomKeyStores": [
    {
      "CustomKeyId": "cks-3234567890abcdef0",
      "CustomKeyName": "ExampleVPCExternalKeyStore",

```



```
"ConnectionState": "CONNECTED",
"CreationDate": "2022-12-22T07:48:55-07:00",
"CustomKeyStoreType": "EXTERNAL_KEY_STORE",
"XksProxyConfiguration": {
  "AccessKeyId": "ABCDE12345670EXAMPLE",
  "Connectivity": "VPC_ENDPOINT_SERVICE",
  "UriEndpoint": "https://myproxy-private.xks.example.com",
  "UriPath": "/kms/xks/v1",
  "VpcEndpointServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-
example1"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCustomKeyStores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-key`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como localizar informações detalhadas sobre uma chave do KMS

O exemplo de `describe-key` a seguir obtém informações detalhadas sobre a chave gerenciada da AWS para o Amazon S3 na conta e região do exemplo. Você pode usar esse comando para encontrar detalhes sobre chaves gerenciadas pela AWS e pelo cliente.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de nome de alias, mas você pode usar um ID de chave, o ARN da chave, o nome do alias ou o ARN do alias neste comando.

```
aws kms describe-key \
  --key-id alias/aws/s3
```

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "846764612917",
    "KeyId": "b8a9477d-836c-491f-857e-07937918959b",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:846764612917:key/
b8a9477d-836c-491f-857e-07937918959b",
    "CreationDate": 2017-06-30T21:44:32.140000+00:00,
    "Enabled": true,
    "Description": "Default KMS key that protects my S3 objects when no other
key is defined",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "KeyState": "Enabled",
    "Origin": "AWS_KMS",
    "KeyManager": "AWS",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Viewing keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: como obter detalhes sobre uma chave RSA assimétrica do KMS

O exemplo de `describe-key` a seguir obtém informações detalhadas sobre uma chave RSA assimétrica do KMS usada para assinatura e verificação.

```
aws kms describe-key \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "CreationDate": "2019-12-02T19:47:14.861000+00:00",
```

```

    "CustomerMasterKeySpec": "RSA_2048",
    "Enabled": false,
    "Description": "",
    "KeyState": "Disabled",
    "Origin": "AWS_KMS",
    "MultiRegion": false,
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "RSA_2048",
    "KeyUsage": "SIGN_VERIFY",
    "SigningAlgorithms": [
        "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256",
        "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_384",
        "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_512",
        "RSASSA_PSS_SHA_256",
        "RSASSA_PSS_SHA_384",
        "RSASSA_PSS_SHA_512"
    ]
}
}

```

### Exemplo 3: como obter detalhes sobre uma chave de réplica multirregional

O exemplo de `describe-key` a seguir os obtém metadados de uma chave de réplica multirregional. Essa chave multirregional é uma chave de criptografia simétrica. A saída de um comando `describe-key` para qualquer chave multirregional retorna informações sobre a chave primária e todas as suas réplicas.

```

aws kms describe-key \
  --key-id arn:aws:kms:ap-northeast-1:111122223333:key/  

mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab

```

Saída:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "MultiRegion": true,
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "Arn": "arn:aws:kms:ap-northeast-1:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
    "CreationDate": "2021-06-28T21:09:16.114000+00:00",
    "Description": "",
    "Enabled": true,

```

```

    "KeyId": "mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "Origin": "AWS_KMS",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "MultiRegionConfiguration": {
      "MultiRegionKeyType": "PRIMARY",
      "PrimaryKey": {
        "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
        "Region": "us-west-2"
      },
      "ReplicaKeys": [
        {
          "Arn": "arn:aws:kms:eu-west-1:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
          "Region": "eu-west-1"
        },
        {
          "Arn": "arn:aws:kms:ap-northeast-1:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
          "Region": "ap-northeast-1"
        },
        {
          "Arn": "arn:aws:kms:sa-east-1:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
          "Region": "sa-east-1"
        }
      ]
    }
  }
}

```

#### Exemplo 4: como obter detalhes sobre uma chave do KMS com HMAC

O exemplo de `describe-key` a seguir obtém informações detalhadas sobre uma chave do KMS com HMAC.

```
aws kms describe-key \
```

```
--key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "123456789012",
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "CreationDate": "2022-04-03T22:23:10.194000+00:00",
    "Enabled": true,
    "Description": "Test key",
    "KeyUsage": "GENERATE_VERIFY_MAC",
    "KeyState": "Enabled",
    "Origin": "AWS_KMS",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "CustomerMasterKeySpec": "HMAC_256",
    "MacAlgorithms": [
      "HMAC_SHA_256"
    ],
    "MultiRegion": false
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-key-rotation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-key-rotation`.

### AWS CLI

Para desativar a rotação automática de uma chave do KMS

O exemplo `disable-key-rotation` a seguir desativa a rotação automática de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente. Para reativar a rotação automática, use o comando `enable-key-rotation`.

```
aws kms disable-key-rotation \
  --key-id arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída. Para verificar se a rotação automática está desativada para a chave do KMS, use o comando `get-key-rotation-status`.

Para obter mais informações, consulte [Rotacionar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableKeyRotation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-key**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-key`.

### AWS CLI

Como desativar uma chave do KMS temporariamente

O exemplo a seguir usa o comando `disable-key` para desabilitar uma chave do KMS gerenciada pelo cliente. Use o `enable-key` comando para reabilitar a chave do KMS.

```
aws kms disable-key \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Enabling and Disabling Keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [DisableKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disconnect-custom-key-store**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disconnect-custom-key-store`.

### AWS CLI

Como desconectar um repositório de chaves personalizado

O exemplo `disconnect-custom-key-store` a seguir desconecta um repositório de chaves personalizado do cluster do AWS CloudHSM. Pode ser desejável desconectar um repositório de

chaves para solucionar um problema, atualizar suas configurações ou impedir que as chaves do KMS no repositório de chaves sejam usadas em operações criptográficas.

Esse comando é o mesmo para todos os repositórios de chaves personalizados, inclusive os armazenamentos de chaves do AWS CloudHSM e repositórios de chaves externos.

Antes de executar um comando como esse, substitua o ID de exemplo do armazenamento de chaves personalizado por um válido.

```
$ aws kms disconnect-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

Este comando não produz saída. Para confirmar a efetividade do comando, use o comando `describe-custom-key-stores`.

Para obter mais informações sobre como desconectar um repositório de chaves do AWS CloudHSM, consulte [Conectar e desconectar um repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Para obter mais informações sobre como desconectar um repositório de chaves externo, consulte [Conectar e desconectar um repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisconnectCustomKeyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-key-rotation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-key-rotation`.

### AWS CLI

Como ativar a rotação automática de uma chave do KMS

O exemplo de `enable-key-rotation` a seguir viabiliza a alternância automática de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente com um período de alternância de 180 dias. A chave do KMS será alternada em um ano (aproximadamente 365 dias) a partir da data em que esse comando for concluído e todos os anos a partir de então.

O parâmetro `--key-id` identifica a chave do KMS. Este exemplo usa o valor do ARN da chave, mas é possível usar o ID da chave ou o ARN da chave do KMS. O parâmetro `--rotation-`

`period-in-days` especifica o número de dias entre as datas de cada rotação. Especifique um valor entre 90 e 2.560 dias. Se nenhum valor for especificado, o valor padrão será de 365 dias.

```
aws kms enable-key-rotation \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --rotation-period-in-days 180
```

Este comando não produz saída. Use o `get-key-rotation-status` comando para verificar se a chave KMS está habilitada.

Para obter mais informações, consulte [Rotacionar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableKeyRotation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-key`.

### AWS CLI

Para habilitar uma chave do KMS

O exemplo de `enable-key` a seguir habilita uma chave gerenciada pelo cliente. Você pode usar um comando como esse para habilitar uma chave do KMS que foi temporariamente desabilitada usando o comando `disable-key`. Você também pode usá-lo para habilitar uma chave do KMS que está desabilitada porque foi programada para exclusão, mas a exclusão foi cancelada.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de ID de chave, mas você pode usar um ID de chave ou o valor do ARN da chave neste comando.

Antes de executar esse comando, substitua o ID da chave de exemplo por um ID válido.

```
aws kms enable-key \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída. Use o `describe-key` comando para verificar se a chave KMS está habilitada. Consulte os valores dos campos `KeyState` e `Enabled` na saída `describe-key`.



Para obter mais informações, consulte [Enabling and Disabling Keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [EnableKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## encrypt

O código de exemplo a seguir mostra como usar `encrypt`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criptografar o conteúdo de um arquivo no Linux ou no macOS

O comando `encrypt` a seguir demonstra a forma recomendada de criptografar dados com a AWS CLI.

```
aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob | base64 \  
  --decode > ExampleEncryptedFile
```

O comando realiza diversas ações:

Usa o parâmetro `--plaintext` para indicar os dados a serem criptografados. Esse valor de parâmetro deve ser codificado em base64. O valor do parâmetro `plaintext` deve ser codificado em base64, ou você deve usar o prefixo `fileb://`, que informa a AWS CLI para que leia os dados binários do arquivo. Se o arquivo não estiver no diretório atual, digite o caminho completo do arquivo. Por exemplo: `fileb:///var/tmp/ExamplePlaintextFile` ou `fileb://C:\Temp\ExamplePlaintextFile`. Para obter informações sobre como ler o valores de parâmetros da AWS CLI de um arquivo, consulte [Loading Parameters from a File](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface e [Best Practices for Local File Parameters](#) no AWS Command Line Tool Blog. Usa os parâmetros `--output` e `--query` para controlar a saída do comando. Esses parâmetros extraem os dados criptografados, chamados de texto cifrado, da saída do comando. Para obter mais informações sobre como controlar a saída, consulte [Controlling Command Output](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface. Usa o utilitário `base64` para decodificar a saída extraída em dados binários. O texto cifrado retornado por um comando `encrypt` bem sucedido é um texto codificado em base64. Você deve codificar o texto antes de usar a AWS CLI para descriptografá-lo. Salva o texto cifrado binário em um

arquivo. A parte final do comando (> ExampleEncryptedFile) salva o texto cifrado binário em um arquivo para facilitar a descryptografia. Consulte os exemplos de descryptografia para ver um comando de exemplo que usa a AWS CLI para descryptografar dados.

Exemplo 2: como usar a AWS CLI para criptografar dados no Windows

Esse exemplo é igual ao exemplo anterior, mas usa a ferramenta `certutil` em vez do `base64`. Esse procedimento requer dois comandos, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob > C:\Temp\ExampleEncryptedFile.base64  
  
certutil -decode C:\Temp\ExampleEncryptedFile.base64 C:\Temp\ExampleEncryptedFile
```

Exemplo 3: criptografia com uma chave do KMS assimétrica

O comando `encrypt` a seguir mostra como criptografar texto simples com uma chave assimétrica do KMS. O parâmetro `--encryption-algorithm` é obrigatório. Como em todos os comandos da `encrypt` CLI, o parâmetro `plaintext` deve ser codificado em `base64` ou você deve usar o prefixo `fileb://`, que informa a AWS CLI para ler os dados binários do arquivo.

```
aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --encryption-algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob | base64 \  
  --decode > ExampleEncryptedFile
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [Encrypt](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-data-key-pair-without-plaintext

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-data-key-pair-without-plaintext`.

## AWS CLI

Para gerar um par de chaves de dados assimétricos ECC NIST P384

O exemplo `generate-data-key-pair-without-plaintext` a seguir solicita um par de chaves ECC NIST P384 para uso fora da AWS.

O comando retorna uma chave pública de texto descriptografado e uma cópia da chave privada criptografada na chave do KMS especificada. Ele não retorna uma chave privada de texto descriptografado. É possível armazenar a chave privada criptografada com os dados criptografados com segurança, e chamar o AWS KMS para descriptografar a chave privada quando precisar usá-la.

Para solicitar um par de chaves de dados assimétricos ECC NIST P384, use o parâmetro `key-pair-spec` com um valor de `ECC_NIST_P384`.

A chave do KMS especificada deve ser uma chave de criptografia simétrica do KMS, ou seja, uma chave do KMS com um valor de `KeySpec` igual a `SYMMETRIC_DEFAULT`.

**OBSERVAÇÃO:** os valores na saída deste exemplo são truncados para exibição.

```
aws kms generate-data-key-pair-without-plaintext \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --key-pair-spec ECC_NIST_P384
```

Saída:

```
{  
  "PrivateKeyCiphertextBlob": "AQIDAHi6LtupRpdK12aJTzkK6Fbh0tQkM1QJJH3PdtHvS/y  
+hAFFxmiD134doUDzMGmfCEtcAAAHaTCCB2UGCSqGSIb3DQEHbqCCB1...",  
  "PublicKey":  
  "MIIBojANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAY8AMIIBigKCAYEA3A3eGMyPrvSn7+Ld1JE1oUoQV5HpEuHAVbd0yND  
+NmYDH/mL10SIEuLrcdZ5hrMH4pk83r401...",  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "KeySpec": "ECC_NIST_P384"  
}
```

As `PublicKey` e `PrivateKeyCiphertextBlob` são retornadas no formato codificado em `base64`.

Para obter mais informações, consulte [Pares de chaves de dados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **generate-data-key-pair**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-data-key-pair`.

### AWS CLI

Para gerar um par de chaves de dados assimétricos RSA de 2048 bits

O exemplo `generate-data-key-pair` a seguir solicita uma par de chave de dados assimétrico RSA de 2048 bits para uso fora da AWS. O comando retorna uma chave de dados em texto simples para uso e exclusão imediatos e uma cópia da chave de dados criptografada na chave do KMS especificada. A chave de dados criptografada pode ser armazenada com segurança junto com os dados criptografados.

Para solicitar um par de chave de dados assimétrico RSA de 2048 bits, use o parâmetro `key-pair-spec` com o valor `RSA_2048`.

A chave do KMS especificada deve ser uma chave de criptografia simétrica do KMS, ou seja, uma chave do KMS com um valor de `KeySpec` igual a `SYMMETRIC_DEFAULT`.

**OBSERVAÇÃO:** os valores na saída deste exemplo são truncados para exibição.

```
aws kms generate-data-key-pair \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --key-pair-spec RSA_2048
```

Saída:

```
{  
  "PrivateKeyCiphertextBlob": "AQIDAHi6LtupRpdK12aJTzkK6Fbh0tQkM1QJJH3PdtHvS/y  
+hAFFxmiD134doUDzMGmfCEtcAAAHaTCCB2UGCSqGSIb3DQEHBqCCB1...",  
  "PrivateKeyPlaintext": "MIIG/  
QIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBUcwggbjAgEAAoIBgQDcDd4YzI  
+u9Kfv4t2UkTWhShBXkekS4cBVt07I0P42ZgMf+YvU5IgS4ut...",
```

```
"PublicKey":
  "MIIBojANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAY8AMIIBigKCAYEA3A3eGMyPrivSn7+Ld1JE1oUoQV5HpEuHAVbd0yND
+NmYDH/mL10SIEuLrcdZ5hrMH4pk83r401...",
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "KeySpec": "RSA_2048"
}
```

As `PublicKey`, `PrivateKeyPlaintext` e `PrivateKeyCiphertextBlob` são retornadas no formato codificado em base64.

Para obter mais informações, consulte [Pares de chaves de dados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateDataKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-data-key-without-plaintext

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-data-key-without-plaintext`.

### AWS CLI

Como gerar uma chave de dados simétrica de 256 bits sem uma chave de texto simples

O exemplo de `generate-data-key-without-plaintext` a seguir solicita uma cópia criptografada de uma chave de dados simétrica de 256 bits para uso externo à AWS. Você pode chamar o AWS KMS para descriptografar a chave de dados quando quiser usá-la.

Use o parâmetro `key-spec` com um valor de `AES_256` para solicitar uma chave de dados de 256 bits. Use o parâmetro `key-spec` com um valor de `AES_128` para solicitar uma chave de dados de 128 bits. Para todos os outros comprimentos de chave de dados, use o parâmetro `number-of-bytes`.

A chave do KMS especificada deve ser uma chave de criptografia simétrica do KMS, ou seja, uma chave do KMS com um valor de especificação de chave de `SYMMETRIC_DEFAULT`.

```
aws kms generate-data-key-without-plaintext \
  --key-id "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab" \
  --key-spec AES_256
```





**Saída:**

```
{
  "CiphertextBlob": "AQIBAHi6LtupRpdK12aJTzkK6Fbh0tQkM1QJJH3PdtHvS/y+hAEnX/
QQNmMwDfg2korNMEc8AAACaDCCAmQGCSqGSiB3DQEHBqCCA1UwggJRAgEAMIICSgYJKoZ...",
  "Plaintext": "ty8Lr0Bk60F07M2Bwt6qbFdNB
+G00ZLtf5MSEb4a13R2UKWG0p06njAwy2n72VRm2m7z/
Pm9Wpbvttz6a4lSo9hgPvKhZ5y6RTm40ovEXiVfBveyX3DQxDzRSwbKDPk/...",
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}
```

`Plaintext` (chave de dados em texto simples) e `CiphertextBlob` (chave de dados criptografada) são retornadas no formato codificado em base64.

Para obter mais informações, consulte [Data keys](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/concepts.html#data-keys) (<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/concepts.html#data-keys>) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [GenerateDataKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**generate-random**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-random`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: como gerar uma string de bytes aleatória de 256 bits (Linux ou macOS)

O exemplo de `generate-random` a seguir gera uma string de bytes aleatórios de 256 bits (32 bytes) codificada em base64. O exemplo decodifica a string de bytes e a salva no arquivo aleatório.

Ao executar esse comando, use o parâmetro `number-of-bytes` para especificar o tamanho do valor aleatório em bytes.

Você não especifica uma chave do KMS ao executar esse comando. A sequência de bytes aleatória não está relacionada a nenhuma chave do KMS.

Por padrão, o AWS KMS gera o número aleatório. No entanto, se você especificar um repositório de chaves personalizado <[AWS KMS](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/custom-key-</a></p></div><div data-bbox=)



store-overview.htm >, a sequência de bytes aleatória será gerada no cluster do AWS CloudHSM associado ao repositório de chaves personalizado.

Este exemplo usa os seguintes parâmetros e valores:

Ele usa o parâmetro obrigatório `--number-of-bytes` com o valor de 32 para solicitar uma string de 32 bytes (256 bits). Ele usa o parâmetro `--output` com o valor de `text` para direcionar a AWS CLI a retornar a saída como texto em vez de um JSON. Ele usa `--query Plaintext` para extrair o valor da propriedade `Plaintext` da resposta. Ele canaliza (`|`) a saída do comando para o utilitário `base64`, que decodifica a saída extraída. Ele usa o operador de redirecionamento (`>`) para salvar a string de bytes decodificada no arquivo `ExampleRandom`. Ele usa o operador de redirecionamento (`>`) para salvar o texto cifrado binário em um arquivo.

```
aws kms generate-random \  
  --number-of-bytes 32 \  
  --output text \  
  --query Plaintext | base64 --decode > ExampleRandom
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [GenerateRandom](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: como gerar um número aleatório de 256 bits (prompt de comando do Windows)

O exemplo a seguir usa o comando `generate-random` para gerar uma string aleatória de 256 bits (32 bytes) codificada em `base64`. O exemplo decodifica a string de bytes e a salva no arquivo aleatório. Esse exemplo é igual ao exemplo anterior, mas usa o utilitário `certutil` no Windows para decodificar em `base64` a string de bytes aleatória antes de salvá-la em um arquivo.

Primeiro, gere uma string de bytes aleatória codificada em `base64` e salve-a em um arquivo temporário (`ExampleRandom.base64`).

```
aws kms generate-random \  
  --number-of-bytes 32 \  
  --output text \  
  --query Plaintext > ExampleRandom.base64
```

Como a saída do comando `generate-random` é salva em um arquivo, esse exemplo não produz nenhuma saída.

Use o comando `certutil -decode` para decodificar a string de bytes codificada em base64 no arquivo `ExampleRandom.base64`. Em seguida, ele salva a string de bytes decodificada no arquivo `ExampleRandom`.

```
certutil -decode ExampleRandom.base64 ExampleRandom
```

Saída:

```
Input Length = 18
Output Length = 12
CertUtil: -decode command completed successfully.
```

Para obter mais informações, consulte [GenerateRandom](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [GenerateRandom](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-key-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-key-policy`.

### AWS CLI

Como copiar uma política de chave de uma chave do KMS para outra chave do KMS

O exemplo de `get-key-policy` a seguir obtém a política de chave de uma chave do KMS e a salva em um arquivo de texto. Em seguida, ele substitui a política de uma chave diferente do KMS usando o arquivo de texto como a entrada da política.

Como o parâmetro `--policy` de `put-key-policy` requer uma string, você deve usar a opção `--output text` para retornar a saída como uma string de texto em vez de JSON.

```
aws kms get-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --query Policy \
  --output text > policy.txt

aws kms put-key-policy \
```

```
--policy-name default \  
--key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \  
--policy file://policy.txt
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [PutKeyPolicy](#) na Referência da API do AWS KMS.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetKeyPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-key-rotation-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-key-rotation-status`.

### AWS CLI

Para recuperar o status de rotação de uma chave do KMS.

O exemplo `get-key-rotation-status` a seguir retorna informações sobre o status de rotação da chave do KMS especificada, incluindo se a rotação automática está ativada, o período de rotação e a próxima data de rotação programada. É possível usar esse comando em chaves do KMS gerenciadas pelo cliente e chaves do KMS gerenciadas pela AWS. No entanto, todas as chaves do KMS gerenciadas pela AWS são alternadas automaticamente a cada ano.

```
aws kms get-key-rotation-status \  
--key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{  
  "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "KeyRotationEnabled": true,  
  "NextRotationDate": "2024-02-14T18:14:33.587000+00:00",  
  "RotationPeriodInDays": 365  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotacionar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetKeyRotationStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameters-for-import

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameters-for-import`.

### AWS CLI

Para obter os itens necessários para importar material de chave para uma chave do KMS

O exemplo `get-parameters-for-import` a seguir obtém a chave pública e o token de importação necessários para importar material de chave para uma chave do KMS. Ao usar o comando `import-key-material`, certifique-se de usar o token de importação e o material da chave criptografados pela chave pública que foram retornados no mesmo comando `get-parameters-for-import`. Além disso, o algoritmo de encapsulamento especificado neste comando deve ser usado para criptografar o material de chave com a chave pública.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de ID de chave, mas é possível usar o ID ou ARN da chave neste comando.

```
aws kms get-parameters-for-import \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --wrapping-algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \
  --wrapping-key-spec RSA_2048
```

Saída:

```
{
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "PublicKey": "<public key base64 encoded data>",
  "ImportToken": "<import token base64 encoded data>",
  "ParametersValidTo": 1593893322.32
}
```

Para obter mais informações, consulte [Baixar a chave pública e o token de importação](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetParametersForImport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-key`.

## AWS CLI

Exemplo 1: baixar a chave pública de uma chave do KMS assimétrica

O exemplo `get-public-key` a seguir baixa a chave pública de uma chave do KMS assimétrica.

Além de retornar a chave pública, a saída inclui informações necessárias para usar a chave pública com segurança fora do AWS KMS, inclusive o uso da chave e os algoritmos de criptografia compatíveis.

```
aws kms get-public-key \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "PublicKey": "jANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAG8AMIICGKCAgEA15epvg1/
QtJhxSi2g9SDEVg8QV/...",
  "CustomerMasterKeySpec": "RSA_4096",
  "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
  "EncryptionAlgorithms": [
    "RSAES_OAEP_SHA_1",
    "RSAES_OAEP_SHA_256"
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre o uso de chaves assimétricas do KMS no AWS KMS, consulte [Usar chaves assimétricas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: converter uma chave pública para o formato DER (Linux e macOS)

O exemplo `get-public-key` a seguir baixa a chave pública de uma chave do KMS assimétrica e a salva em um arquivo DER.

Ao usar o comando `get-public-key` na AWS CLI, ele retorna uma chave pública X.509 codificada em DER, que é codificada em Base64. Este exemplo obtém o valor da propriedade `PublicKey` como texto. Ele decodifica a `PublicKey` em Base64 e a salva no arquivo `public_key.der`. O parâmetro `output` retorna a saída como texto, em vez de JSON. O parâmetro `--query` obtém somente a propriedade `PublicKey`, não as propriedades necessárias para usar a chave pública com segurança fora do AWS KMS.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms get-public-key \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --output text \  
  --query PublicKey | base64 --decode > public_key.der
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre o uso de chaves assimétricas do KMS no AWS KMS, consulte [Usar chaves assimétricas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPublicKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-key-material

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-key-material`.

### AWS CLI

Para importar o material de chave para uma chave do KMS

O exemplo `import-key-material` a seguir carrega material da chave em uma chave do KMS que criada sem material de chave. O estado da chave do KMS deve ser `PendingImport`.

Esse comando usa o material da chave criptografada com a chave pública que o comando `get-parameters-for-import` retornou. Ele também usa o token de importação do mesmo comando `get-parameters-for-import`.

O parâmetro `expiration-model` indica que o material da chave expira automaticamente na data e hora especificadas pelo parâmetro `valid-to`. Quando o material de chave expira, o AWS KMS exclui o material de chave, o estado da chave do KMS é alterado para `Pending import` e a chave do KMS se torna inutilizável. Para restaurar a chave do KMS, é necessário reimportar o mesmo material de chave. Para usar outro material de chave, é necessário criar uma nova chave do KMS.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID ou ARN de chave válidos da sua conta da AWS.

```
aws kms import-key-material \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --output text \  
  --query PublicKey | base64 --decode > public_key.der
```

```
--key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
--encrypted-key-material fileb://EncryptedKeyMaterial.bin \  
--import-token fileb://ImportToken.bin \  
--expiration-model KEY_MATERIAL_EXPIRES \  
--valid-to 2021-09-21T19:00:00Z
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre como importar material de chave, consulte [Importar material de chave](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportKeyMaterial](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-aliases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-aliases`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os aliases em uma conta e região da AWS

O exemplo a seguir usa o comando `list-aliases` para listar todos os aliases na região padrão da conta da AWS. A saída inclui aliases associados às chaves do KMS gerenciadas pela AWS e pelo cliente.

```
aws kms list-aliases
```

Saída:

```
{  
  "Aliases": [  
    {  
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/testKey",  
      "AliasName": "alias/testKey",  
      "TargetKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
    },  
    {  
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/FinanceDept",  
      "AliasName": "alias/FinanceDept",  
      "TargetKeyId": "0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    {
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/aws/dynamodb",
      "AliasName": "alias/aws/dynamodb",
      "TargetKeyId": "1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d"
    },
    {
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/aws/ebs",
      "AliasName": "alias/aws/ebs",
      "TargetKeyId": "0987ab65-43cd-21ef-09ab-87654321cdef"
    },
    ...
  ]
}

```

## Exemplo 2: listar todos os aliases de uma chave específica do KMS

O exemplo a seguir usa o comando `list-aliases` e seu parâmetro `key-id` para listar todos os aliases associados a uma determinada chave do KMS.

Cada alias é associado a apenas um chave do KMS, mas uma chave do KMS pode ter vários aliases. Esse comando é muito útil porque o console do AWS KMS lista somente um alias para cada chave do KMS. Você deve usar o comando `list-aliases` para localizar todos os aliases de uma chave do KMS.

Este exemplo usa o ID de chave da chave do KMS no parâmetro `--key-id`, mas você pode usar um ID de chave, o ARN da chave, o nome do alias ou o ARN do alias neste comando.

```
aws kms list-aliases --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```

{
  "Aliases": [
    {
      "TargetKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/oregon-test-key",
      "AliasName": "alias/oregon-test-key"
    },
    {
      "TargetKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/project121-test",

```



```
        "AliasName": "alias/project121-test"
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Working with aliases](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAliases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-grants

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-grants`.

### AWS CLI

Como visualizar as concessões de uma chave do AWS KMS

O exemplo de `list-grants` a seguir exibe todas as concessões da chave especificada do KMS gerenciada pela AWS para o Amazon DynamoDB na conta. Essa concessão permite que o DynamoDB use a chave do KMS em seu nome para criptografar uma tabela do DynamoDB antes de gravá-la no disco. Você pode usar um comando como esse para visualizar as concessões nas chaves do KMS gerenciadas pela AWS e nas chaves do KMS gerenciadas pelo cliente na conta e na região da AWS.

Este comando usa o parâmetro `key-id` com um ID de chave para identificar a chave do KMS. Você pode usar um ID de chave ou o ARN da chave para identificar a chave do KMS. Para obter o ID da chave ou o ARN da chave de uma chave do KMS gerenciada pela AWS, use o comando `list-keys` ou o `list-aliases`.

```
aws kms list-grants \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

O resultado mostra que a concessão fornece ao Amazon DynamoDB permissão para usar a chave do KMS para operações criptográficas e permite que ele visualize detalhes sobre a chave do KMS (`DescribeKey`) e descontinue concessões (`RetireGrant`). A restrição `EncryptionContextSubset` limita a permissão às solicitações que incluem os pares de contexto de criptografia especificados. Como resultado, as permissões na concessão são efetivas somente na conta especificada e na tabela do DynamoDB.

```
{
  "Grants": [
    {
      "Constraints": {
        "EncryptionContextSubset": {
          "aws:dynamodb:subscriberId": "123456789012",
          "aws:dynamodb:tableName": "Services"
        }
      },
      "IssuingAccount": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "Name": "8276b9a6-6cf0-46f1-b2f0-7993a7f8c89a",
      "Operations": [
        "Decrypt",
        "Encrypt",
        "GenerateDataKey",
        "ReEncryptFrom",
        "ReEncryptTo",
        "RetireGrant",
        "DescribeKey"
      ],
      "GrantId":
        "1667b97d27cf748cf05b487217dd4179526c949d14fb3903858e25193253fe59",
      "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "RetiringPrincipal": "dynamodb.us-west-2.amazonaws.com",
      "GranteePrincipal": "dynamodb.us-west-2.amazonaws.com",
      "CreationDate": "2021-05-13T18:32:45.144000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grants in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGrants](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-key-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-key-policies`.

### AWS CLI

Como obter os nomes das políticas de chave de uma chave do KMS

O exemplo de `list-key-policies` a seguir obtém os nomes das políticas de chave de uma chave gerenciada pelo cliente na conta e região de exemplo. Você pode usar esse comando para encontrar os nomes das políticas de chave de chaves gerenciadas pela AWS e pelo cliente.

Como o único nome de política de chave válido é `default`, esse comando não é muito útil.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de ID de chave, mas você pode usar um ID de chave ou o ARN da chave neste comando.

```
aws kms list-key-policies \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{  
  "PolicyNames": [  
    "default"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de chave do AWS KMS, consulte [Using Key Policies in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListKeyPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-key-rotations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-key-rotations`.

AWS CLI

Para recuperar informações sobre todas as rotações de materiais de chave concluídas

O exemplo `list-key-rotations` a seguir lista informações sobre todas as rotações de materiais de chave concluídas para a chave do KMS especificada.

```
aws kms list-key-rotations \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{
  "Rotations": [
    {
      "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "RotationDate": "2024-03-02T10:11:36.564000+00:00",
      "RotationType": "AUTOMATIC"
    },
    {
      "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "RotationDate": "2024-04-05T15:14:47.757000+00:00",
      "RotationType": "ON_DEMAND"
    }
  ],
  "Truncated": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotacionar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListKeyRotations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-keys`.

### AWS CLI

Como obter chaves do KMS em uma conta e região

O exemplo `list-keys` a seguir obtém as chaves do KMS em uma conta e região. Esse comando retorna chaves gerenciadas pela AWS e pelo cliente.

```
aws kms list-keys
```

Saída:

```
{
  "Keys": [
    {
      "KeyArn": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "KeyArn": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321",
      "KeyId": "0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
    },
    {
      "KeyArn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d",
      "KeyId": "1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Viewing Keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-tags`.

### AWS CLI

Para obter as tags em uma chave do KMS

O exemplo `list-resource-tags` a seguir obtém as tags de uma chave do KMS. Para adicionar ou substituir tags de recursos das chaves do KMS, use o comando `tag-resource`. A saída mostra que essa chave do KMS tem duas tags de recursos, cada uma com uma chave e um valor.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de ID de chave, mas você pode usar um ID de chave ou o ARN da chave neste comando.

```
aws kms list-resource-tags \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
```

```
{
  "TagKey": "Dept",
  "TagValue": "IT"
},
{
  "TagKey": "Purpose",
  "TagValue": "Test"
}
],
"Truncated": false
}
```

Para obter mais informações sobre como usar tags no AWS KMS, consulte [Marcar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-retirable-grants**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-retirable-grants`.

### AWS CLI

Como visualizar as concessões que uma entidade principal pode retirar

O exemplo `list-retirable-grants` a seguir exibe todas as concessões que o usuário `ExampleAdmin` pode retirar das chaves do KMS em uma conta e região da AWS. É possível usar uma linha de comando como essa para visualizar as concessões que qualquer entidade principal da conta pode retirar nas chaves do KMS na conta e região da AWS.

O valor do parâmetro obrigatório `retiring-principal` deve ser o nome do recurso da Amazon (ARN) de uma conta, usuário ou perfil.

Não é possível especificar um serviço para o valor de `retiring-principal` neste comando, mesmo que um serviço seja a entidade principal que esteja retirando. Para encontrar as concessões nas quais um determinado serviço é a entidade principal que esteja retirando, use o comando `list-grants`.

A saída mostra que o usuário `ExampleAdmin` tem permissão para retirar concessões em duas chaves do KMS diferentes na conta e região. Além da entidade principal que está retirando, a conta tem permissão para retirar qualquer concessão desta conta.

```
aws kms list-retirable-grants \  
--retiring-principal arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleAdmin
```

Saída:

```
{  
  "Grants": [  
    {  
      "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
      "GrantId":  
"156b69c63cb154aa21f59929fff19760717be8d9d82b99df53e18b94a15a5e88e",  
      "Name": "",  
      "CreationDate": 2021-01-14T20:17:36.419000+00:00,  
      "GranteePrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser",  
      "RetiringPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleAdmin",  
      "IssuingAccount": "arn:aws:iam::111122223333:root",  
      "Operations": [  
        "Encrypt"  
      ],  
      "Constraints": {  
        "EncryptionContextSubset": {  
          "Department": "IT"  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321",  
      "GrantId":  
"8c94d1f12f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddfafa1aa5a0dab1a59b2",  
      "Name": "",  
      "CreationDate": "2021-02-02T19:49:49.638000+00:00",  
      "GranteePrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleRole",  
      "RetiringPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleAdmin",  
      "IssuingAccount": "arn:aws:iam::111122223333:root",  
      "Operations": [  
        "Decrypt"  
      ],  
      "Constraints": {  
        "EncryptionContextSubset": {  
          "Department": "IT"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  }
],
"Truncated": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grants in AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRetirableGrants](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-key-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-key-policy`.

### AWS CLI

Como alterar a política de chaves de uma chave do KMS

O exemplo de `put-key-policy` a seguir altera a política de chave de uma chave gerenciada pelo cliente.

Para começar, crie uma política de chave e salve-a em um arquivo JSON local. Neste exemplo, o arquivo é `key_policy.json`. Você também pode especificar a política de chave como o valor da string do parâmetro `policy`.

A primeira instrução nesta política de chave fornece à conta da AWS permissão para usar as políticas do IAM para controlar o acesso à chave do KMS. A segunda instrução fornece permissão de usuário ao `test-user` para executar os comandos `describe-key` e `list-keys` na chave do KMS.

Conteúdo de `key_policy.json`:

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "key-default-1",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "Enable IAM User Permissions",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
```



```

        "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
    "Action" : "kms:*",
    "Resource" : "*"
  },
  {
    "Sid" : "Allow Use of Key",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:user/test-user"
    },
    "Action" : [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:ListKeys"
    ],
    "Resource" : "*"
  }
]
}

```

Este exemplo usa o ID de chave para identificar a chave do KMS, mas também é possível usar um ARN de chave. O comando usa o parâmetro `policy` para especificar a política de chave. Para indicar que a política está em um arquivo, ela usa o prefixo `file://` necessário. Esse prefixo é necessário para identificar arquivos em todos os sistemas operacionais compatíveis. Por fim, o comando usa o parâmetro `policy-name` com um valor `default`. Se não for especificado um nome de política, o valor padrão será `default`. O único valor válido é `default`.

```

aws kms put-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --policy file://key_policy.json

```

Esse comando não produz nenhuma saída. Use o comando `get-key-policy` para verificar se o comando está em vigor. O comando de exemplo a seguir recupera a política de chave da mesma chave do KMS. O parâmetro `output` com o valor `text` retorna um formato de texto fácil de ler.

```

aws kms get-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --output text

```

**Saída:**

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "key-default-1",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "Enable IAM User Permissions",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action" : "kms:*",
      "Resource" : "*"
    },
    {
      "Sid" : "Allow Use of Key",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:user/test-user"
      },
      "Action" : [ "kms:Describe", "kms:List" ],
      "Resource" : "*"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Changing a Key Policy](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutKeyPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**re-encrypt**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `re-encrypt`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: como criptografar novamente uma mensagem criptografada com uma chave simétrica diferente do KMS (Linux e macOS).

O exemplo de comando `re-encrypt` a seguir demonstra a forma recomendada de recriptografar dados com a AWS CLI.

Forneça o texto cifrado em um arquivo. No valor do parâmetro `--ciphertext-blob`, use o prefixo `fileb://`, que instrui a CLI a ler os dados de um arquivo binário. Se o arquivo não estiver no diretório atual, digite o caminho completo para o arquivo. Para obter mais informações sobre a leitura de valores de parâmetro da AWS CLI de um arquivo, consulte Carregar os parâmetros da AWS CLI de um arquivo (<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-usage-parameters-file.html>) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface e Best Practices for Local File Parameters (<https://aws.amazon.com/blogs/developer/best-practices-for-local-file-parameters/>) no AWS Command Line Tool Blog. Especifique a chave do KMS de origem, que descriptografa o texto cifrado. O parâmetro `--source-key-id` não é necessário ao fazer a descriptografia com chaves simétricas de criptografia do KMS. O AWS KMS pode recuperar a chave do KMS que foi usada para criptografar os dados dos metadados no blob de texto cifrado. Porém, sempre é uma prática recomendada especificar a chave do KMS que você está usando. Essa prática garante que você use a chave do KMS desejada e impede que você descriptografe um texto cifrado acidentalmente usando uma chave do KMS em que você não confia. Especifique a chave do KMS de destino, que criptografa os dados novamente. O parâmetro `--destination-key-id` é sempre obrigatório. Este exemplo usa um ARN de chave, mas você pode usar qualquer identificador de chave válido. Solicite a saída de texto simples como um valor de texto. O parâmetro `--query` informa à CLI para obter somente o valor do campo `Plaintext` da saída. O parâmetro `--output` retorna a saída como texto. Decodifique o texto simples em Base64 e salve-o em um arquivo. O seguinte exemplo canaliza ( `|` ) o valor do parâmetro `Plaintext` para o utilitário Base64, que o decodifica. Em seguida, ele redireciona ( `>` ) a saída decodificada para o arquivo `ExamplePlaintext`.

Antes de executar esse comando, substitua os IDs de chave de exemplo por identificadores de chave válidos de sua conta da AWS.

```
aws kms re-encrypt \  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile \  
  --source-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --destination-key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \  
  --query CiphertextBlob \  
  --output text | base64 --decode > ExampleReEncryptedFile
```

Este comando não produz saída. A saída do comando `re-encrypt` é decodificada em base64 e salva em um arquivo.

Para obter mais informações, consulte ReEncrypt ([https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API\\_ReEncrypt.html](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API_ReEncrypt.html)) Referência da API do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: como criptografar novamente uma mensagem criptografada com uma chave simétrica diferente do KMS (prompt de comando do Windows).

O exemplo de comando `re-encrypt` a seguir é o mesmo que o anterior, mas ele usa o utilitário `certutil` para decodificar em Base64 os dados em texto simples. Esse procedimento requer dois comandos, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms re-encrypt ^
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile ^
  --source-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab ^
  --destination-key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 ^
  --query CiphertextBlob ^
  --output text > ExampleReEncryptedFile.base64
```

Em seguida, use o utilitário `certutil`.

```
certutil -decode ExamplePlaintextFile.base64 ExamplePlaintextFile
```

Saída:

```
Input Length = 18
Output Length = 12
CertUtil: -decode command completed successfully.
```

Para obter mais informações, consulte `ReEncrypt` ([https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API\\_ReEncrypt.html](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API_ReEncrypt.html)) Referência da API do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [ReEncrypt](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **retire-grant**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `retire-grant`.

### AWS CLI

Como descontinuar uma concessão em uma chave mestra do cliente

O exemplo de `retire-grant` a seguir exclui a concessão de uma chave do KMS.

O comando de exemplo a seguir especifica os parâmetros `grant-id` e `key-id`. O valor do parâmetro `key-id` deve ser o ARN de chave da chave do KMS.

```
aws kms retire-grant \  
  --grant-id 1234a2345b8a4e350500d432bccf8ecd6506710e1391880c4f7f7140160c9af3 \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída. Use o comando `list-grants` para confirmar a descontinuação da concessão.

Para obter mais informações, consulte [Retiring and revoking grants](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [RetireGrant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-grant

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-grant`.

### AWS CLI

Como revogar uma concessão em uma chave mestra do cliente

O exemplo de `revoke-grant` a seguir exclui a concessão de uma chave do KMS. O comando de exemplo a seguir especifica os parâmetros `grant-id` e `key-id`. O valor do parâmetro `key-id` pode ser o ID ou o ARN de chave da chave do KMS.

```
aws kms revoke-grant \  
  --grant-id 1234a2345b8a4e350500d432bccf8ecd6506710e1391880c4f7f7140160c9af3 \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída. Use o comando `list-grants` para confirmar que a concessão foi revogada.

Para obter mais informações, consulte [Retiring and revoking grants](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [RevokeGrant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rotate-key-on-demand

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rotate-key-on-demand`.

### AWS CLI

Como realizar a rotação sob demanda de uma chave do KMS

O exemplo `rotate-key-on-demand` a seguir inicia imediatamente a rotação do material de chave para a chave do KMS especificada.

```
aws kms rotate-key-on-demand \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Saída:

```
{  
  "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como realizar uma rotação de chave sob demanda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [RotateKeyOnDemand](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## schedule-key-deletion

O código de exemplo a seguir mostra como usar `schedule-key-deletion`.

### AWS CLI

Como programar a exclusão de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente.

O exemplo de `schedule-key-deletion` a seguir programa a chave do KMS gerenciada pelo cliente especificada para ser excluída em 15 dias.

O parâmetro `--key-id` identifica a chave do KMS. Este exemplo usa o valor do ARN da chave, mas você pode usar o ID da chave ou o ARN da chave do KMS. O parâmetro `--pending-window-in-days` especifica a duração do período de espera (7 a 30 dias). Por padrão, o período de espera é de 30 dias. Este exemplo especifica o valor de 15, que informa à AWS para excluir a chave do KMS permanentemente 15 dias após a conclusão do comando.

```
aws kms schedule-key-deletion \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --pending-window-in-days 15
```

A resposta inclui o ARN da chave, o estado da chave, o período de espera (PendingWindowInDays) e a data de exclusão no horário Unix. Use o console do AWS KMS para visualizar a data de exclusão no horário local. As chaves do KMS no estado PendingDeletion não podem ser usadas em operações criptográficas.

```
{  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "DeletionDate": "2022-06-18T23:43:51.272000+00:00",  
  "KeyState": "PendingDeletion",  
  "PendingWindowInDays": 15  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Deleting keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [ScheduleKeyDeletion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## sign

O código de exemplo a seguir mostra como usar sign.

### AWS CLI

Exemplo 1: gerar uma assinatura digital para uma mensagem

O exemplo de sign a seguir gera uma assinatura criptográfica para uma mensagem curta. A saída do comando inclui um campo Signature codificado em base 64 que pode ser verificado usando o comando verify.

É necessário especificar uma mensagem para assinar e um algoritmo de assinatura compatível com sua chave do KMS assimétrica. Para obter os algoritmos de assinatura para sua chave do KMS, use o comando describe-key.

Na AWS CLI 2.0, o valor do parâmetro `message` deve ser codificado em base64. Também é possível salvar a mensagem em um arquivo e usar o prefixo `fileb://`, que instrui a AWS CLI a ler dados binários do arquivo.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS. O ID da chave deverá representar uma chave assimétrica do KMS com o uso da chave `SIGN_VERIFY`.

```
msg=(echo 'Hello World' | base64)

aws kms sign \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --message fileb://UnsignedMessage \
  --message-type RAW \
  --signing-algorithm RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256
```

Saída:

```
{
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "Signature": "ABCDEFhpyVYyTxbafE74ccSvEJLJr3zuoV1Hfymz4qv+
fxmxNLA7SE1SiF8lHw80fKZZ3bJ...",
  "SigningAlgorithm": "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256"
}
```

Para obter mais informações sobre o uso de chaves assimétricas do KMS no AWS KMS, consulte [Chaves assimétricas no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: salvar uma assinatura digital em um arquivo (Linux e macOS)

O exemplo de `sign` a seguir gera uma assinatura criptográfica para uma mensagem curta armazenada em um arquivo local. O comando também obtém a propriedade `Signature` da resposta, decodifica a resposta em base64 e salva a resposta no arquivo `ExampleSignature`. É possível usar o arquivo de assinatura em um comando `verify` que verifique a assinatura.

O comando `sign` requer uma mensagem codificada em base64 e um algoritmo de assinatura compatível com sua chave assimétrica do KMS. Para obter os algoritmos de assinatura compatíveis com sua chave do KMS, use o comando `describe-key`.



Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS. O ID da chave deve representar uma chave KMS assimétrica com o uso da chave SIGN\_VERIFY.

```
echo 'hello world' | base64 > EncodedMessage

aws kms sign \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --message fileb://EncodedMessage \
  --message-type RAW \
  --signing-algorithm RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256 \
  --output text \
  --query Signature | base64 --decode > ExampleSignature
```

Este comando não produz saída. Este exemplo extrai a propriedade `Signature` da saída e a salva em um arquivo.

Para obter mais informações sobre o uso de chaves assimétricas do KMS no AWS KMS, consulte [Chaves assimétricas no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [Sign](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a uma chave do KMS

O exemplo de `tag-resource` a seguir adiciona as tags `"Purpose":"Test"` e `"Dept":"IT"` a uma chave do KMS gerenciada pelo cliente. É possível usar tags como essas para identificar chaves do KMS e criar categorias de chaves do KMS para permissões e auditoria.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de ID de chave, mas você pode usar um ID de chave ou o ARN da chave neste comando.

```
aws kms tag-resource \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --tags TagKey='Purpose',TagValue='Test' TagKey='Dept',TagValue='IT'
```

Este comando não produz saída. Para visualizar as tags em uma chave do AWS KMS, use o comando `list-resource-tags`.

Para obter mais informações sobre como usar tags no AWS KMS, consulte [Marcar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **untag-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para excluir uma tag de uma chave do KMS

O exemplo `untag-resource` a seguir exclui a tag com a chave "Purpose" de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente.

Use o parâmetro `key-id` para especificar a chave do KMS. Este exemplo usa um valor de ID de chave, mas você pode usar um ID de chave ou o ARN da chave neste comando. Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms untag-resource \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --tag-key 'Purpose'
```

Este comando não produz saída. Para visualizar as tags em uma chave do AWS KMS, use o comando `list-resource-tags`.

Para obter mais informações sobre como usar tags no AWS KMS, consulte [Marcar chaves](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## **update-alias**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-alias`.

## AWS CLI

Como associar um alias a uma chave do KMS diferente

O exemplo de `update-alias` a seguir associa o alias `alias/test-key` a uma chave do KMS diferente.

O parâmetro `--alias-name` especifica o alias. O valor do nome do alias deve começar com `alias/`. O parâmetro `--target-key-id` especifica a chave do KMS que deve ser associada ao alias. Não é necessário especificar a chave do KMS atual para o alias.

```
aws kms update-alias \  
  --alias-name alias/test-key \  
  --target-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

Este comando não produz saída. Use o `list-aliases` comando para localizar o alias.

Para obter mais informações, consulte [Updating aliases](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-custom-key-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-custom-key-store`.

### AWS CLI

Exemplo 1: editar o nome amigável de um repositório de chaves personalizado

O exemplo `update-custom-key-store` a seguir altera o nome do repositório de chaves personalizado. Este exemplo funciona para um repositório de chaves do AWS CloudHSM ou repositório de chaves externo.

Use o `custom-key-store-id` para identificar o repositório de chaves. Use o parâmetro `new-custom-key-store-name` para especificar o novo nome amigável.

Para atualizar o nome amigável de um repositório de chaves do AWS CloudHSM, é necessário primeiro desconectar o repositório de chaves, por exemplo, usando o comando `disconnect-custom-key-store`. É possível atualizar o nome amigável de um repositório de chaves externo enquanto ele está conectado ou desconectado. Para descobrir o estado da conexão do repositório de chaves personalizado, use o comando `describe-custom-key-store`.

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --new-custom-key-store-name ExampleKeyStore
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Para verificar se o comando foi bem-sucedido, use um comando `describe-custom-key-stores`.

Para obter mais informações sobre a atualização de um repositório de chaves do AWS CloudHSM, consulte [Editar as configurações do repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Para obter mais informações sobre a atualização de um repositório de chaves externo, consulte [Editar as propriedades do repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: editar a senha `kmsuser` de um repositório de chaves do AWS CloudHSM

O exemplo `update-custom-key-store` a seguir atualiza o valor da senha `kmsuser` para a senha atual do `kmsuser` no cluster do CloudHSM associado ao repositório de chaves especificado. Esse comando não altera a senha `kmsuser` do cluster. Ele apenas informa ao AWS KMS a senha atual. Se o KMS não tiver a senha atual `kmsuser`, ele não poderá se conectar ao repositório de chaves do AWS CloudHSM.

**OBSERVAÇÃO:** antes de atualizar um repositório de chaves do AWS CloudHSM, é necessário desconectá-lo. Use o comando `disconnect-custom-key-store`. Depois que o comando for concluído, é possível reconectar o repositório de chaves do AWS CloudHSM. Use o comando `connect-custom-key-store`.

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --key-store-password ExamplePassword
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Use o comando `describe-custom-key-stores` para verificar se a alteração foi concluída.

Para obter mais informações sobre a atualização de um repositório de chaves do AWS CloudHSM, consulte [Editar as configurações do repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 3: editar o cluster AWS CloudHSM de um repositório de chaves do AWS CloudHSM

O exemplo a seguir altera o cluster do AWS CloudHSM associado a um repositório de chaves do AWS CloudHSM por um cluster relacionado, como um backup diferente do mesmo cluster.

**OBSERVAÇÃO:** antes de atualizar um repositório de chaves do AWS CloudHSM, é necessário desconectá-lo. Use o comando `disconnect-custom-key-store`. Depois que o comando for concluído, é possível reconectar o repositório de chaves do AWS CloudHSM. Use o comando `connect-custom-key-store`.

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --cloud-hsm-cluster-id cluster-1a23b4cdefg
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Use o comando `describe-custom-key-stores` para verificar se a alteração foi concluída.

Para obter mais informações sobre a atualização de um repositório de chaves do AWS CloudHSM, consulte [Editar as configurações do repositório de chaves do AWS CloudHSM](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 4: editar a credencial de autenticação de proxy de um repositório de chaves externo

O exemplo a seguir atualiza a credencial de autenticação de proxy do repositório de chaves externo. É necessário especificar a `raw-secret-access-key` e o `access-key-id`, mesmo que apenas um dos valores estejam sendo alterados. É possível usar esse atributo para corrigir uma credencial inválida ou para alterar a credencial quando o proxy do repositório de chaves externo faz a rotação.

Estabeleça a credencial de autenticação de proxy do AWS KMS em seu repositório de chaves externo. Em seguida, use esse comando para fornecer a credencial ao AWS KMS. O AWS KMS usa essa credencial para assinar suas solicitações no proxy de repositório de chaves externo.

É possível atualizar a credencial de autenticação de proxy enquanto o repositório de chaves externo está conectado ou desconectado. Para descobrir o estado da conexão do repositório de chaves personalizado, use o comando `describe-custom-key-store`.

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --xks-proxy-authentication-credential "AccessKeyId=ABCDE12345670EXAMPLE,  
RawSecretAccessKey=DXjSUawne12fr6SKC7G25CNxTyWKE5PF9XX6H/u9pSo="
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Use o comando `describe-custom-key-stores` para verificar se a alteração foi concluída.

Para obter mais informações sobre a atualização de um repositório de chaves externo, consulte [Editar as propriedades do repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Exemplo 5: editar a conectividade de proxy de um repositório de chaves externo

O exemplo a seguir altera a opção de conectividade de proxy de repositório de chaves externo de conectividade de endpoint público para conectividade de serviço de endpoint da VPC. Além de alterar o valor de `xks-proxy-connectivity`, é necessário alterar o valor de `xks-proxy-uri-endpoint` para refletir o nome DNS privado associado ao serviço de endpoint da VPC. Também é necessário adicionar um valor de `xks-proxy-vpc-endpoint-service-name`.

**OBSERVAÇÃO:** antes de atualizar a conectividade proxy de um repositório externo, é necessário desconectá-lo. Use o comando `disconnect-custom-key-store`. Depois que o comando for concluído, é possível reconectar o repositório de chaves externo usando o comando `connect-custom-key-store`.

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --xks-proxy-connectivity VPC_ENDPOINT_SERVICE \  
  --xks-proxy-uri-endpoint "https://myproxy-private.xks.example.com" \  
  --xks-proxy-vpc-endpoint-service-name "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-  
example"
```

Esse comando não retorna nenhuma saída. Use o comando `describe-custom-key-stores` para verificar se a alteração foi concluída.

Para obter mais informações sobre a atualização de um repositório de chaves externo, consulte [Editar as propriedades do repositório de chaves externo](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCustomKeyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-key-description

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-key-description`.

## AWS CLI

Exemplo 1: adicionar ou alterar uma descrição em uma chave do KMS gerenciada pelo cliente

O exemplo `update-key-description` a seguir adiciona uma descrição uma chave do KMS gerenciada pelo cliente. É possível usar o mesmo comando para alterar uma descrição existente.

O parâmetro `--key-id` identifica a chave do KMS no comando. Este exemplo usa o valor do ARN da chave, mas é possível usar o ID da chave ou o ARN da chave do KMS. O parâmetro `--description` especifica a nova descrição. O valor desse parâmetro substitui a descrição atual da chave do KMS, se houver.

```
aws kms update-key-description \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --description "IT Department test key"
```

Este comando não produz saída. Para visualizar a descrição de uma chave do KMS, use o comando `describe-key`.

Para obter mais informações, consulte [UpdateKeyDescription](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

Exemplo 2: excluir a descrição de uma chave do KMS gerenciada pelo cliente

O exemplo `update-key-description` a seguir adiciona uma descrição uma chave do KMS gerenciada pelo cliente.

O parâmetro `--key-id` identifica a chave do KMS no comando. Este exemplo usa o valor do ID da chave, mas é possível usar o ID da chave ou o ARN da chave da chave do KMS. O parâmetro `--description` com um valor de string vazia ("") exclui a descrição existente.

```
aws kms update-key-description \  
  --key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \  
  --description ''
```

Este comando não produz saída. Para visualizar a descrição de uma chave do KMS, use o comando `describe-key`.

Para obter mais informações, consulte [UpdateKeyDescription](#) na Referência da API do AWS Key Management Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateKeyDescription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## verify

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify`.

### AWS CLI

Como verificar uma assinatura digital

O exemplo de `verify` a seguir verifica uma assinatura criptográfica para uma mensagem curta codificada em base64. O ID da chave, a mensagem, o tipo de mensagem e o algoritmo de assinatura devem ser os mesmos usados para assinar a mensagem. A assinatura que especificada não pode ter codificação base64. Para obter ajuda na decodificação da assinatura retornada pelo comando `sign`, consulte os exemplos do comando `sign`.

A saída do comando inclui um campo booleano `SignatureValid` que indica que a assinatura foi verificada. Se a validação da assinatura falhar, o comando `verify` também falhará.

Antes de executar esse comando, substitua o ID de chave de exemplo por um ID de chave válido da sua conta da AWS.

```
aws kms verify \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --message fileb://EncodedMessage \  
  --message-type RAW \  
  --signing-algorithm RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256 \  
  --signature fileb://ExampleSignature
```

Saída:

```
{  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "SignatureValid": true,  
  "SigningAlgorithm": "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256"  
}
```

Para obter mais informações sobre o uso de chaves assimétricas do KMS no AWS KMS, consulte [Usar chaves assimétricas](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.



- Para ver detalhes da API, consulte [Verify](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Lake Formation usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Lake Formation.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-lf-tags-to-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-lf-tags-to-resource`.

AWS CLI

Para anexar uma ou mais tags LF a um recurso existente

O exemplo `add-lf-tags-to-resource` a seguir anexa a tag LF fornecida ao recurso da tabela.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource \  
--cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Resource": {  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",
```

```

        "Name": "dl_tpc_promotion"
      }
    },
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "analyst"
      ]
    }]
  }
}

```

Saída:

```

{
  "Failures": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atribuir tags LF aos recursos do Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddLfTagsToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-grant-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-grant-permissions.

AWS CLI

Como conceder permissões em massa sobre recursos às entidades principais

O exemplo batch-grant-permissions a seguir concede acesso em massa a recursos específicos para as entidades principais.

```

aws lakeformation batch-grant-permissions \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de input.json:

```

{
  "CatalogId": "123456789111",

```

```
"Entries": [{
  "Id": "1",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
developer"
  },
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "DatabaseName": "tpc",
      "Name": "dl_tpc_promotion"
    }
  },
  "Permissions": [
    "ALL"
  ],
  "PermissionsWithGrantOption": [
    "ALL"
  ]
},
{
  "Id": "2",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
developer"
  },
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "DatabaseName": "tpc",
      "Name": "dl_tpc_customer"
    }
  },
  "Permissions": [
    "ALL"
  ],
  "PermissionsWithGrantOption": [
    "ALL"
  ]
},
{
  "Id": "3",
  "Principal": {
```

```

        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
business-analyst"
    },
    "Resource": {
        "Table": {
            "CatalogId": "123456789111",
            "DatabaseName": "tpc",
            "Name": "dl_tpc_promotion"
        }
    },
    "Permissions": [
        "ALL"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "ALL"
    ]
},
{
    "Id": "4",
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
developer"
    },
    "Resource": {
        "DataCellsFilter": {
            "TableCatalogId": "123456789111",
            "DatabaseName": "tpc",
            "TableName": "dl_tpc_item",
            "Name": "developer_item"
        }
    },
    "Permissions": [
        "SELECT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
}
]
}

```

Saída:

```

{
    "Failures": []
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGrantPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-revoke-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-revoke-permissions.

### AWS CLI

Como revogar permissões em massa sobre recursos às entidades principais

O exemplo batch-revoke-permissions a seguir revoga acesso em massa a recursos específicos para as entidades principais.

```
aws lakeformation batch-revoke-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de input.json:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Entries": [{  
    "Id": "1",  
    "Principal": {  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"  
    },  
    "Resource": {  
      "Table": {  
        "CatalogId": "123456789111",  
        "DatabaseName": "tpc",  
        "Name": "dl_tpc_promotion"  
      }  
    },  
    "Permissions": [  
      "ALL"  
    ],  
  },  
]
```

```

        "PermissionsWithGrantOption": [
            "ALL"
        ]
    },
    {
        "Id": "2",
        "Principal": {
            "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
business-analyst"
        },
        "Resource": {
            "Table": {
                "CatalogId": "123456789111",
                "DatabaseName": "tpc",
                "Name": "dl_tpc_promotion"
            }
        },
        "Permissions": [
            "ALL"
        ],
        "PermissionsWithGrantOption": [
            "ALL"
        ]
    }
]
}

```

Saída:

```

{
  "Failures": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchRevokePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-transaction

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-transaction`.

## AWS CLI

Como cancelar uma transação

O exemplo `cancel-transaction` a seguir cancela uma transação.

```
aws lakeformation cancel-transaction \  
  --transaction-id='b014d972ca8347b89825e33c5774aec4'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `commit-transaction`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `commit-transaction`.

## AWS CLI

Como confirmar uma transação

O exemplo `commit-transaction` a seguir confirma uma transação.

```
aws lakeformation commit-transaction \  
  --transaction-id='b014d972ca8347b89825e33c5774aec4'
```

Saída:

```
{  
  "TransactionStatus": "committed"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [CommitTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-data-cells-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-data-cells-filter`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um filtro de células de dados

O exemplo `create-data-cells-filter` a seguir cria um filtro de célula de dados para permitir que se conceda acesso a determinadas colunas com base na condição da linha.

```
aws lakeformation create-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "TableData": {  
    "ColumnNames": ["p_channel_details", "p_start_date_sk", "p_promo_name"],  
    "DatabaseName": "tpc",  
    "Name": "developer_promotion",  
    "RowFilter": {  
      "FilterExpression": "p_promo_name='ese'"  
    },  
    "TableCatalogId": "123456789111",  
    "TableName": "dl_tpc_promotion"  
  }  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Filtrar dados e segurança de células no Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

Exemplo 2: criar um filtro de coluna

O exemplo `create-data-cells-filter` a seguir cria um filtro de célula de dados para permitir que se conceda acesso a determinadas colunas.

```
aws lakeformation create-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```



## Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "TableData": {
    "ColumnNames": ["p_channel_details", "p_start_date_sk", "p_promo_name"],
    "DatabaseName": "tpc",
    "Name": "developer_promotion_allrows",
    "RowFilter": {
      "AllRowsWildcard": {}
    },
    "TableCatalogId": "123456789111",
    "TableName": "dl_tpc_promotion"
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Filtrar dados e segurança de células no Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

### Exemplo 3: criar um filtro de dados com colunas de exclusão

O exemplo `create-data-cells-filter` a seguir cria um filtro de célula de dados para permitir que se conceda acesso a todas as colunas, exceto as especificadas.

```
aws lakeformation create-data-cells-filter \
  --cli-input-json file://input.json
```

## Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "TableData": {
    "ColumnWildcard": {
      "ExcludedColumnNames": ["p_channel_details", "p_start_date_sk"]
    },
    "DatabaseName": "tpc",
    "Name": "developer_promotion_excludecolumn",
    "RowFilter": {
      "AllRowsWildcard": {}
    },
    "TableCatalogId": "123456789111",
  }
}
```

```
    "TableName": "dl_tpc_promotion"
  }
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Filtrar dados e segurança de células no Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataCellsFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-lf-tag**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-lf-tag`.

### AWS CLI

Para criar uma tag do LF

O exemplo `create-lf-tag` a seguir cria uma tag do LF com os nomes e valores especificados.

```
aws lakeformation create-lf-tag \
  --catalog-id '123456789111' \
  --tag-key 'usergroup' \
  --tag-values ['developer','analyst','campaign']
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags LF para controle de acesso a metadados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLfTag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-data-cells-filter**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-data-cells-filter`.

### AWS CLI

Para excluir o filtro de células de dados

O exemplo `delete-data-cells-filter` a seguir exclui um determinado filtro de célula de dados.

```
aws lakeformation delete-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "TableCatalogId": "123456789111",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_promotion",  
  "Name": "developer_promotion"  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Filtrar dados e segurança de células no Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDataCellsFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-lf-tag**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-lf-tag`.

AWS CLI

Para excluir a definição de uma tag LF

O exemplo `delete-lf-tag` a seguir exclui a definição da tag LF.

```
aws lakeformation delete-lf-tag \  
  --catalog-id '123456789111' \  
  --tag-key 'usergroup'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags LF para controle de acesso a metadados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLfTag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-objects-on-cancel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-objects-on-cancel`.

### AWS CLI

Para excluir o objeto quando a transação é cancelada

O exemplo `delete-objects-on-cancel` a seguir exclui o objeto s3 listado quando a transação é cancelada.

```
aws lakeformation delete-objects-on-cancel \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "012345678901",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_household_demographics_gov",  
  "TransactionId": "1234d972ca8347b89825e33c5774aec4",  
  "Objects": [{  
    "Uri": "s3://lf-data-lake-012345678901/target/  
dl_tpc_household_demographics_gov/run-unnamed-1-part-block-0-r-00000-snappy-  
ff26b17504414fe88b302cd795eabd00.parquet",  
    "ETag": "1234ab1fc50a316b149b4e1f21a73800"  
  }]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteObjectsOnCancel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-resource`.

## AWS CLI

Como cancelar o registro do armazenamento em data lake

O exemplo `deregister-resource` a seguir cancela o registro do recurso conforme gerenciado pelo Lake Formation.

```
aws lakeformation deregister-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-athena-result-123"  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-transaction`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-transaction`.

## AWS CLI

Para recuperar os detalhes de uma transação

O exemplo `describe-transaction` a seguir retorna os detalhes de uma única transação.

```
aws lakeformation describe-transaction \  
  --transaction-id='8cb4b1a7cc8d486fbaca9a64e7d9f5ce'
```

Saída:

```
{  
  "TransactionDescription": {  
    "TransactionId": "12345972ca8347b89825e33c5774aec4",
```

```
"TransactionStatus": "committed",
"TransactionStartTime": "2022-08-10T14:29:04.046000+00:00",
"TransactionEndTime": "2022-08-10T14:29:09.681000+00:00"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **extend-transaction**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `extend-transaction`.

### AWS CLI

Como estender uma transação

O exemplo `extend-transaction` a seguir estende uma transação.

```
aws lakeformation extend-transaction \  
  --transaction-id='8cb4b1a7cc8d486fbaca9a64e7d9f5ce'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExtendTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-data-lake-settings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-data-lake-settings`.

### AWS CLI

Para recuperar as configurações do data lake gerenciado pelo AWS Lake Formation

O exemplo `get-data-lake-settings` a seguir recupera a lista de administradores de data lake e outras configurações de data lake.

```
aws lakeformation get-data-lake-settings \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111"  
}
```

Saída:

```
{  
  "DataLakeSettings": {  
    "DataLakeAdmins": [{  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-admin"  
    }],  
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],  
    "CreateTableDefaultPermissions": [  
      {  
        "Principal": {  
          "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"  
        },  
        "Permissions": [  
          "ALL"  
        ]  
      }  
    ],  
    "TrustedResourceOwners": [],  
    "AllowExternalDataFiltering": true,  
    "ExternalDataFilteringAllowList": [{  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "123456789111"  
    }],  
    "AuthorizedSessionTagValueList": [  
      "Amazon EMR"  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alterando as configurações de segurança padrão do seu data lake](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetDataLakeSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-effective-permissions-for-path

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-effective-permissions-for-path`.

### AWS CLI

Para recuperar permissões em recursos localizados em um caminho específico

O exemplo `get-effective-permissions-for-path` a seguir retorna as permissões do Lake Formation para uma tabela ou recurso de banco de dados especificado localizado em um caminho no Amazon S3.

```
aws lakeformation get-effective-permissions-for-path \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-data-lake-123456789111"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Permissions": [{  
    "Principal": {  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-  
campaign-manager"  
    },  
    "Resource": {  
      "Database": {  
        "Name": "tpc"  
      }  
    },  
    "Permissions": [  
      "DESCRIBE"  
    ],  
    "PermissionsWithGrantOption": []  
  }  
}
```



```
    },
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/EMR-
RuntimeRole"
      },
      "Resource": {
        "Database": {
          "Name": "tpc"
        }
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": []
    },
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:saml-
provider/oktaSAMLProvider:user/emr-developer"
      },
      "Resource": {
        "Database": {
          "Name": "tpc"
        }
      },
      "Permissions": [
        "ALL",
        "DESCRIBE"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": []
    },
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
admin"
      },
      "Resource": {
        "Database": {
          "Name": "tpc"
        }
      },
      "Permissions": [
        "ALL",
```

```

        "ALTER",
        "CREATE_TABLE",
        "DESCRIBE",
        "DROP"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "ALL",
        "ALTER",
        "CREATE_TABLE",
        "DESCRIBE",
        "DROP"
    ]
},
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/LF-
GlueServiceRole"
    },
    "Resource": {
        "Database": {
            "Name": "tpc"
        }
    },
    "Permissions": [
        "CREATE_TABLE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
}
],
"NextToken":
"E5S1JDSTZ1eUp6SWpvaU9UQTN0RE0zTXpFeE5Ua3pJbjE5TENKbGVIQnBjBUYwYVc5dU1qcDdJbk5sWTI5dVpITW1P
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar permissões do Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEffectivePermissionsForPath](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-lf-tag

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lf-tag`.

## AWS CLI

Para recuperar a definição da tag LF

O exemplo `get-lf-tag` a seguir recupera a definição da tag LF.

```
aws lakeformation get-lf-tag \  
  --catalog-id '123456789111' \  
  --tag-key 'usergroup'
```

Saída:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "TagKey": "usergroup",  
  "TagValues": [  
    "analyst",  
    "campaign",  
    "developer"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags LF para controle de acesso a metadados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLfTag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-query-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-query-state`.

### AWS CLI

Para recuperar o estado de uma consulta enviada

O exemplo `get-query-state` a seguir retorna o estado de uma consulta enviada anteriormente.

```
aws lakeformation get-query-state \  
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b'
```

Saída:

```
{
  "State": "FINISHED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de dados transacionais](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetQueryState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-query-statistics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-query-statistics`.

AWS CLI

Para recuperar estatísticas de consulta

O exemplo `get-query-statistics` a seguir recupera estatísticas sobre o planejamento e a execução de uma consulta.

```
aws lakeformation get-query-statistics \
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b'
```

Saída:

```
{
  "ExecutionStatistics": {
    "AverageExecutionTimeMillis": 0,
    "DataScannedBytes": 0,
    "WorkUnitsExecutedCount": 0
  },
  "PlanningStatistics": {
    "EstimatedDataToScanBytes": 43235,
    "PlanningTimeMillis": 2377,
    "QueueTimeMillis": 440,
    "WorkUnitsGeneratedCount": 1
  },
  "QuerySubmissionTime": "2022-08-11T02:14:38.641870+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de dados transacionais](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetQueryStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-lf-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-lf-tags`.

### AWS CLI

Para listar tags LF

O exemplo `list-lf-tags` a seguir retorna uma lista de tags LF que o solicitante tem permissão para visualizar.

```
aws lakeformation list-lf-tags \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "ResourceShareType": "ALL",  
  "MaxResults": 2  
}
```

Saída:

```
{  
  "LFTags": [{  
    "CatalogId": "123456789111",  
    "TagKey": "category",  
    "TagValues": [  
      "private",  
      "public"  
    ]  
  },  
  {  
    "CatalogId": "123456789111",  
    "TagKey": "group",
```

```
    "TagValues": [
      "analyst",
      "campaign",
      "developer"
    ]
  }],
  "NextToken": "kIiwiZXhwaXJhdGlvbiI6eyJzZWVbmRzIjoxNjYwMDY4dCI6ZmFsc2V9"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags LF para controle de acesso a metadados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceLfTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-table-objects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-table-objects`.

### AWS CLI

Para listar objetos da tabela controlada

O exemplo `get-table-objects` a seguir retorna o conjunto de objetos do Amazon S3 que compõem a tabela controlada especificada.

```
aws lakeformation get-table-objects \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "CatalogId": "012345678901",
  "DatabaseName": "tpc",
  "TableName": "dl_tpc_household_demographics_gov",
  "QueryAsOfTime": "2022-08-10T15:00:00"
}
```

Saída:

```
{
```

```

    "Objects": [{
      "PartitionValues": [],
      "Objects": [{
        "Uri": "s3://lf-data-lake-012345678901/target/
dl_tpc_household_demographics_gov/run-unnamed-1-part-block-0-r-00000-snappy-
ff26b17504414fe88b302cd795eabd00.parquet",
        "ETag": "12345b1fc50a316b149b4e1f21a73800",
        "Size": 43235
      }]
    }]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTableObjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-work-unit-results

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-work-unit-results`.

### AWS CLI

Para recuperar unidades de trabalho de uma determinada consulta

O exemplo `get-work-unit-results` a seguir retorna as unidades de trabalho resultantes da consulta.

```

aws lakeformation get-work-units \
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b' \
  --work-unit-id '0' \
  --work-unit-token 'B2fMSdmQXe9umX8Ux8XCo4=' outfile

```

Saída:

```
outfile with Blob content.
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de dados transacionais](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWorkUnitResults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-work-units

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-work-units`.

### AWS CLI

Para recuperar unidades de trabalho

O exemplo `get-work-units` a seguir recupera as unidades de trabalho geradas pela operação `StartQueryPlanning`.

```
aws lakeformation get-work-units \
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b'
```

Saída:

```
{
  "WorkUnitRanges": [{
    "WorkUnitIdMax": 0,
    "WorkUnitIdMin": 0,
    "WorkUnitToken":
    "1234eMAK4kL04umqEL4Z5WuxL04AXwABABVhd3MtY3J5cHRvLXB1YmxpYy1rZXkAREEwYm9QbkhINmFYTWphbmMxZW
    +f88jzGrYq22gE6jkQlp0B
    +0et2eqNUmFudAAAAfjB8BgkqhkiG9w0BBwagbzBtAgEAMGgGCSqGSIb3DQEHATAeBglgghkgBZQMEAS4wEQQMCOEWRda
    wAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAEAACX3/w5h75QAPomfKH+cyEKYU1yccUmBl
    +VSojiG0tdsUk7vcjYXUUboYm3dvqRqX2s4gROM0n
    +Ij8R0/8jYmnHkpvyAFNVRPyETyIKg7k5Z9+5I1c2d3446Jw/moWGGxjH8AEG9h27ytm0hozxD0Ei/
    F2ZoXz6w1GDfGUo/2WxCkY0hTyNaw6TM
    +7drTM7yrW4iNVLUM0LX0xnFjIAhLhooWJek6vjQZUAZzB1AjBH8okRtYP8R7AY2Wls/
    hqFBhG0V4l42AC0LxsuZbMQrE2SszWUZ0E9Uew7/n0cyX4CMQDR79INyv4ysMByW9kKGGKyba+cCNk1ExMR
    +btBQBmMuB2fMSdmQXe9umX8Ux8XCo4="
  }],
  "QueryId": "1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de dados transacionais](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWorkUnits](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## grant-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `grant-permissions`.



## AWS CLI

Exemplo 1: conceder permissões à entidade principal sobre recursos usando tags LF

O exemplo `grant-permissions` a seguir concede TODAS as permissões à entidade principal no recurso de banco de dados que corresponde à política da tag do LF.

```
aws lakeformation grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Principal": {  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-admin"  
  },  
  "Resource": {  
    "LFTagPolicy": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "ResourceType": "DATABASE",  
      "Expression": [{  
        "TagKey": "usergroup",  
        "TagValues": [  
          "analyst",  
          "developer"  
        ]  
      }]  
    }  
  },  
  "Permissions": [  
    "ALL"  
  ],  
  "PermissionsWithGrantOption": [  
    "ALL"  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

## Exemplo 2: conceder permissões em nível de coluna à entidade principal

O exemplo `grant-permissions` a seguir concede à entidade principal permissão para selecionar uma coluna específica.

```
aws lakeformation grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Principal": {  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"  
  },  
  "Resource": {  
    "TableWithColumns": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "ColumnNames": ["p_end_date_sk"],  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "Name": "dl_tpc_promotion"  
    }  
  },  
  "Permissions": [  
    "SELECT"  
  ],  
  "PermissionsWithGrantOption": []  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

## Exemplo 3: conceder permissões de tabela à entidade principal

O exemplo `grant-permissions` a seguir concede à entidade principal permissão de seleção em todas as tabelas de um determinado banco de dados.

```
aws lakeformation grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

## Conteúdo de input.json:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
  },
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "DatabaseName": "tpc",
      "TableWildcard": {}
    }
  },
  "Permissions": [
    "SELECT"
  ],
  "PermissionsWithGrantOption": []
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

### Exemplo 4: conceder permissões das tags do LF à entidade principal

O exemplo `grant-permissions` a seguir concede à entidade principal permissão associada a tags LF.

```
aws lakeformation grant-permissions \
  --cli-input-json file://input.json
```

## Conteúdo de input.json:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
  },
  "Resource": {
    "LFTag": {
```

```
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "category",
    "TagValues": [
      "private", "public"
    ]
  }
},
"Permissions": [
  "ASSOCIATE"
],
"PermissionsWithGrantOption": []
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

Exemplo 5: conceder permissões de locais de dados à entidade principal

O exemplo `grant-permissions` a seguir concede à entidade principal permissões de localização de dados.

```
aws lakeformation grant-permissions \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
  },
  "Resource": {
    "DataLocation": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-data-lake-123456789111"
    }
  },
  "Permissions": [
    "DATA_LOCATION_ACCESS"
  ]
}
```

```
    ],  
    "PermissionsWithGrantOption": []  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [GrantPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-data-cells-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-data-cells-filter`.

### AWS CLI

Para listar filtros de células de dados

O exemplo `list-data-cells-filter` a seguir lista os filtros de dados para uma determinada tabela.

```
aws lakeformation list-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "MaxResults": 2,  
  "Table": {  
    "CatalogId": "123456789111",  
    "DatabaseName": "tpc",  
    "Name": "dl_tpc_promotion"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "DataCellsFilters": [{  
    "TableCatalogId": "123456789111",  
    "DatabaseName": "tpc",
```

```

    "TableName": "dl_tpc_promotion",
    "Name": "developer_promotion",
    "RowFilter": {
      "FilterExpression": "p_promo_name='ese'"
    },
    "ColumnNames": [
      "p_channel_details",
      "p_start_date_sk",
      "p_purpose",
      "p_promo_id",
      "p_promo_name",
      "p_end_date_sk",
      "p_discount_active"
    ]
  },
  {
    "TableCatalogId": "123456789111",
    "DatabaseName": "tpc",
    "TableName": "dl_tpc_promotion",
    "Name": "developer_promotion_allrows",
    "RowFilter": {
      "FilterExpression": "TRUE",
      "AllRowsWildcard": {}
    },
    "ColumnNames": [
      "p_channel_details",
      "p_start_date_sk",
      "p_promo_name"
    ]
  }
],
"NextToken": "2MDA2MTgwNiwibmFub3MiOjE0MDAwMDAwMH19"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar dados e segurança de células no Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDataCellsFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-permissions`.

## AWS CLI

Exemplo 1: recuperar a lista das permissões da entidade principal ao recurso

O exemplo `list-permissions` a seguir retorna uma lista de permissões da entidade principal aos recursos de banco de dados.

```
aws lakeformation list-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "ResourceType": "DATABASE",  
  "MaxResults": 2  
}
```

Saída:

```
{  
  "PrincipalResourcePermissions": [{  
    "Principal": {  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-  
campaign-manager"  
    },  
    "Resource": {  
      "Database": {  
        "CatalogId": "123456789111",  
        "Name": "tpc"  
      }  
    },  
    "Permissions": [  
      "DESCRIBE"  
    ],  
    "PermissionsWithGrantOption": []  
  }],  
  "NextToken":  
  "E5S1JDSTZ1eUp6SWpvaU9UQTN0RE0zTXpFeE5Ua3pJbjE5TENKbGVIQnBjbUYwYVc5dUlqcDdJbk5sWTI5dVpITW1P"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar permissões do Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

Exemplo 2: recuperar a lista das permissões da entidade principal à tabela com filtros de dados

O exemplo `list-permissions` a seguir lista as permissões concedidas à entidade principal sobre a tabela com filtros de dados.

```
aws lakeformation list-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Resource": {  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "Name": "dl_tpc_customer"  
    }  
  },  
  "IncludeRelated": "TRUE",  
  "MaxResults": 10  
}
```

Saída:

```
{  
  "PrincipalResourcePermissions": [{  
    "Principal": {  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/  
Admin"  
    },  
    "Resource": {  
      "Table": {  
        "CatalogId": "123456789111",  
        "DatabaseName": "customer",  
        "Name": "customer_invoice"  
      }  
    },  
    "Permissions": [  
      "ALL",  
    ]  
  }  
}
```



```

        "ALTER",
        "DELETE",
        "DESCRIBE",
        "DROP",
        "INSERT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "ALL",
        "ALTER",
        "DELETE",
        "DESCRIBE",
        "DROP",
        "INSERT"
    ]
},
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/
Admin"
    },
    "Resource": {
        "TableWithColumns": {
            "CatalogId": "123456789111",
            "DatabaseName": "customer",
            "Name": "customer_invoice",
            "ColumnWildcard": {}
        }
    },
    "Permissions": [
        "SELECT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "SELECT"
    ]
},
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/
Admin"
    },
    "Resource": {
        "DataCellsFilter": {
            "TableCatalogId": "123456789111",
            "DatabaseName": "customer",

```

```

        "TableName": "customer_invoice",
        "Name": "dl_us_customer"
    }
},
"Permissions": [
    "DESCRIBE",
    "SELECT",
    "DROP"
],
"PermissionsWithGrantOption": []
}
],
"NextToken": "VyeUFjY291bnRQZXJtaXNzaW9ucyI6ZmFsc2V9"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar permissões do Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

Exemplo 3: recuperar a lista das permissões da entidade principal às tags LF

O exemplo `list-permissions` a seguir lista as permissões concedidas à entidade principal sobre as tags LF.

```

aws lakeformation list-permissions \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Resource": {
    "LFTag": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "category",
      "TagValues": [
        "private"
      ]
    }
  },
  "MaxResults": 10
}

```

## Saída:

```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
admin"
    },
    "Resource": {
      "LFTag": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "category",
        "TagValues": [
          "*"
        ]
      }
    },
    "Permissions": [
      "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
      "DESCRIBE"
    ]
  },
  {
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
admin"
    },
    "Resource": {
      "LFTag": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "category",
        "TagValues": [
          "*"
        ]
      }
    },
    "Permissions": [
      "ASSOCIATE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
      "ASSOCIATE"
    ]
  }
]
```

```

    }
  ],
  "NextToken": "EJwY21GMGF0XVJanA3SW50cm1pc3Npb25zIjpmYWxzZX0="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar permissões do Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resources`.

### AWS CLI

Para listar os recursos gerenciados pelo Lake Formation

O exemplo `list-resources` a seguir lista os recursos que correspondem à condição gerenciada pelo Lake Formation.

```

aws lakeformation list-resources \
  --cli-input-json file://input.json

```

Conteúdo de `input.json`:

```

{
  "FilterConditionList": [{
    "Field": "ROLE_ARN",
    "ComparisonOperator": "CONTAINS",
    "StringValueList": [
      "123456789111"
    ]
  }],
  "MaxResults": 10
}

```

Saída:

```

{
  "ResourceInfoList": [{
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-data-lake-123456789111",

```

```
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789111:role/LF-GlueServiceRole",
    "LastModified": "2022-07-21T02:12:46.669000+00:00"
  },
  {
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-test-123456789111",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789111:role/EMRLFS3Role",
    "LastModified": "2022-07-29T16:22:03.211000+00:00"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar permissões do Lake Formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-transactions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-transactions`.

### AWS CLI

Para listar todos os detalhes das transações

O exemplo `list-transactions` a seguir retorna metadados sobre transações e seu status.

```
aws lakeformation list-transactions \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "StatusFilter": "ALL",
  "MaxResults": 3
}
```

Saída:

```
{
  "Transactions": [{
    "TransactionId": "1234569f08804cb790d950d4d0fe485e",
```

```

    "TransactionStatus": "committed",
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T14:32:29.220000+00:00",
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T14:32:33.751000+00:00"
  },
  {
    "TransactionId": "12345972ca8347b89825e33c5774aec4",
    "TransactionStatus": "committed",
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T14:29:04.046000+00:00",
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T14:29:09.681000+00:00"
  },
  {
    "TransactionId": "12345daf6cb047dbba8ad9b0414613b2",
    "TransactionStatus": "committed",
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T13:56:51.261000+00:00",
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T13:56:51.547000+00:00"
  }
],
  "NextToken": "77X1ebypsI7os+X2lhHsZLGNCDK3nNGpwRdFpicS0HgcX1/
QMoniUAKcpR3kj3ts3PVdMA=="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTransactions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-data-lake-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-data-lake-settings`.

### AWS CLI

Como definir as configurações do data lake gerenciado pelo AWS Lake Formation

O exemplo `put-data-lake-settings` a seguir define a lista de administradores de data lake e outras configurações de data lake.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
```

```
"DataLakeSettings": {
  "DataLakeAdmins": [{
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
admin"
  }
],
  "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
  "CreateTableDefaultPermissions": [],
  "TrustedResourceOwners": [],
  "AllowExternalDataFiltering": true,
  "ExternalDataFilteringAllowList": [{
    "DataLakePrincipalIdentifier": "123456789111"
  }],
  "AuthorizedSessionTagValueList": ["Amazon EMR"]
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Alterando as configurações de segurança padrão do seu data lake](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutDataLakeSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar o armazenamento do data lake usando o Service Linked Role

O exemplo `register-resource` a seguir registra o recurso conforme gerenciado pelo Lake Formation usando o Service Linked Role.

```
aws lakeformation register-resource \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
```

```
"ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-athena-result-123",
"UseServiceLinkedRole": true
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

Exemplo 2: registrar o armazenamento do data lake usando um perfil personalizado

O exemplo `register-resource` a seguir registra o recurso conforme gerenciado pelo Lake Formation usando um perfil personalizado.

```
aws lakeformation register-resource \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-athena-result-123",
  "UseServiceLinkedRole": false,
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789111:role/LF-GlueServiceRole"
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-lf-tags-from-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-lf-tags-from-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag do LF de um recurso

O exemplo `remove-lf-tags-from-resource` a seguir remove a associação da tag do LF ao recurso da tabela.



```
aws lakeformation remove-lf-tags-from-resource \  
--cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Resource": {  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "Name": "dl_tpc_promotion"  
    }  
  },  
  "LFTags": [{  
    "CatalogId": "123456789111",  
    "TagKey": "usergroup",  
    "TagValues": [  
      "developer"  
    ]  
  }]  
}
```

Saída:

```
{  
  "Failures": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atribuir tags LF aos recursos do Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveLfTagsFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-permissions`.

### AWS CLI

Como revogar permissões da entidade principal a recursos

O exemplo `aws lakeformation revoke-permissions` a seguir revoga o acesso da entidade principal à tabela específica de um determinado banco de dados.

```
aws lakeformation revoke-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Principal": {  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"  
  },  
  "Resource": {  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "Name": "dl_tpc_promotion"  
    }  
  },  
  "Permissions": [  
    "ALL"  
  ],  
  "PermissionsWithGrantOption": []  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceder e revogar permissões em recursos Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-databases-by-lf-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-databases-by-lf-tags`.

### AWS CLI

Como pesquisar recursos de banco de dados por tags do LF

O exemplo `search-databases-by-lf-tags` a seguir pesquisa recursos de banco de dados que correspondem à expressão da tag do LF.

```
aws lakeformation search-databases-by-lf-tags \  
--cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "MaxResults": 1,  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Expression": [{  
    "TagKey": "usergroup",  
    "TagValues": [  
      "developer"  
    ]  
  }]  
}
```

Saída:

```
{  
  "DatabaseList": [{  
    "Database": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "Name": "tpc"  
    },  
    "LFTags": [{  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "TagKey": "usergroup",  
      "TagValues": [  
        "developer"  
      ]  
    }]  
  }]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar recursos atribuídos com uma tag do LF](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchDatabasesByLfTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-tables-by-lf-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-tables-by-lf-tags`.

### AWS CLI

Como pesquisar recursos de tabela por tags do LF

O exemplo `search-tables-by-lf-tags` a seguir pesquisa recursos de tabela que correspondem à expressão da tag do LF.

```
aws lakeformation search-tables-by-lf-tags \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "MaxResults": 2,  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Expression": [{  
    "TagKey": "usergroup",  
    "TagValues": [  
      "developer"  
    ]  
  }]  
}
```

Saída:

```
{  
  "NextToken": "c2VhcmNoQWxsVGFnc0luVGFibGVzIjpmYWxzZX0=",  
  "TableList": [{  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "Name": "dl_tpc_item"  
    },  
    "LFTagOnDatabase": [{  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "TagKey": "usergroup",  
      "TagValues": [  
        "developer"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ]],
    "LFTagsOnTable": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }],
    "LFTagsOnColumns": [{
      "Name": "i_item_desc",
      "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
          "developer"
        ]
      }]}],
  },
  {
    "Name": "i_container",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]}],
  },
  {
    "Name": "i_wholesale_cost",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]}],
  },
  {
    "Name": "i_manufact_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
```

```
        "developer"
      ]
    ]
  },
  {
    "Name": "i_brand_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_formulation",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_current_price",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_size",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
},
```

```
{
  "Name": "i_rec_start_date",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_manufact",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_item_sk",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_manager_id",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_item_id",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
```

```
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }
},
{
    "Name": "i_class_id",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
},
{
    "Name": "i_class",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
},
{
    "Name": "i_category",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
},
{
    "Name": "i_category_id",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
}
```



```
    ]],
  },
  {
    "Name": "i_brand",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_units",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_rec_end_date",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_color",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_product_name",
```

```

        "LFTags": [{
            "CatalogId": "123456789111",
            "TagKey": "usergroup",
            "TagValues": [
                "developer"
            ]
        }]
    }
]
}]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar recursos atribuídos com uma tag do LF](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchTablesByLfTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-query-planning

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-query-planning`.

### AWS CLI

Como processar a declaração de consulta

O exemplo `start-query-planning` a seguir envia uma solicitação para processar uma declaração de consulta.

```
aws lakeformation start-query-planning \
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{
  "QueryPlanningContext": {
    "CatalogId": "012345678901",
    "DatabaseName": "tpc"
  },
  "QueryString": "select * from dl_tpc_household_demographics_gov where
hd_income_band_sk=9"
}
```

Saída:

```
{
  "QueryId": "772a273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartQueryPlanning](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-transaction

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-transaction`.

AWS CLI

Para iniciar uma nova transação

O exemplo `start-transaction` a seguir inicia uma nova transação e retorna seu ID de transação.

```
aws lakeformation start-transaction \
  --transaction-type = 'READ_AND_WRITE'
```

Saída:

```
{
  "TransactionId": "b014d972ca8347b89825e33c5774aec4"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-lf-tag

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-lf-tag`.

## AWS CLI

Para atualizar a definição de uma tag LF

O exemplo `update-lf-tag` a seguir atualiza a definição da tag LF.

```
aws lakeformation update-lf-tag \  
  --catalog-id '123456789111' \  
  --tag-key 'usergroup' \  
  --tag-values-to-add ['admin']
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags LF para controle de acesso a metadados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLfTag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-table-objects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-table-objects`.

### AWS CLI

Para modificar objetos da tabela controlada

O exemplo `update-table-objects` a seguir adiciona objetos S3 fornecidos à tabela controlada especificada.

```
aws lakeformation update-table-objects \  
  --cli-input-json file://input.json
```

Conteúdo de `input.json`:

```
{  
  "CatalogId": "012345678901",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_household_demographics_gov",  
  "TransactionId": "12347a9f75424b9b915f6ff201d2a190",  
  "WriteOperations": [{  
    "AddObject": {
```

```
        "Uri": "s3://lf-data-lake-012345678901/target/
dl_tpc_household_demographics_gov/run-unnamed-1-part-block-0-r-00000-snappy-
ff26b17504414fe88b302cd795eabd00.parquet",
        "ETag": "1234ab1fc50a316b149b4e1f21a73800",
        "Size": 42200
    }
  ]
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Ler e gravar no data lake dentro das transações](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTableObjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Lambda usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com Lambda.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-layer-version-permission**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-layer-version-permission`.

#### AWS CLI

Para adicionar permissões a uma versão de camada

O exemplo `add-layer-version-permission` a seguir concede permissão para a conta especificada usar a versão 1 da camada `my-layer`.

```
aws lambda add-layer-version-permission \
  --layer-name my-layer \
  --statement-id xaccount \
  --action Lambda:GetLayerVersion \
  --principal 123456789012 \
  --version-number 1
```

Saída:

```
{
  "RevisionId": "35d87451-f796-4a3f-a618-95a3671b0a0c",
  "Statement":
  {
    "Sid": "xaccount",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::210987654321:root"
    },
    "Action": "lambda:GetLayerVersion",
    "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer:1"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddLayerVersionPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-permission`.

### AWS CLI

Para remover permissões de uma função do Lambda existente

O exemplo `add-permission` a seguir concede permissão ao serviço do Amazon SNS para invocar uma função chamada `my-function`.

```
aws lambda add-permission \  
  --function-name my-function \  
  --action Lambda:InvokeFunction \  
  --statement-id sns \  
  --principal sns.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "Statement":  
  {  
    "Sid": "sns",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
      "Service": "sns.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "lambda:InvokeFunction",  
    "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-function"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como usar políticas baseadas em recursos para o AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-alias`.

### AWS CLI

Para criar um alias para uma função do Lambda

O seguinte exemplo de `create-alias` cria um alias chamado LIVE que aponta para a versão 1 da função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda create-alias \  
  --function-name my-function \  
  --description "alias for live version of function" \  
  --function-version 1 \  
  --name LIVE
```

Saída:

```
{
  "FunctionVersion": "1",
  "Name": "LIVE",
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:LIVE",
  "RevisionId": "873282ed-4cd3-4dc8-a069-d0c647e470c6",
  "Description": "alias for live version of function"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-event-source-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-event-source-mapping`.

### AWS CLI

Para criar um mapeamento entre a fonte de um evento e uma função do AWS Lambda

O exemplo `create-event-source-mapping` a seguir cria um mapeamento entre uma fila SQS e a função do Lambda `my-function`.

```
aws lambda create-event-source-mapping \
  --function-name my-function \
  --batch-size 5 \
  --event-source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue
```

Saída:

```
{
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",
  "LastModified": 1569284520.333,
  "BatchSize": 5,
  "State": "Creating",
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"
}
```



Para obter mais informações, consulte [Mapeamento da origem do evento do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEventSourceMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-function

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-function`.

### AWS CLI

Criar uma função do Lambda

O exemplo `create-function` a seguir cria uma função do Lambda denominada `my-function`.

```
aws lambda create-function \
  --function-name my-function \
  --runtime nodejs18.x \
  --zip-file fileb://my-function.zip \
  --handler my-function.handler \
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-tges6bf4
```

Conteúdo de `my-function.zip`:

```
This file is a deployment package that contains your function code and any dependencies.
```

Saída:

```
{
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  },
  "CodeSha256": "PFn4S+er27qk+UuZSTKEQfNKG/XNn7QJs90mJgq6oH8=",
  "FunctionName": "my-function",
  "CodeSize": 308,
  "RevisionId": "873282ed-4cd3-4dc8-a069-d0c647e470c6",
  "MemorySize": 128,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "Version": "$LATEST",
```

```
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-zgur6bf4",
"Timeout": 3,
"LastModified": "2023-10-14T22:26:11.234+0000",
"Handler": "my-function.handler",
"Runtime": "nodejs18.x",
"Description": ""
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateFunction](#) em AWS CLI Command Reference.

## delete-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-alias`.

### AWS CLI

Para excluir um alias de uma função do Lambda

O seguinte exemplo de `delete-alias` exclui o alias chamado LIVE da função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda delete-alias \  
  --function-name my-function \  
  --name LIVE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-event-source-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-event-source-mapping`.

### AWS CLI

Para excluir um mapeamento entre a fonte de um evento e uma função do AWS Lambda

O exemplo `delete-event-source-mapping` a seguir exclui um mapeamento entre uma fila SQS e a função do Lambda `my-function`.

```
aws lambda delete-event-source-mapping \  
  --uuid a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",  
  "LastModified": 1569285870.271,  
  "BatchSize": 5,  
  "State": "Deleting",  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",  
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mapeamento da origem do evento do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEventSourceMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-function-concurrency**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-function-concurrency`.

AWS CLI

Para remover o limite reservado de execução simultânea de uma função

O seguinte exemplo de `delete-function-concurrency` exclui o limite reservado de execução simultânea da função `my-function`.

```
aws lambda delete-function-concurrency \  
  --function-name my-function
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como reservar simultaneidade para uma função do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteFunctionConcurrency](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-function-event-invoke-config**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-function-event-invoke-config`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de invocação assíncrona

O exemplo `delete-function-event-invoke-config` a seguir exclui a configuração de invocação assíncrona provisionada para o alias GREEN da função especificada.

```
aws lambda delete-function-event-invoke-config --function-name my-function:GREEN
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFunctionEventInvokeConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-function**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-function`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma função do Lambda pelo nome da função

O exemplo de `delete-function` a seguir exclui a função do Lambda denominada `my-function` ao especificar o nome da função.

```
aws lambda delete-function \  
  --function-name my-function
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: excluir uma função do Lambda pelo ARN da função

O exemplo `delete-function` a seguir exclui a função do Lambda denominada `my-function` ao especificar o ARN da função.

```
aws lambda delete-function \  
  --function-arn
```

```
--function-name arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 3: excluir uma função do Lambda pelo ARN parcial da função

O exemplo `delete-function` a seguir exclui a função do Lambda denominada `my-function` ao especificar o ARN parcial da função.

```
aws lambda delete-function \  
  --function-name 123456789012:function:my-function
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteFunction](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-layer-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-layer-version`.

### AWS CLI

Para excluir uma versão de uma camada do Lambda

O exemplo `delete-layer-version` a seguir exclui a versão 2 da camada chamada `my-layer`.

```
aws lambda delete-layer-version \  
  --layer-name my-layer \  
  --version-number 2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLayerVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-provisioned-concurrency-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-provisioned-concurrency-config`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de simultaneidade provisionada

O seguinte exemplo de `delete-provisioned-concurrency-config` exclui a configuração de simultaneidade provisionada para o alias GREEN da função especificada.

```
aws lambda delete-provisioned-concurrency-config \  
  --function-name my-function \  
  --qualifier GREEN
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteProvisionedConcurrencyConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-account-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-account-settings`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre sua conta em uma região da AWS

O seguinte exemplo de `get-account-settings` mostra os limites do Lambda e as informações de uso da sua conta.

```
aws lambda get-account-settings
```

Saída:

```
{  
  "AccountLimit": {  
    "CodeSizeUnzipped": 262144000,  
    "UnreservedConcurrentExecutions": 1000,  
    "ConcurrentExecutions": 1000,  
    "CodeSizeZipped": 52428800,  
    "TotalCodeSize": 80530636800  
  },  
}
```

```
"AccountUsage": {
  "FunctionCount": 4,
  "TotalCodeSize": 9426
}
```

Para obter mais informações, consulte [Limites do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAccountSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-alias`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre um alias de função

O seguinte exemplo de `get-alias` mostra os detalhes do alias chamado LIVE na função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda get-alias \
  --function-name my-function \
  --name LIVE
```

Saída:

```
{
  "FunctionVersion": "3",
  "Name": "LIVE",
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:LIVE",
  "RevisionId": "594f41fb-b85f-4c20-95c7-6ca5f2a92c93",
  "Description": "alias for live version of function"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-event-source-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-event-source-mapping`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre um mapeamento da origem do evento

O exemplo `get-event-source-mapping` a seguir exibe os detalhes do mapeamento entre uma fila SQS e a função do Lambda `my-function`.

```
aws lambda get-event-source-mapping \  
  --uuid "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",  
  "LastModified": 1569284520.333,  
  "BatchSize": 5,  
  "State": "Enabled",  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",  
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mapeamento da origem do evento do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEventSourceMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-function-concurrency

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-function-concurrency`.

### AWS CLI

Para visualizar a configuração de simultaneidade reservada para uma função

O seguinte exemplo de `get-function-concurrency` recupera a configuração de simultaneidade reservada para a função especificada.



```
aws lambda get-function-concurrency \  
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{  
  "ReservedConcurrentExecutions": 250  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetFunctionConcurrency](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-function-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-function-configuration`.

AWS CLI

Para recuperar as configurações específicas da versão de uma função do Lambda

O seguinte exemplo de `get-function-configuration` mostra as configurações da versão 2 da função `my-function`.

```
aws lambda get-function-configuration \  
  --function-name my-function:2
```

Saída:

```
{  
  "FunctionName": "my-function",  
  "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",  
  "RevisionId": "e52502d4-9320-4688-9cd6-152a6ab7490d",  
  "MemorySize": 256,  
  "Version": "2",  
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-function-role-uy3l9qq",  
  "Timeout": 3,  
  "Runtime": "nodejs10.x",  
  "TracingConfig": {  
    "Mode": "PassThrough"  
  },  
  "CodeSha256": "5tT2qgzYUHaqwR716pZ2dpkn/0J1FrzJmLKidWoaCgk=",
```

```
"Description": "",
"VpcConfig": {
  "SubnetIds": [],
  "VpcId": "",
  "SecurityGroupIds": []
},
"CodeSize": 304,
"FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:2",
"Handler": "index.handler"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetFunctionConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-function-event-invoke-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-function-event-invoke-config`.

### AWS CLI

Como visualizar uma configuração de invocação assíncrona

O exemplo `get-function-event-invoke-config` a seguir recupera a configuração de invocação assíncrona provisionada para o alias BLUE da função especificada.

```
aws lambda get-function-event-invoke-config \
  --function-name my-function:BLUE
```

Saída:

```
{
  "LastModified": 1577824396.653,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-
function:BLUE",
  "MaximumRetryAttempts": 0,
  "MaximumEventAgeInSeconds": 3600,
  "DestinationConfig": {
    "OnSuccess": {},
    "OnFailure": {
      "Destination": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:failed-invocations"
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFunctionEventInvokeConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-function

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-function`.

### AWS CLI

Recuperar informações sobre uma função

O exemplo `get-function` a seguir mostra informações sobre a função `my-function`.

```
aws lambda get-function \  
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{  
  "Concurrency": {  
    "ReservedConcurrentExecutions": 100  
  },  
  "Code": {  
    "RepositoryType": "S3",  
    "Location": "https://awslambda-us-west-2-tasks.s3.us-west-2.amazonaws.com/  
snapshots/123456789012/my-function..."  
  },  
  "Configuration": {  
    "TracingConfig": {  
      "Mode": "PassThrough"  
    },  
    "Version": "$LATEST",  
    "CodeSha256": "5tT2qgzYUHoqwR616pZ2dpkn/0J1FrzJmIKidWaaCgk=",  
    "FunctionName": "my-function",  
    "VpcConfig": {  
      "SubnetIds": [],  
      "VpcId": "",  
      "SecurityGroupIds": []  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "MemorySize": 128,
    "RevisionId": "28f0fb31-5c5c-43d3-8955-03e76c5c1075",
    "CodeSize": 304,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
    "Handler": "index.handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-role-uy3l9qyq",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2019-09-24T18:20:35.054+0000",
    "Runtime": "nodejs10.x",
    "Description": ""
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetFunction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-layer-version-by-arn

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-layer-version-by-arn`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma versão de camada do Lambda

O exemplo `get-layer-version-by-arn` a seguir exibe informações sobre a versão da camada com o nome do recurso da Amazon (ARN) especificado.

```
aws lambda get-layer-version-by-arn \
  --arn "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:AWSLambda-Python311-SciPy1x:2"
```

Saída:

```
{
  "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:AWSLambda-Python311-SciPy1x:2",
  "Description": "AWS Lambda SciPy layer for Python 3.11 (scipy-1.1.0, numpy-1.15.4) https://github.com/scipy/scipy/releases/tag/v1.1.0 https://github.com/numpy/numpy/releases/tag/v1.15.4",
```

```
"CreateDate": "2023-10-12T10:09:38.398+0000",
"LayerArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:AWSLambda-Python311-
SciPy1x",
"Content": {
  "CodeSize": 41784542,
  "CodeSha256": "GGmv8ocUw4cly0T8HL0Vx/f5V4RmSCGNjDIslY4VskM=",
  "Location": "https://awslambda-us-west-2-layers.s3.us-west-2.amazonaws.com/
snapshots/123456789012/..."
},
"Version": 2,
"CompatibleRuntimes": [
  "python3.11"
],
"LicenseInfo": "SciPy: https://github.com/scipy/scipy/blob/main/LICENSE.txt,
NumPy: https://github.com/numpy/numpy/blob/main/LICENSE.txt"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLayerVersionByArn](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-layer-version-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-layer-version-policy`.

### AWS CLI

Para recuperar a política de permissões para uma versão de camada do Lambda

O exemplo `get-layer-version-policy` a seguir exibe informações de política sobre a versão 1 da camada chamada `my-layer`.

```
aws lambda get-layer-version-policy \
  --layer-name my-layer \
  --version-number 1
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Id": "default",
    "Statement":
    [
        {
            "Sid": "xaccount",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"},
            "Action": "lambda:GetLayerVersion",
            "Resource": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:my-layer:1"
        }
    ]
},
"RevisionId": "c68f21d2-cbf0-4026-90f6-1375ee465cd0"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLayerVersionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-layer-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-layer-version`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma versão de camada do Lambda

O exemplo `get-layer-version` a seguir exibe informações sobre a versão 1 da camada chamada `my-layer`.

```

aws lambda get-layer-version \
  --layer-name my-layer \
  --version-number 1

```

Saída:

```

{
  "Content": {
    "Location": "https://awslambda-us-east-2-layers.s3.us-east-2.amazonaws.com/snapshots/123456789012/my-layer-4aaa2fbb-ff77-4b0a-ad92-5b78a716a96a?versionId=27iWyA73cCAYqyH...",

```

```

    "CodeSha256": "tv9jJ0+rPbXUUXuRKi7CwHzKtLDkDRJLB3cC3Z/ouXo=",
    "CodeSize": 169
  },
  "LayerArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer",
  "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer:1",
  "Description": "My Python layer",
  "CreateDate": "2018-11-14T23:03:52.894+0000",
  "Version": 1,
  "LicenseInfo": "MIT",
  "CompatibleRuntimes": [
    "python3.10",
    "python3.11"
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLayerVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy`.

### AWS CLI

Para recuperar a política do IAM baseada em recursos para uma função, versão ou alias

O seguinte exemplo de `get-policy` mostra informações de política sobre a função `my-function` do Lambda.

```

aws lambda get-policy \
  --function-name my-function

```

Saída:

```

{
  "Policy": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "default",
    "Statement":
    [

```

```

        {
            "Sid": "iot-events",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {"Service": "iotevents.amazonaws.com"},
            "Action": "lambda:InvokeFunction",
            "Resource": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function"
        }
    ],
    "RevisionId": "93017fc9-59cb-41dc-901b-4845ce4bf668"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como usar políticas baseadas em recursos para o AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-provisioned-concurrency-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-provisioned-concurrency-config`.

### AWS CLI

Para visualizar uma configuração de simultaneidade provisionada

O seguinte exemplo de `get-provisioned-concurrency-config` mostra detalhes da configuração de simultaneidade provisionada para o alias `BLUE` da função especificada.

```

aws lambda get-provisioned-concurrency-config \
  --function-name my-function \
  --qualifier BLUE

```

Saída:

```

{
  "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
  "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": 100,
  "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
  "Status": "READY",
  "LastModified": "2019-12-31T20:28:49+0000"
}

```



- Para obter detalhes da API, consulte [GetProvisionedConcurrencyConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## invoke

O código de exemplo a seguir mostra como usar `invoke`.

### AWS CLI

Exemplo 1: invocar uma função do Lambda de forma síncrona

O exemplo de `invoke` a seguir invoca a função `my-function` de forma síncrona. A opção `cli-binary-format` será necessária se você estiver usando a AWS CLI versão 2. Para obter mais informações, consulte [Opções de linha de comando globais compatíveis da AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

```
aws lambda invoke \  
  --function-name my-function \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --payload '{ "name": "Bob" }' \  
  response.json
```

Saída:

```
{  
  "ExecutedVersion": "$LATEST",  
  "StatusCode": 200  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Invocação síncrona](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Exemplo 2: invocar uma função do Lambda de forma assíncrona

O exemplo `invoke` a seguir invoca a função `my-function` de forma assíncrona. A opção `cli-binary-format` será necessária se você estiver usando a AWS CLI versão 2. Para obter mais informações, consulte [Opções de linha de comando globais compatíveis da AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface.

```
aws lambda invoke \  
  --function-name my-function \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out
```

```
--invocation-type Event \  
--cli-binary-format raw-in-base64-out \  
--payload '{ "name": "Bob" }' \  
response.json
```

Saída:

```
{  
  "StatusCode": 202  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Invocação assíncrona](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [Invocar](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-aliases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-aliases`.

### AWS CLI

Para recuperar a lista de aliases para uma função do Lambda

O seguinte exemplo de `list-aliases` mostra a lista de aliases da função do Lambda `my-function`.

```
aws lambda list-aliases \  
--function-name my-function
```

Saída:

```
{  
  "Aliases": [  
    {  
      "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-  
function:BETA",  
      "RevisionId": "a410117f-ab16-494e-8035-7e204bb7933b",  
      "FunctionVersion": "2",  
      "Name": "BETA",  
      "Description": "alias for beta version of function"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function:LIVE",
  "RevisionId": "21d40116-f8b1-40ba-9360-3ea284da1bb5",
  "FunctionVersion": "1",
  "Name": "LIVE",
  "Description": "alias for live version of function"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAliases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-event-source-mappings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-event-source-mappings`.

### AWS CLI

Para listar os mapeamentos da origem de eventos para uma função

O seguinte exemplo de `list-event-source-mappings` mostra a lista de mapeamentos da origem de eventos para a função do Lambda `my-function`.

```
aws lambda list-event-source-mappings \
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{
  "EventSourceMappings": [
    {
      "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",
      "LastModified": 1569284520.333,
      "BatchSize": 5,
      "State": "Enabled",
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function",
      "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mapeamento da origem do evento do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEventSourceMappings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-function-event-invoke-configs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-function-event-invoke-configs`.

### AWS CLI

Como visualizar uma lista de configurações de invocação assíncrona

O exemplo `list-function-event-invoke-configs` a seguir lista as configurações de invocação assíncrona provisionadas para a função especificada.

```
aws lambda list-function-event-invoke-configs \  
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{  
  "FunctionEventInvokeConfigs": [  
    {  
      "LastModified": 1577824406.719,  
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-  
function:GREEN",  
      "MaximumRetryAttempts": 2,  
      "MaximumEventAgeInSeconds": 1800  
    },  
    {  
      "LastModified": 1577824396.653,  
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-  
function:BLUE",  
      "MaximumRetryAttempts": 0,  
      "MaximumEventAgeInSeconds": 3600  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFunctionEventInvokeConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-functions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-functions`.

### AWS CLI

Recuperar uma lista de funções do Lambda

O exemplo de `list-functions` a seguir exibe uma lista de todas as funções do usuário atual.

```
aws lambda list-functions
```

Saída:

```
{
  "Functions": [
    {
      "TracingConfig": {
        "Mode": "PassThrough"
      },
      "Version": "$LATEST",
      "CodeSha256": "dBG9m8SGdmlEjw/JYXlhhvCrAv5TxvXsbl/RMr0fT/I=",
      "FunctionName": "helloworld",
      "MemorySize": 128,
      "RevisionId": "1718e831-badf-4253-9518-d0644210af7b",
      "CodeSize": 294,
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:helloworld",
      "Handler": "helloworld.handler",
      "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-zgur6bf4",
      "Timeout": 3,
      "LastModified": "2023-09-23T18:32:33.857+0000",
      "Runtime": "nodejs18.x",
      "Description": ""
    },
    {
```

```
"TracingConfig": {
  "Mode": "PassThrough"
},
"Version": "$LATEST",
"CodeSha256": "sU0cJ2/h0ZevwV/1TxCuQqK3gDZP3i8gUoqUUVRmY6E=",
"FunctionName": "my-function",
"VpcConfig": {
  "SubnetIds": [],
  "VpcId": "",
  "SecurityGroupIds": []
},
"MemorySize": 256,
"RevisionId": "93017fc9-59cb-41dc-901b-4845ce4bf668",
"CodeSize": 266,
"FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function",
"Handler": "index.handler",
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-
role-uy3l9qqq",
"Timeout": 3,
"LastModified": "2023-10-01T16:47:28.490+0000",
"Runtime": "nodejs18.x",
"Description": ""
},
{
  "Layers": [
    {
      "CodeSize": 41784542,
      "Arn": "arn:aws:lambda:us-west-2:420165488524:layer:AWSLambda-
Python37-SciPy1x:2"
    },
    {
      "CodeSize": 4121,
      "Arn": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:layer:pythonLayer:1"
    }
  ],
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  },
  "Version": "$LATEST",
  "CodeSha256": "ZQukCqxTkqFgyF2cU41Avj99TKQ/hNihPtDtRcc08mI=",
  "FunctionName": "my-python-function",
  "VpcConfig": {
```

```
        "SubnetIds": [],
        "VpcId": "",
        "SecurityGroupIds": []
    },
    "MemorySize": 128,
    "RevisionId": "80b4eabc-acf7-4ea8-919a-e874c213707d",
    "CodeSize": 299,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
python-function",
    "Handler": "lambda_function.lambda_handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-python-function-
role-z5g7dr6n",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2023-10-01T19:40:41.643+0000",
    "Runtime": "python3.11",
    "Description": ""
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListFunctions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-layer-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-layer-versions`.

### AWS CLI

Para listar as versões de uma camada do AWS Lambda

O exemplo `list-layers-versions` a seguir exibe informações de política sobre as versões da camada chamada `my-layer`.

```
aws lambda list-layer-versions \
  --layer-name my-layer
```

Saída:

```
{
  "Layers": [
```

```
{
  "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-
layer:2",
  "Version": 2,
  "Description": "My layer",
  "CreateDate": "2023-11-15T00:37:46.592+0000",
  "CompatibleRuntimes": [
    "python3.10",
    "python3.11"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLayerVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-layers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-layers`.

### AWS CLI

Para listar as camadas compatíveis com o runtime de uma função.

O exemplo `list-layers` a seguir exibe informações sobre as camadas compatíveis com o runtime do Python 3.11.

```
aws lambda list-layers \
  --compatible-runtime python3.11
```

Saída:

```
{
  "Layers": [
    {
      "LayerName": "my-layer",
      "LayerArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer",
      "LatestMatchingVersion": {
        "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-
layer:2",
```



```
        "Version": 2,
        "Description": "My layer",
        "CreateDate": "2023-11-15T00:37:46.592+0000",
        "CompatibleRuntimes": [
            "python3.10",
            "python3.11"
        ]
    }
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLayers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-provisioned-concurrency-configs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-provisioned-concurrency-configs`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de configurações de simultaneidade provisionada

O seguinte exemplo de `list-provisioned-concurrency-configs` lista as configurações de simultaneidade provisionada para a função especificada.

```
aws lambda list-provisioned-concurrency-configs \
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{
  "ProvisionedConcurrencyConfigs": [
    {
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-
function:GREEN",
      "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "Status": "READY",
      "LastModified": "2019-12-31T20:29:00+0000"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-
function:BLUE",
      "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "Status": "READY",
      "LastModified": "2019-12-31T20:28:49+0000"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListProvisionedConcurrencyConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags`.

### AWS CLI

Para recuperar a lista de tags para uma função do Lambda

O seguinte exemplo de `list-tags` mostra as tags anexadas à função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda list-tags \
  --resource arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "Category": "Web Tools",
    "Department": "Sales"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como marcar funções do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-versions-by-function

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-versions-by-function`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de versões de uma função

O seguinte exemplo de `list-versions-by-function` mostra a lista de versões da função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda list-versions-by-function \  
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "TracingConfig": {  
        "Mode": "PassThrough"  
      },  
      "Version": "$LATEST",  
      "CodeSha256": "sU0cJ2/h0ZevwV/1TxCuQqK3gDZP3i8gUoqUUVRmY6E=",  
      "FunctionName": "my-function",  
      "VpcConfig": {  
        "SubnetIds": [],  
        "VpcId": "",  
        "SecurityGroupIds": []  
      },  
      "MemorySize": 256,  
      "RevisionId": "93017fc9-59cb-41dc-901b-4845ce4bf668",  
      "CodeSize": 266,  
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-  
function:$LATEST",  
      "Handler": "index.handler",  
      "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-  
role-uy3l9qyq",  
      "Timeout": 3,  
      "LastModified": "2019-10-01T16:47:28.490+0000",  
      "Runtime": "nodejs10.x",
```

```
    "Description": ""
  },
  {
    "TracingConfig": {
      "Mode": "PassThrough"
    },
    "Version": "1",
    "CodeSha256": "5tT2qgzYUHoqwR616pZ2dpkn/0J1FrzJmlKidWaaCgk=",
    "FunctionName": "my-function",
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": [],
      "VpcId": "",
      "SecurityGroupIds": []
    },
    "MemorySize": 256,
    "RevisionId": "949c8914-012e-4795-998c-e467121951b1",
    "CodeSize": 304,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function:1",
    "Handler": "index.handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-
role-uy3l9qyq",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
    "Runtime": "nodejs10.x",
    "Description": "new version"
  },
  {
    "TracingConfig": {
      "Mode": "PassThrough"
    },
    "Version": "2",
    "CodeSha256": "sU0cJ2/h0ZevwV/1TxCuQqK3gDZP3i8gUoqUUVrMY6E=",
    "FunctionName": "my-function",
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": [],
      "VpcId": "",
      "SecurityGroupIds": []
    },
    "MemorySize": 256,
    "RevisionId": "cd669f21-0f3d-4e1c-9566-948837f2e2ea",
    "CodeSize": 266,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function:2",
```

```

        "Handler": "index.handler",
        "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-
role-uy3l9qq",
        "Timeout": 3,
        "LastModified": "2019-10-01T16:47:28.490+0000",
        "Runtime": "nodejs10.x",
        "Description": "newer version"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListVersionsByFunction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## publish-layer-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `publish-layer-version`.

### AWS CLI

Para criar uma versão da camada do Lambda

O exemplo `publish-layer-version` a seguir cria uma nova versão da camada da biblioteca Python. O comando recupera o conteúdo da camada de um arquivo chamado `layer.zip` no bucket S3 especificado.

```

aws lambda publish-layer-version \
  --layer-name my-layer \
  --description "My Python layer" \
  --license-info "MIT" \
  --content S3Bucket=lambda-layers-us-west-2-123456789012,S3Key=layer.zip \
  --compatible-runtimes python3.10 python3.11

```

Saída:

```

{
  "Content": {

```

```
    "Location": "https://awslambda-us-west-2-layers.s3.us-west-2.amazonaws.com/
snapshots/123456789012/my-layer-4aaa2fbb-ff77-4b0a-ad92-5b78a716a96a?
versionId=27iWyA73cCAYqyH...",
    "CodeSha256": "tv9jJ0+rPbXUUXuRKi7CwHzKtLDkDRJLB3cC3Z/ouXo=",
    "CodeSize": 169
  },
  "LayerArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:my-layer",
  "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:my-layer:1",
  "Description": "My Python layer",
  "CreateDate": "2023-11-14T23:03:52.894+0000",
  "Version": 1,
  "LicenseInfo": "MIT",
  "CompatibleRuntimes": [
    "python3.10",
    "python3.11"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [PublishLayerVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## publish-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `publish-version`.

### AWS CLI

Para publicar uma nova versão de uma função

O seguinte exemplo de `publish-version` publica uma nova versão da função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda publish-version \
  --function-name my-function
```

Saída:

```
{
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  }
}
```

```
},
"CodeSha256": "dBG9m8SGdmlEjw/JYXlhhvCrAv5TxvXsbL/RMr0fT/I=",
"FunctionName": "my-function",
"CodeSize": 294,
"RevisionId": "f31d3d39-cc63-4520-97d4-43cd44c94c20",
"MemorySize": 128,
"FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:3",
"Version": "2",
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-zgur6bf4",
"Timeout": 3,
"LastModified": "2019-09-23T18:32:33.857+0000",
"Handler": "my-function.handler",
"Runtime": "nodejs10.x",
"Description": ""
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [PublishVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-function-concurrency

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-function-concurrency`.

### AWS CLI

Para configurar um limite de simultaneidade reservado para uma função

O seguinte exemplo de `put-function-concurrency` configura 100 execuções simultâneas reservadas para a função `my-function`.

```
aws lambda put-function-concurrency \
  --function-name my-function \
  --reserved-concurrent-executions 100
```

Saída:

```
{
  "ReservedConcurrentExecutions": 100
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como reservar simultaneidade para uma função do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutFunctionConcurrency](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-function-event-invoke-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-function-event-invoke-config`.

### AWS CLI

Como configurar o tratamento de erros para invocação assíncrona

O exemplo `put-function-event-invoke-config` a seguir define a duração máxima do evento para uma hora e desativa as novas tentativas para a função especificada.

```
aws lambda put-function-event-invoke-config \  
  --function-name my-function \  
  --maximum-event-age-in-seconds 3600 \  
  --maximum-retry-attempts 0
```

Saída:

```
{  
  "LastModified": 1573686021.479,  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-function:  
$LATEST",  
  "MaximumRetryAttempts": 0,  
  "MaximumEventAgeInSeconds": 3600,  
  "DestinationConfig": {  
    "OnSuccess": {},  
    "OnFailure": {}  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutFunctionEventInvokeConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-provisioned-concurrency-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-provisioned-concurrency-config`.



## AWS CLI

Para alocar a simultaneidade provisionada

O seguinte exemplo de `put-provisioned-concurrency-config` aloca 100 simultaneidades provisionadas para o alias BLUE da função especificada.

```
aws lambda put-provisioned-concurrency-config \  
  --function-name my-function \  
  --qualifier BLUE \  
  --provisioned-concurrent-executions 100
```

Saída:

```
{  
  "Requested ProvisionedConcurrentExecutions": 100,  
  "Allocated ProvisionedConcurrentExecutions": 0,  
  "Status": "IN_PROGRESS",  
  "LastModified": "2019-11-21T19:32:12+0000"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutProvisionedConcurrencyConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-layer-version-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-layer-version-permission`.

## AWS CLI

Para excluir permissões de versão da camada

O exemplo `remove-layer-version-permission` a seguir exclui a permissão de uma conta para configurar uma versão de camada.

```
aws lambda remove-layer-version-permission \  
  --layer-name my-layer \  
  --statement-id xaccount \  
  --version-number 1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Camadas do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveLayerVersionPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-permission`.

### AWS CLI

Para remover permissões de uma função do Lambda existente

O seguinte exemplo de `remove-permission` remove permissão para invocar uma função chamada `my-function`.

```
aws lambda remove-permission \  
  --function-name my-function \  
  --statement-id sns
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como usar políticas baseadas em recursos para o AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemovePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a uma função do Lambda existente

O seguinte exemplo de `tag-resource` adiciona uma tag com o nome de chave `DEPARTMENT` e um valor de `Department A` à função do Lambda especificada.

```
aws lambda tag-resource \  
  --resource arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function \  
  --tag-key DEPARTMENT --tag-value Department A
```

```
--tags "DEPARTMENT=Department A"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como marcar funções do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de uma função do Lambda existente

O seguinte exemplo de `untag-resource` remove a tag com o nome de chave `DEPARTMENT` da função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda untag-resource \  
  --resource arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function \  
  --tag-keys DEPARTMENT
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como marcar funções do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-alias`.

### AWS CLI

Para atualizar um alias de função

O seguinte exemplo de `update-alias` atualiza um alias chamado `LIVE` que aponta para a versão 3 da função `my-function` do Lambda.

```
aws lambda update-alias \  
  --function-name my-function \  
  --version 3
```

```
--function-name my-function \  
--function-version 3 \  
--name LIVE
```

Saída:

```
{  
  "FunctionVersion": "3",  
  "Name": "LIVE",  
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:LIVE",  
  "RevisionId": "594f41fb-b85f-4c20-95c7-6ca5f2a92c93",  
  "Description": "alias for live version of function"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar aliases da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-event-source-mapping

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-event-source-mapping`.

### AWS CLI

Para atualizar um mapeamento entre a origem de um evento e uma função do AWS Lambda

O exemplo `update-event-source-mapping` a seguir atualiza o tamanho do lote para 8 no mapeamento especificado.

```
aws lambda update-event-source-mapping \  
  --uuid "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --batch-size 8
```

Saída:

```
{  
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",  
  "LastModified": 1569284520.333,  
  "BatchSize": 8,  
  "State": "Updating",
```

```
"FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
"EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Mapeamento da origem do evento do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEventSourceMapping](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-function-code

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-function-code`.

### AWS CLI

Atualizar o código de uma função do Lambda

O exemplo de `update-function-code` a seguir substitui o código da versão não publicada (\$LATEST) da função `my-function` pelo conteúdo do arquivo zip especificado.

```
aws lambda update-function-code \
  --function-name my-function \
  --zip-file fileb://my-function.zip
```

Saída:

```
{
  "FunctionName": "my-function",
  "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
  "RevisionId": "e52502d4-9320-4688-9cd6-152a6ab7490d",
  "MemorySize": 256,
  "Version": "$LATEST",
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-function-role-uy3l9qq",
  "Timeout": 3,
  "Runtime": "nodejs10.x",
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  },
  "CodeSha256": "5tT2qgzYUHaqwR716pZ2dpkn/0J1FrzJmLKidWoaCgk=",
  "Description": "",
  "VpcConfig": {
    "SubnetIds": [],

```

```
    "VpcId": "",
    "SecurityGroupIds": []
  },
  "CodeSize": 304,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "Handler": "index.handler"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateFunctionCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-function-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-function-configuration`.

### AWS CLI

Modificar a configuração de uma função

O exemplo de `update-function-configuration` a seguir modifica o tamanho da memória para 256 MB para a versão não publicada (`$LATEST`) da função `my-function`.

```
aws lambda update-function-configuration \
  --function-name my-function \
  --memory-size 256
```

Saída:

```
{
  "FunctionName": "my-function",
  "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
  "RevisionId": "e52502d4-9320-4688-9cd6-152a6ab7490d",
  "MemorySize": 256,
  "Version": "$LATEST",
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-function-role-uy3l9qqq",
  "Timeout": 3,
  "Runtime": "nodejs10.x",
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  },
}
```

```

"CodeSha256": "5tT2qgzYUHaqwR716pZ2dpkn/0J1FrzJm1KidWoaCgk=",
"Description": "",
"VpcConfig": {
  "SubnetIds": [],
  "VpcId": "",
  "SecurityGroupIds": []
},
"CodeSize": 304,
"FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
"Handler": "index.handler"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar opções da função do AWS Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateFunctionConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-function-event-invoke-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-function-event-invoke-config`.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração de invocação assíncrona

O exemplo `update-function-event-invoke-config` a seguir adiciona um destino em caso de falha à configuração de invocação assíncrona existente para a função especificada.

```

aws lambda update-function-event-invoke-config \
  --function-name my-function \
  --destination-config '{"OnFailure":{"Destination": "arn:aws:sqs:us-
east-2:123456789012:destination"}}'

```

Saída:

```

{
  "LastModified": 1573687896.493,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-function:
$LATEST",
  "MaximumRetryAttempts": 0,
  "MaximumEventAgeInSeconds": 3600,
  "DestinationConfig": {

```

```
    "OnSuccess": {},
    "OnFailure": {
        "Destination": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:destination"
    }
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFunctionEventInvokeConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do License Manager usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o License Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-license-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-license-configuration`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma configuração de licença

O exemplo `create-license-configuration` a seguir cria uma configuração de licença com um limite fixo de 10 núcleos.

```
aws license-manager create-license-configuration --name my-license-configuration \  
  --license-counting-type Core \  
  --license-count 10 \  
  \
```



**--license-count-hard-limit**

Saída:

```
{
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111"
}
```

Exemplo 2: criar uma configuração de licença

O exemplo `create-license-configuration` a seguir cria uma configuração de licença com um limite flexível de 100 vCPUs. Ele usa uma regra para ativar a otimização de vCPUs.

```
aws license-manager create-license-configuration --name my-license-configuration
--license-counting-type vCPU \
--license-count 100 \
--license-rules "#honorVcpuOptimization=true"
```

Saída:

```
{
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE2222"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLicenseConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**delete-license-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-license-configuration`.

AWS CLI

Para excluir uma configuração de licença

O exemplo `delete-license-configuration` a seguir exclui o perfil da configuração de licença especificada.

```
aws license-manager delete-license-configuration \
```

```
--license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLicenseConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-license-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-license-configuration`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a configuração da licença

O exemplo `get-license-configuration` a seguir exibe os detalhes da configuração de licença especificada.

```
aws license-manager get-license-configuration \  
--license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "LicenseConfigurationId": "lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE",  
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE",  
  "Name": "my-license-configuration",  
  "LicenseCountingType": "vCPU",  
  "LicenseRules": [],  
  "LicenseCountHardLimit": false,  
  "ConsumedLicenses": 0,  
  "Status": "AVAILABLE",  
  "OwnerAccountId": "123456789012",  
  "ConsumedLicenseSummaryList": [  
    {  
      "ResourceType": "EC2_INSTANCE",  
      "ConsumedLicenses": 0  
    },  
    {  
      "ResourceType": "EC2_HOST",
```

```
    "ConsumedLicenses": 0
  },
  {
    "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
    "ConsumedLicenses": 0
  }
],
"ManagedResourceSummaryList": [
  {
    "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_HOST",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_AMI",
    "AssociationCount": 2
  },
  {
    "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
    "AssociationCount": 0
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLicenseConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-settings`.

### AWS CLI

Para obter as configurações do License Manager

O exemplo `get-service-settings` a seguir exibe as configurações de serviço do License Manager na região atual.

```
aws license-manager get-service-settings
```

Veja a seguir um exemplo de saída se a descoberta de recursos entre contas estiver desativada.

```
{
  "OrganizationConfiguration": {
    "EnableIntegration": false
  },
  "EnableCrossAccountsDiscovery": false
}
```

Veja a seguir um exemplo de saída se a descoberta de recursos entre contas estiver ativada.

```
{
  "S3BucketArn": "arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-c22d6279-35c4-47c4-bb",
  "OrganizationConfiguration": {
    "EnableIntegration": true
  },
  "EnableCrossAccountsDiscovery": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-associations-for-license-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-associations-for-license-configuration`.

### AWS CLI

Para obter associações para uma configuração de licença

O exemplo `list-associations-for-license-configuration` a seguir exibe informações detalhadas das associações da configuração de licença especificada.

```
aws license-manager list-associations-for-license-configuration \
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

Saída:

```
{
```

```

"LicenseConfigurationAssociations": [
  {
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-1234567890abcdef0",
    "ResourceType": "EC2_AMI",
    "ResourceOwnerId": "123456789012",
    "AssociationTime": 1568825118.617
  },
  {
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-0abcdef1234567890",
    "ResourceType": "EC2_AMI",
    "ResourceOwnerId": "123456789012",
    "AssociationTime": 1568825118.946
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssociationsForLicenseConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-license-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-license-configurations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as suas configurações de licença

O exemplo `list-license-configurations` a seguir lista todas as configurações de licença.

```
aws license-manager list-license-configurations
```

Saída:

```

{
  "LicenseConfigurations": [
    {
      "LicenseConfigurationId": "lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE",
      "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE",
      "Name": "my-license-configuration",
      "LicenseCountingType": "Core",
      "LicenseRules": [],

```

```
"LicenseCount": 10,
"LicenseCountHardLimit": true,
"ConsumedLicenses": 0,
"Status": "AVAILABLE",
"OwnerAccountId": "123456789012",
"ConsumedLicenseSummaryList": [
  {
    "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
    "ConsumedLicenses": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_HOST",
    "ConsumedLicenses": 0
  },
  {
    "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
    "ConsumedLicenses": 0
  }
],
"ManagedResourceSummaryList": [
  {
    "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_HOST",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_AMI",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
    "AssociationCount": 0
  }
]
},
{
  ...
}
]
```

## Exemplo 2: listar uma configuração de licença específica

O exemplo `list-license-configurations` a seguir lista apenas a configuração específica da licença.

```
aws license-manager list-license-configurations \  
  --license-configuration-arns arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLicenseConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-license-specifications-for-resource`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-license-specifications-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as configurações de licença de um recurso

O exemplo `list-license-specifications-for-resource` a seguir lista as configurações de licença associadas à Imagem de máquina da Amazon (AMI) especificada.

```
aws license-manager list-license-specifications-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLicenseSpecificationsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-resource-inventory`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-inventory`.

## AWS CLI

Para listar recursos no inventário de recursos

O exemplo `list-resource-inventory` a seguir lista os recursos gerenciados usando o inventário do Systems Manager.

```
aws license-manager list-resource-inventory
```

Saída:

```
{
  "ResourceInventoryList": [
    {
      "Platform": "Red Hat Enterprise Linux Server",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "PlatformVersion": "7.4",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1234567890129:instance/
i-05d3cdfb05bd36376",
      "ResourceId": "i-05d3cdfb05bd36376",
      "ResourceOwningAccountId": "1234567890129"
    },
    {
      "Platform": "Amazon Linux",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "PlatformVersion": "2",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1234567890129:instance/
i-0b1d036cfd4594808",
      "ResourceId": "i-0b1d036cfd4594808",
      "ResourceOwningAccountId": "1234567890129"
    },
    {
      "Platform": "Microsoft Windows Server 2019 Datacenter",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "PlatformVersion": "10.0.17763",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1234567890129:instance/
i-0cdb3b54a2a8246ad",
      "ResourceId": "i-0cdb3b54a2a8246ad",
      "ResourceOwningAccountId": "1234567890129"
    }
  ]
}
```



- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceInventory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de uma configuração de licença

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags da configuração da licença especificada.

```
aws license-manager list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "project",  
      "Value": "lima"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-usage-for-license-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-usage-for-license-configuration`.

### AWS CLI

Para listar as licenças em uso para uma configuração de licença

O exemplo `list-usage-for-license-configuration` a seguir lista informações sobre os recursos que usam licenças para a configuração de licença especificada. Por exemplo, se o tipo de licença for vCPU, todas as instâncias consomem uma licença por vCPU.

```
aws license-manager list-usage-for-license-configuration \
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "LicenseConfigurationUsageList": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-04a636d18e83cfacb",
      "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
      "ResourceStatus": "running",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "AssociationTime": 1570892850.519,
      "ConsumedLicenses": 2
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListUsageForLicenseConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a uma configuração de licença

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a tag especificada (nome e valor da chave) à configuração da licença especificada.

```
aws license-manager tag-resource \
  --tags Key=project,Value=Lima \
```

```
--resource-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Para remover tags de uma configuração de licença

O exemplo untag-resource a seguir remove a tag especificada (nome e valor da chave) da configuração da licença especificada.

```
aws license-manager untag-resource \  
  --tag-keys project \  
  --resource-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-license-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-license-configuration.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração de licença

O exemplo update-license-configuration a seguir atualiza a configuração da licença especificada para remover o limite fixo.

```
aws license-manager update-license-configuration \  
  --no-license-count-hard-limit \  
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:880185128111:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

O exemplo `update-license-configuration` a seguir atualiza a configuração da licença especificada para alterar seu status para `DISABLED`.

```
aws license-manager update-license-configuration \  
  --license-configuration-status DISABLED \  
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-  
west-2:880185128111:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLicenseConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-license-specifications-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-license-specifications-for-resource`.

AWS CLI

Para atualizar as configurações de licença de um recurso

O exemplo `update-license-specifications-for-resource` a seguir substitui a configuração de licença associada à Imagem de máquina da Amazon (AMI) especificada removendo uma configuração de licença e adicionando outra.

```
aws license-manager update-license-specifications-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-1234567890abcdef0 \  
  --remove-license-specifications LicenseConfigurationArn=arn:aws:license-  
manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE \  
  --add-license-specifications LicenseConfigurationArn=arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-42b6deb06e5399a980d555927EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLicenseSpecificationsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service-settings`.

### AWS CLI

Para atualizar as configurações do License Manager

O exemplo `update-service-settings` a seguir permite a descoberta de recursos entre contas para o License Manager na região da AWS atual. O bucket do Amazon S3 é a sincronização de dados de recursos necessária para o inventário do Systems Manager.

```
aws license-manager update-service-settings \  
  --organization-configuration EnableIntegration=true \  
  --enable-cross-accounts-discovery \  
  --s3-bucket-arn arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-abcd1234EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServiceSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Lightsail usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Lightsail.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **allocate-static-ip**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `allocate-static-ip`.

#### AWS CLI

Para criar um IP estático

O exemplo `allocate-static-ip` a seguir cria o IP estático especificado, que pode ser anexado a uma instância.

```
aws lightsail allocate-static-ip \  
  --static-ip-name StaticIp-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "b5d06d13-2f19-4683-889f-dEXAMPLEed79",  
      "resourceName": "StaticIp-1",  
      "resourceType": "StaticIp",  
      "createdAt": 1571071325.076,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "AllocateStaticIp",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571071325.274  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AllocateStaticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **attach-disk**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-disk`.

## AWS CLI

Como conectar um disco de armazenamento em bloco a uma instância

O exemplo `attach-disk` a seguir anexa o disco `Disk-1` à instância `WordPress_Multisite-1` com o caminho do disco de `/dev/xvdf`

```
aws lightsail attach-disk \  
  --disk-name Disk-1 \  
  --disk-path /dev/xvdf \  
  --instance-name WordPress_Multisite-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "10a08267-19ce-43be-b913-6EXAMPLE7e80",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1571071465.472,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "WordPress_Multisite-1",  
      "operationType": "AttachDisk",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571071465.472  
    },  
    {  
      "id": "2912c477-5295-4539-88c9-bEXAMPLEd1f0",  
      "resourceName": "WordPress_Multisite-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1571071465.474,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "Disk-1",  
      "operationType": "AttachDisk",
```

```

        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1571071465.474
      }
    ]
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachDisk](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-instances-to-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-instances-to-load-balancer`.

### AWS CLI

Como anexar instâncias a um balanceador de carga

O exemplo `attach-instances-to-load-balancer` a seguir anexa instâncias MEAN-1, MEAN-2, e MEAN-3 ao balanceador de carga `LoadBalancer-1`.

```

aws lightsail attach-instances-to-load-balancer \
  --instance-names {"MEAN-1","MEAN-2","MEAN-3"} \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "8055d19d-abb2-40b9-b527-1EXAMPLE3c7b",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1571071699.892,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "MEAN-2",
      "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1571071699.892
    },
  ],

```



```
{
  "id": "c35048eb-8538-456a-a118-0EXAMPLEfb73",
  "resourceName": "MEAN-2",
  "resourceType": "Instance",
  "createdAt": 1571071699.887,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "LoadBalancer-1",
  "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1571071699.887
},
{
  "id": "910d09e0-adc5-4372-bc2e-0EXAMPLEd891",
  "resourceName": "LoadBalancer-1",
  "resourceType": "LoadBalancer",
  "createdAt": 1571071699.882,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "MEAN-3",
  "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1571071699.882
},
{
  "id": "178b18ac-43e8-478c-9bed-1EXAMPLE4755",
  "resourceName": "MEAN-3",
  "resourceType": "Instance",
  "createdAt": 1571071699.901,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "LoadBalancer-1",
  "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1571071699.901
}
```

```
    },
    {
      "id": "fb62536d-2a98-4190-a6fc-4EXAMPLE7470",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1571071699.885,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "MEAN-1",
      "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1571071699.885
    },
    {
      "id": "787dac0d-f98d-46c3-8571-3EXAMPLE5a85",
      "resourceName": "MEAN-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1571071699.901,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "LoadBalancer-1",
      "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1571071699.901
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachInstancesToLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **attach-load-balancer-tls-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-load-balancer-tls-certificate`.

## AWS CLI

Como anexar um certificado TLS a um balanceador de carga

O exemplo `attach-load-balancer-tls-certificate` a seguir anexa o certificado TLS do balanceador de carga `Certificate2` ao balanceador de carga `LoadBalancer-1`.

```
aws lightsail attach-load-balancer-tls-certificate \  
  --certificate-name Certificate2 \  
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "cf1ad6e3-3cbb-4b8a-a7f2-3EXAMPLEa118",  
      "resourceName": "LoadBalancer-1",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1571072255.416,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "Certificate2",  
      "operationType": "AttachLoadBalancerTlsCertificate",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571072255.416  
    },  
    {  
      "id": "dae1bcfb-d531-4c06-b4ea-bEXAMPLEc04e",  
      "resourceName": "Certificate2",  
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",  
      "createdAt": 1571072255.416,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "LoadBalancer-1",  
      "operationType": "AttachLoadBalancerTlsCertificate",  
      "status": "Succeeded",
```

```

        "statusChangedAt": 1571072255.416
      }
    ]
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachLoadBalancerTlsCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-static-ip

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-static-ip`.

### AWS CLI

Como associar um IP estático a uma instância

O exemplo `attach-static-ip` a seguir anexa IP estático `StaticIp-1` à instância `MEAN-1`.

```

aws lightsail attach-static-ip \
  --static-ip-name StaticIp-1 \
  --instance-name MEAN-1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "45e6fa13-4808-4b8d-9292-bEXAMPLE20b2",
      "resourceName": "StaticIp-1",
      "resourceType": "StaticIp",
      "createdAt": 1571072569.375,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "MEAN-1",
      "operationType": "AttachStaticIp",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1571072569.375
    },
    {

```

```

    "id": "9ee09a17-863c-4e51-8a6d-3EXAMPLE5475",
    "resourceName": "MEAN-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571072569.376,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "StaticIp-1",
    "operationType": "AttachStaticIp",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072569.376
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachStaticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## close-instance-public-ports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `close-instance-public-ports`.

### AWS CLI

Como fechar as portas de firewall de uma instância

O exemplo `close-instance-public-ports` a seguir fecha a porta TCP 22 na instância MEAN-2.

```

aws lightsail close-instance-public-ports \
  --instance-name MEAN-2 \
  --port-info fromPort=22,protocol=TCP,toPort=22

```

Saída:

```

{
  "operation": {
    "id": "4f328636-1c96-4649-ae6d-1EXAMPLEf446",
    "resourceName": "MEAN-2",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571072845.737,

```

```
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "22/tcp",
    "operationType": "CloseInstancePublicPorts",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072845.737
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CloseInstancePublicPorts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-snapshot`.

### AWS CLI

Exemplo 1: copiar um snapshot dentro da mesma região da AWS

O exemplo `copy-snapshot` a seguir copia o snapshot da instância `MEAN-1-1571075291` como snapshot da instância `MEAN-1-Copy` na mesma região da AWS `us-west-2`.

```
aws lightsail copy-snapshot \
  --source-snapshot-name MEAN-1-1571075291 \
  --target-snapshot-name MEAN-1-Copy \
  --source-region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "ced16fc1-f401-4556-8d82-1EXAMPLEb982",
      "resourceName": "MEAN-1-Copy",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1571075581.498,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
```

```

        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "us-west-2:MEAN-1-1571075291",
      "operationType": "CopySnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1571075581.498
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Copiar snapshots de uma região da AWS a outra no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

Exemplo 2: copiar um snapshot de uma região da AWS para outra

O exemplo `copy-snapshot` a seguir copia o snapshot da instância `MEAN-1-1571075291` como snapshot da instância `MEAN-1-1571075291-Copy` da região da AWS `us-west-2` para `us-east-1`.

```

aws lightsail copy-snapshot \
  --source-snapshot-name MEAN-1-1571075291 \
  --target-snapshot-name MEAN-1-1571075291-Copy \
  --source-region us-west-2 \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "91116b79-119c-4451-b44a-dEXAMPLEd97b",
      "resourceName": "MEAN-1-1571075291-Copy",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1571075695.069,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-east-1"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "us-west-2:MEAN-1-1571075291",
      "operationType": "CopySnapshot",
    }
  ]
}

```

```
        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1571075695.069
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar snapshots de uma região da AWS a outra no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

Exemplo 3: copiar um snapshot automático na mesma região da AWS

O exemplo `copy-snapshot` a seguir copia o snapshot automático `2019-10-14` da instância `WordPress-1` como snapshot manual `WordPress-1-10142019` na região da AWS `us-west-2`.

```
aws lightsail copy-snapshot \  
  --source-resource-name WordPress-1 \  
  --restore-date 2019-10-14 \  
  --target-snapshot-name WordPress-1-10142019 \  
  --source-region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "be3e6754-cd1d-48e6-ad9f-2EXAMPLE1805",  
      "resourceName": "WordPress-1-10142019",  
      "resourceType": "InstanceSnapshot",  
      "createdAt": 1571082412.311,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "us-west-2:WordPress-1",  
      "operationType": "CopySnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571082412.311  
    }  
  ]  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Manter snapshots automáticos de instâncias ou de discos no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

Exemplo 4: copiar um snapshot automático de uma região da AWS para outra

O exemplo `copy-snapshot` a seguir copia o snapshot automático 2019-10-14 da instância `WordPress-1` como snapshot manual `WordPress-1-10142019` da região da AWS `us-west-2` para a `us-east-1`.

```
aws lightsail copy-snapshot \  
  --source-resource-name WordPress-1 \  
  --restore-date 2019-10-14 \  
  --target-snapshot-name WordPress-1-10142019 \  
  --source-region us-west-2 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "dfffa128b-0b07-476e-b390-bEXAMPLE3775",  
      "resourceName": "WordPress-1-10142019",  
      "resourceType": "InstanceSnapshot",  
      "createdAt": 1571082493.422,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-east-1"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "us-west-2:WordPress-1",  
      "operationType": "CopySnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571082493.422  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Manter snapshots automáticos de instâncias ou de discos no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopySnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-disk-from-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-disk-from-snapshot`.

### AWS CLI

Para criar um disco a partir de um snapshot

O exemplo `create-disk-from-snapshot` a seguir cria um disco de armazenamento em bloco chamado `Disk-2` a partir do snapshot do disco de armazenamento em bloco especificado. O disco é criado na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, com espaço de armazenamento de 32 GB.

```
aws lightsail create-disk-from-snapshot \  
  --disk-name Disk-2 \  
  --disk-snapshot-name Disk-1-1566839161 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --size-in-gb 32
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "d42b605d-5ef1-4b4a-8791-7a3e8b66b5e7",  
      "resourceName": "Disk-2",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1569624941.471,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateDiskFromSnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569624941.791  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um disco de armazenamento em bloco a partir de um snapshot no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDiskFromSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-disk-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-disk-snapshot.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um snapshot de um disco

O exemplo create-disk-snapshot a seguir cria um snapshot chamado DiskSnapshot-1 do disco de armazenamento em bloco especificado.

```
aws lightsail create-disk-snapshot \  
  --disk-name Disk-1 \  
  --disk-snapshot-name DiskSnapshot-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "fa74c6d2-03a3-4f42-a7c7-792f124d534b",  
      "resourceName": "DiskSnapshot-1",  
      "resourceType": "DiskSnapshot",  
      "createdAt": 1569625129.739,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "Disk-1",  
      "operationType": "CreateDiskSnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569625129.739  
    },  
    {  
      "id": "920a25df-185c-4528-87cd-7b85f5488c06",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1569625129.739,  
      "status": "Completed",  
      "statusChangedAt": 1569625129.739  
    }  
  ]  
}
```

```

        "location": {
            "availabilityZone": "us-west-2a",
            "regionName": "us-west-2"
        },
        "isTerminal": false,
        "operationDetails": "DiskSnapshot-1",
        "operationType": "CreateDiskSnapshot",
        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1569625129.739
    }
]
}

```

Exemplo 2: criar um snapshot do disco de sistema de uma instância

O exemplo `create-disk-snapshot` a seguir cria um snapshot do disco do sistema da instância especificada.

```

aws lightsail create-disk-snapshot \
  --instance-name WordPress-1 \
  --disk-snapshot-name SystemDiskSnapshot-1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "f508cf1c-6597-42a6-a4c3-4aebd75af0d9",
      "resourceName": "SystemDiskSnapshot-1",
      "resourceType": "DiskSnapshot",
      "createdAt": 1569625294.685,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "WordPress-1",
      "operationType": "CreateDiskSnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569625294.685
    },
    {
      "id": "0bb9f712-da3b-4d99-b508-3bf871d989e5",

```

```
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569625294.685,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "SystemDiskSnapshot-1",
    "operationType": "CreateDiskSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569625294.685
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Snapshots no Amazon Lightsail](#) e [Criar um snapshot do volume raiz de uma instância no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDiskSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-disk

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-disk`.

### AWS CLI

Para criar um disco de armazenamento em bloco

O exemplo `create-disk` a seguir cria o disco de armazenamento em bloco `Disk-1` na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, com espaço de armazenamento de 32 GB.

```
aws lightsail create-disk \  
  --disk-name Disk-1 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --size-in-gb 32
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "resourceName": "WordPress-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569625294.685,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "SystemDiskSnapshot-1",  
      "operationType": "CreateDiskSnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569625294.685  
    }  
  ]  
}
```

```

    {
      "id": "1c85e2ec-86ba-4697-b936-77f4d3dc013a",
      "resourceName": "Disk-1",
      "resourceType": "Disk",
      "createdAt": 1569449220.36,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "CreateDisk",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569449220.588
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDisk](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-domain-entry

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-domain-entry`.

### AWS CLI

Para criar uma entrada de domínio (registro DNS)

O exemplo `create-domain-entry` a seguir cria um registro DNS (A) para o ápice do domínio especificado que aponta para o endereço IP de uma instância.

Observação: as operações de API relacionadas com o domínio do Lightsail estão disponíveis somente na região da `us-east-1`. Se seu perfil de CLI estiver configurado para usar uma região diferente, é necessário incluir o parâmetro `--region us-east-1`, ou o comando falhará.

```

aws lightsail create-domain-entry \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --domain-entry name=example.com,type=A,target=192.0.2.0

```

Saída:

```
{
```

```
"operation": {
  "id": "5be4494d-56f4-41fc-8730-693dcd0ef9e2",
  "resourceName": "example.com",
  "resourceType": "Domain",
  "createdAt": 1569865296.519,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "global"
  },
  "isTerminal": true,
  "operationType": "CreateDomainEntry",
  "status": "Succeeded",
  "statusChangedAt": 1569865296.519
}
```

Para obter mais informações, consulte [DNS no Amazon Lightsail](#) e [Criar uma zona de DNS para gerenciar os registros de DNS do domínio no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDomainEntry](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-domain`.

### AWS CLI

Para criar um domínio (zona DNS)

O exemplo `create-domain` a seguir cria uma zona DNS para o domínio especificado.

Observação: as operações de API relacionadas com o domínio do Lightsail estão disponíveis somente na região da `us-east-1`. Se seu perfil de CLI estiver configurado para usar uma região diferente, é necessário incluir o parâmetro `--region us-east-1`, ou o comando falhará.

```
aws lightsail create-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{
  "operation": {
    "id": "64e522c8-9ae1-4c05-9b65-3f237324dc34",
    "resourceName": "example.com",
    "resourceType": "Domain",
    "createdAt": 1569864291.92,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "global"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "CreateDomain",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569864292.109
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [DNS no Amazon Lightsail](#) e [Criar uma zona de DNS para gerenciar os registros de DNS do domínio no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-instance-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instance-snapshot`.

### AWS CLI

Para criar um snapshot da instância

O exemplo `create-instance-snapshot` a seguir cria um snapshot da instância especificada.

```
aws lightsail create-instance-snapshot \
  --instance-name WordPress-1 \
  --instance-snapshot-name WordPress-Snapshot-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
```



```
{
  "id": "4c3db559-9dd0-41e7-89c0-2cb88c19786f",
  "resourceName": "WordPress-Snapshot-1",
  "resourceType": "InstanceSnapshot",
  "createdAt": 1569866438.48,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "WordPress-1",
  "operationType": "CreateInstanceSnapshot",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1569866438.48
},
{
  "id": "c04fdc45-2981-488c-88b5-d6d2fd759a6a",
  "resourceName": "WordPress-1",
  "resourceType": "Instance",
  "createdAt": 1569866438.48,
  "location": {
    "availabilityZone": "us-west-2a",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "WordPress-Snapshot-1",
  "operationType": "CreateInstanceSnapshot",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1569866438.48
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstanceSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-instances-from-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instances-from-snapshot`.

### AWS CLI

Para criar uma instância a partir de um snapshot

O exemplo `create-instances-from-snapshot` a seguir cria uma instância a partir do snapshot da instância especificada, na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, usando o pacote de USD 12.

Observação: o pacote indicado deve ter especificações iguais ou maiores do que o pacote da instância original usado para criar o snapshot.

```
aws lightsail create-instances-from-snapshot \  
  --instance-snapshot-name WordPress-1-1569866208 \  
  --instance-names WordPress-2 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --bundle-id small_3_0
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "003f8271-b711-464d-b9b8-7f3806cb496e",  
      "resourceName": "WordPress-2",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569865914.908,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateInstancesFromSnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569865914.908  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstancesFromSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instances`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar uma única instância

O exemplo `create-instances` a seguir cria uma instância na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, usando o esquema WordPress e o pacote de USD 5,00.

```
aws lightsail create-instances \  
  --instance-names Instance-1 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --blueprint-id wordpress \  
  --bundle-id nano_3_0
```

### Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "9a77158f-7be3-4d6d-8054-cf5ae2b720cc",  
      "resourceName": "Instance-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569447986.061,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateInstance",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569447986.061  
    }  
  ]  
}
```

### Exemplo 2: criar várias instâncias ao mesmo tempo

O exemplo `create-instances` a seguir cria três instâncias na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, usando o esquema WordPress e o pacote de USD 5,00.

```
aws lightsail create-instances \  
  --instance-names {"Instance1","Instance2","Instance3"} \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --blueprint-id wordpress \  
  --bundle-id nano_3_0
```

```
--blueprint-id wordpress \  
--bundle-id nano_3_0
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "5492f015-9d2e-48c6-8eea-b516840e6903",  
      "resourceName": "Instance1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569448780.054,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateInstance",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569448780.054  
    },  
    {  
      "id": "c58b5f46-2676-44c8-b95c-3ad375898515",  
      "resourceName": "Instance2",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569448780.054,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateInstance",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569448780.054  
    },  
    {  
      "id": "a5ad8006-9bee-4499-9eb7-75e42e6f5882",  
      "resourceName": "Instance3",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569448780.054,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "CreateInstance",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569448780.054
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-key-pair`.

### AWS CLI

Para criar um par de chaves

O exemplo `create-key-pair` a seguir cria um par de chaves que pode ser usado para autenticar e conectar a uma instância.

```

aws lightsail create-key-pair \
  --key-pair-name MyPersonalKeyPair

```

A saída fornece o valor base64 da chave privada que pode ser usada para autenticar instâncias que usam o par de chaves criado. Observação: copie e cole o valor base64 da chave privada em um local seguro, pois ele não pode ser recuperado posteriormente.

```

{
  "keyPair": {
    "name": "MyPersonalKeyPair",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:KeyPair/55025c71-198f-403b-b42f-a69433e724fb",
    "supportCode": "621291663362/MyPersonalKeyPair",
    "createdAt": 1569866556.567,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
  },
  "resourceType": "KeyPair"
}

```

```

    },
    "publicKeyBase64": "ssh-rsa ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQACV0xUEwx96amPERH7K1bVT1tTF190mNk6o7m5YVHk9x10dMbDRbFvhtXvw4jz
+BHUgedGUXno6uF7agqxZN01kPLJBIVTW26SSYBJ0tE
+y804UyVsjrBUqCaMXDhmfXpWuLMPwuXhwcKh7e8hwoTfkiX0E6Q1
+KqF/MiA3w6DCjEqvvdI07SiEZJFsuGNfyDDN3w60ReL5MUhmn30Jdn4y/
A7Nwb3IxL4pPfVE4rgFRKU8n1jp9kwRn1VMVB0WuGXk6n+H6M2f1 ",
    "privateKeyBase64": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
EXAMPLETCCaFICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
\nVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRawDgYDQVQHEwDQZWF0dGx1MQ8wDQYDQVQKEwZBbWF6\nnb24xFDASBgNVBA
sTC01BTSBDb25z
\nBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
\nMTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRawDgYD
\nVQHEwDQZWF0dGx1MQ8wDQEXAMPLEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA
sTC01BTSBDb25z
\nb2x1MRIwEAYDQVQKEwLUZXN0Q2lsYWx1eAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
\nYXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMEXAMPLE4GmWIWJ
\n21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
\nrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
\nIbb30hjZnczvQAaREXAMPLEm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4\nnUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q
+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
\nFFBjvSfpJIIJ00zbhNYS5f6GuoEDmFJL0ZxBHjJnyp3780EXAMPLELvJx79LjStb
\nNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=\n-----END RSA PRIVATE KEY-----",
    "operation": {
        "id": "67f984db-9994-45fe-ad38-59bafcaf82ef",
        "resourceName": "MyPersonalKeyPair",
        "resourceType": "KeyPair",
        "createdAt": 1569866556.567,
        "location": {
            "availabilityZone": "all",
            "regionName": "us-west-2"
        },
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "CreateKeyPair",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569866556.704
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-load-balancer-tls-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-load-balancer-tls-certificate`.

## AWS CLI

Para criar um certificado TLS para um balanceador de carga

O exemplo `create-load-balancer-tls-certificate` a seguir cria um certificado TLS anexado ao balanceador de carga especificado. O certificado criado se aplica aos domínios especificados. Observação: somente dois certificados podem ser criados para um balanceador de carga.

```
aws lightsail create-load-balancer-tls-certificate \  
  --certificate-alternative-names abc.example.com \  
  --certificate-domain-name example.com \  
  --certificate-name MySecondCertificate \  
  --load-balancer-name MyFirstLoadBalancer
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "be663aed-cb46-41e2-9b23-e2f747245bd4",  
      "resourceName": "MySecondCertificate",  
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",  
      "createdAt": 1569867364.971,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "MyFirstLoadBalancer",  
      "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1569867365.219  
    },  
    {  
      "id": "f3dfa930-969e-41cc-ac7d-337178716f6d",  
      "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1569867364.971,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

        "isTerminal": true,
        "operationDetails": "MySecondCertificate",
        "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
        "status": "Succeeded",
        "statusChangedAt": 1569867365.219
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLoadBalancerTlsCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-load-balancer`.

### AWS CLI

Para criar um balanceador de carga

O exemplo `create-load-balancer` a seguir cria um balanceador de carga com um certificado TLS. O certificado TLS se aplica aos domínios especificados e encaminha o tráfego para instâncias na porta 80.

```

aws lightsail create-load-balancer \
  --certificate-alternative-names www.example.com test.example.com \
  --certificate-domain-name example.com \
  --certificate-name Certificate-1 \
  --instance-port 80 \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "cc7b920a-83d8-4762-a74e-9174fe1540be",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1569867169.406,
      "location": {

```



```
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "CreateLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569867169.406
},
{
    "id": "658ed43b-f729-42f3-a8e4-3f8024d3c98d",
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
    "createdAt": 1569867170.193,
    "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569867170.54
},
{
    "id": "4757a342-5181-4870-b1e0-227eebc35ab5",
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1569867170.193,
    "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "Certificate-1",
    "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569867170.54
}
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [balanceadores de carga do Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-relational-database-from-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-relational-database-from-snapshot`.

### AWS CLI

Para criar um banco de dados gerenciado a partir de um snapshot

O exemplo `create-relational-database-from-snapshot` a seguir cria um banco de dados gerenciado a partir do snapshot na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, usando o pacote de banco de dados padrão de USD 15. Observação: o pacote indicado deve ter especificações iguais ou maiores do que o pacote da instância original usado para criar o snapshot.

```
aws lightsail create-relational-database-from-snapshot \  
  --relational-database-snapshot-name Database-Oregon-1-1566839359 \  
  --relational-database-name Database-1 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --relational-database-bundle-id micro_1_0 \  
  --no-publicly-accessible
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "ad6d9193-9d5c-4ea1-97ae-8fe6de600b4c",  
      "resourceName": "Database-1",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": 1569867916.938,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateRelationalDatabaseFromSnapshot",  
      "status": "Started",
```

```

        "statusChangedAt": 1569867918.643
      }
    ]
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRelationalDatabaseFromSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-relational-database-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-relational-database-snapshot`.

### AWS CLI

Para criar um snapshot de seu banco de dados gerenciado

O exemplo `create-relational-database-snapshot` a seguir cria um snapshot do banco de dados gerenciado especificado.

```

aws lightsail create-relational-database-snapshot \
  --relational-database-name Database1 \
  --relational-database-snapshot-name RelationalDatabaseSnapshot1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "853667fb-ea91-4c02-8d20-8fc5fd43b9eb",
      "resourceName": "RelationalDatabaseSnapshot1",
      "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
      "createdAt": 1569868074.645,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "Database1",
      "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569868074.645
    },
  ],
}

```

```
{
  "id": "fbafa521-3cac-4be8-9773-1c143780b239",
  "resourceName": "Database1",
  "resourceType": "RelationalDatabase",
  "createdAt": 1569868074.645,
  "location": {
    "availabilityZone": "us-west-2a",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "RelationalDatabaseSnapshot1",
  "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1569868074.645
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRelationalDatabaseSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-relational-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-relational-database`.

### AWS CLI

Para criar um banco de dados gerenciado

O exemplo `create-relational-database` a seguir cria um banco de dados gerenciado na região da AWS e zona de disponibilidade especificadas, usando o mecanismo de banco de dados MySQL 5.6 (`mysql_5_6`) e o pacote de banco de dados padrão de USD 15 (`micro_1_0`). O banco de dados gerenciado é pré-preenchido com um nome de usuário principal e não pode ser acessado publicamente.

```
aws lightsail create-relational-database \
  --relational-database-name Database-1 \
  --availability-zone us-west-2a \
  --relational-database-blueprint-id mysql_5_6 \
  --relational-database-bundle-id micro_1_0 \
  --master-database-name dbmaster \
  --master-username user \
```

```
--no-publicly-accessible
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "b52bedee-73ed-4798-8d2a-9c12df89adcd",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1569450017.244,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "CreateRelationalDatabase",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569450018.637
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRelationalDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-auto-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-auto-snapshot.

AWS CLI

Para excluir um snapshot automático

O exemplo delete-auto-snapshot a seguir exclui o snapshot automático 2019-10-10 da instância WordPress-1.

```
aws lightsail delete-auto-snapshot \
  --resource-name WordPress-1 \
  --date 2019-10-10
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "31c36e09-3d52-46d5-b6d8-7EXAMPLE534a",
      "resourceName": "WordPress-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1571088141.501,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "DeleteAutoSnapshot-2019-10-10",
      "operationType": "DeleteAutoSnapshot",
      "status": "Succeeded"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir snapshots automáticos de instâncias ou de discos no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAutoSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-disk-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-disk-snapshot.

### AWS CLI

Para excluir um snapshot de um disco de armazenamento em bloco

O exemplo delete-disk-snapshot a seguir exclui o snapshot especificado de um disco de armazenamento em bloco

```
aws lightsail delete-disk-snapshot \
  --disk-snapshot-name DiskSnapshot-1
```

Saída:

```
{
```

```
"operations": [  
  {  
    "id": "d1e5766d-b81e-4595-ad5d-02afbcccfd5d",  
    "resourceName": "DiskSnapshot-1",  
    "resourceType": "DiskSnapshot",  
    "createdAt": 1569873552.79,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "DeleteDiskSnapshot",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1569873552.79  
  }  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDiskSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-disk

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-disk`.

### AWS CLI

Para excluir um disco de armazenamento em bloco

O exemplo `delete-disk` a seguir exclui o disco de armazenamento em bloco especificado.

```
aws lightsail delete-disk \  
  --disk-name Disk-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "6378c70f-4d75-4f7a-ab66-730fca0bb2fc",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",
```

```

        "createdAt": 1569872887.864,
        "location": {
            "availabilityZone": "us-west-2a",
            "regionName": "us-west-2"
        },
        "isTerminal": true,
        "operationType": "DeleteDisk",
        "status": "Succeeded",
        "statusChangedAt": 1569872887.864
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDisk](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-domain-entry

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-domain-entry`.

### AWS CLI

Para excluir uma entrada de domínio (registro DNS)

O exemplo `delete-domain-entry` a seguir exclui a entrada de domínio especificada de um domínio existente.

Observação: as operações de API relacionadas com o domínio do Lightsail estão disponíveis somente na região da `us-east-1`. Se seu perfil de CLI estiver configurado para usar uma região diferente, é necessário incluir o parâmetro `--region us-east-1`, ou o comando falhará.

```

aws lightsail delete-domain-entry \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --domain-entry name=123.example.com,target=192.0.2.0,type=A

```

Saída:

```

{
  "operation": {
    "id": "06eacd01-d785-420e-8daa-823150c7dca1",
    "resourceName": "example.com ",
    "resourceType": "Domain",

```



```
    "createdAt": 1569874157.005,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "global"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "DeleteDomainEntry",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569874157.005
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomainEntry](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-domain`.

### AWS CLI

Para excluir um domínio (zona DNS)

O exemplo `delete-domain` a seguir exclui o domínio especificado e todas as entradas no domínio (registros DNS).

Observação: as operações de API relacionadas com o domínio do Lightsail estão disponíveis somente na região da `us-east-1`. Se seu perfil de CLI estiver configurado para usar uma região diferente, é necessário incluir o parâmetro `--region us-east-1`, ou o comando falhará.

```
aws lightsail delete-domain \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{
  "operation": {
    "id": "fcef5265-5af1-4a46-a3d7-90b5e18b9b32",
    "resourceName": "example.com",
    "resourceType": "Domain",
    "createdAt": 1569873788.13,
```

```
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "global"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "DeleteDomain",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569873788.13
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-instance-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-instance-snapshot.

AWS CLI

title

O exemplo delete-instance-snapshot a seguir exclui o snapshot especificado de uma instância.

```
aws lightsail delete-instance-snapshot \
  --instance-snapshot-name WordPress-1-Snapshot-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "14dad182-976a-46c6-bfd4-9480482bf0ea",
      "resourceName": "WordPress-1-Snapshot-1",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1569874524.562,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationType": "DeleteInstanceSnapshot",
```

```
        "status": "Succeeded",
        "statusChangedAt": 1569874524.562
      }
    ]
  }
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInstanceSnapshot](#) na Referência da API AWS CLI.

## delete-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-instance`.

### AWS CLI

Para excluir uma instância

O exemplo `delete-instance` a seguir exclui a instância especificada.

```
aws lightsail delete-instance \  
  --instance-name WordPress-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "d77345a3-8f80-4d2e-b47d-aaa622718df2",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1569874357.469,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "WordPress-1",  
      "operationType": "DetachDisk",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569874357.469  
    },  
    {  
      "id": "708fa606-2bfd-4e48-a2c1-0b856585b5b1",
```

```

    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569874357.465,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "Disk-1",
    "operationType": "DetachDisk",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569874357.465
  },
  {
    "id": "3187e823-8acb-405d-b098-fad5ceb17bec",
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569874357.829,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "DeleteInstance",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569874357.829
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-key-pair`.

### AWS CLI

Para excluir um par de chaves

O exemplo `delete-key-pair` a seguir exclui o par de chaves especificado.

```
aws lightsail delete-key-pair \
```

```
--key-pair-name MyPersonalKeyPair
```

Saída:

```
{
  "operation": {
    "id": "81621463-df38-4810-b866-6e801a15abbf",
    "resourceName": "MyPersonalKeyPair",
    "resourceType": "KeyPair",
    "createdAt": 1569874626.466,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "DeleteKeyPair",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569874626.685
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-known-host-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-known-host-keys.

AWS CLI

Para excluir chaves de host conhecidas de uma instância

O exemplo delete-known-host-keys a seguir exclui a chave de host conhecida de uma instância especificada.

```
aws lightsail delete-known-host-keys \
  --instance-name Instance-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
```

```

    "id": "c61afe9c-45a4-41e6-a97e-d212364da3f5",
    "resourceName": "Instance-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569874760.201,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "DeleteKnownHostKeys",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569874760.201
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas de conexão com o cliente Amazon Lightsail SSH ou RDP baseado em navegador](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteKnownHostKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-load-balancer-tls-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-load-balancer-tls-certificate`.

### AWS CLI

Para excluir um certificado TLS de um balanceador de carga

O exemplo `delete-load-balancer-tls-certificate` a seguir exclui o certificado TLS especificado do balanceador de carga especificado.

```

aws lightsail delete-load-balancer-tls-certificate \
  --load-balancer-name MyFirstLoadBalancer \
  --certificate-name MyFirstCertificate

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {

```

```
    "id": "50bec274-e45e-4caa-8a69-b763ef636583",
    "resourceName": "MyFirstCertificate",
    "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
    "createdAt": 1569874989.48,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569874989.48
  },
  {
    "id": "78c58cdc-a59a-4b27-8213-500638634a8f",
    "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1569874989.48,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569874989.48
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLoadBalancerTlsCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-load-balancer`.

### AWS CLI

Como excluir um balanceador de carga

O exemplo `delete-load-balancer` a seguir exclui o balanceador de carga especificado e quaisquer certificados TLS associados.

```
aws lightsail delete-load-balancer \  
--load-balancer-name MyFirstLoadBalancer
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "a8c968c7-72a3-4680-a714-af8f03eea535",  
      "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1569875092.125,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "DeleteLoadBalancer",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1569875092.125  
    },  
    {  
      "id": "f91a29fc-8ce3-4e69-a227-ea70ca890bf5",  
      "resourceName": "MySecondCertificate",  
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",  
      "createdAt": 1569875091.938,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569875091.938  
    },  
    {  
      "id": "cf64c060-154b-4eb4-ba57-84e2e41563d6",  
      "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1569875091.94,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      }  
    }  
  ]  
}
```



```
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569875091.94
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte guia.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-relational-database-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-relational-database-snapshot.

### AWS CLI

Para excluir um snapshot de um banco de dados gerenciado

O exemplo delete-relational-database-snapshot a seguir exclui o snapshot especificado de um banco de dados gerenciado.

```
aws lightsail delete-relational-database-snapshot \
  --relational-database-snapshot-name Database-Oregon-1-1566839359
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "b99acae8-735b-4823-922f-30af580e3729",
      "resourceName": "Database-Oregon-1-1566839359",
      "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
      "createdAt": 1569875293.58,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
    }
  ]
}
```

```
    "operationType": "DeleteRelationalDatabaseSnapshot",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569875293.58
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRelationalDatabaseSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-relational-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-relational-database`.

### AWS CLI

Para excluir um banco de dados gerenciado

O exemplo `delete-relational-database` a seguir exclui o banco de dados gerenciado especificado.

```
aws lightsail delete-relational-database \
  --relational-database-name Database-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "3b0c41c1-053d-46f0-92a3-14f76141dc86",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1569875210.999,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "DeleteRelationalDatabase",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569875210.999
    },
  ],
}
```

```

    {
      "id": "01ddeae8-a87a-4a4b-a1f3-092c71bf9180",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1569875211.029,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "Database-1-FinalSnapshot-1569875210793",
      "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569875211.029
    },
    {
      "id": "74d73681-30e8-4532-974e-1f23cd3f9f73",
      "resourceName": "Database-1-FinalSnapshot-1569875210793",
      "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
      "createdAt": 1569875211.029,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "Database-1",
      "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569875211.029
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRelationalDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-static-ip

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-static-ip`.

### AWS CLI

Como desassociar um IP estático de uma instância

O exemplo `detach-static-ip` a seguir desassocia o IP estático `StaticIp-1` de qualquer instância anexada.

```
aws lightsail detach-static-ip \  
  --static-ip-name StaticIp-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "2a43d8a3-9f2d-4fe7-bdd0-eEXAMPLE3cf3",  
      "resourceName": "StaticIp-1",  
      "resourceType": "StaticIp",  
      "createdAt": 1571088261.999,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "MEAN-1",  
      "operationType": "DetachStaticIp",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571088261.999  
    },  
    {  
      "id": "41a7d40c-74e8-4d2e-a837-cEXAMPLEf747",  
      "resourceName": "MEAN-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1571088262.022,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "StaticIp-1",  
      "operationType": "DetachStaticIp",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571088262.022  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachStaticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-active-names

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-active-names`.

### AWS CLI

Para obter nomes de recursos ativos

O exemplo `get-active-names` a seguir retorna os nomes dos recursos ativos na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-active-names
```

Saída:

```
{
  "activeNames": [
    "WordPress-1",
    "StaticIp-1",
    "MEAN-1",
    "Plesk_Hosting_Stack_on_Ubuntu-1"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetActiveNames](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-auto-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-auto-snapshots`.

### AWS CLI

Para obter os snapshots automáticos disponíveis de uma instância

O exemplo `get-auto-snapshots` a seguir retorna os snapshots automáticos disponíveis para a instância `WordPress-1`.

```
aws lightsail get-auto-snapshots \
  --resource-name WordPress-1
```

Saída:

```
{
  "resourceName": "WordPress-1",
  "resourceType": "Instance",
  "autoSnapshots": [
    {
      "date": "2019-10-14",
      "createdAt": 1571033872.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-10-13",
      "createdAt": 1570947473.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-10-12",
      "createdAt": 1570861072.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-10-11",
      "createdAt": 1570774672.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Manter snapshots automáticos de instâncias ou de discos no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAutoSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-blueprints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-blueprints`.

## AWS CLI

Para obter os esquemas para novas instâncias

O exemplo `get-blueprints` a seguir mostra detalhes sobre todos os esquemas disponíveis que podem ser usados para criar novas instâncias no Amazon Lightsail.

```
aws lightsail get-blueprints
```

Saída:

```
{
  "blueprints": [
    {
      "blueprintId": "wordpress",
      "name": "WordPress",
      "group": "wordpress",
      "type": "app",
      "description": "Bitnami, the leaders in application packaging, and Automattic, the experts behind WordPress, have teamed up to offer this official WordPress image. This image is a pre-configured, ready-to-run image for running WordPress on Amazon Lightsail. WordPress is the world's most popular content management platform. Whether it's for an enterprise or small business website, or a personal or corporate blog, content authors can easily create content using its new Gutenberg editor, and developers can extend the base platform with additional features. Popular plugins like Jetpack, Akismet, All in One SEO Pack, WP Mail, Google Analytics for WordPress, and Amazon Polly are all pre-installed in this image. Let's Encrypt SSL certificates are supported through an auto-configuration script.",
      "isActive": true,
      "minPower": 0,
      "version": "6.5.3-0",
      "versionCode": "1",
      "productUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00NN8Y43U",
      "licenseUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00NN8Y43U#pdp-usage",
      "platform": "LINUX_UNIX"
    },
    {
      "blueprintId": "lamp_8_bitnami",
      "name": "LAMP (PHP 8)",
      "group": "lamp_8",
      "type": "app",
```

```

        "description": "LAMP with PHP 8.X packaged by Bitnami enables you
to quickly start building your websites and applications by providing a coding
framework. As a developer, it provides standalone project directories to store your
applications. This blueprint is configured for production environments. It includes
SSL auto-configuration with Let's Encrypt certificates, and the latest releases of
PHP, Apache, and MariaDB on Linux. This application also includes phpMyAdmin, PHP
main modules and Composer.",
        "isActive": true,
        "minPower": 0,
        "version": "8.2.18-4",
        "versionCode": "1",
        "productUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/
prodview-6g3gzfcih6dву",
        "licenseUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/
prodview-6g3gzfcih6dву#pdp-usage",
        "platform": "LINUX_UNIX"
    },
    {
        "blueprintId": "nodejs",
        "name": "Node.js",
        "group": "node",
        "type": "app",
        "description": "Node.js packaged by Bitnami is a pre-configured, ready
to run image for Node.js on Amazon EC2. It includes the latest version of Node.js,
Apache, Python and Redis. The image supports multiple Node.js applications, each
with its own virtual host and project directory. It is configured for production
use and is secure by default, as all ports except HTTP, HTTPS and SSH ports are
closed. Let's Encrypt SSL certificates are supported through an auto-configuration
script. Developers benefit from instant access to a secure, update and consistent
Node.js environment without having to manually install and configure multiple
components and libraries.",
        "isActive": true,
        "minPower": 0,
        "version": "18.20.2-0",
        "versionCode": "1",
        "productUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00NNZUAK0",
        "licenseUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00NNZUAK0#pdp-
usage",
        "platform": "LINUX_UNIX"
    },
    ...
}
]

```



```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBlueprints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bundles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bundles`.

### AWS CLI

Para obter os pacotes de novas instâncias

O exemplo `get-bundles` a seguir mostra detalhes sobre todos os pacotes disponíveis que podem ser usados para criar novas instâncias no Amazon Lightsail.

```
aws lightsail get-bundles
```

Saída:

```
{
  "bundles": [
    {
      "price": 5.0,
      "cpuCount": 2,
      "diskSizeInGb": 20,
      "bundleId": "nano_3_0",
      "instanceType": "nano",
      "isActive": true,
      "name": "Nano",
      "power": 298,
      "ramSizeInGb": 0.5,
      "transferPerMonthInGb": 1024,
      "supportedPlatforms": [
        "LINUX_UNIX"
      ]
    },
    {
      "price": 7.0,
      "cpuCount": 2,
      "diskSizeInGb": 40,
      "bundleId": "micro_3_0",
      "instanceType": "micro",
```

```

        "isActive": true,
        "name": "Micro",
        "power": 500,
        "ramSizeInGb": 1.0,
        "transferPerMonthInGb": 2048,
        "supportedPlatforms": [
            "LINUX_UNIX"
        ]
    },
    {
        "price": 12.0,
        "cpuCount": 2,
        "diskSizeInGb": 60,
        "bundleId": "small_3_0",
        "instanceType": "small",
        "isActive": true,
        "name": "Small",
        "power": 1000,
        "ramSizeInGb": 2.0,
        "transferPerMonthInGb": 3072,
        "supportedPlatforms": [
            "LINUX_UNIX"
        ]
    },
    ...
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBundles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-cloud-formation-stack-records

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-cloud-formation-stack-records`.

### AWS CLI

Para obter os registros da pilha do CloudFormation e suas pilhas associadas

O exemplo `get-cloud-formation-stack-records` a seguir exibe detalhes sobre os registros de pilha do CloudFormation e suas pilhas associadas usadas para criar recursos do Amazon EC2 com base nos snapshots do Amazon Lightsail exportados.

**aws lightsail get-cloud-formation-stack-records**

Saída:

```
{
  "cloudFormationStackRecords": [
    {
      "name": "CloudFormationStackRecord-588a4243-
e2d1-490d-8200-3a7513ecebdf",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:CloudFormationStackRecord/28d646ab-27bc-48d9-a422-1EXAMPLE6d37",
      "createdAt": 1565301666.586,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "CloudFormationStackRecord",
      "state": "Succeeded",
      "sourceInfo": [
        {
          "resourceType": "ExportSnapshotRecord",
          "name": "ExportSnapshotRecord-
e02f23d7-0453-4aa9-9c95-91aa01a141dd",
          "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:ExportSnapshotRecord/f12b8792-f3ea-4d6f-b547-2EXAMPLE8796"
        }
      ],
      "destinationInfo": {
        "id": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:111122223333:stack/
Lightsail-Stack-588a4243-e2d1-490d-8200-3EXAMPLEebdf/063203b0-
ba28-11e9-838b-0EXAMPLE8b00",
        "service": "Aws::CloudFormation::Stack"
      }
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCloudFormationStackRecords](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-disk-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-disk-snapshot`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um snapshot de disco

O exemplo `get-disk-snapshot` a seguir exibe detalhes sobre o snapshot do disco `Disk-1-1566839161`.

```
aws lightsail get-disk-snapshot \  
  --disk-snapshot-name Disk-1-1566839161
```

Saída:

```
{  
  "diskSnapshot": {  
    "name": "Disk-1-1566839161",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:DiskSnapshot/  
e2d0fa53-8ee0-41a0-8e56-0EXAMPLE1051",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/snap-0EXAMPLE06100d09",  
    "createdAt": 1566839163.749,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "DiskSnapshot",  
    "tags": [],  
    "sizeInGb": 8,  
    "state": "completed",  
    "progress": "100%",  
    "fromDiskName": "Disk-1",  
    "fromDiskArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/  
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",  
    "isFromAutoSnapshot": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [guia](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDiskSnapshot](#) na Referência do comando da AWS CLI.

## get-disk-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-disk-snapshots`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os snapshots de disco

O exemplo `get-disk-snapshots` a seguir exibe detalhes sobre todos os snapshots de disco na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-disk-snapshots
```

Saída:

```
{
  "diskSnapshots": [
    {
      "name": "Disk-2-1571090588",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:DiskSnapshot/32e889a9-38d4-4687-9f21-eEXAMPLE7839",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/snap-0EXAMPLE1ca192a4",
      "createdAt": 1571090591.226,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "DiskSnapshot",
      "tags": [],
      "sizeInGb": 8,
      "state": "completed",
      "progress": "100%",
      "fromDiskName": "Disk-2",
      "fromDiskArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/6a343ff8-6341-422d-86e2-bEXAMPLE16c2",
      "isFromAutoSnapshot": false
    },
    {
      "name": "Disk-1-1566839161",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:DiskSnapshot/e2d0fa53-8ee0-41a0-8e56-0EXAMPLE1051",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/snap-0EXAMPLEe06100d09",
      "createdAt": 1566839163.749,
```

```

        "location": {
            "availabilityZone": "all",
            "regionName": "us-west-2"
        },
        "resourceType": "DiskSnapshot",
        "tags": [],
        "sizeInGb": 8,
        "state": "completed",
        "progress": "100%",
        "fromDiskName": "Disk-1",
        "fromDiskArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
        "isFromAutoSnapshot": false
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDiskSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-disk

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-disk`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um disco de armazenamento em bloco

O exemplo `get-disk` a seguir exibe detalhes sobre o disco `Disk-1`.

```

aws lightsail get-disk \
  --disk-name Disk-1

```

Saída:

```

{
  "disk": {
    "name": "Disk-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEf2f88b32f",
    "createdAt": 1566585439.587,

```

```
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Disk",
    "tags": [],
    "sizeInGb": 8,
    "isSystemDisk": false,
    "iops": 100,
    "path": "/dev/xvdf",
    "state": "in-use",
    "attachedTo": "WordPress_Multisite-1",
    "isAttached": true,
    "attachmentState": "attached"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [guia](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDisk](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-disks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-disks`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os discos de armazenamento em bloco

O exemplo `get-disks` a seguir exibe detalhes sobre todos os discos na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-disks
```

Saída:

```
{
  "disks": [
    {
      "name": "Disk-2",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Disk/6a343ff8-6341-422d-86e2-bEXAMPLE16c2",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLE929602087",
```

```

    "createdAt": 1571090461.634,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Disk",
    "tags": [],
    "sizeInGb": 8,
    "isSystemDisk": false,
    "iops": 100,
    "state": "available",
    "isAttached": false,
    "attachmentState": "detached"
  },
  {
    "name": "Disk-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEf2f88b32f",
    "createdAt": 1566585439.587,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Disk",
    "tags": [],
    "sizeInGb": 8,
    "isSystemDisk": false,
    "iops": 100,
    "path": "/dev/xvdf",
    "state": "in-use",
    "attachedTo": "WordPress_Multisite-1",
    "isAttached": true,
    "attachmentState": "attached"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDisks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain`.



## AWS CLI

Para obter informações sobre um domínio

O exemplo `get-domain` a seguir exibe detalhes sobre o domínio `example.com`.

Observação: as operações de API relacionadas com o domínio do Lightsail estão disponíveis somente na região da AWS `us-east-1`. Se seu perfil de CLI estiver configurado para usar uma região diferente, é necessário incluir o parâmetro `--region us-east-1`, ou o comando falhará.

```
aws lightsail get-domain \  
  --domain-name example.com \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "domain": {  
    "name": "example.com",  
    "arn":  
    "arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/28cda903-3f15-44b2-9baf-3EXAMPLEb304",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLEONGSC1",  
    "createdAt": 1570728588.6,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "global"  
    },  
    "resourceType": "Domain",  
    "tags": [],  
    "domainEntries": [  
      {  
        "id": "-1682899164",  
        "name": "example.com",  
        "target": "192.0.2.0",  
        "isAlias": false,  
        "type": "A"  
      },  
      {  
        "id": "1703104243",  
        "name": "example.com",  
        "target": "ns-137.awsdns-17.com",  
        "isAlias": false,  
        "type": "NS"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    },
    {
      "id": "-1038331153",
      "name": "example.com",
      "target": "ns-1710.awsdns-21.co.uk",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "-2107289565",
      "name": "example.com",
      "target": "ns-692.awsdns-22.net",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "1582095705",
      "name": "example.com",
      "target": "ns-1436.awsdns-51.org",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "-1769796132",
      "name": "example.com",
      "target": "ns-1710.awsdns-21.co.uk. awsdns-hostmaster.amazon.com. 1
7200 900 1209600 86400",
      "isAlias": false,
      "type": "SOA"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domains

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domains`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os domínios

O exemplo `get-domains` a seguir exibe detalhes sobre todos os domínios na região da AWS configurada.

Observação: as operações de API relacionadas com o domínio do Lightsail estão disponíveis somente na região da AWS `us-east-1`. Se seu perfil de CLI estiver configurado para usar uma região diferente, é necessário incluir o parâmetro `--region us-east-1`, ou o comando falhará.

```
aws lightsail get-domains \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "domains": [  
    {  
      "name": "example.com",  
      "arn":  
"arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/28cda903-3f15-44b2-9baf-3EXAMPLEb304",  
      "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLEONGSC1",  
      "createdAt": 1570728588.6,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "global"  
      },  
      "resourceType": "Domain",  
      "tags": [],  
      "domainEntries": [  
        {  
          "id": "-1682899164",  
          "name": "example.com",  
          "target": "192.0.2.0",  
          "isAlias": false,  
          "type": "A"  
        },  
        {  
          "id": "1703104243",  
          "name": "example.com",  
          "target": "ns-137.awsdns-17.com",  
          "isAlias": false,  
          "type": "NS"  
        },  
        {  
          "id": "-1038331153",
```

```

        "name": "example.com",
        "target": "ns-4567.awsdns-21.co.uk",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "-2107289565",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-333.awsdns-22.net",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "1582095705",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-1111.awsdns-51.org",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "-1769796132",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-1234.awsdns-21.co.uk. awsdns-
hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400",
        "isAlias": false,
        "type": "SOA"
    },
    {
        "id": "1029454894",
        "name": "_dead6a124ede046a0319eb44a4eb3cbc.example.com",
        "target": "_be133b0a0899fb7b6bf79d9741d1a383.hkvuijqjoua.acm-
validations.aws",
        "isAlias": false,
        "type": "CNAME"
    }
]
},
{
    "name": "example.net",
    "arn": "arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/9c9f0d70-
c92e-4753-86c2-6EXAMPLE029d",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLE5TPKMV",
    "createdAt": 1556661071.384,
    "location": {

```

```
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "global"
  },
  "resourceType": "Domain",
  "tags": [],
  "domainEntries": [
    {
      "id": "-766320943",
      "name": "example.net",
      "target": "192.0.2.2",
      "isAlias": false,
      "type": "A"
    },
    {
      "id": "-453913825",
      "name": "example.net",
      "target": "ns-123.awsdns-10.net",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "1553601564",
      "name": "example.net",
      "target": "ns-4444.awsdns-47.co.uk",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "1653797661",
      "name": "example.net",
      "target": "ns-7890.awsdns-61.org",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "706414698",
      "name": "example.net",
      "target": "ns-123.awsdns-44.com",
      "isAlias": false,
      "type": "NS"
    },
    {
      "id": "337271745",
      "name": "example.net",
```

```
        "target": "ns-4444.awsdns-47.co.uk. awsdns-
hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400",
        "isAlias": false,
        "type": "SOA"
    },
    {
        "id": "-1785431096",
        "name": "www.example.net",
        "target": "192.0.2.2",
        "isAlias": false,
        "type": "A"
    }
]
},
{
    "name": "example.org",
    "arn": "arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/
f0f13ba3-3df0-4fdc-8ebb-1EXAMPLEf26e",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLEAF038",
    "createdAt": 1556661199.106,
    "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "global"
    },
    "resourceType": "Domain",
    "tags": [],
    "domainEntries": [
        {
            "id": "2065301345",
            "name": "example.org",
            "target": "192.0.2.4",
            "isAlias": false,
            "type": "A"
        },
        {
            "id": "-447198516",
            "name": "example.org",
            "target": "ns-123.awsdns-45.com",
            "isAlias": false,
            "type": "NS"
        },
        {
            "id": "136463022",
            "name": "example.org",
```

```

        "target": "ns-9999.awsdns-15.co.uk",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "1395941679",
        "name": "example.org",
        "target": "ns-555.awsdns-01.net",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "872052569",
        "name": "example.org",
        "target": "ns-6543.awsdns-38.org",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "1001949377",
        "name": "example.org",
        "target": "ns-1234.awsdns-15.co.uk. awsdns-
hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400",
        "isAlias": false,
        "type": "SOA"
    },
    {
        "id": "1046191192",
        "name": "www.example.org",
        "target": "192.0.2.4",
        "isAlias": false,
        "type": "A"
    }
]
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-export-snapshot-record

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-export-snapshot-record`.

## AWS CLI

Para obter os registros dos snapshots exportados para o Amazon EC2

O exemplo `get-export-snapshot-record` a seguir exibe detalhes sobre snapshots de instância ou disco do Amazon Lightsail exportados para o Amazon EC2.

```
aws lightsail get-export-snapshot-records
```

Saída:

```
{
  "exportSnapshotRecords": [
    {
      "name": "ExportSnapshotRecord-d2da10ce-0b3c-4ae1-ab3a-2EXAMPLEa586",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:ExportSnapshotRecord/076c7060-b0cc-4162-98f0-2EXAMPLEe28e",
      "createdAt": 1543534665.678,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "ExportSnapshotRecord",
      "state": "Succeeded",
      "sourceInfo": {
        "resourceType": "InstanceSnapshot",
        "createdAt": 1540339310.706,
        "name": "WordPress-512MB-0regon-1-1540339219",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/5446f534-ed60-4c17-b4a5-bEXAMPLEf8b7",
        "fromResourceName": "WordPress-512MB-0regon-1",
        "fromResourceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/4b8f1f24-e4d1-4cf3-88ff-cEXAMPLEa397",
        "instanceSnapshotInfo": {
          "fromBundleId": "nano_2_0",
          "fromBlueprintId": "wordpress_4_9_8",
          "fromDiskInfo": [
            {
              "path": "/dev/sda1",
              "sizeInGb": 20,
              "isSystemDisk": true
            }
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```



```

    }
  },
  "destinationInfo": {
    "id": "ami-0EXAMPLEc0d65058e",
    "service": "Aws::EC2::Image"
  }
},
{
  "name": "ExportSnapshotRecord-1c94e884-40ff-4fe1-9302-0EXAMPLE14c2",
  "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:ExportSnapshotRecord/
fb392ce8-6567-4013-9bfd-3EXAMPLE5b4c",
  "createdAt": 1543432110.2,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "resourceType": "ExportSnapshotRecord",
  "state": "Succeeded",
  "sourceInfo": {
    "resourceType": "InstanceSnapshot",
    "createdAt": 1540833603.545,
    "name": "LAMP_PHP_5-512MB-0regon-1-1540833565",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:InstanceSnapshot/82334399-b5f2-49ec-8382-0EXAMPLEe45f",
    "fromResourceName": "LAMP_PHP_5-512MB-0regon-1",
    "fromResourceArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Instance/863b9f35-ab1e-4418-bdd2-1EXAMPLEbab2",
    "instanceSnapshotInfo": {
      "fromBundleId": "nano_2_0",
      "fromBlueprintId": "lamp_5_6_37_2",
      "fromDiskInfo": [
        {
          "path": "/dev/sda1",
          "sizeInGb": 20,
          "isSystemDisk": true
        }
      ]
    }
  }
},
  "destinationInfo": {
    "id": "ami-0EXAMPLE7c5ec84e2",
    "service": "Aws::EC2::Image"
  }
}
}

```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetExportSnapshotRecord](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-access-details

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-access-details`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a chave do host de uma instância

O exemplo `get-instance-access-details` a seguir exibe as informações sobre a chave do host por instância `WordPress_Multisite-1`.

```
aws lightsail get-instance-access-details \
  --instance-name WordPress_Multisite-1
```

Saída:

```
{
  "accessDetails": {
    "certKey": "ssh-rsa-cert-v01@openssh.com
AEXAMPLEEaC1yc2EtY2VydC12MDFAb3B1bnNzaC5jb20AAAAgNf076Dt3ppmPd0fPxZVMmS491aEAYYH9cHqAJ3fNML8
vEXAMPLE2eBWJyQvn7o1/
i0+s966h5sx8qUD791PB7q5UESd5VZGFtytrykfQJnjiwqe7EV5agzvjb1Lj26Fb37EKda9HVfC0u8pWbvky7Tyn9w29
+xMfQM9xVz0rXZmqx8uJidJpRgLCMTviofwQJU/
K1EXAMPLEAAAAAAAAABAAAALS0MzMzMdu4MzA40Dg1MTY2NjM40np6UW1ndHk4UE1RSG9Stit0TG5QSEE9PQAAAAAsAAA
+LiB+ozNbUA0cdNL9Y67x7qPv/R7XhTc21+2A+8+GuVpK/Kz9dqDMKNAEXAMPLE+YYN
+tiXm7Y80gziK+7iDB7xUuQ4vghmn4+qgz9mKwYgWvVe2+0XLUv7cnWPB7iU1HQg
+E3LUKIrV4ZFw9pj7X2dFdNKfMxwWgI1ISWKimEXAMPLEEhJrf1Rqc/
QH6TpWcVpfcx8uvwVqdwTfke/SfA5BCzbGGI1UmIUadh8nHcb5FamQ1hK7kECy47K/x9FMn/
KwmM7pCwJbSLDM07n9bnbvck6m8ZoB2N2YLMG5dW7BerEXAMPLEEobqfdtyYJHHe11EyyEJs1fWNU3D5JIGlgzcPAV
+Z1bQyUCZXf0os1Sa+HE85f0/
FRq9SVSBSHrmbeb0fr1PhgMzgSmqLeyhlbr6wwWIDbREXAMPLEJZ49H7RdQxdKyYrZPwvRgcr0qI2EL0tAajnpQQ8UZQ
Aqter0xN5PhFL0J490WTacwCGRAjLhibAx7K1t/1ZXWo6c+ijq8c111327EXAMPLE/
e89GC89KcmKCxfGQniDAUgF8UqofIbq3Z0UgiAAYCVXc1I4L68NhVXyoWuQXPBRQSEXAMPLEWm74tDL9tFN3c7tSe/
Oz0cTR+4sAAAIPAAAAB3NzaC1yc2EAAAIAQnG/
L0DqiSnLrWhEox4aHqMgd0m0oLLAYx60QH9F0TM9EXAMPLE961rzSCMon7ZgsWnNl00wZQgDG
+rtJ4N0B7H0Vwns4ynUFbzNQ3qFGGeE31KwX1L41vV1iSy7sDk8aI0LmrKJi1LE1Qc1l8uboRlwoX0YEXAMPLEaUCeX
```

```

+10+WEXAMPLEg6Y4U4ZvE2B3xyRdpvysb5TGFNtk5qPslacnVkoL0GsZZXmPLGJnG40BpQLLtpj9sNMxAgZPCAUjhkqk
+nx0904NUZ2pTWbVSUaV1gm6pug9xbwN01Im21t34JeLlKTqxcJ6zzS8W0c0KKpAm5c4hWkseMbyutS2jav/4hiS
+BhrYgptzfwe5qRXEXAMPLEEHZQr3YfGzYoBJ/
lLK3NHhx0ihhsfAYwMei0BFZT1F/7CT3IH4iitEkIgodio06/
Mw6UDqMPoZYQCK11EA6LFhYCOZG9drWcoRa741M4kY9TP028Za8gDMh1WpkXLq9Gixon50HP8aM/
sEXAMPLEEr2+fnkw+1Bto05L6+VKoPlXaGqZ/fBYEXAMPLEAMQHjnLM1JYNvtEEPhp+TNzXHzuixWf/
Ht04m0AVpXrzIDXaS102tXY=",
    "ipAddress": "192.0.2.0",
    "privateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nEXAMPLEBAAKCAQEA+AD3qeU2toBy505v7wnRLVo/tngVickL5+6Jf4tPrPeuoebM
\nfK1A+/ZTwe6uVBEneVWRhbcra8pH0CZ44sKnuxFeWoM7425S49uhW9+xCnWvR1Xw
\njrvKVm75Mu08p/cNvfWugrBuaPB65DspgxNn0fZWMVxpIpSq0SPWmSwQHV597d6C
\nrEXAMPLEe08hJmqz2KFQ09X7fB21BruGgr9aXiNPmWmovYKqwFmrnFvR7odFmDecq
\n5EXAMPLE9dyU1ZsrWhGby77eYrVaF10GNGQ8qy1HGUiscquZ9NDIL49n4mXbfsTH
\n0EXAMPLE12ZqsfliYnSaUYCwjE74qH8ECVPytQIDAQABAoIBAHeZV9Z58JHAjifz
\nCEXAMPLEEqC3do0VDgXS1kKI92qNo4z2VcUEho878paCuVvXVHcCGgSnGeyIh2tN
\nMEXAMPLESohR427BhH3YLA+3Z5SIVnejbTgYPfLC37B8khTaYqkqMvdZiFVZK5qn
\nIEXAMPLEM93oF9eSZcjcLKB/jGHsfb0eCDMP8BshHE2beuqzVMoK1Dx0nvoP3+Fp
\nAEXAMPLESg6pDpCo9YVUX8g1u3Ro9cP12LXHDy+oVEY5KhbZQJ7VU1I72W0vppWW
\n0EXAMPLEkgYlq7p6qYtYcSgTEjz14gDiMfQ7SyHB3alkIoN0NQ9ZPaWHyJvymeud
\noQTNuz0CgYEA/LFWNTEZrzdR1kJmyNrmAermU0B6utyNENChAlHGSHkB+11VSh
\nbEXAMPLEQo9o0UeW5Ux03YwacZLoDT1mwxw1Ptc1+PNycZoLe1fE9UdARrdmGTob
\n8l7CPLSXp3xuR8VqSp2fnIc7hfiQs/NrPX9gm/E0rB0we0RKYDSzWScGyEA+z/r
\niob+nJZq0Ybn0SuP6oMULP4vnWniWj8MIhUJU53LwSAM8DeJd0NKDdkui0d52aAL
\nVgn7nLo88rVWKhJwVc4tu/rNgZLcR3bP4+kL6zand0KQnMLy0zNA2Ys26aa5udH1\nnqWl0WTt9WEm/
h10ndC1kn0MectrvsG17b38y5sMCgYEA54NiRGGz8oCPW6GN/FZA
\nKEXAMPLE5tw34GEH3UxlC9n3CeJDaQmCz0ATwX4nIwRZDEqWyYZcS0btg1jhGiBD\nYEXAMPLEkc8Z71L/
agZEAaVCEog9FqfSqwB
+XTfoKh8qur74X1yCu9p6gof1q6k9\nEXAMPLEchJcNN0g4ETIfmKcGyYBdVORrhE4mqvWp0dzA7v66FdEz2YSkjAXKk
\naEXAMPLE8Z/8yBSmuBv1Qv03XA12my462uB92uzzGAuW
+1yBc2Kn1sXqYTy0y1z0\nngEXAMPLEBogjw4MqHKL1bPKMHYQU8/
q24PaYgzHPzy13wLH6pTYf1XqLHdE2D6Vv\nnyEXAMPLEgQC3i/
kVVhky/2XRwRV1C7J02Bg3QGTx38hpmDa5IuofKANjA+wa3/zy\nnbEXAMPLE6ytQgD9GN/YtBq+uh0
+2ZkvXPL+CWRi0ZRxpPwYDBBFU9Cw0AuWWG1L8\nnwEXAMPLExMlcysRgcWB9RNgf3Au0pFd2i6XT/
riNsvvkpmJ+VooU8g==\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n",
    "protocol": "ssh",
    "instanceName": "WordPress_Multisite-1",
    "username": "bitnami",
    "hostKeys": [
        {
            "algorithm": "ssh-rsa",
            "publicKey":
                "AEXAMPLEaC1yc2EAAAADAQABAAQCoer9ieZTjQ3pXCHczuAYZFj1F7t
+uBkXuqeGMRex78pCvmS+DiEXAMPLEuEj1Q8dcKhrQL4HpXbD9dosVCTaJnJwb4MQqsuSVFdfHFzy3guP

```

```
+BKc1WqtxJEXAMPLEsBGqZZ1rIv6a9bTA0TCp1Z8AD+hSRTaSXXqg6FT
+Qf16IktH0X1Ms7xIEXAMPLEmNtjCpzZiGXDHzytoMvUgwa8uHPp440g36EUu4VqQxoUHPJKoXvcQizyk3K8ym0hP0Tp
0t6y9HwvykEXAMPLEAfbKjbr42+u6+0S1kr4d339q2U1sTDytJhhs8HUel1wTfGRfp",
    "witnessedAt": 1570744377.699,
    "fingerprintSHA1": "SHA1:GEXAMPLEMoYgUg0ucadqU9Bt3Lk",
    "fingerprintSHA256": "SHA256:IEXAMPLEcB5vgxnAUoJawbdZ
+MwELhIp6FUxuwq/LIU"
    },
    {
        "algorithm": "ssh-ed25519",
        "publicKey":
        "AEXAMPLEaC11ZDI1NTE5AAAAIC1gwGPDfGa0NxEXAMPLEJX3UNap781QxHQmn8nzlrUv",
        "witnessedAt": 1570744377.697,
        "fingerprintSHA1": "SHA1:VEXAMPLE5ReqSmTgv03sSUw9toU",
        "fingerprintSHA256": "SHA256:0EXAMPLEdE6tI95k3TJpG
+qhJbAoknB0yz9nAEaDt3A"
    },
    {
        "algorithm": "ecdsa-sha2-nistp256",
        "publicKey":
        "AEXAMPLEZHNhLXNoYTIItbmlzdHAyNTYAAAAIbmlzdHAyNTYAAABEXAMPLE9B4mZy8YSsZW7cixCDq5yHSAAxjJkDo5
+EnK1DCsYtUkxxEXAMPLE6V0WL2z63RTKa2AUPgd8irjxWI=",
        "witnessedAt": 1570744377.707,
        "fingerprintSHA1": "SHA1:UEXAMPLE0YCFxScf2G6tDg+7YG0",
        "fingerprintSHA256": "SHA256:wEXAMPLEQ9a/
iEXAMPLEhRufm6U9vFU4cpkMPHnBsNA"
    }
]
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstanceAccessDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-metric-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-metric-data`.

### AWS CLI

Para obter dados métricos de uma instância

O exemplo `get-instance-metric-data` a seguir retorna a porcentagem média de `CPUUtilization` a cada 7200 segundos (2 horas) entre 1571342400 e 1571428800 para a instância `MEAN-1`.

Recomenda-se o uso de um conversor de horário unix para identificar os horários de início e término.

```
aws lightsail get-instance-metric-data \  
  --instance-name MEAN-1 \  
  --metric-name CPUUtilization \  
  --period 7200 \  
  --start-time 1571342400 \  
  --end-time 1571428800 \  
  --unit Percent \  
  --statistics Average
```

Saída:

```
{  
  "metricName": "CPUUtilization",  
  "metricData": [  
    {  
      "average": 0.26113718770120725,  
      "timestamp": 1571342400.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.26861268928111953,  
      "timestamp": 1571392800.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.28187475104748777,  
      "timestamp": 1571378400.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.2651936960458352,  
      "timestamp": 1571421600.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.2561856213712188,
```

```
    "timestamp": 1571371200.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.3021383254607764,
    "timestamp": 1571356800.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.2618381649223539,
    "timestamp": 1571407200.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.26331929394825787,
    "timestamp": 1571400000.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.2576348407007818,
    "timestamp": 1571385600.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.2513008454658378,
    "timestamp": 1571364000.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.26329974562758346,
    "timestamp": 1571414400.0,
    "unit": "Percent"
  },
  {
    "average": 0.2667092536656445,
    "timestamp": 1571349600.0,
    "unit": "Percent"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstanceMetricData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-port-states

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-port-states`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o firewall em uma instância

O exemplo `get-instance-port-states` a seguir retorna as portas de firewall configuradas para a instância `MEAN-1`.

```
aws lightsail get-instance-port-states \  
  --instance-name MEAN-1
```

Saída:

```
{  
  "portStates": [  
    {  
      "fromPort": 80,  
      "toPort": 80,  
      "protocol": "tcp",  
      "state": "open"  
    },  
    {  
      "fromPort": 22,  
      "toPort": 22,  
      "protocol": "tcp",  
      "state": "open"  
    },  
    {  
      "fromPort": 443,  
      "toPort": 443,  
      "protocol": "tcp",  
      "state": "open"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstancePortStates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-snapshot`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um snapshot de instância específico

O exemplo `get-instance-snapshot` a seguir exibe os detalhes do snapshot da instância especificada.

```
aws lightsail get-instance-snapshot \  
--instance-snapshot-name MEAN-1-1571419854
```

Saída:

```
{  
  "instanceSnapshot": {  
    "name": "MEAN-1-1571419854",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/  
ac54700c-48a8-40fd-b065-2EXAMPLEac8f",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/ami-0EXAMPLE67a73020d",  
    "createdAt": 1571419891.927,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "InstanceSnapshot",  
    "tags": [],  
    "state": "available",  
    "fromAttachedDisks": [],  
    "fromInstanceName": "MEAN-1",  
    "fromInstanceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/  
bd470fc5-a68b-44c5-8dbc-8EXAMPLEbada",  
    "fromBlueprintId": "mean",  
    "fromBundleId": "medium_3_0",  
    "isFromAutoSnapshot": false,  
    "sizeInGb": 80  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstanceSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-instance-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-snapshots`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os snapshots da sua instância

O exemplo `get-instance-snapshots` a seguir exibe detalhes sobre todos os snapshots da instância na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-instance-snapshots
```

Saída:

```
{
  "instanceSnapshots": [
    {
      "name": "MEAN-1-1571421498",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/a20e6ebe-b0ee-4ae4-a750-3EXAMPLEcb0c",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/ami-0EXAMPLEe33cabfa1",
      "createdAt": 1571421527.755,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "tags": [
        {
          "key": "no_delete"
        }
      ],
      "state": "available",
      "fromAttachedDisks": [],
      "fromInstanceName": "MEAN-1",
      "fromInstanceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/1761aa0a-6038-4f25-8b94-2EXAMPLE19fd",
      "fromBlueprintId": "wordpress",
      "fromBundleId": "micro_3_0",
      "isFromAutoSnapshot": false,
      "sizeInGb": 40
    },
  ],
}
```

```

    {
      "name": "MEAN-1-1571419854",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/
ac54700c-48a8-40fd-b065-2EXAMPLEac8f",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/ami-0EXAMPLE67a73020d",
      "createdAt": 1571419891.927,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "tags": [],
      "state": "available",
      "fromAttachedDisks": [],
      "fromInstanceName": "MEAN-1",
      "fromInstanceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/
bd470fc5-a68b-44c5-8dbc-8EXAMPLEbada",
      "fromBlueprintId": "mean",
      "fromBundleId": "medium_3_0",
      "isFromAutoSnapshot": false,
      "sizeInGb": 80
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstanceSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance-state`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o estado de uma instância

O exemplo `get-instance-state` a seguir retorna o estado da instância de banco especificada.

```
aws lightsail get-instance-state \
  --instance-name MEAN-1
```

Saída:

```
{
  "state": {
    "code": 16,
    "name": "running"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstanceState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instance`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma instância

O exemplo `get-instance` a seguir exibe detalhes sobre a instância `MEAN-1`.

```
aws lightsail get-instance \
  --instance-name MEAN-1
```

Saída:

```
{
  "instance": {
    "name": "MEAN-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/bd470fc5-
a68b-44c5-8dbc-EXAMPLE4bada",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/i-05EXAMPLE407c97d3",
    "createdAt": 1570635023.124,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Instance",
    "tags": [],
    "blueprintId": "mean",
    "blueprintName": "MEAN",
    "bundleId": "medium_3_0",
    "isStaticIp": false,
    "privateIpAddress": "192.0.2.0",
  }
}
```

```
"publicIpAddress": "192.0.2.0",
"hardware": {
  "cpuCount": 2,
  "disks": [
    {
      "createdAt": 1570635023.124,
      "sizeInGb": 80,
      "isSystemDisk": true,
      "iops": 240,
      "path": "/dev/xvda",
      "attachedTo": "MEAN-1",
      "attachmentState": "attached"
    }
  ],
  "ramSizeInGb": 4.0
},
"networking": {
  "monthlyTransfer": {
    "gbPerMonthAllocated": 4096
  },
  "ports": [
    {
      "fromPort": 80,
      "toPort": 80,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 22,
      "toPort": 22,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 443,
      "toPort": 443,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
```

```
        "accessType": "public",
        "commonName": "",
        "accessDirection": "inbound"
      }
    ]
  },
  "state": {
    "code": 16,
    "name": "running"
  },
  "username": "bitnami",
  "sshKeyName": "MyKey"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-instances`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todas as instâncias

O exemplo `get-instances` a seguir exibe detalhes sobre todas as instâncias na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-instances
```

Saída:

```
{
  "instances": [
    {
      "name": "Windows_Server_2022-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Instance/0f44fbb9-8f55-4e47-a25e-EXAMPLE04763",
      "supportCode": "62EXAMPLE362/i-0bEXAMPLE71a686b9",
      "createdAt": 1571332358.665,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
```

```
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "resourceType": "Instance",
  "tags": [],
  "blueprintId": "windows_server_2022",
  "blueprintName": "Windows Server 2022",
  "bundleId": "large_win_3_0",
  "isStaticIp": false,
  "privateIpAddress": "192.0.2.0",
  "publicIpAddress": "192.0.2.0",
  "hardware": {
    "cpuCount": 1,
    "disks": [
      {
        "createdAt": 1571332358.665,
        "sizeInGb": 160,
        "isSystemDisk": true,
        "iops": 180,
        "path": "/dev/sda1",
        "attachedTo": "Windows_Server_2022-1",
        "attachmentState": "attached"
      },
      {
        "name": "my-disk-for-windows-server",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Disk/4123a81c-484c-49ea-afea-5EXAMPLEda87",
        "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEb2b99ca3d",
        "createdAt": 1571355063.494,
        "location": {
          "availabilityZone": "us-west-2a",
          "regionName": "us-west-2"
        },
        "resourceType": "Disk",
        "tags": [],
        "sizeInGb": 128,
        "isSystemDisk": false,
        "iops": 384,
        "path": "/dev/xvdf",
        "state": "in-use",
        "attachedTo": "Windows_Server_2022-1",
        "isAttached": true,
        "attachmentState": "attached"
      }
    ]
  },
],
```

```
        "ramSizeInGb": 8.0
    },
    "networking": {
        "monthlyTransfer": {
            "gbPerMonthAllocated": 3072
        },
        "ports": [
            {
                "fromPort": 80,
                "toPort": 80,
                "protocol": "tcp",
                "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
                "accessType": "public",
                "commonName": "",
                "accessDirection": "inbound"
            },
            {
                "fromPort": 22,
                "toPort": 22,
                "protocol": "tcp",
                "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
                "accessType": "public",
                "commonName": "",
                "accessDirection": "inbound"
            },
            {
                "fromPort": 3389,
                "toPort": 3389,
                "protocol": "tcp",
                "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
                "accessType": "public",
                "commonName": "",
                "accessDirection": "inbound"
            }
        ]
    },
    "state": {
        "code": 16,
        "name": "running"
    },
    "username": "Administrator",
    "sshKeyName": "LightsailDefaultKeyPair"
},
{
```

```
    "name": "MEAN-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/bd470fc5-
a68b-44c5-8dbc-8EXAMPLEbada",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/i-0EXAMPLEa407c97d3",
    "createdAt": 1570635023.124,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Instance",
    "tags": [],
    "blueprintId": "mean",
    "blueprintName": "MEAN",
    "bundleId": "medium_3_0",
    "isStaticIp": false,
    "privateIpAddress": "192.0.2.0",
    "publicIpAddress": "192.0.2.0",
    "hardware": {
      "cpuCount": 2,
      "disks": [
        {
          "name": "Disk-1",
          "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
          "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEf2f88b32f",
          "createdAt": 1566585439.587,
          "location": {
            "availabilityZone": "us-west-2a",
            "regionName": "us-west-2"
          },
          "resourceType": "Disk",
          "tags": [
            {
              "key": "test"
            }
          ],
          "sizeInGb": 8,
          "isSystemDisk": false,
          "iops": 240,
          "path": "/dev/xvdf",
          "state": "in-use",
          "attachedTo": "MEAN-1",
          "isAttached": true,
          "attachmentState": "attached"
```



```
    },
    {
      "createdAt": 1570635023.124,
      "sizeInGb": 80,
      "isSystemDisk": true,
      "iops": 240,
      "path": "/dev/sda1",
      "attachedTo": "MEAN-1",
      "attachmentState": "attached"
    }
  ],
  "ramSizeInGb": 4.0
},
"networking": {
  "monthlyTransfer": {
    "gbPerMonthAllocated": 4096
  },
  "ports": [
    {
      "fromPort": 80,
      "toPort": 80,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 22,
      "toPort": 22,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 443,
      "toPort": 443,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    }
  ]
}
```

```

        }
      ]
    },
    "state": {
      "code": 16,
      "name": "running"
    },
    "username": "bitnami",
    "sshKeyName": "MyTestKey"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-key-pair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-key-pair`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um par de chaves

O exemplo `get-key-pair` a seguir exibe os detalhes sobre o par de chaves especificado.

```
aws lightsail get-key-pair \
  --key-pair-name MyKey1
```

Saída:

```
{
  "keyPair": {
    "name": "MyKey1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:KeyPair/19a4efdf-3054-43d6-91fd-eEXAMPLE21bf",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/MyKey1",
    "createdAt": 1571255026.975,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "KeyPair",
    "tags": [],
  }
}
```

```
    "fingerprint": "00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:aa:bb:cc:dd:ee:ff:gg:hh:ii:jj"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-key-pairs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-key-pairs`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os pares de chaves

O exemplo `get-key-pairs` a seguir exibe detalhes sobre todos os pares de chaves na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-key-pairs
```

Saída:

```
{  
  "keyPairs": [  
    {  
      "name": "MyKey1",  
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:KeyPair/19a4efdf-3054-43d6-91fd-eEXAMPLE21bf",  
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/MyKey1",  
      "createdAt": 1571255026.975,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "resourceType": "KeyPair",  
      "tags": [],  
      "fingerprint":  
      "00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:aa:bb:cc:dd:ee:ff:gg:hh:ii:jj"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetKeyPairs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-load-balancer-tls-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-load-balancer-tls-certificates`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre os certificados TLS de um balanceador de carga

O exemplo `get-load-balancer-tls-certificates` a seguir exibe os detalhes dos certificados do balanceador de carga especificado.

```
aws lightsail get-load-balancer-tls-certificates \  
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```

Saída:

```
{  
  "tlsCertificates": [  
    {  
      "name": "example-com",  
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:LoadBalancerTlsCertificate/d7bf4643-6a02-4cd4-b3c4-fEXAMPLE9b4d",  
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/arn:aws:acm:us-west-2:333322221111:certificate/9af8e32c-a54e-4a67-8c63-cEXAMPLEb314",  
      "createdAt": 1571678025.3,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",  
      "loadBalancerName": "LoadBalancer-1",  
      "isAttached": false,  
      "status": "ISSUED",  
      "domainName": "example.com",  
      "domainValidationRecords": [  
        {  
          "name": "_dEXAMPLE4ede046a0319eb44a4eb3cbc.example.com.",  
          "type": "CNAME",  
          "value": "_bEXAMPLE0899fb7b6bf79d9741d1a383.hkvuiqjoua.acm-validations.aws.",  
          "validationStatus": "SUCCESS",  
          "domainName": "example.com"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

        }
      ],
      "issuedAt": 1571678070.0,
      "issuer": "Amazon",
      "keyAlgorithm": "RSA-2048",
      "notAfter": 1605960000.0,
      "notBefore": 1571616000.0,
      "serial": "00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:aa:bb:cc:dd:ee:ff",
      "signatureAlgorithm": "SHA256WITHRSA",
      "subject": "CN=example.com",
      "subjectAlternativeNames": [
        "example.com"
      ]
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoadBalancerTlsCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-load-balancer`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um balanceador de carga

O exemplo `get-load-balancer` a seguir exibe os detalhes do balanceador de carga especificado.

```
aws lightsail get-load-balancer \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```

Saída:

```
{
  "loadBalancer": {
    "name": "LoadBalancer-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:LoadBalancer/40486b2b-1ad0-4152-83e4-cEXAMPLE6f4b",
```

```
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:333322221111:loadbalancer/app/  
bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304/1EXAMPLE8dd9d77e",  
    "createdAt": 1571677906.723,  
    "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "LoadBalancer",  
    "tags": [],  
    "dnsName": "bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304-1486911371.us-  
west-2.elb.amazonaws.com",  
    "state": "active",  
    "protocol": "HTTP",  
    "publicPorts": [  
        80  
    ],  
    "healthCheckPath": "/",  
    "instancePort": 80,  
    "instanceHealthSummary": [  
        {  
            "instanceName": "MEAN-3",  
            "instanceHealth": "healthy"  
        },  
        {  
            "instanceName": "MEAN-1",  
            "instanceHealth": "healthy"  
        },  
        {  
            "instanceName": "MEAN-2",  
            "instanceHealth": "healthy"  
        }  
    ],  
    "tlsCertificateSummaries": [  
        {  
            "name": "example-com",  
            "isAttached": false  
        }  
    ],  
    "configurationOptions": {  
        "SessionStickinessEnabled": "false",  
        "SessionStickiness_LB_CookieDurationSeconds": "86400"  
    }  
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-load-balancers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-load-balancers`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os balanceadores de carga

O exemplo `get-load-balancers` a seguir exibe detalhes sobre todos os balanceadores de carga na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-load-balancers
```

Saída:

```
{
  "loadBalancers": [
    {
      "name": "LoadBalancer-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:LoadBalancer/40486b2b-1ad0-4152-83e4-cEXAMPLE6f4b",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:333322221111:loadbalancer/app/bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304/1EXAMPLE8dd9d77e",
      "createdAt": 1571677906.723,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "tags": [],
      "dnsName": "bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304-1486911371.us-west-2.elb.amazonaws.com",
      "state": "active",
      "protocol": "HTTP",
      "publicPorts": [
        80
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "healthCheckPath": "/",
    "instancePort": 80,
    "instanceHealthSummary": [
      {
        "instanceName": "MEAN-3",
        "instanceHealth": "healthy"
      },
      {
        "instanceName": "MEAN-1",
        "instanceHealth": "healthy"
      },
      {
        "instanceName": "MEAN-2",
        "instanceHealth": "healthy"
      }
    ],
    "tlsCertificateSummaries": [
      {
        "name": "example-com",
        "isAttached": false
      }
    ],
    "configurationOptions": {
      "SessionStickinessEnabled": "false",
      "SessionStickiness_LB_CookieDurationSeconds": "86400"
    }
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-operation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-operation`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma única operação

O exemplo `get-operation` a seguir exibe os detalhes sobre a operação especificada.



```
aws lightsail get-operation \  
  --operation-id e5700e8a-daf2-4b49-bc01-3EXAMPLE910a
```

Saída:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "e5700e8a-daf2-4b49-bc01-3EXAMPLE910a",  
    "resourceName": "Instance-1",  
    "resourceType": "Instance",  
    "createdAt": 1571679872.404,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "CreateInstance",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571679890.304  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOperation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-operations-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-operations-for-resource`.

AWS CLI

Para obter todas as operações de um recurso

O exemplo `get-operations-for-resource` a seguir exibe os detalhes sobre todas as operação do recurso especificado.

```
aws lightsail get-operations-for-resource \  
  --resource-name LoadBalancer-1
```

Saída:

```
{
```

```
"operations": [  
  {  
    "id": "e2973046-43f8-4252-a4b4-9EXAMPLE69ce",  
    "resourceName": "LoadBalancer-1",  
    "resourceType": "LoadBalancer",  
    "createdAt": 1571678786.071,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "MEAN-1",  
    "operationType": "DetachInstancesFromLoadBalancer",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571679087.57  
  },  
  {  
    "id": "2d742a18-0e7f-48c8-9705-3EXAMPLEf98a",  
    "resourceName": "LoadBalancer-1",  
    "resourceType": "LoadBalancer",  
    "createdAt": 1571678782.784,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "MEAN-1",  
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571678798.465  
  },  
  {  
    "id": "6c700fcc-4246-40ab-952b-1EXAMPLEedac2",  
    "resourceName": "LoadBalancer-1",  
    "resourceType": "LoadBalancer",  
    "createdAt": 1571678775.297,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "MEAN-3",  
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",  
    "status": "Succeeded",
```

```
        "statusChangedAt": 1571678842.806
      },
      ...
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOperationsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-operations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-operations`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todas as operações

O exemplo `get-operations` a seguir exibe detalhes sobre todas as operações na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-operations
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "e5700e8a-daf2-4b49-bc01-3EXAMPLE910a",
      "resourceName": "Instance-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1571679872.404,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationType": "CreateInstance",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1571679890.304
    },
    {
```

```
    "id": "701a3339-930e-4914-a9f9-7EXAMPLE68d7",
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571678786.072,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "DetachInstancesFromLoadBalancer",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571679086.399
  },
  {
    "id": "e2973046-43f8-4252-a4b4-9EXAMPLE69ce",
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1571678786.071,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "WordPress-1",
    "operationType": "DetachInstancesFromLoadBalancer",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571679087.57
  },
  ...
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOperations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-regions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-regions`.

### AWS CLI

Para obter todas as regiões da AWS do Amazon Lightsail

O exemplo `get-regions` a seguir exibe detalhes sobre todas as regiões da AWS do Amazon Lightsail.

```
aws lightsail get-regions
```

Saída:

```
{
  "regions": [
    {
      "continentCode": "NA",
      "description": "This region is recommended to serve users in the eastern United States",
      "displayName": "Virginia",
      "name": "us-east-1",
      "availabilityZones": [],
      "relationalDatabaseAvailabilityZones": []
    },
    {
      "continentCode": "NA",
      "description": "This region is recommended to serve users in the eastern United States",
      "displayName": "Ohio",
      "name": "us-east-2",
      "availabilityZones": [],
      "relationalDatabaseAvailabilityZones": []
    },
    {
      "continentCode": "NA",
      "description": "This region is recommended to serve users in the northwestern United States, Alaska, and western Canada",
      "displayName": "Oregon",
      "name": "us-west-2",
      "availabilityZones": [],
      "relationalDatabaseAvailabilityZones": []
    },
    ...
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRegions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-blueprints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-blueprints`.

### AWS CLI

Para obter os esquemas para novos bancos de dados relacionais

O exemplo `get-relational-database-blueprints` a seguir mostra detalhes sobre todos os esquemas de banco de dados relacional disponíveis para a criação de novos bancos de dados relacionais no Amazon Lightsail.

```
aws lightsail get-relational-database-blueprints
```

Saída:

```
{
  "blueprints": [
    {
      "blueprintId": "mysql_5_6",
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "5.6.44",
      "engineDescription": "MySQL Community Edition",
      "engineVersionDescription": "MySQL 5.6.44",
      "isEngineDefault": false
    },
    {
      "blueprintId": "mysql_5_7",
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "5.7.26",
      "engineDescription": "MySQL Community Edition",
      "engineVersionDescription": "MySQL 5.7.26",
      "isEngineDefault": true
    },
    {
      "blueprintId": "mysql_8_0",
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "8.0.16",
      "engineDescription": "MySQL Community Edition",
      "engineVersionDescription": "MySQL 8.0.16",
      "isEngineDefault": false
    },
    {
```

```
    "blueprintId": "postgres_9_6",
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "9.6.15",
    "engineDescription": "PostgreSQL",
    "engineVersionDescription": "PostgreSQL 9.6.15-R1",
    "isEngineDefault": false
  },
  {
    "blueprintId": "postgres_10",
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "10.10",
    "engineDescription": "PostgreSQL",
    "engineVersionDescription": "PostgreSQL 10.10-R1",
    "isEngineDefault": false
  },
  {
    "blueprintId": "postgres_11",
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "11.5",
    "engineDescription": "PostgreSQL",
    "engineVersionDescription": "PostgreSQL 11.5-R1",
    "isEngineDefault": true
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseBlueprints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-bundles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-bundles`.

### AWS CLI

Para obter os pacotes para novos bancos de dados relacionais

O exemplo `get-relational-database-bundles` a seguir mostra detalhes sobre todos os pacotes de banco de dados relacional disponíveis para a criação de novos bancos de dados relacionais no Amazon Lightsail. Observe que a resposta não inclui pacotes inativos porque o indicador `--include-inactive` não está especificado no comando. Não é possível usar pacotes inativos para criar novos bancos de dados relacionais.

**aws lightsail get-relational-database-bundles**

Saída:

```
{
  "bundles": [
    {
      "bundleId": "micro_2_0",
      "name": "Micro",
      "price": 15.0,
      "ramSizeInGb": 1.0,
      "diskSizeInGb": 40,
      "transferPerMonthInGb": 100,
      "cpuCount": 2,
      "isEncrypted": true,
      "isActive": true
    },
    {
      "bundleId": "micro_ha_2_0",
      "name": "Micro with High Availability",
      "price": 30.0,
      "ramSizeInGb": 1.0,
      "diskSizeInGb": 40,
      "transferPerMonthInGb": 100,
      "cpuCount": 2,
      "isEncrypted": true,
      "isActive": true
    },
    {
      "bundleId": "small_2_0",
      "name": "Small",
      "price": 30.0,
      "ramSizeInGb": 2.0,
      "diskSizeInGb": 80,
      "transferPerMonthInGb": 100,
      "cpuCount": 2,
      "isEncrypted": true,
      "isActive": true
    },
    {
      "bundleId": "small_ha_2_0",
      "name": "Small with High Availability",
      "price": 60.0,
```



```
    "ramSizeInGb": 2.0,  
    "diskSizeInGb": 80,  
    "transferPerMonthInGb": 100,  
    "cpuCount": 2,  
    "isEncrypted": true,  
    "isActive": true  
  },  
  {  
    "bundleId": "medium_2_0",  
    "name": "Medium",  
    "price": 60.0,  
    "ramSizeInGb": 4.0,  
    "diskSizeInGb": 120,  
    "transferPerMonthInGb": 100,  
    "cpuCount": 2,  
    "isEncrypted": true,  
    "isActive": true  
  },  
  {  
    "bundleId": "medium_ha_2_0",  
    "name": "Medium with High Availability",  
    "price": 120.0,  
    "ramSizeInGb": 4.0,  
    "diskSizeInGb": 120,  
    "transferPerMonthInGb": 100,  
    "cpuCount": 2,  
    "isEncrypted": true,  
    "isActive": true  
  },  
  {  
    "bundleId": "large_2_0",  
    "name": "Large",  
    "price": 115.0,  
    "ramSizeInGb": 8.0,  
    "diskSizeInGb": 240,  
    "transferPerMonthInGb": 200,  
    "cpuCount": 2,  
    "isEncrypted": true,  
    "isActive": true  
  },  
  {  
    "bundleId": "large_ha_2_0",  
    "name": "Large with High Availability",  
    "price": 230.0,
```

```
        "ramSizeInGb": 8.0,  
        "diskSizeInGb": 240,  
        "transferPerMonthInGb": 200,  
        "cpuCount": 2,  
        "isEncrypted": true,  
        "isActive": true  
    }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um banco de dados no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseBundles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-events`.

### AWS CLI

Para obter os eventos de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-events` a seguir exibe detalhes sobre eventos nas últimas 17 horas (1020 minutos) para o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail get-relational-database-events \  
  --relational-database-name Database-1 \  
  --duration-in-minutes 1020
```

Saída:

```
{  
  "relationalDatabaseEvents": [  
    {  
      "resource": "Database-1",  
      "createdAt": 1571654146.553,  
      "message": "Backing up Relational Database",  
      "eventCategories": [  
        "backup"  
      ]  
    },  
  ],  
}
```

```

    {
      "resource": "Database-1",
      "createdAt": 1571654249.98,
      "message": "Finished Relational Database backup",
      "eventCategories": [
        "backup"
      ]
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-log-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-log-events`.

### AWS CLI

Para obter os eventos de logs de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-log-events` a seguir exibe detalhes sobre o log especificado entre 1570733176 e 1571597176 para o banco de dados relacional Database1. As informações retornadas estão configuradas para começar a partir de head.

Recomenda-se o uso de um conversor de horário unix para identificar os horários de início e término.

```

aws lightsail get-relational-database-log-events \
  --relational-database-name Database1 \
  --log-stream-name error \
  --start-from-head \
  --start-time 1570733176 \
  --end-time 1571597176

```

Saída:

```

{
  "resourceLogEvents": [
    {
      "createdAt": 1570820267.0,

```

```
    "message": "2019-10-11 18:57:47 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Name or service not known"
  },
  {
    "createdAt": 1570860974.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:14 20969 [Warning] IP address '8192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  {
    "createdAt": 1570860977.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:17 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  {
    "createdAt": 1570860979.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:19 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  {
    "createdAt": 1570860981.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:21 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  {
    "createdAt": 1570860982.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:22 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  {
    "createdAt": 1570860984.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:24 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  {
    "createdAt": 1570860986.0,
    "message": "2019-10-12 06:16:26 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
  },
  ...
}
],
"nextBackwardToken":
"eEXAMPLEZXJUZXh0IjoiZnRwb3F3cUpRS1Q5NndMYThxe1RUZ1FhR3J6c2dKWEEvM2kvajZMzVVVWpqRDN0YjFXTj
```

```
"nextForwardToken":
  "eEXAMPLEZXJUZXh0IjoiT09Lb0Z6ZFRJbHhaNEQ5N2tPbkkwRmwwNUxPZjFTbFFwUk1Qbz1SaWgvMwVXbEk4aG56VH
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseLogEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-log-streams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-log-streams`.

### AWS CLI

Para obter os fluxos de logs de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-log-streams` a seguir retorna todos os fluxos de logs disponíveis para o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail get-relational-database-log-streams \
--relational-database-name Database1
```

Saída:

```
{
  "logStreams": [
    "audit",
    "error",
    "general",
    "slowquery"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseLogStreams](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-master-user-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-master-user-password`.

## AWS CLI

Para obter a senha do usuário primário de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-master-user-password` a seguir retorna informações sobre a senha de usuário primário para o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail get-relational-database-master-user-password \  
  --relational-database-name Database-1
```

Saída:

```
{  
  "masterUserPassword": "VEXAMPLEec.9qvx, _t<)Wkf)kwboM, >2",  
  "createdAt": 1571259453.959  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseMasterUserPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-relational-database-metric-data`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-metric-data`.

## AWS CLI

Para obter dados métricos de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-metric-data` a seguir retorna a soma da contagem da métrica `DatabaseConnections` durante o período de 24 horas (86400 segundos) entre 1570733176 e 1571597176 para o banco de dados relacional `Database1`.

Recomenda-se o uso de um conversor de horário unix para identificar os horários de início e término.

```
aws lightsail get-relational-database-metric-data \  
  --relational-database-name Database1 \  
  --metric-name DatabaseConnections \  
  --period 86400 \  
  --start-time 1570733176 \  
  --end-time 1571597176 \  
  --relational-database-id db-123456789
```

```
--unit Count \  
--statistics Sum
```

Saída:

```
{  
  "metricName": "DatabaseConnections",  
  "metricData": [  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1571510760.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1570733160.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1570992360.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 0.0,  
      "timestamp": 1571251560.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 721.0,  
      "timestamp": 1570819560.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1571078760.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 2.0,  
      "timestamp": 1571337960.0,  
      "unit": "Count"  
    }  
  ],  
}
```

```
{
  "sum": 684.0,
  "timestamp": 1570905960.0,
  "unit": "Count"
},
{
  "sum": 0.0,
  "timestamp": 1571165160.0,
  "unit": "Count"
},
{
  "sum": 1.0,
  "timestamp": 1571424360.0,
  "unit": "Count"
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseMetricData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-parameters`.

### AWS CLI

Para obter parâmetros de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-parameters` a seguir retorna informações sobre todos os parâmetros disponíveis para o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail get-relational-database-parameters \
  --relational-database-name Database-1
```

Saída:

```
{
  "parameters": [
    {
      "allowedValues": "0,1",
      "applyMethod": "pending-reboot",
```



```
    "applyType": "dynamic",
    "dataType": "boolean",
    "description": "Automatically set all granted roles as active after the
user has authenticated successfully.",
    "isModifiable": true,
    "parameterName": "activate_all_roles_on_login",
    "parameterValue": "0"
  },
  {
    "allowedValues": "0,1",
    "applyMethod": "pending-reboot",
    "applyType": "static",
    "dataType": "boolean",
    "description": "Controls whether user-defined functions that have only
an xxx symbol for the main function can be loaded",
    "isModifiable": false,
    "parameterName": "allow-suspicious-udfs"
  },
  {
    "allowedValues": "0,1",
    "applyMethod": "pending-reboot",
    "applyType": "dynamic",
    "dataType": "boolean",
    "description": "Sets the autocommit mode",
    "isModifiable": true,
    "parameterName": "autocommit"
  },
  {
    "allowedValues": "0,1",
    "applyMethod": "pending-reboot",
    "applyType": "static",
    "dataType": "boolean",
    "description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",
    "isModifiable": false,
    "parameterName": "auto_generate_certs"
  },
  ...
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar parâmetros do banco de dados no Amazon Lightsail](#) no Guia do desenvolvedor do Lightsail.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-snapshot`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um snapshot de um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-snapshot` a seguir exibe detalhes sobre o snapshot do banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail get-relational-database-snapshot \  
  --relational-database-snapshot-name Database-1-1571350042
```

Saída:

```
{  
  "relationalDatabaseSnapshot": {  
    "name": "Database-1-1571350042",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:RelationalDatabaseSnapshot/0389bbad-4b85-4c3d-9EXAMPLEaee3643d2",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/1s-8EXAMPLE2ba7ad041451946fafc2ad19cfbd9eb2",  
    "createdAt": 1571350046.238,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",  
    "tags": [],  
    "engine": "mysql",  
    "engineVersion": "8.0.16",  
    "sizeInGb": 40,  
    "state": "available",  
    "fromRelationalDatabaseName": "Database-1",  
    "fromRelationalDatabaseArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:RelationalDatabase/7ea932b1-b85a-4bd5-9b3e-bEXAMPLE8cc4",
```

```
    "fromRelationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",  
    "fromRelationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database-snapshots`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os snapshot de banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database-snapshots` a seguir exibe detalhes sobre todos os snapshots de banco de dados relacional na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-relational-database-snapshots
```

Saída:

```
{  
  "relationalDatabaseSnapshots": [  
    {  
      "name": "Database-1-1571350042",  
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:RelationalDatabaseSnapshot/0389bbad-4b85-4c3d-9861-6EXAMPLE43d2",  
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/1s-8EXAMPLE2ba7ad041451946fafc2ad19cfbd9eb2",  
      "createdAt": 1571350046.238,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",  
      "tags": [],  
      "engine": "mysql",  
      "engineVersion": "8.0.16",  
      "sizeInGb": 40,  
      "state": "available",
```

```

        "fromRelationalDatabaseName": "Database-1",
        "fromRelationalDatabaseArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabase/7ea932b1-b85a-4bd5-9b3e-bEXAMPLE8cc4",
        "fromRelationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
        "fromRelationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0"
    },
    {
        "name": "Database1-Console",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabaseSnapshot/8b94136e-06ec-4b1a-
a3fb-5EXAMPLEe1e9",
        "supportCode": "6EXAMPLE3362/
1s-9EXAMPLE14b000d34c8d1c432734e137612d5b5c",
        "createdAt": 1571249981.025,
        "location": {
            "availabilityZone": "all",
            "regionName": "us-west-2"
        },
        "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
        "tags": [
            {
                "key": "test"
            }
        ],
        "engine": "mysql",
        "engineVersion": "5.6.44",
        "sizeInGb": 40,
        "state": "available",
        "fromRelationalDatabaseName": "Database1",
        "fromRelationalDatabaseArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabase/a6161cb7-4535-4f16-9dcf-8EXAMPLE3d4e",
        "fromRelationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
        "fromRelationalDatabaseBlueprintId": "mysql_5_6"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabaseSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-database`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um banco de dados relacional

O exemplo `get-relational-database` a seguir exibe detalhes sobre o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail get-relational-database \  
--relational-database-name Database-1
```

Saída:

```
{  
  "relationalDatabase": {  
    "name": "Database-1",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-  
west-2:111122223333:RelationalDatabase/7ea932b1-b85a-4bd5-9b3e-bEXAMPLE8cc4",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/1s-9EXAMPLE8ad863723b62cc8901a8aa6e794ae0d2",  
    "createdAt": 1571259453.795,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "RelationalDatabase",  
    "tags": [],  
    "relationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0",  
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",  
    "masterDatabaseName": "dbmaster",  
    "hardware": {  
      "cpuCount": 1,  
      "diskSizeInGb": 40,  
      "ramSizeInGb": 1.0  
    },  
    "state": "available",  
    "backupRetentionEnabled": false,  
    "pendingModifiedValues": {},  
    "engine": "mysql",  
    "engineVersion": "8.0.16",  
    "masterUsername": "dbmasteruser",  
    "parameterApplyStatus": "in-sync",  
    "preferredBackupWindow": "10:01-10:31",  
    "preferredMaintenanceWindow": "sat:11:14-sat:11:44",  
    "publiclyAccessible": true,  
  }  
}
```

```
    "masterEndpoint": {
      "port": 3306,
      "address": "1s-9EXAMPLE8ad863723b62ccEXAMPLEa6e794ae0d2.czowadgeezqi.us-
west-2.rds.amazonaws.com"
    },
    "pendingMaintenanceActions": []
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-relational-databases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-relational-databases`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os bancos de dados relacionais

O exemplo `get-relational-databases` a seguir exibe detalhes sobre todos os bancos de dados relacionais na região AWS configurada.

```
aws lightsail get-relational-databases
```

Saída:

```
{
  "relationalDatabases": [
    {
      "name": "MySQL",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:11112223333:RelationalDatabase/8529020c-3ab9-4d51-92af-5EXAMPLE8979",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/
1s-3EXAMPLEa995d8c3b06b4501356e5f2f28e1aeba",
      "createdAt": 1554306019.155,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "tags": [],
    }
  ]
}
```

```

    "relationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0",
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "masterDatabaseName": "dbmaster",
    "hardware": {
      "cpuCount": 1,
      "diskSizeInGb": 40,
      "ramSizeInGb": 1.0
    },
    "state": "available",
    "backupRetentionEnabled": true,
    "pendingModifiedValues": {},
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "8.0.15",
    "latestRestorableTime": 1571686200.0,
    "masterUsername": "dbmasteruser",
    "parameterApplyStatus": "in-sync",
    "preferredBackupWindow": "07:51-08:21",
    "preferredMaintenanceWindow": "tue:12:18-tue:12:48",
    "publiclyAccessible": true,
    "masterEndpoint": {
      "port": 3306,
      "address":
"1s-3EXAMPLEa995d8c3b06b4501356e5f2fEXAMPLEa.czowadgeezqi.us-
west-2.rds.amazonaws.com"
    },
    "pendingMaintenanceActions": []
  },
  {
    "name": "Postgres",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:RelationalDatabase/
e9780b6b-d0ab-4af2-85f1-1EXAMPLEac68",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/
1s-3EXAMPLEb4ffffb5cec056220c734713e14bd5fcd",
    "createdAt": 1554306000.814,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabase",
    "tags": [],
    "relationalDatabaseBlueprintId": "postgres_11",
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "masterDatabaseName": "dbmaster",
    "hardware": {

```

```

        "cpuCount": 1,
        "diskSizeInGb": 40,
        "ramSizeInGb": 1.0
    },
    "state": "available",
    "backupRetentionEnabled": true,
    "pendingModifiedValues": {},
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "11.1",
    "latestRestorableTime": 1571686339.0,
    "masterUsername": "dbmasteruser",
    "parameterApplyStatus": "in-sync",
    "preferredBackupWindow": "06:19-06:49",
    "preferredMaintenanceWindow": "sun:10:19-sun:10:49",
    "publiclyAccessible": false,
    "masterEndpoint": {
        "port": 5432,
        "address":
"1s-3EXAMPLEb4ffffb5cec056220c734713eEXAMPLEd.czowadgeezi.us-
west-2.rds.amazonaws.com"
    },
    "pendingMaintenanceActions": []
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRelationalDatabases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-static-ip

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-static-ip`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um IP estático

O exemplo `get-static-ip` a seguir exibe os detalhes do IP estático especificado.

```
aws lightsail get-static-ip \
  --static-ip-name StaticIp-1
```

Saída:



```
{
  "staticIp": {
    "name": "StaticIp-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:StaticIp/2257cd76-1f0e-4ac0-82e2-2EXAMPLE23ad",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/192.0.2.0",
    "createdAt": 1571071325.076,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "StaticIp",
    "ipAddress": "192.0.2.0",
    "isAttached": false
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStaticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-static-ips

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-static-ips`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre todos os IP estáticos

O exemplo `get-static-ips` a seguir exibe detalhes sobre todos os IPs estáticos na região da AWS configurada.

```
aws lightsail get-static-ips
```

Saída:

```
{
  "staticIps": [
    {
      "name": "StaticIp-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:StaticIp/2257cd76-1f0e-4ac0-8EXAMPLE16f9423ad",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/192.0.2.0",
```

```

    "createdAt": 1571071325.076,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "StaticIp",
    "ipAddress": "192.0.2.0",
    "isAttached": false
  },
  {
    "name": "StaticIP-2",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:StaticIp/c61edb40-
e5f0-4fd6-ae7c-8EXAMPLE19f8",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/192.0.2.2",
    "createdAt": 1568305385.681,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "StaticIp",
    "ipAddress": "192.0.2.2",
    "attachedTo": "WordPress-1",
    "isAttached": true
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStaticIps](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## is-vpc-peered

O código de exemplo a seguir mostra como usar `is-vpc-peered`.

### AWS CLI

Como identificar se sua nuvem privada virtual Amazon Lightsail está emparelhada

O exemplo `is-vpc-peered` a seguir retorna o status de emparelhamento da nuvem privada virtual (VPC) Amazon Lightsail para a região da AWS especificada.

```

aws lightsail is-vpc-peered \
  --region us-west-2

```

Saída:

```
{
  "isPeered": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [IsVpcPeered](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## open-instance-public-ports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `open-instance-public-ports`.

AWS CLI

Como abrir as portas de firewall de uma instância

O exemplo `open-instance-public-ports` a seguir abre a porta TCP 22 na instância especificada.

```
aws lightsail open-instance-public-ports \
  --instance-name MEAN-2 \
  --port-info fromPort=22,protocol=TCP,toPort=22
```

Saída:

```
{
  "operation": {
    "id": "719744f0-a022-46f2-9f11-6EXAMPLE4642",
    "resourceName": "MEAN-2",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571072906.849,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "22/tcp",
    "operationType": "OpenInstancePublicPorts",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072906.849
  }
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [OpenInstancePublicPorts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## peer-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `peer-vpc`.

### AWS CLI

Como emparelhar a nuvem privada virtual do Amazon Lightsail

O exemplo `peer-vpc` a seguir retorna o status de emparelhamento da nuvem privada virtual (VPC) do Amazon Lightsail para a região da AWS especificada.

```
aws lightsail peer-vpc \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "787e846a-54ac-497f-bce2-9EXAMPLE5d91",  
    "resourceName": "vpc-0EXAMPLEa5261efb3",  
    "resourceType": "PeeredVpc",  
    "createdAt": 1571694233.104,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "vpc-e2b3eb9b",  
    "operationType": "PeeredVpc",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571694233.104  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PeerVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-instance`.

### AWS CLI

Como reinicializar uma instância

O exemplo `reboot-instance` a seguir reinicializa a instância especificada.

```
aws lightsail reboot-instance \  
  --instance-name MEAN-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "2b679f1c-8b71-4bb4-8e97-8EXAMPLEed93",  
      "resourceName": "MEAN-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1571694445.49,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "",  
      "operationType": "RebootInstance",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571694445.49  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-relational-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-relational-database`.

## AWS CLI

Como reinicializar um banco de dados relacional

O exemplo `reboot-relational-database` a seguir reinicializa o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail reboot-relational-database \  
  --relational-database-name Database-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "e4c980c0-3137-496c-9c91-1EXAMPLEdec2",  
      "resourceName": "Database-1",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": 1571694532.91,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "",  
      "operationType": "RebootRelationalDatabase",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571694532.91  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootRelationalDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **release-static-ip**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `release-static-ip`.

## AWS CLI

Para excluir um IP estático

O exemplo `release-static-ip` a seguir exclui o IP estático especificado.

```
aws lightsail release-static-ip \  
  --static-ip-name StaticIp-1
```

Saída:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "e374c002-dc6d-4c7f-919f-2EXAMPLE13ce",  
      "resourceName": "StaticIp-1",  
      "resourceType": "StaticIp",  
      "createdAt": 1571694962.003,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "ReleaseStaticIp",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571694962.003  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ReleaseStaticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-instance`.

AWS CLI

Para iniciar uma instância

O exemplo `start-instance` a seguir inicia a instância especificada.

```
aws lightsail start-instance \  
  --instance-name WordPress-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "f88d2a93-7cea-4165-afce-2d688cb18f23",
      "resourceName": "WordPress-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1571695583.463,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "StartInstance",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1571695583.463
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-relational-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-relational-database`.

### AWS CLI

Para iniciar um banco de dados relacional

O exemplo `start-relational-database` a seguir reinicializa o banco de dados relacional especificado.

```
aws lightsail start-relational-database \
  --relational-database-name Database-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
```



```
{
  "id": "4d5294ec-a38a-4fda-9e37-aEXAMPLE0d24",
  "resourceName": "Database-1",
  "resourceType": "RelationalDatabase",
  "createdAt": 1571695998.822,
  "location": {
    "availabilityZone": "us-west-2a",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationType": "StartRelationalDatabase",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1571695998.822
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartRelationalDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-instance`.

### AWS CLI

Como interromper uma instância

O exemplo `stop-instance` a seguir interrompe a instância especificada.

```
aws lightsail stop-instance \
--instance-name WordPress-1
```

Saída:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "265357e2-2943-4d51-888a-1EXAMPLE7585",
      "resourceName": "WordPress-1",
      "resourceType": "Instance",
```

```

    "createdAt": 1571695471.134,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "StopInstance",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571695471.134
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-relational-database

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-relational-database`.

### AWS CLI

Como interromper um banco de dados relacional

O exemplo `stop-relational-database` a seguir interrompe o banco de dados relacional especificado.

```

aws lightsail stop-relational-database \
  --relational-database-name Database-1

```

Saída:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "cc559c19-4adb-41e4-b75b-5EXAMPLE4e61",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1571695526.29,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "StopRelationalDatabase",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571695526.29
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopRelationalDatabase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unpeer-vpc

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unpeer-vpc`.

### AWS CLI

Para remover o emparelhamento de uma nuvem privada virtual do Amazon Lightsail

O exemplo `unpeer-vpc` a seguir remove o emparelhamento da nuvem privada virtual (VPC) do Amazon Lightsail para a região AWS especificada.

```

aws lightsail unpeer-vpc \
  --region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "operation": {
    "id": "531aca64-7157-47ab-84c6-eEXAMPLEd898",
    "resourceName": "vpc-0EXAMPLEa5261efb3",
    "resourceType": "PeeredVpc",
    "createdAt": 1571694109.945,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
  },
  "isTerminal": true,
  "operationDetails": "vpc-e2b3eb9b",
  "operationType": "UnpeeredVpc",
}

```

```
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571694109.945  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UnpeerVpc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Macie usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Macie.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **describe-buckets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-buckets`.

AWS CLI

Como consultar dados sobre um ou mais buckets do S3 monitorados e analisados pelo Amazon Macie em sua conta

O exemplo `describe-buckets` a seguir consulta os metadados de todos os buckets do S3 cujos nomes começam com MY-S3 e estão na região da AWS atual.

```
aws macie2 describe-buckets \  
  --criteria '{"bucketName":{"prefix":"my-S3"}}'
```

## Saída:

```
{
  "buckets": [
    {
      "accountId": "123456789012",
      "allowsUnencryptedObjectUploads": "FALSE",
      "bucketArn": "arn:aws:s3:::MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET1",
      "bucketCreatedAt": "2020-05-18T19:54:00+00:00",
      "bucketName": "MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET1",
      "classifiableObjectCount": 13,
      "classifiableSizeInBytes": 1592088,
      "jobDetails": {
        "isDefinedInJob": "TRUE",
        "isMonitoredByJob": "TRUE",
        "lastJobId": "08c81dc4a2f3377fae45c9ddaexample",
        "lastJobRunTime": "2021-04-26T14:55:30.270000+00:00"
      },
      "lastAutomatedDiscoveryTime": "2022-12-10T19:11:25.364000+00:00",
      "lastUpdated": "2022-12-13T07:33:06.337000+00:00",
      "objectCount": 13,
      "objectCountByEncryptionType": {
        "customerManaged": 0,
        "kmsManaged": 2,
        "s3Managed": 7,
        "unencrypted": 4,
        "unknown": 0
      },
      "publicAccess": {
        "effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
        "permissionConfiguration": {
          "accountLevelPermissions": {
            "blockPublicAccess": {
              "blockPublicAcls": true,
              "blockPublicPolicy": true,
              "ignorePublicAcls": true,
              "restrictPublicBuckets": true
            }
          },
          "bucketLevelPermissions": {
            "accessControlList": {
              "allowsPublicReadAccess": false,
              "allowsPublicWriteAccess": false
            }
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
        "blockPublicAccess": {
            "blockPublicAcls": true,
            "blockPublicPolicy": true,
            "ignorePublicAcls": true,
            "restrictPublicBuckets": true
        },
        "bucketPolicy": {
            "allowsPublicReadAccess": false,
            "allowsPublicWriteAccess": false
        }
    }
},
"region": "us-west-2",
"replicationDetails": {
    "replicated": false,
    "replicatedExternally": false,
    "replicationAccounts": []
},
"sensitivityScore": 78,
"serverSideEncryption": {
    "kmsMasterKeyId": null,
    "type": "NONE"
},
"sharedAccess": "NOT_SHARED",
"sizeInBytes": 4549746,
"sizeInBytesCompressed": 0,
"tags": [
    {
        "key": "Division",
        "value": "HR"
    },
    {
        "key": "Team",
        "value": "Recruiting"
    }
],
"unclassifiableObjectCount": {
    "fileType": 0,
    "storageClass": 0,
    "total": 0
},
"unclassifiableObjectSizeInBytes": {
    "fileType": 0,
```

```
        "storageClass": 0,
        "total": 0
    },
    "versioning": true
},
{
    "accountId": "123456789012",
    "allowsUnencryptedObjectUploads": "TRUE",
    "bucketArn": "arn:aws:s3:::MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET2",
    "bucketCreatedAt": "2020-11-25T18:24:38+00:00",
    "bucketName": "MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET2",
    "classifiableObjectCount": 8,
    "classifiableSizeInBytes": 133810,
    "jobDetails": {
        "isDefinedInJob": "TRUE",
        "isMonitoredByJob": "FALSE",
        "lastJobId": "188d4f6044d621771ef7d65f2example",
        "lastJobRunTime": "2021-04-09T19:37:11.511000+00:00"
    },
    "lastAutomatedDiscoveryTime": "2022-12-12T19:11:25.364000+00:00",
    "lastUpdated": "2022-12-13T07:33:06.337000+00:00",
    "objectCount": 8,
    "objectCountByEncryptionType": {
        "customerManaged": 0,
        "kmsManaged": 0,
        "s3Managed": 8,
        "unencrypted": 0,
        "unknown": 0
    },
    "publicAccess": {
        "effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
        "permissionConfiguration": {
            "accountLevelPermissions": {
                "blockPublicAccess": {
                    "blockPublicAcls": true,
                    "blockPublicPolicy": true,
                    "ignorePublicAcls": true,
                    "restrictPublicBuckets": true
                }
            },
            "bucketLevelPermissions": {
                "accessControlList": {
                    "allowsPublicReadAccess": false,
                    "allowsPublicWriteAccess": false
                }
            }
        }
    }
}
```

```
    },
    "blockPublicAccess": {
      "blockPublicAcls": true,
      "blockPublicPolicy": true,
      "ignorePublicAcls": true,
      "restrictPublicBuckets": true
    },
    "bucketPolicy": {
      "allowsPublicReadAccess": false,
      "allowsPublicWriteAccess": false
    }
  }
},
"region": "us-west-2",
"replicationDetails": {
  "replicated": false,
  "replicatedExternally": false,
  "replicationAccounts": []
},
"sensitivityScore": 95,
"serverSideEncryption": {
  "kmsMasterKeyId": null,
  "type": "AES256"
},
"sharedAccess": "EXTERNAL",
"sizeInBytes": 175978,
"sizeInBytesCompressed": 0,
"tags": [
  {
    "key": "Division",
    "value": "HR"
  },
  {
    "key": "Team",
    "value": "Recruiting"
  }
],
"unclassifiableObjectCount": {
  "fileType": 3,
  "storageClass": 0,
  "total": 3
},
"unclassifiableObjectSizeInBytes": {
```



```
        "fileType": 2999826,  
        "storageClass": 0,  
        "total": 2999826  
    },  
    "versioning": true  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar seu inventário de buckets S3](#) no Guia do usuário do Amazon Macie.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBuckets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Managed Grafana usando AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Managed Grafana.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **list-workspaces**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-workspaces`.

#### AWS CLI

Listar espaços de trabalho da conta na região especificada pela credencial do usuário

O exemplo `list-workspaces` a seguir lista os espaços de trabalho da Grafana para a região da conta.

**aws grafana list-workspaces**

Saída:

```
{
  "workspaces": [
    {
      "authentication": {
        "providers": [
          "AWS_SSO"
        ]
      },
      "created": "2022-04-04T16:20:21.796000-07:00",
      "description": "to test tags",
      "endpoint": "g-949e7b44df.grafana-workspace.us-east-1.amazonaws.com",
      "grafanaVersion": "8.2",
      "id": "g-949e7b44df",
      "modified": "2022-04-04T16:20:21.796000-07:00",
      "name": "testtag2",
      "notificationDestinations": [
        "SNS"
      ],
      "status": "ACTIVE"
    },
    {
      "authentication": {
        "providers": [
          "AWS_SSO"
        ]
      },
      "created": "2022-04-20T10:22:15.115000-07:00",
      "description": "ww",
      "endpoint": "g-bffa51ed1b.grafana-workspace.us-east-1.amazonaws.com",
      "grafanaVersion": "8.2",
      "id": "g-bffa51ed1b",
      "modified": "2022-04-20T10:22:15.115000-07:00",
      "name": "ww",
      "notificationDestinations": [
        "SNS"
      ],
      "status": "ACTIVE"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaConnect usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o MediaConnect.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **add-flow-outputs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-flow-outputs`.

AWS CLI

Para adicionar saídas a um fluxo

O exemplo `add-flow-outputs` a seguir adiciona saídas ao fluxo especificado.

```
aws mediaconnect add-flow-outputs \  
--flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \  
--outputs Description='NYC  
stream',Destination=192.0.2.12,Name=NYC,Port=3333,Protocol=rtp-  
fec,SmoothingLatency=100 Description='LA  
stream',Destination=203.0.113.9,Name=LA,Port=4444,Protocol=rtp-  
fec,SmoothingLatency=100
```

Saída:

```
{
  "Outputs": [
    {
      "Port": 3333,
      "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC",
      "Name": "NYC",
      "Description": "NYC stream",
      "Destination": "192.0.2.12",
      "Transport": {
        "Protocol": "rtp-fec",
        "SmoothingLatency": 100
      }
    },
    {
      "Port": 4444,
      "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-987655dEF67hiJ89-c34de5fG678h:LA",
      "Name": "LA",
      "Description": "LA stream",
      "Destination": "203.0.113.9",
      "Transport": {
        "Protocol": "rtp-fec",
        "SmoothingLatency": 100
      }
    }
  ],
  "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar saídas a um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddFlowOutputs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-flow

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-flow`.

### AWS CLI

Para criar um fluxo

O exemplo `create-flow` a seguir cria um fluxo com a configuração especificada.

```
aws mediaconnect create-flow \
  --availability-zone us-west-2c \
  --name ExampleFlow \
  --source Description='Example source,
  backup',IngestPort=1055,Name=BackupSource,Protocol=rtp,WhitelistCidr=10.24.34.0/23
```

Saída:

```
{
  "Flow": {
    "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:ExampleFlow",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "EgressIp": "54.245.71.21",
    "Source": {
      "IngestPort": 1055,
      "SourceArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:123456789012:source:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:BackupSource",
      "Transport": {
        "Protocol": "rtp",
        "MaxBitrate": 80000000
      },
      "Description": "Example source, backup",
      "IngestIp": "54.245.71.21",
      "WhitelistCidr": "10.24.34.0/23",
      "Name": "mySource"
    },
    "Entitlements": [],
    "Name": "ExampleFlow",
    "Outputs": [],
    "Status": "STANDBY",
    "Description": "Example source, backup"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFlow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-flow

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-flow.

### AWS CLI

Para excluir um fluxo

O exemplo delete-flow a seguir exclui o fluxo especificado.

```
aws mediaconnect delete-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

Saída:

```
{  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",  
  "Status": "DELETING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFlow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-flow

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-flow.

### AWS CLI

Para visualizar os detalhes de um fluxo

O exemplo describe-flow a seguir exibe os detalhes do fluxo especificado, como ARN, zona de disponibilidade, status, origem, direitos e saídas.

```
aws mediaconnect describe-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

## Saída:

```
{
  "Flow": {
    "EgressIp": "54.201.4.39",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "Status": "ACTIVE",
    "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",
    "Entitlements": [
      {
        "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:123456789012:entitlement:1-AaBb11CcDd22EeFf-34DE5fG12AbC:MyEntitlement",
        "Description": "Assign to this account",
        "Name": "MyEntitlement",
        "Subscribers": [
          "444455556666"
        ]
      }
    ],
    "Description": "NYC awards show",
    "Name": "AwardsShow",
    "Outputs": [
      {
        "Port": 2355,
        "Name": "NYC",
        "Transport": {
          "SmoothingLatency": 0,
          "Protocol": "rtp-fec"
        },
        "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC",
        "Destination": "192.0.2.0"
      },
      {
        "Port": 3025,
        "Name": "LA",
        "Transport": {
          "SmoothingLatency": 0,
          "Protocol": "rtp-fec"
        },
        "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:output:2-987655dEF67hiJ89-c34de5fG678h:LA",
        "Destination": "192.0.2.0"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "Source": {
    "IngestIp": "54.201.4.39",
    "SourceArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:123456789012:source:3-4aBC56dEF78hiJ90-4de5fG6Hi78Jk:ShowSource",
    "Transport": {
      "MaxBitrate": 80000000,
      "Protocol": "rtp"
    },
    "IngestPort": 1069,
    "Description": "Saturday night show",
    "Name": "ShowSource",
    "WhitelistCidr": "10.24.34.0/23"
  }
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do canal](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFlow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## grant-flow-entitlements

O código de exemplo a seguir mostra como usar grant-flow-entitlements.

### AWS CLI

Como conceder um direito em um fluxo

O exemplo grant-flow-entitlements a seguir concede um direito ao fluxo existente especificado para compartilhar seu conteúdo com outra conta da AWS.

```

aws mediaconnect grant-flow-entitlements \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --entitlements Description='For
AnyCompany',Encryption={"Algorithm=aes128,KeyType=static-
key,RoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/MediaConnect-
ASM,SecretArn=arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:secret:mySecret1"},Name=AnyCompany_Entitlement,Subscribers=444455556666
Description='For Example Corp',Name=ExampleCorp,Subscribers=777788889999

```



**Saída:**

```
{
  "Entitlements": [
    {
      "Name": "AnyCompany_Entitlement",
      "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement",
      "Subscribers": [
        "444455556666"
      ],
      "Description": "For AnyCompany",
      "Encryption": {
        "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:secret:mySecret1",
        "Algorithm": "aes128",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MediaConnect-ASM",
        "KeyType": "static-key"
      }
    },
    {
      "Name": "ExampleCorp",
      "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-3333cccc4444dddd-1111aaaa2222:ExampleCorp",
      "Subscribers": [
        "777788889999"
      ],
      "Description": "For Example Corp"
    }
  ],
  "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceder um direito a um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [GrantFlowEntitlements](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-entitlements**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-entitlements`.

## AWS CLI

Como visualizar uma lista de direitos

O exemplo `list-entitlements` a seguir exibe uma lista de todos os direitos concedidos à conta.

```
aws mediaconnect list-entitlements
```

Saída:

```
{
  "Entitlements": [
    {
      "EntitlementArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:MyEntitlement",
      "EntitlementName": "MyEntitlement"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListEntitlements](#) na Referência da API AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEntitlements](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-flows

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-flows`.

## AWS CLI

Como visualizar uma lista de fluxos

O exemplo `list-flows` a seguir exibe uma lista de fluxos.

```
aws mediaconnect list-flows
```

Saída:

```
{
  "Flows": [
```

```

    {
      "Status": "STANDBY",
      "SourceType": "OWNED",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Description": "NYC awards show",
      "Name": "AwardsShow",
      "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow"
    },
    {
      "Status": "STANDBY",
      "SourceType": "OWNED",
      "AvailabilityZone": "us-west-2c",
      "Description": "LA basketball game",
      "Name": "BasketballGame",
      "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma lista de fluxos](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFlows](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um recurso MediaConnect

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir exibe as chaves de tag e valores associados ao recurso do MediaConnect especificado.

```

aws mediacconnect list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame

```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "region": "west",
    "stage": "prod"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#), [TagResource](#), [UntagResource](#) na Referência da API AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-flow-output

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-flow-output`.

### AWS CLI

Para remover uma saída de um fluxo

O exemplo `remove-flow-output` a seguir remove uma saída do fluxo especificado.

```
aws mediaconnect remove-flow-output \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --output-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC
```

Saída:

```
{
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",
  "OutputArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover saídas de um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveFlowOutput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-flow-entitlement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-flow-entitlement`.

### AWS CLI

Como revogar um direito

O exemplo `revoke-flow-entitlement` a seguir revoga um direito no fluxo especificado.

```
aws mediaconnect revoke-flow-entitlement \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --entitlement-arn arn:aws:mediaconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement
```

Saída:

```
{
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",
  "EntitlementArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Revogar um direito](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeFlowEntitlement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-flow

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-flow`.

### AWS CLI

Para iniciar um fluxo

O exemplo `start-flow` a seguir inicia o fluxo especificado.

```
aws mediaconnect start-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",  
  "Status": "STARTING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartFlow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-flow

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-flow`.

### AWS CLI

Como interromper um fluxo

O exemplo `stop-flow` a seguir interrompe o fluxo especificado.

```
aws mediaconnect stop-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

Saída:

```
{  
  "Status": "STOPPING",  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopFlow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso MediaConnect

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag com o nome de chave e valor ao recurso MediaConnect especificado.

```
aws mediaconnect tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediaconnect:us-east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame \  
  --tags region=west
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#), [TagResource](#), [UntagResource](#) na Referência da API AWS Elemental MediaConnect.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags de um recurso MediaConnect

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com o nome de chave especificado e seu valor associado de um recurso MediaConnect.

```
aws mediaconnect untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediaconnect:us-east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame \  
  --tag-key region
```

```
--tag-keys region
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [ListTagsForResource](#), [TagResource](#), [UntagResource](#) na Referência da API AWS Elemental MediaConnect.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-flow-entitlement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-flow-entitlement`.

### AWS CLI

Para atualizar um direito

O exemplo `update-flow-entitlement` a seguir atualiza o direito especificado com uma nova descrição e um novo assinante.

```
aws mediaconnect update-flow-entitlement \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --entitlement-arn arn:aws:mediaconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement \
  --description 'For AnyCompany Affiliate' \
  --subscribers 777788889999
```

Saída:

```
{
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",
  "Entitlement": {
    "Name": "AnyCompany_Entitlement",
    "Description": "For AnyCompany Affiliate",
    "EntitlementArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement",
    "Encryption": {
      "KeyType": "static-key",
      "Algorithm": "aes128",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MediaConnect-ASM",
```



```

    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:secret:mySecret1"
    },
    "Subscribers": [
        "777788889999"
    ]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um direito](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFlowEntitlement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-flow-output

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-flow-output`.

### AWS CLI

Para atualizar uma saída em um fluxo

O exemplo `update-flow-output` a seguir remove uma saída do fluxo especificado.

```

aws mediaconnect update-flow-output \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --output-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG6678h:NYC \
  --port 3331

```

Saída:

```

{
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",
  "Output": {
    "Name": "NYC",
    "Port": 3331,
    "Description": "NYC stream",
    "Transport": {

```

```

        "Protocol": "rtp-fec",
        "SmoothingLatency": 100
    },
    "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC",
    "Destination": "192.0.2.12"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar saídas a um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFlowOutput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-flow-source

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-flow-source`.

### AWS CLI

Para atualizar a origem de um fluxo existente

O exemplo `update-flow-source` a seguir atualiza a origem de um fluxo existente.

```

aws mediacconnect update-flow-source \
  --flow-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow \
  --source-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:source:3-4aBC56dEF78hiJ90-4de5fG6Hi78Jk:ShowSource \
  --description 'Friday night show' \
  --ingest-port 3344 \
  --protocol rtp-fec \
  --whitelist-cidr 10.24.34.0/23

```

Saída:

```

{
  "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",
  "Source": {
    "IngestIp": "34.210.136.56",
    "WhitelistCidr": "10.24.34.0/23",

```

```
"Transport": {
  "Protocol": "rtp-fec"
},
"IngestPort": 3344,
"Name": "ShowSource",
"Description": "Friday night show",
"SourceArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:source:3-4aBC56dEF78hiJ90-4de5fG6Hi78Jk:ShowSource"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar a fonte de um fluxo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConnect.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFlowSource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaConvert usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o MediaConvert.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **cancel-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-job`.

#### AWS CLI

Para cancelar um trabalho que está em uma fila

O exemplo `cancel-job` a seguir cancela um trabalho que tenha o ID `1234567891234-abc123`. Não é possível cancelar um trabalho depois que o serviço começar a processá-lo.

```
aws mediaconvert cancel-job \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --id 1234567891234-abc123
```

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Para obter mais informações, consulte [Working with AWS Elemental MediaConvert Jobs](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-job-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job-template`.

### AWS CLI

Criar um modelo de trabalho

O exemplo `create-job-template` a seguir cria um trabalho com as configurações de transcodificação especificadas em um arquivo `job-template.json` presente no sistema.

```
aws mediaconvert create-job-template \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --name JobTemplate1 \  
  --cli-input-json file://~/job-template.json
```

Se o arquivo de modelo de trabalho JSON criado usando `get-job-template` for posteriormente modificando, é necessário remover o objeto `JobTemplate`, mas manter o objeto-filho de Configurações dentro dele. Além disso, deve-se remover os seguintes pares de valores-chave: `LastUpdated`, `Arn`, `Type` e `CreatedAt`. É possível especificar a categoria, a descrição, o nome e a fila no arquivo JSON ou na linha de comando.

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Se a solicitação for bem-sucedida, o serviço retornará a especificação JSON do modelo de trabalho criado.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com modelos de trabalho do AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateJobTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job`.

### AWS CLI

Como criar um trabalho

O exemplo de `create-job` a seguir cria um trabalho de transcodificação com as configurações especificadas em um arquivo `job.json` presente no sistema que você usou para enviar o comando. Essa especificação de trabalho JSON pode especificar cada configuração individualmente, fazer referência a um modelo de trabalho ou a predefinições de saída.

```
aws mediaconvert create-job \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --cli-input-json file://~/job.json
```

Você pode usar o console do AWS Elemental MediaConvert para gerar a especificação do trabalho JSON escolhendo as configurações do trabalho e depois selecionando Mostrar JSON de trabalho na parte inferior da seção Trabalho.

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Se a solicitação for bem-sucedida, o serviço retornará a especificação do trabalho JSON enviado com a solicitação.

Para obter mais informações, consulte [Working with AWS Elemental MediaConvert Jobs](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-preset`.

### AWS CLI

Para criar uma predefinição de saída personalizada

O exemplo `create-preset` a seguir cria uma predefinição de saída personalizada com base nas configurações de saída especificadas no arquivo `preset.json`. É possível especificar a categoria, a descrição e o nome no arquivo JSON ou na linha de comando.

```
aws mediaconvert create-preset \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --cli-input-json file://~/preset.json
```

Se o arquivo de pré-definições JSON for criado usando `get-preset` e o arquivo de saída for posteriormente modificando, é necessário remover os seguintes pares de valores-chave: `LastUpdated`, `Arn`, `Type` e `CreatedAt`.

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com pré-definições de saída com o AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-queue`.

### AWS CLI

Para criar uma fila personalizada

O exemplo `create-queue` a seguir cria uma fila de transcodificação personalizada.

```
aws mediaconvert create-queue \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --cli-input-json file://~/queue.json
```

```
--name Queue1 \  
--description "Keep this queue empty unless job is urgent."
```

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Saída:

```
{  
  "Queue": {  
    "Status": "ACTIVE",  
    "Name": "Queue1",  
    "LastUpdated": 1518034928,  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:region-name-1:012345678998:queues/Queue1",  
    "Type": "CUSTOM",  
    "CreatedAt": 1518034928,  
    "Description": "Keep this queue empty unless job is urgent."  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com filas no AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-job-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-job-template`.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de trabalho

O exemplo `delete-job-template` a seguir exclui o modelo de trabalho personalizado especificado.

```
aws mediaconvert delete-job-template \  
  --name "DASH Streaming" \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Este comando não produz saída. Execute `aws mediaconvert list-job-templates` para confirmar que seu modelo foi excluído.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com modelos de trabalho do AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteJobTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-preset.

### AWS CLI

Para excluir uma fila sob demanda

O exemplo delete-preset a seguir exclui a pré-definição personalizada especificada.

```
aws mediaconvert delete-preset \  
  --name SimpleMP4 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Este comando não produz saída. Execute `aws mediaconvert list-presets` para confirmar que a pré-definição foi excluída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com pré-definições de saída com o AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-queue.

### AWS CLI

Para excluir uma fila sob demanda

O exemplo delete-queue a seguir exclui a fila sob demanda personalizada especificada.

Não é possível excluir sua fila padrão. Não é possível excluir uma fila reservada que tenha um plano de preços ativo ou que contenha tarefas não processadas.

```
aws mediaconvert delete-queue \  
  --name Customer1 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```



```
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Este comando não produz saída. Execute `aws mediaconvert list-queues` para confirmar que a fila foi excluída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com filas no AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-endpoints`.

### AWS CLI

Para obter o endpoint específico da conta

O exemplo `describe-endpoints` a seguir recupera o endpoint necessário para enviar qualquer outra solicitação ao serviço.

```
aws mediaconvert describe-endpoints
```

Saída:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Url": "https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do MediaConvert usando a API](#) na Referência da API do AWS MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job-template`.

## AWS CLI

Obtenha detalhes sobre um modelo de trabalho

O exemplo `get-job-template` a seguir exibe a definição JSON do modelo de trabalho personalizado especificado.

```
aws mediaconvert get-job-template \
  --name "DASH Streaming" \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com
```

Saída:

```
{
  "JobTemplate": {
    "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",
    "LastUpdated": 1568652998,
    "Description": "Create a DASH streaming ABR stack",
    "CreatedAt": 1568652998,
    "Priority": 0,
    "Name": "DASH Streaming",
    "Settings": {
      ...<truncatedforbrevity>...
    },
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:jobTemplates/DASH
Streaming",
    "Type": "CUSTOM"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com modelos de trabalho do AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetJobTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job`.

## AWS CLI

Como obter detalhes de um trabalho específico

O exemplo a seguir solicita as informações do trabalho com o ID 1234567890987-1ab2c3 que, neste exemplo, resultou em erro.

```
aws mediaconvert get-job \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --id 1234567890987-1ab2c3
```

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Se a solicitação for bem-sucedida, o serviço retornará um arquivo JSON com as informações do trabalho, incluindo as configurações do trabalho, quaisquer erros retornados e outros dados do trabalho, da seguinte forma:

```
{  
  "Job": {  
    "Status": "ERROR",  
    "Queue": "arn:aws:mediaconvert:region-name-1:012345678998:queues/Queue1",  
    "Settings": {  
      ...<truncated for brevity>...  
    },  
    "ErrorMessage": "Unable to open input file [s3://my-input-bucket/file-name.mp4]: [Failed probe/open: [Failed to read data: AssumeRole failed]]",  
    "ErrorCode": 1434,  
    "Role": "arn:aws:iam::012345678998:role/MediaConvertServiceRole",  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-1:012345678998:jobs/1234567890987-1ab2c3",  
    "UserMetadata": {},  
    "Timing": {  
      "FinishTime": 1517442131,  
      "SubmitTime": 1517442103,  
      "StartTime": 1517442104  
    },  
    "Id": "1234567890987-1ab2c3",  
    "CreatedAt": 1517442103  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Working with AWS Elemental MediaConvert Jobs](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-preset`.

### AWS CLI

Para obter detalhes de uma pré-definição específica

O exemplo `get-preset` a seguir solicita a definição JSON da pré-definição personalizada especificada.

```
aws mediaconvert get-preset \  
  --name SimpleMP4 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "Preset": {  
    "Description": "Creates basic MP4 file. No filtering or preprocessing.",  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/SimpleMP4",  
    "LastUpdated": 1568843141,  
    "Name": "SimpleMP4",  
    "Settings": {  
      "ContainerSettings": {  
        "Mp4Settings": {  
          "FreeSpaceBox": "EXCLUDE",  
          "CslgAtom": "INCLUDE",  
          "MoovPlacement": "PROGRESSIVE_DOWNLOAD"  
        },  
        "Container": "MP4"  
      },  
      "AudioDescriptions": [  
        {  
          "LanguageCodeControl": "FOLLOW_INPUT",  
          "AudioTypeControl": "FOLLOW_INPUT",  
          "CodecSettings": {  
            "AacSettings": {  
              "RawFormat": "NONE",  
              "CodecProfile": "LC",  
              "AudioDescriptionBroadcasterMix": "NORMAL",
```

```
        "SampleRate": 48000,
        "Bitrate": 96000,
        "RateControlMode": "CBR",
        "Specification": "MPEG4",
        "CodingMode": "CODING_MODE_2_0"
    },
    "Codec": "AAC"
}
],
"VideoDescription": {
    "RespondToAfd": "NONE",
    "TimecodeInsertion": "DISABLED",
    "Sharpness": 50,
    "ColorMetadata": "INSERT",
    "CodecSettings": {
        "H264Settings": {
            "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
            "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",
            "Softness": 0,
            "Telecine": "NONE",
            "CodecLevel": "AUTO",
            "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS",
            "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
            "Slices": 1,
            "Syntax": "DEFAULT",
            "GopClosedCadence": 1,
            "AdaptiveQuantization": "HIGH",
            "EntropyEncoding": "CABAC",
            "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",
            "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
            "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
            "GopSizeUnits": "FRAMES",
            "RepeatPps": "DISABLED",
            "CodecProfile": "MAIN",
            "FieldEncoding": "PAFF",
            "GopSize": 90.0,
            "SlowPal": "DISABLED",
            "SceneChangeDetect": "ENABLED",
            "GopBReference": "DISABLED",
            "RateControlMode": "CBR",
            "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
            "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",
            "DynamicSubGop": "STATIC",
```

```

        "MinInterval": 0,
        "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",
        "Bitrate": 400000,
        "NumberReferenceFrames": 3
    },
    "Codec": "H_264"
},
"AfdSignaling": "NONE",
"AntiAlias": "ENABLED",
"ScalingBehavior": "DEFAULT",
"DropFrameTimecode": "ENABLED"
}
},
"Type": "CUSTOM",
"CreatedAt": 1568841521
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com pré-definições de saída com o AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-queue.

### AWS CLI

Para obter detalhes de uma fila

O exemplo get-queue a seguir recupera detalhes sobre a fila personalizada especificada.

```

aws mediaconvert get-queue \
  --name Customer1 \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com

```

Saída:

```

{
  "Queue": {
    "LastUpdated": 1526428502,
    "Type": "CUSTOM",

```

```

    "SubmittedJobsCount": 0,
    "Status": "ACTIVE",
    "PricingPlan": "ON_DEMAND",
    "CreatedAt": 1526428502,
    "ProgressingJobsCount": 0,
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Customer1",
    "Name": "Customer1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com filas no AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-job-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-job-templates`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar seus modelos de trabalho personalizados

O exemplo `list-job-templates` a seguir lista todos os modelos de trabalho personalizados na região atual. Para listar os modelos de trabalho do sistema, consulte o próximo exemplo.

```

aws mediaconvert list-job-templates \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com

```

Saída:

```

{
  "JobTemplates": [
    {
      "Description": "Create a DASH streaming ABR stack",
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:jobTemplates/DASH
Streaming",
      "Name": "DASH Streaming",
      "LastUpdated": 1568653007,
      "Priority": 0,
      "Settings": {
        ...<truncatedforbrevity>...
      },
    },
  ],
}

```

```

        "Type": "CUSTOM",
        "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",
        "CreatedAt": 1568653007
    },
    {
        "Description": "Create a high-res file",
        "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:jobTemplates/File",
        "Name": "File",
        "LastUpdated": 1568653007,
        "Priority": 0,
        "Settings": {
            ...<truncatedforbrevity>...
        },
        "Type": "CUSTOM",
        "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",
        "CreatedAt": 1568653023
    }
]
}

```

## Exemplo 2: listar os modelos de trabalho do sistema do MediaConvert

O exemplo `list-job-templates` a seguir lista todos os modelos de trabalho do sistema.

```

aws mediaconvert list-job-templates \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com \
  --list-by SYSTEM

```

Saída:

```

{
  "JobTemplates": [
    {
      "CreatedAt": 1568321779,
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:123456789012:jobTemplates/System-
Generic_Mp4_Hev1_Avc_Aac_Sdr_Qvbr",
      "Name": "System-Generic_Mp4_Hev1_Avc_Aac_Sdr_Qvbr",
      "Description": "GENERIC, MP4, AVC + HEV1(HEVC,SDR), AAC, SDR, QVBR",
      "Category": "GENERIC",
      "Settings": {
        "AdAvailOffset": 0,
        "OutputGroups": [
          {

```



```

    "Outputs": [
      {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_5Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_5000Kbps_Qvbr_Vq9"
      },
      {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_10Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_10000Kbps_Qvbr_Vq9"
      },
      {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Sd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_640x360p_30Hz_0.8Mbps_Qvbr_Vq7",
        "NameModifier":
        "_Generic_Sd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_640x360p_30Hz_800Kbps_Qvbr_Vq7"
      },
      {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_4Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_4000Kbps_Qvbr_Vq9"
      },
      {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_8Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_8000Kbps_Qvbr_Vq9"
      },
      {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Uhd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_3840x2160p_30Hz_12Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Uhd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_3840x2160p_30Hz_12000Kbps_Qvbr_Vq9"
      }
    ],
  ],

```

```

        "OutputGroupSettings": {
            "FileGroupSettings": {
                },
            "Type": "FILE_GROUP_SETTINGS"
        },
        "Name": "File Group"
    }
]
},
"Type": "SYSTEM",
"LastUpdated": 1568321779
},
...<truncatedforbrevity>...
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com modelos de trabalho do AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJobTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs`.

### AWS CLI

Como obter detalhes de todos os trabalhos de uma região

O exemplo a seguir solicita as informações de todos os trabalhos na região especificada.

```

aws mediaconvert list-jobs \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \
  --region region-name-1

```

Use `describe-endpoints` para obter o endpoint específico da sua conta ou envie o comando sem o endpoint. O serviço retorna um erro e o endpoint.

Para obter mais informações, consulte [Working with AWS Elemental MediaConvert Jobs](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-presets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-presets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar suas predefinições de saída personalizadas

O exemplo `list-presets` a seguir lista suas predefinições de saída personalizadas. Para listar as pré-definições do sistema, consulte o próximo exemplo.

```
aws mediaconvert list-presets \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{
  "Presets": [
    {
      "Name": "SimpleMP4",
      "CreatedAt": 1568841521,
      "Settings": {
        .....
      },
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:003235472598:presets/SimpleMP4",
      "Type": "CUSTOM",
      "LastUpdated": 1568843141,
      "Description": "Creates basic MP4 file. No filtering or preprocessing."
    },
    {
      "Name": "SimpleTS",
      "CreatedAt": 1568843113,
      "Settings": {
        ... truncated for brevity ...
      },
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:003235472598:presets/SimpleTS",
      "Type": "CUSTOM",
      "LastUpdated": 1568843113,
      "Description": "Create a basic transport stream."
    }
  ]
}
```

## Exemplo 2: listar as predefinições de saída do sistema

O exemplo `list-presets` a seguir lista as predefinições de sistema do MediaConvert disponíveis. Para listar suas predefinições personalizadas, consulte o exemplo anterior.

```
aws mediaconvert list-presets \  
  --list-by SYSTEM \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "Presets": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/System-Avc_16x9_1080p_29_97fps_8500kbps",  
      "Name": "System-Avc_16x9_1080p_29_97fps_8500kbps",  
      "CreatedAt": 1568321789,  
      "Description": "Wifi, 1920x1080, 16:9, 29.97fps, 8500kbps",  
      "LastUpdated": 1568321789,  
      "Type": "SYSTEM",  
      "Category": "HLS",  
      "Settings": {  
        ...<output settings removed for brevity>...  
      }  
    },  
    ...<list of presets shortened for brevity>...  
  ],  
  {  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:123456789012:presets/System-Xdcam_HD_1080i_29_97fps_35mpbs",  
    "Name": "System-Xdcam_HD_1080i_29_97fps_35mpbs",  
    "CreatedAt": 1568321790,  
    "Description": "XDCAM MPEG HD, 1920x1080i, 29.97fps, 35mbps",  
    "LastUpdated": 1568321790,  
    "Type": "SYSTEM",  
    "Category": "MXF",  
    "Settings": {  
      ...<output settings removed for brevity>...  
    }  
  }  
]
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com pré-definições de saída com o AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPresets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-queues

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-queues`.

### AWS CLI

Para listar as filas

O exemplo `list-queues` a seguir lista todas as filas MediaConvert.

```
aws mediaconvert list-queues \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "Queues": [  
    {  
      "PricingPlan": "ON_DEMAND",  
      "Type": "SYSTEM",  
      "Status": "ACTIVE",  
      "CreatedAt": 1503451595,  
      "Name": "Default",  
      "SubmittedJobsCount": 0,  
      "ProgressingJobsCount": 0,  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Default",  
      "LastUpdated": 1534549158  
    },  
    {  
      "PricingPlan": "ON_DEMAND",  
      "Type": "CUSTOM",  
      "Status": "ACTIVE",  
      "CreatedAt": 1537460025,  
      "Name": "Customer1",  
      "SubmittedJobsCount": 0,  
      "ProgressingJobsCount": 0,  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Customer1",  
      "LastUpdated": 1537460025  
    }  
  ]  
}
```

```

    "Description": "Jobs we run for our cusotmer.",
    "ProgressingJobsCount": 0,
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Customer1",
    "LastUpdated": 1537460025
  },
  {
    "ProgressingJobsCount": 0,
    "Status": "ACTIVE",
    "Name": "transcode-library",
    "SubmittedJobsCount": 0,
    "LastUpdated": 1564066204,
    "ReservationPlan": {
      "Status": "ACTIVE",
      "ReservedSlots": 1,
      "PurchasedAt": 1564066203,
      "Commitment": "ONE_YEAR",
      "ExpiresAt": 1595688603,
      "RenewalType": "EXPIRE"
    },
    "PricingPlan": "RESERVED",
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/transcode-
library",
    "Type": "CUSTOM",
    "CreatedAt": 1564066204
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com filas no AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListQueues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de uma fila, modelo de trabalho ou predefinição de saída do MediaConvert

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags da pré-definição de saída especificada.

```
aws mediaconvert list-tags-for-resource \  
  --arn arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/SimpleMP4 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{  
  "ResourceTags": {  
    "Tags": {  
      "customer": "zippyVideo"  
    },  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/SimpleMP4"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags em filas, modelos de trabalho e pré-definições de saída do AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-job-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-job-template`.

### AWS CLI

Para alterar um modelo de trabalho

O exemplo `update-job-template` a seguir substitui a definição JSON do modelo de trabalho especificado pela definição JSON no arquivo fornecido.

```
aws mediaconvert update-job-template --name File1 --endpoint-url https://  
abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com --cli-input-json file://~/job-template-  
update.json
```

Conteúdo de `job-template-update.json`:

```
{  
  "Description": "A simple job template that generates a single file output.",  
  "Queue": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:012345678998:queues/Default",
```

```
"Name": "SimpleFile",
"Settings": {
  "OutputGroups": [
    {
      "Name": "File Group",
      "Outputs": [
        {
          "ContainerSettings": {
            "Container": "MP4",
            "Mp4Settings": {
              "CslgAtom": "INCLUDE",
              "FreeSpaceBox": "EXCLUDE",
              "MoovPlacement": "PROGRESSIVE_DOWNLOAD"
            }
          },
          "VideoDescription": {
            "ScalingBehavior": "DEFAULT",
            "TimecodeInsertion": "DISABLED",
            "AntiAlias": "ENABLED",
            "Sharpness": 50,
            "CodecSettings": {
              "Codec": "H_264",
              "H264Settings": {
                "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",
                "NumberReferenceFrames": 3,
                "Syntax": "DEFAULT",
                "Softness": 0,
                "GopClosedCadence": 1,
                "GopSize": 90,
                "Slices": 1,
                "GopBReference": "DISABLED",
                "SlowPal": "DISABLED",
                "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",
                "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",
                "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",
                "EntropyEncoding": "CABAC",
                "Bitrate": 400000,
                "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
                "RateControlMode": "CBR",
                "CodecProfile": "MAIN",
                "Telecine": "NONE",
                "MinIInterval": 0,
                "AdaptiveQuantization": "HIGH",
                "CodecLevel": "AUTO",
```



```
        "FieldEncoding": "PAFF",
        "SceneChangeDetect": "ENABLED",
        "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS",
        "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
        "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
        "GopSizeUnits": "FRAMES",
        "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
        "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
        "RepeatPps": "DISABLED",
        "DynamicSubGop": "STATIC"
    }
},
"AfdSignaling": "NONE",
"DropFrameTimecode": "ENABLED",
"RespondToAfd": "NONE",
"ColorMetadata": "INSERT"
},
"AudioDescriptions": [
    {
        "AudioTypeControl": "FOLLOW_INPUT",
        "CodecSettings": {
            "Codec": "AAC",
            "AacSettings": {
                "AudioDescriptionBroadcasterMix": "NORMAL",
                "Bitrate": 96000,
                "RateControlMode": "CBR",
                "CodecProfile": "LC",
                "CodingMode": "CODING_MODE_2_0",
                "RawFormat": "NONE",
                "SampleRate": 48000,
                "Specification": "MPEG4"
            }
        },
        "LanguageCodeControl": "FOLLOW_INPUT"
    }
]
},
"OutputGroupSettings": {
    "Type": "FILE_GROUP_SETTINGS",
    "FileGroupSettings": {}
}
],
```

```
    "AdAvailOffset": 0
  },
  "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",
  "Priority": 0
}
```

O sistema retorna a carga útil JSON que enviada com a solicitação, mesmo quando a solicitação resulta em um erro. Portanto, o JSON retornado não é necessariamente a nova definição do modelo de trabalho.

Como a carga útil do JSON pode ser longa, talvez seja necessário rolar para cima para ver as mensagens de erro.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com modelos de trabalho do AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateJobTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-preset

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-preset.

### AWS CLI

Para alterar uma predefinição

O exemplo update-preset a seguir substitui a descrição da pré-definição especificada.

```
aws mediaconvert update-preset \
--name Customer1 \
--description "New description text."
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{
  "Preset": {
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:003235472598:presets/SimpleMP4",
    "Settings": {
      ...<output settings removed for brevity>...
    }
  }
}
```

```
    },
    "Type": "CUSTOM",
    "LastUpdated": 1568938411,
    "Description": "New description text.",
    "Name": "SimpleMP4",
    "CreatedAt": 1568938240
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com pré-definições de saída com o AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePreset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-queue.

### AWS CLI

Para alterar uma fila

O exemplo update-queue a seguir pausa a fila especificada, alterando seu status para PAUSED.

```
aws mediaconvert update-queue \
--name Customer1 \
--status PAUSED
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

Saída:

```
{
  "Queue": {
    "LastUpdated": 1568839845,
    "Status": "PAUSED",
    "ProgressingJobsCount": 0,
    "CreatedAt": 1526428516,
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-1:123456789012:queues/Customer1",
    "Name": "Customer1",
    "SubmittedJobsCount": 0,
    "PricingPlan": "ON_DEMAND",
    "Type": "CUSTOM"
  }
}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com filas no AWS Elemental MediaConvert](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaConvert.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaLive usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o MediaLive.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-channel**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-channel`.

### AWS CLI

Para criar um canal

O exemplo `create-channel` a seguir cria um canal transmitindo um arquivo JSON que contenha os parâmetros que serão especificados.

O canal neste exemplo ingere uma entrada HLS PULL que se conecta a uma fonte que contém vídeo, áudio e legendas incorporadas. O canal cria um grupo de saída HLS com um servidor Akamai como destino. O grupo de saída contém duas saídas: uma para vídeo H.265 e áudio AAC e outra para legendas Web-VTT, somente em inglês.

O JSON desse canal de exemplo inclui os parâmetros mínimos necessários para um canal que usa uma entrada HLS PULL e que produz um grupo de saída HLS com a Akamai como destino. O JSON contém as seguintes seções principais:

**InputAttachments**, que especifica uma fonte para o áudio e uma fonte para as legendas. Ele não especifica um seletor de vídeo, o que significa que o MediaLive extrai o primeiro vídeo encontrado na fonte. **Destinations**, que contém os dois endereços IP (URLs) para o único grupo de saída nesse canal. Esses endereços exigem senhas. **EncoderSettings**, que contém subseções. **AudioDescriptions**, que especifica que o canal contém um ativo de saída de áudio, que usa a fonte de **InputAttachments** e produz áudio no formato AAC. **CaptionDescriptions**, que especifica que o canal contém um ativo de saída de legendas, que usa a fonte de **InputAttachments** e produz legendas no formato Web-VTT. **VideoDescriptions**, que especifica que o canal contém um ativo de saída de vídeo, com a resolução especificada. **OutputGroups**, que especifica os grupos de saída. Neste exemplo, o grupo de recursos é chamado de **Akamai**. A conexão é feita usando HLS PUT. O grupo de saída contém duas saídas. Uma saída é para o ativo de vídeo (chamado **Video\_high**) e o ativo de áudio (chamado **Audio\_EN**). Uma saída é para o ativo de legendas (chamado **WebVTT\_EN**).

Neste exemplo, alguns dos parâmetros não contêm valor ou contêm parâmetros vazios aninhados. Por exemplo, **OutputSettings** para a saída **Video\_and\_audio** contém vários parâmetros aninhados que terminam em um parâmetro **M3u8Settings** vazio. Esse parâmetro deve ser incluído, mas é possível omitir um, vários ou todos os seus filhos, o que significa que o filho assumirá seu valor padrão ou será nulo.

Todos os parâmetros que se aplicam a esse canal de exemplo, mas que não estão especificados nesse arquivo, assumirão o valor padrão, serão definidos como nulos ou terão um valor exclusivo gerado pelo MediaLive.

```
aws medialive create-channel \  
  --cli-input-json file://channel-in-hls-out-hls-akamai.json
```

Conteúdo de `channel-in-hls-out-hls-akamai.json`:

```
{  
  "Name": "News_West",  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MediaLiveAccessRole",  
  "InputAttachments": [  
    {  
      "InputAttachmentName": "local_news",
```

```
"InputId": "1234567",
  "InputSettings": {
    "AudioSelectors": [
      {
        "Name": "English-Audio",
        "SelectorSettings": {
          "AudioLanguageSelection": {
            "LanguageCode": "EN"
          }
        }
      }
    ],
    "CaptionSelectors": [
      {
        "LanguageCode": "ENE",
        "Name": "English_embedded"
      }
    ]
  }
},
"Destinations": [
  {
    "Id": "akamai-server-west",
    "Settings": [
      {
        "PasswordParam": "/medialive/examplecorp1",
        "Url": "http://203.0.113.55/news/news_west",
        "Username": "examplecorp"
      },
      {
        "PasswordParam": "/medialive/examplecorp2",
        "Url": "http://203.0.113.82/news/news_west",
        "Username": "examplecorp"
      }
    ]
  }
],
"EncoderSettings": {
  "AudioDescriptions": [
    {
      "AudioSelectorName": "English-Audio",
      "CodecSettings": {
        "AacSettings": {}
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Name": "Audio_EN"
  }
],
"CaptionDescriptions": [
  {
    "CaptionSelectorName": "English_embedded",
    "DestinationSettings": {
      "WebvttDestinationSettings": {}
    },
    "Name": "WebVTT_EN"
  }
],
"VideoDescriptions": [
  {
    "Height": 720,
    "Name": "Video_high",
    "Width": 1280
  }
],
"OutputGroups": [
  {
    "Name": "Akamai",
    "OutputGroupSettings": {
      "HlsGroupSettings": {
        "Destination": {
          "DestinationRefId": "akamai-server-west"
        },
        "HlsCdnSettings": {
          "HlsBasicPutSettings": {}
        }
      }
    }
  },
  {
    "Outputs": [
      {
        "AudioDescriptionNames": [
          "Audio_EN"
        ],
        "OutputName": "Video_and_audio",
        "OutputSettings": {
          "HlsOutputSettings": {
            "HlsSettings": {
              "StandardHlsSettings": {
                "M3u8Settings": {}
              }
            }
          }
        }
      }
    ]
  }
]
```

```

        }
      },
      "NameModifier": "_1"
    }
  },
  "VideoDescriptionName": "Video_high"
},
{
  "CaptionDescriptionNames": [
    "WebVTT_EN"
  ],
  "OutputName": "Captions-WebVTT",
  "OutputSettings": {
    "HlsOutputSettings": {
      "HlsSettings": {
        "StandardHlsSettings": {
          "M3u8Settings": {}
        }
      },
      "NameModifier": "_2"
    }
  }
}
]
}
],
"TimecodeConfig": {
  "Source": "EMBEDDED"
}
}
}

```

#### Saída:

A saída repete o conteúdo do arquivo JSON, além dos valores a seguir. Todos os parâmetros são ordenados alfabeticamente.

ARN para o canal. A última parte do ARN é o ID exclusivo do canal. EgressEndpoints está em branco neste canal de exemplo porque é usado somente para entradas PUSH. Quando aplicável, mostra os endereços no MediaLive para os quais o conteúdo é enviado. OutputGroups, Outputs. Mostram todos os parâmetros do grupo de saída e das saídas, incluindo os que não foram incluídos, mas que são relevantes para esse canal. Os parâmetros podem estar vazios (talvez indicando que o parâmetro ou atributo está desativado nessa configuração de canal)



ou podem mostrar o valor padrão que será aplicado. `LogLevel` está definido como padrão (DESATIVADO). `Tags` é definido como padrão (nulo). `PipelinesRunningCount` e `State` mostram o status atual do canal.

Para obter ajuda, consulte [Criar um canal a partir do zero](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaLive.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-input

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-input`.

### AWS CLI

Para criar uma entrada

O exemplo `create-input` a seguir cria uma entrada HLS PULL passando um arquivo JSON que contém os parâmetros que se aplicam a esse tipo de entrada. O JSON desse exemplo de entrada especifica duas fontes (endereços) para a entrada, a fim de oferecer suporte à redundância na ingestão. Esses endereços exigem senhas.

```
aws medialive create-input \  
  --cli-input-json file://input-hls-pull-news.json
```

Conteúdo de `input-hls-pull-news.json`:

```
{  
  "Name": "local_news",  
  "RequestId": "cli000059",  
  "Sources": [  
    {  
      "Url": "https://203.0.113.13/newschannel/anytownusa.m3u8",  
      "Username": "examplecorp",  
      "PasswordParam": "/medialive/examplecorp1"  
    },  
    {  
      "Url": "https://198.51.100.54/fillervideos/oceanwaves.mp4",  
      "Username": "examplecorp",  
      "PasswordParam": "examplecorp2"  
    }  
  ]  
}
```

```
  ],  
  "Type": "URL_PULL"  
}
```

Saída:

A saída repete o conteúdo do arquivo JSON, além dos valores a seguir. Todos os parâmetros são ordenados alfabeticamente.

Arn para a entrada. A última parte do ARN é o ID de entrada exclusivo `Attached Channels`, que é sempre vazio para uma entrada recém-criada `Destinations`, que está vazio neste exemplo porque é usado somente com uma entrada `PUSH Id` para a entrada, o mesmo que o ID no ARN `MediaConnectFlows`, que está vazio neste exemplo porque é usado somente com uma entrada do tipo `MediaConnect SecurityGroups`, que está vazio neste exemplo porque é usado somente com uma entrada `PUSH State` é o estado desta entrada `Tags`, que está vazio (o padrão para esse parâmetro).

Para obter mais informações, consulte [Criar uma entrada](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaLive.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaPackage usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o MediaPackage.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### create-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-channel`.

#### AWS CLI

Para criar um canal

O comando `create-channel` a seguir cria um canal chamado `sportschannel` na conta atual.

```
aws mediapackage create-channel --id sportschannel
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",
  "HlsIngest": {
    "IngestEndpoints": [
      {
        "Id": "6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",
        "Password": "generatedwebdavpassword1",
        "Url": "https://f31c86aed53b815a.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/channel",
        "Username": "generatedwebdavusername1"
      },
      {
        "Id": "2daa32878af24803b24183727211b8ff",
        "Password": "generatedwebdavpassword2",
        "Url": "https://6ebbe7e04c4b0afa.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/2daa32878af24803b24183727211b8ff/channel",
        "Username": "generatedwebdavusername2"
      }
    ]
  },
  "Id": "sportschannel",
  "Tags": {
    "region": "west"
  }
}
```



```
        "ManifestName": "index",
        "PlaylistType": "EVENT",
        "PlaylistWindowSeconds": 300,
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 300,
        "Url": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/cmaf_sports_endpoint/
index.m3u8"
    }
  ],
  "SegmentDurationSeconds": 2,
  "SegmentPrefix": "sportschannel"
},
"Description": "cmaf output of sports",
"Id": "cmaf_sports",
"ManifestName": "sports_channel",
"StartoverWindowSeconds": 300,
"Tags": {
  "region": "west",
  "media": "sports"
},
"TimeDelaySeconds": 10,
"Url": "",
"Whitelist": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateOriginEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-channel`.

### AWS CLI

Para excluir um canal

O comando `delete-channel` a seguir o canal chamado `test`.

```
aws mediapackage delete-channel \
  --id test
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um canal](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-origin-endpoint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-origin-endpoint`.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint

O comando `delete-origin-endpoint` a seguir exclui o endpoint de origem chamado `tester2`.

```
aws mediapackage delete-origin-endpoint \  
  --id tester2
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um endpoint](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteOriginEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-channel**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-channel`.

### AWS CLI

Para descrever um canal

O comando `describe-channel` a seguir exibe todos os detalhes do canal chamado `test`.

```
aws mediapackage describe-channel \  
  --id test
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:channels/584797f1740548c389a273585dd22a63",
  "HlsIngest": {
    "IngestEndpoints": [
      {
        "Id": "584797f1740548c389a273585dd22a63",
        "Password": "webdavgeneratedpassword1",
        "Url": "https://9be9c4405c474882.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/in/
v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/584797f1740548c389a273585dd22a63/channel",
        "Username": "webdavgeneratedusername1"
      },
      {
        "Id": "7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442",
        "Password": "webdavgeneratedpassword2",
        "Url": "https://7bf454c57220328d.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/in/
v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442/channel",
        "Username": "webdavgeneratedusername2"
      }
    ]
  },
  "Id": "test",
  "Tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do canal <https://docs.aws.amazon.com/mediapackage/latest/ug/channels-view.html>](https://docs.aws.amazon.com/mediapackage/latest/ug/channels-view.html) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-origin-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-origin-endpoint`.

### AWS CLI

Para descrever um endpoint de origem

O comando `describe-origin-endpoint` a seguir exibe todos os detalhes do endpoint de origem chamado `cmaf_sports`.

```
aws mediapackage describe-origin-endpoint \  
  --id cmaf_sports
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:origin_endpoints/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6",  
  "ChannelId": "sportschannel",  
  "CmafPackage": {  
    "HlsManifests": [  
      {  
        "AdMarkers": "NONE",  
        "Id": "cmaf_sports_endpoint",  
        "IncludeIframeOnlyStream": false,  
        "PlaylistType": "EVENT",  
        "PlaylistWindowSeconds": 60,  
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 0,  
        "Url": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-  
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/cmaf_sports_endpoint/  
index.m3u8"  
      }  
    ],  
    "SegmentDurationSeconds": 2,  
    "SegmentPrefix": "sportschannel"  
  },  
  "Id": "cmaf_sports",  
  "ManifestName": "index",  
  "StartoverWindowSeconds": 0,  
  "Tags": {  
    "region": "west",  
    "media": "sports"  
  },  
  "TimeDelaySeconds": 0,  
  "Url": "",  
  "Whitelist": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um único endpoint](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOriginEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-channels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-channels`.

### AWS CLI

Para listar todos os canais

O comando `list-channels` a seguir lista todos os canais configurados na conta da AWS atual.

```
aws mediapackage list-channels
```

Saída:

```
{
  "Channels": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:channels/584797f1740548c389a273585dd22a63",
      "HlsIngest": {
        "IngestEndpoints": [
          {
            "Id": "584797f1740548c389a273585dd22a63",
            "Password": "webdavgeneratedpassword1",
            "Url": "https://9be9c4405c474882.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/584797f1740548c389a273585dd22a63/channel",
            "Username": "webdavgeneratedusername1"
          },
          {
            "Id": "7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442",
            "Password": "webdavgeneratedpassword2",
            "Url": "https://7bf454c57220328d.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442/channel",
            "Username": "webdavgeneratedusername2"
          }
        ]
      },
      "Id": "test",
      "Tags": {}
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como visualizar detalhes do canal](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListChannels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-origin-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-origin-endpoints`.

### AWS CLI

Para listar todos os endpoints de origem de um canal

O comando `list-origin-endpoints` a seguir lista todos endpoints de origem que estão configurados no canal `test`.

```
aws mediapackage list-origin-endpoints \  
  --channel-id test
```

Saída:

```
{  
  "OriginEndpoints": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:origin_endpoints/247cff871f2845d3805129be22f2c0a2",  
      "ChannelId": "test",  
      "DashPackage": {  
        "ManifestLayout": "FULL",  
        "ManifestWindowSeconds": 60,  
        "MinBufferTimeSeconds": 30,  
        "MinUpdatePeriodSeconds": 15,  
        "PeriodTriggers": [],  
        "Profile": "NONE",  
        "SegmentDurationSeconds": 2,  
        "SegmentTemplateFormat": "NUMBER_WITH_TIMELINE",  
        "StreamSelection": {  
          "MaxVideoBitsPerSecond": 2147483647,  
          "MinVideoBitsPerSecond": 0,  
          "StreamOrder": "ORIGINAL"  
        }  
      }  
    },  
  ],  
}
```

```

        "SuggestedPresentationDelaySeconds": 25
    },
    "Id": "tester2",
    "ManifestName": "index",
    "StartoverWindowSeconds": 0,
    "Tags": {},
    "TimeDelaySeconds": 0,
    "Url": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/
out/v1/247cff871f2845d3805129be22f2c0a2/index.mpd",
    "Whitelist": []
},
{
    "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:origin_endpoints/869e237f851549e9bcf10e3bc2830839",
    "ChannelId": "test",
    "HlsPackage": {
        "AdMarkers": "NONE",
        "IncludeIframeOnlyStream": false,
        "PlaylistType": "EVENT",
        "PlaylistWindowSeconds": 60,
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 0,
        "SegmentDurationSeconds": 6,
        "StreamSelection": {
            "MaxVideoBitsPerSecond": 2147483647,
            "MinVideoBitsPerSecond": 0,
            "StreamOrder": "ORIGINAL"
        },
        "UseAudioRenditionGroup": false
    },
    "Id": "tester",
    "ManifestName": "index",
    "StartoverWindowSeconds": 0,
    "Tags": {},
    "TimeDelaySeconds": 0,
    "Url": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/
out/v1/869e237f851549e9bcf10e3bc2830839/index.m3u8",
    "Whitelist": []
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar todos os endpoints associados a um canal](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListOriginEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags atribuídas a um recurso

O comando `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags atribuídas ao recurso especificado.

```
aws mediapackage list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:mediapackage:us-
  west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "region": "west"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atribuir tags a recursos no AWS Elemental MediaPackage](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **rotate-ingest-endpoint-credentials**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rotate-ingest-endpoint-credentials`.

### AWS CLI

Para rotacionar as credenciais de ingestão

O comando `rotate-ingest-endpoint-credentials` a seguir rotaciona o nome de usuário WebDAV e a senha para o endpoint de ingestão especificado.

```
aws mediapackage rotate-ingest-endpoint-credentials \
  --id test \
  --ingest-endpoint-id 584797f1740548c389a273585dd22a63
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:channels/584797f1740548c389a273585dd22a63",
  "HlsIngest": {
    "IngestEndpoints": [
      {
        "Id": "584797f1740548c389a273585dd22a63",
        "Password": "webdavregeneratedpassword1",
        "Url": "https://9be9c4405c474882.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/584797f1740548c389a273585dd22a63/channel",
        "Username": "webdavregeneratedusername1"
      },
      {
        "Id": "7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442",
        "Password": "webdavgeneratedpassword2",
        "Url": "https://7bf454c57220328d.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442/channel",
        "Username": "webdavgeneratedusername2"
      }
    ]
  },
  "Id": "test",
  "Tags": {}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotacionar credenciais em um URL de entrada](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [RotateIngestEndpointCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

## AWS CLI

Para adicionar uma tag a um recurso

Os comandos `tag-resource` a seguir adicionam um par de chave-valor `region=west` ao recurso especificado.

```
aws mediapackage tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0 \  
  --tags region=west
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Atribuir tags a recursos no AWS Elemental MediaPackage](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O comando `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave `region` do canal especificado.

```
aws mediapackage untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0 \  
  --tag-keys region
```

Para obter mais informações, consulte [Atribuir tags a recursos no AWS Elemental MediaPackage](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-channel`.

### AWS CLI

Para atualizar um canal

O comando `update-channel` a seguir atualiza o canal chamado `sportschannel` para incluir a descrição `24x7 sports`.

```
aws mediapackage update-channel \  
  --id sportschannel \  
  --description "24x7 sports"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",  
  "Description": "24x7 sports",  
  "HlsIngest": {  
    "IngestEndpoints": [  
      {  
        "Id": "6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",  
        "Password": "generatedwebdavpassword1",  
        "Url": "https://f31c86aed53b815a.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/channel",  
        "Username": "generatedwebdavusername1"  
      },  
      {  
        "Id": "2daa32878af24803b24183727211b8ff",  
        "Password": "generatedwebdavpassword2",  
        "Url": "https://6ebbe7e04c4b0afa.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/2daa32878af24803b24183727211b8ff/channel",  
        "Username": "generatedwebdavusername2"  
      }  
    ]  
  },  
  "Id": "sportschannel",  
  "Tags": {}  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar um canal](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-origin-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-origin-endpoint`.

### AWS CLI

Para atualizar um endpoint de origem

O comando `update-origin-endpoint` a seguir atualiza o endpoint de origem chamado `cmaf_sports`. Ele altera o tempo de atraso para `0` segundos.

```
aws mediapackage update-origin-endpoint \  
  --id cmaf_sports \  
  --time-delay-seconds 0
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:origin_endpoints/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6",  
  "ChannelId": "sportschannel",  
  "CmafPackage": {  
    "HlsManifests": [  
      {  
        "AdMarkers": "NONE",  
        "Id": "cmaf_sports_endpoint",  
        "IncludeIframeOnlyStream": false,  
        "PlaylistType": "EVENT",  
        "PlaylistWindowSeconds": 60,  
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 0,  
        "Url": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-  
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/cmaf_sports_endpoint/  
index.m3u8"  
      }  
    ],  
  },  
}
```



```
    "SegmentDurationSeconds": 2,
    "SegmentPrefix": "sportschannel"
  },
  "Id": "cmf_sports",
  "ManifestName": "index",
  "StartoverWindowSeconds": 0,
  "Tags": {
    "region": "west",
    "media": "sports"
  },
  "TimeDelaySeconds": 0,
  "Url": "",
  "Whitelist": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar um endpoint](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateOriginEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaPackage VOD usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o MediaPackage VOD.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-asset**

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-asset.

## AWS CLI

Para criar um ativo

O exemplo `create-asset` a seguir cria um ativo chamado `Chicken_Asset` na conta da AWS atual. O ativo ingere o arquivo `30sec_chicken.smil` no `MediaPackage`.

```
aws mediapackage-vod create-asset \
  --id chicken_asset \
  --packaging-group-id hls_chicken_gp \
  --source-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod \
  --source-arn arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:assets/chicken_asset",
  "Id": "chicken_asset",
  "PackagingGroupId": "hls_chicken_gp",
  "SourceArn": "arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil",
  "SourceRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod",
  "EgressEndpoints": [
    {
      "PackagingConfigurationId": "New_config_1",
      "Url": "https://c75ea2668ab49d02bca7ae10ef31c59e.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/
v1/6644b55df1744261ab3732a8e5cdaf07/904b06a58c7645e08d57d40d064216ac/
f5b2e633ff4942228095d164c10074f3/index.m3u8"
    },
    {
      "PackagingConfigurationId": "new_hls",
      "Url": " https://c75ea2668ab49d02bca7ae10ef31c59e.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/6644b55df1744261ab3732a8e5cdaf07/
fe8f1f00a80e424cb4f8da4095835e9e/7370ec57432343af816332356d2bd5c6/string.m3u8"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ingerir um ativo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-packaging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-packaging-configuration`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração de empacotamento

O exemplo `create-packaging-configuration` a seguir cria uma configuração de empacotamento chamada `new_hls` no grupo de pacotes chamado `hls_chicken`. Este exemplo usa um arquivo no disco chamado `hls_pc.json` para fornecer os detalhes.

```
aws mediapackage-vod create-packaging-configuration \
  --id new_hls \
  --packaging-group-id hls_chicken \
  --hls-package file://hls_pc.json
```

Conteúdo de `hls_pc.json`:

```
{
  "HlsManifests":[
    {
      "AdMarkers":"NONE",
      "IncludeIframeOnlyStream":false,
      "ManifestName":"string",
      "ProgramDateTimeIntervalSeconds":60,
      "RepeatExtXKey":true,
      "StreamSelection":{"
        "MaxVideoBitsPerSecond":1000,
        "MinVideoBitsPerSecond":0,
        "StreamOrder":"ORIGINAL"
      }
    }
  ],
  "SegmentDurationSeconds":6,
  "UseAudioRenditionGroup":false
}
```

Saída:

```
{
  "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-configurations/
new_hls",
```

```
"Id":"new_hls",
"PackagingGroupId":"hls_chicken",
"HlsManifests":{
  "SegmentDurationSeconds":6,
  "UseAudioRenditionGroup":false,
  "HlsMarkers":[
    {
      "AdMarkers":"NONE",
      "IncludeIframeOnlyStream":false,
      "ManifestName":"string",
      "ProgramDateTimeIntervalSeconds":60,
      "RepeatExtXKey":true,
      "StreamSelection":{
        "MaxVideoBitsPerSecond":1000,
        "MinVideoBitsPerSecond":0,
        "StreamOrder":"ORIGINAL"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma configuração de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePackagingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-packaging-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-packaging-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de empacotamento

O exemplo `create-packaging-group` a seguir lista todos os grupos de empacotamento configurados na conta da AWS atual.

```
aws mediapackage-vod create-packaging-group \
  --id hls_chicken
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-groups/hls_chicken",
  "Id": "hls_chicken"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePackagingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-asset**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-asset`.

### AWS CLI

Para excluir um ativo

O exemplo `delete-asset` a seguir exclui o ativo chamado `30sec_chicken`.

```
aws mediapackage-vod delete-asset \
  --id 30sec_chicken
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um ativo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-packaging-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-packaging-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de empacotamento

O exemplo `delete-packaging-configuration` a seguir exclui a configuração de empacotamento chamada CMAF.

```
aws mediapackage-vod delete-packaging-configuration \  
  --id CMAF
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma configuração de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePackagingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-packaging-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-packaging-group.

AWS CLI

Para excluir um grupo de empacotamento

O exemplo delete-packaging-group a seguir exclui o grupo de empacotamento chamado Dash\_widevine.

```
aws mediapackage-vod delete-packaging-group \  
  --id Dash_widevine
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePackagingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-asset

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-asset.

AWS CLI

Para descrever um ativo

O exemplo `describe-asset` a seguir exibe todos os detalhes do ativo chamado `30sec_chicken`.

```
aws mediapackage-vod describe-asset \
  --id 30sec_chicken
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:assets/30sec_chicken",
  "Id": "30sec_chicken",
  "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",
  "SourceArn": "arn:aws:s3:111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil",
  "SourceRoleArn": "arn:aws:iam:111122223333:role/EMP_Vod",
  "EgressEndpoints": [
    {
      "PackagingConfigurationId": "DASH",
      "Url": "https://a5f46a44118ba3e3724ef39ef532e701.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
aad7962c569946119c2d5a691be5663c/66c25aff456d463aae0855172b3beb27/4ddfda6da17c4c279a1b8401cb
index.mpd"
    },
    {
      "PackagingConfigurationId": "HLS",
      "Url": "https://a5f46a44118ba3e3724ef39ef532e701.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
aad7962c569946119c2d5a691be5663c/6e5bf286a3414254a2bf0d22ae148d7e/06b5875b4d004c3cbdc4da2dc4
index.m3u8"
    },
    {
      "PackagingConfigurationId": "CMAF",
      "Url": "https://a5f46a44118ba3e3724ef39ef532e701.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
aad7962c569946119c2d5a691be5663c/628fb5d8d89e4702958b020af27fde0e/05eb062214064238ad6330a443
index.m3u8"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do ativo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAsset](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-packaging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-packaging-configuration`.

### AWS CLI

Para descrever uma configuração de empacotamento

O exemplo `describe-packaging-configuration` a seguir exibe todos os detalhes da configuração de empacotamento chamada DASH.

```
aws mediapackage-vod describe-packaging-configuration \  
  --id DASH
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-configurations/  
DASH",  
  "Id": "DASH",  
  "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",  
  "DashPackage": [  
    {  
      "SegmentDurationSeconds": "2"  
    },  
    {  
      "DashManifests": {  
        "ManifestName": "index",  
        "MinBufferTimeSeconds": "30",  
        "Profile": "NONE"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar os detalhes de uma configuração de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePackagingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-packaging-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-packaging-group`.

### AWS CLI

Para descrever um grupo de empacotamento

O exemplo `describe-packaging-group` a seguir exibe todos os detalhes do grupo de empacotamento chamado `Packaging_group_1`.

```
aws mediapackage-vod describe-packaging-group \  
  --id Packaging_group_1
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-groups/  
Packaging_group_1",  
  "Id": "Packaging_group_1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do grupo de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePackagingGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-assets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-assets`.

### AWS CLI

Para listar todos os ativos

O exemplo `list-assets` a seguir lista todos os ativos configurados na conta da AWS atual.

```
aws mediapackage-vod list-assets
```

Saída:

```
{
  "Assets": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:assets/30sec_chicken",
      "Id": "30sec_chicken",
      "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",
      "SourceArn": "arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil",
      "SourceRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do ativo](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAssets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-packaging-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-packaging-configurations`.

### AWS CLI

Para listar todas as configurações de empacotamento

O exemplo `list-packaging-configurations` a seguir lista todas as configurações de empacotamento definidas no grupo chamado `Packaging_group_1`.

```
aws mediapackage-vod list-packaging-configurations \
  --packaging-group-id Packaging_group_1
```

Saída:

```
{
  "PackagingConfigurations": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-configurations/CMAF",
      "Id": "CMAF",
      "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",
      "CmafPackage": [
        {
          "SegmentDurationSeconds": "2"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "HlsManifests":{
        "AdMarkers":"NONE",
        "RepeatExtXKey":"False",
        "ManifestName":"index",
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds":"0",
        "IncludeIframeOnlyStream":"False"
      }
    }
  ],
},
{
  "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
configurations/DASH",
  "Id":"DASH",
  "PackagingGroupId":"Packaging_group_1",
  "DashPackage":[
    {
      "SegmentDurationSeconds":"2"
    },
    {
      "DashManifests":{
        "ManifestName":"index",
        "MinBufferTimeSeconds":"30",
        "Profile":"NONE"
      }
    }
  ]
},
{
  "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
configurations/HLS",
  "Id":"HLS",
  "PackagingGroupId":"Packaging_group_1",
  "HlsPackage":[
    {
      "SegmentDurationSeconds":"6",
      "UseAudioRenditionGroup":"False"
    },
    {
      "HlsManifests":{
        "AdMarkers":"NONE",
        "RepeatExtXKey":"False",

```

```

        "ManifestName":"index",
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds":"0",
        "IncludeIframeOnlyStream":"False"
    }
}
],
},
{
    "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
configurations/New_config_0_copy",
    "Id":"New_config_0_copy",
    "PackagingGroupId":"Packaging_group_1",
    "HlsPackage":[
        {
            "SegmentDurationSeconds":"6",
            "UseAudioRenditionGroup":"False"
        },
        {
            "Encryption":{
                "EncryptionMethod":"AWS_128",
                "SpekeKeyProvider":{
                    "RoleArn":"arn:aws:iam:111122223333::role/SPEKERole",
                    "Url":"https://lfgubdvs97.execute-api.us-
west-2.amazonaws.com/EkeStage/copyProtection/",
                    "SystemIds":[
                        "81376844-f976-481e-a84e-cc25d39b0b33"
                    ]
                }
            }
        },
        {
            "HlsManifests":{
                "AdMarkers":"NONE",
                "RepeatExtXKey":"False",
                "ManifestName":"index",
                "ProgramDateTimeIntervalSeconds":"0",
                "IncludeIframeOnlyStream":"False"
            }
        }
    ]
}
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar os detalhes de uma configuração de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPackagingConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-packaging-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-packaging-groups`.

### AWS CLI

Para listar todos os grupos de empacotamento

O exemplo `list-packaging-groups` a seguir lista todos os grupos de empacotamento configurados na conta da AWS atual.

```
aws mediapackage-vod list-packaging-groups
```

Saída:

```
{
  "PackagingGroups": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
groups/Dash_widevine",
      "Id": "Dash_widevine"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
groups/Encrypted_HLS",
      "Id": "Encrypted_HLS"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
groups/Packaging_group_1",
      "Id": "Packaging_group_1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes do grupo de empacotamento](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaPackage.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPackagingGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de plano de dados do MediaStore usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o plano de dados do MediaStore.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **delete-object**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-object`.

### AWS CLI

Para excluir um objeto

O exemplo `delete-object` a seguir exclui o objeto especificado.

```
aws mediastore-data delete-object \  
  --endpoint=https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path=/folder_name/README.md
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um objeto](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.











```
}
```

Exemplo 2: fazer upload de um objeto em uma pasta dentro de um contêiner

O exemplo `put-object` a seguir faz upload de um objeto na pasta especificada dentro de um contêiner.

```
aws mediastore-data put-object \  
  --endpoint https://aaabbbcccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --body ReadMe.md \  
  --path /september-events/ReadMe.md \  
  --cache-control "max-age=6, public" \  
  --content-type binary/octet-stream
```

Saída:

```
{  
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9eeeeee4dd89ff7f5555555555555555da6d3",  
  "ContentSHA256":  
  "f29bc64a9d3732b4b9035125fdb3285f5b6455778edca72414671e0ca3b2e0de",  
  "StorageClass": "TEMPORAL"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer upload de um objeto](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaStore.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do MediaTailor usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o MediaTailor.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **delete-playback-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-playback-configuration`.

#### AWS CLI

Para excluir uma configuração

O comando `delete-playback-configuration` a seguir exclui a configuração salva chamada `campaign_short`.

```
aws mediatailor delete-playback-configuration \  
  --name campaign_short
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma configuração](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaTailor.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePlaybackConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-playback-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-playback-configuration`.

#### AWS CLI

Para descrever uma configuração

O exemplo `get-playback-configuration` a seguir exibe todos os detalhes da configuração chamada `west_campaign`.

```
aws mediatailor get-playback-configuration \  
  --name west_campaign
```

**Saída:**

```
{
  "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
  "CdnConfiguration": {},
  "DashConfiguration": {
    "ManifestEndpointPrefix":
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",
    "MpdLocation": "EMT_DEFAULT",
    "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
  },
  "HlsConfiguration": {
    "ManifestEndpointPrefix":
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/"
  },
  "Name": "west_campaign",
  "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:playbackConfiguration/west_campaign",
  "PlaybackEndpointPrefix":
  "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
  "SessionInitializationEndpointPrefix":
  "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",
  "Tags": {},
  "VideoContentSourceUrl": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/683f0f2ff7cd43a48902e6dcd5e16dcf/index.m3u8"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma configuração](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaTailor.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPlaybackConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-playback-configurations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-playback-configurations`.

**AWS CLI**

Para listar todas as configurações

O exemplo `list-playback-configurations` a seguir exibe todos os detalhes da configuração da conta da AWS atual.

```
aws mediatailor list-playback-configurations
```

Saída:

```
{
  "Items": [
    {
      "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
      "CdnConfiguration": {},
      "DashConfiguration": {
        "ManifestEndpointPrefix":
          "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
          dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",
        "MpdLocation": "EMT_DEFAULT",
        "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
      },
      "HlsConfiguration": {
        "ManifestEndpointPrefix":
          "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
          master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/"
      },
      "Name": "west_campaign",
      "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
      west-2:123456789012:playbackConfiguration/west_campaign",
      "PlaybackEndpointPrefix":
        "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
      "SessionInitializationEndpointPrefix":
        "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
        session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",
      "Tags": {},
      "VideoContentSourceUrl": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-
      west-2.amazonaws.com/out/v1/683f0f2ff7cd43a48902e6dcd5e16dcf/index.m3u8"
    },
    {
      "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
      "CdnConfiguration": {},
      "DashConfiguration": {
        "ManifestEndpointPrefix":
          "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
          dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/sports_campaign/",

```

```

        "MpdLocation": "DISABLED",
        "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
    },
    "HlsConfiguration": {
        "ManifestEndpointPrefix":
        "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/sports_campaign/"
    },
    "Name": "sports_campaign",
    "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:playbackConfiguration/sports_campaign",
    "PlaybackEndpointPrefix":
    "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
    "SessionInitializationEndpointPrefix":
    "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/sports_campaign/",
    "SlateAdUrl": "http://s3.bucket/slate_ad.mp4",
    "Tags": {},
    "VideoContentSourceUrl": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/sports_endpoint/
index.m3u8"
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte Visualizar uma configuração <<https://docs.aws.amazon.com/mediatailor/latest/ug/configurations-view.html>> no Guia do usuário do AWS Elemental MediaTailor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPlaybackConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-playback-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-playback-configuration`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração

O comando `put-playback-configuration` a seguir cria uma configuração chamada `campaign_short`.

```
aws mediatailor put-playback-configuration \
  --name campaign_short \
  --ad-decision-server-url http://your.ads.url \
  --video-content-source-url http://video.bucket/index.m3u8
```

Saída:

```
{
  "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
  "CdnConfiguration": {},
  "DashConfiguration": {
    "ManifestEndpointPrefix":
    "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/campaign_short/",
    "MpdLocation": "EMT_DEFAULT",
    "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
  },
  "HlsConfiguration": {
    "ManifestEndpointPrefix":
    "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/campaign_short/"
  },
  "Name": "campaign_short",
  "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:playbackConfiguration/campaign_short",
  "PlaybackEndpointPrefix":
  "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
  "SessionInitializationEndpointPrefix":
  "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/campaign_short/",
  "Tags": {},
  "VideoContentSourceUrl": "http://video.bucket/index.m3u8"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma configuração](#) no Guia do usuário do AWS Elemental MediaTailor.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutPlaybackConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## Exemplos do MemoryDB usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o MemoryDB.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **copy-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-snapshot`.

AWS CLI

Para copiar um snapshot

O exemplo `copy-snapshot` a seguir cria uma cópia de um snapshot.

```
aws memorydb copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name my-cluster-snapshot \  
  --target-snapshot-name my-cluster-snapshot-copy
```

Saída

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Name": "my-cluster-snapshot-copy",  
    "Status": "creating",  
    "Source": "manual",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:snapshot/my-cluster-snapshot-copy",
```

```

    "ClusterConfiguration": {
      "Name": "my-cluster",
      "Description": " ",
      "NodeType": "db.r6g.large",
      "EngineVersion": "6.2",
      "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
      "Port": 6379,
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
      "SubnetGroupName": "my-sg",
      "VpcId": "vpc-xx2574fc",
      "SnapshotRetentionLimit": 0,
      "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
      "NumShards": 2
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopySnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-acl`.

### AWS CLI

Para criar uma ACL

O exemplo `create-acl` a seguir cria uma nova lista de controle de acesso.

```

aws memorydb create-acl \
  --acl-name "new-acl-1" \
  --user-names "my-user"

```

Saída:

```

{
  "ACL": {
    "Name": "new-acl-1",
    "Status": "creating",
    "UserNames": [
      "my-user"
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "MinimumEngineVersion": "6.2",
    "Clusters": [],
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:acl/new-acl-1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster`.

### AWS CLI

Para criar um cluster

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um novo cluster.

```

aws memorydb create-cluster \
  --cluster-name my-new-cluster \
  --node-type db.r6g.large \
  --acl-name my-acl \
  --subnet-group my-sg

```

Saída:

```

{
  "Cluster": {
    "Name": "my-new-cluster",
    "Status": "creating",
    "NumberOfShards": 1,
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",
    "ClusterEndpoint": {
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
  }
}

```

```

    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:cluster/my-new-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",
    "SnapshotWindow": "07:30-08:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## create-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-parameter-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de parâmetros

O exemplo `create-parameter-group` a seguir cria um grupo de parâmetros.

```

aws memorydb create-parameter-group \
  --parameter-group-name myRedis6x \
  --family memorydb_redis6 \
  --description "my-parameter-group"

```

Saída:

```

{
  "ParameterGroup": {
    "Name": "myredis6x",
    "Family": "memorydb_redis6",
    "Description": "my-parameter-group",
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:parametergroup/myredis6x"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-snapshot.

### AWS CLI

Para criar um snapshot

O exemplo create-snapshot a seguir cria um snapshot.

```
aws memorydb create-snapshot \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --snapshot-name my-cluster-snapshot
```

Saída:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Name": "my-cluster-snapshot1",  
    "Status": "creating",  
    "Source": "manual",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:snapshot/my-cluster-snapshot",  
    "ClusterConfiguration": {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Description": "",  
      "NodeType": "db.r6g.large",  
      "EngineVersion": "6.2",  
      "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",  
      "Port": 6379,  
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
      "SubnetGroupName": "my-sg",  
      "VpcId": "vpc-862xxxxc",  
      "SnapshotRetentionLimit": 0,  
      "SnapshotWindow": "04:30-05:30",  
      "NumShards": 2
```

```
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer snapshots manuais](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subnet-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de sub-redes

O exemplo `create-subnet-group` a seguir cria um grupo de sub-redes.

```
aws memorydb create-subnet-group \  
  --subnet-group-name mysubnetgroup \  
  --description "my subnet group" \  
  --subnet-ids subnet-5623xxxx
```

Saída:

```
{  
  "SubnetGroup": {  
    "Name": "mysubnetgroup",  
    "Description": "my subnet group",  
    "VpcId": "vpc-86257xxx",  
    "Subnets": [  
      {  
        "Identifier": "subnet-5623xxxx",  
        "AvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        }  
      }  
    ],  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:subnetgroup/mysubnetgroup"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de sub-redes](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-user.

### AWS CLI

Para criar um usuário

O exemplo create-user a seguir cria um novo usuário.

```
aws memorydb create-user \  
  --user-name user-name-1 \  
  --access-string "~objects:* ~items:* ~public:*" \  
  --authentication-mode \  
    Passwords="enterapasswordhere",Type=password
```

Saída:

```
{  
  "User": {  
    "Name": "user-name-1",  
    "Status": "active",  
    "AccessString": "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all",  
    "ACLNames": [],  
    "MinimumEngineVersion": "6.2",  
    "Authentication": {  
      "Type": "password",  
      "PasswordCount": 1  
    },  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-west-2:491658xxxxxx:user/user-name-1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-acl`.

### AWS CLI

Para excluir uma ACL

O exemplo `delete-acl` a seguir exclui uma lista de controle de acesso.

```
aws memorydb delete-acl \  
  --acl-name "new-acl-1"
```

Saída:

```
{  
  "ACL": {  
    "Name": "new-acl-1",  
    "Status": "deleting",  
    "UserNames": [  
      "pat"  
    ],  
    "MinimumEngineVersion": "6.2",  
    "Clusters": [],  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:acl/new-acl-1"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster`.

### AWS CLI

Para excluir um cluster



O exemplo `delete-cluster` a seguir exclui um cluster.

```
aws memorydb delete-cluster \  
  --cluster-name my-new-cluster
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-new-cluster",  
    "Status": "deleting",  
    "NumberOfShards": 1,  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Address": "clustercfg.my-new-cluster.xxxxx.memorydb.us-  
east-1.amazonaws.com",  
      "Port": 6379  
    },  
    "NodeType": "db.r6g.large",  
    "EngineVersion": "6.2",  
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",  
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "SubnetGroupName": "my-sg",  
    "TLSEnabled": true,  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-new-cluster",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "MaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",  
    "SnapshotWindow": "07:30-08:30",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um cluster](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## **delete-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-parameter-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de parâmetros

O exemplo `delete-parameter-group` a seguir exclui um grupo de parâmetros.

```
aws memorydb delete-parameter-group \  
  --parameter-group-name myRedis6x
```

Saída:

```
{  
  "ParameterGroup": {  
    "Name": "myredis6x",  
    "Family": "memorydb_redis6",  
    "Description": "my-parameter-group",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:parametergroup/myredis6x"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de parâmetros](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-snapshot`.

AWS CLI

Para excluir um snapshot

O exemplo `delete-snapshot` a seguir exclui um snapshot.

```
aws memorydb delete-snapshot \  
  --snapshot-name my-cluster-snapshot
```

Saída:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Name": "my-cluster-snapshot",  
    "Status": "deleting",  
    "Source": "manual",
```

```

    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:snapshot/my-cluster-
snapshot",
    "ClusterConfiguration": {
      "Name": "my-cluster",
      "Description": "",
      "NodeType": "db.r6g.large",
      "EngineVersion": "6.2",
      "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
      "Port": 6379,
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
      "SubnetGroupName": "my-sg",
      "VpcId": "vpc-862xxxxc",
      "SnapshotRetentionLimit": 0,
      "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
      "NumShards": 2
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um snapshot](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subnet-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de sub-redes

O exemplo `delete-subnet-group` a seguir exclui uma sub-rede.

```

aws memorydb delete-subnet-group \
  --subnet-group-name mysubnetgroup

```

Saída:

```

{
  "SubnetGroup": {
    "Name": "mysubnetgroup",
    "Description": "my subnet group",
    "VpcId": "vpc-86xxxx4fc",
  }
}

```

```

    "Subnets": [
      {
        "Identifier": "subnet-56xxx61b",
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:subnetgroup/mysubnetgroup"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma sub-rede](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-user.

### AWS CLI

Como excluir um usuário

O exemplo delete-user a seguir exclui um usuário.

```

aws memorydb delete-user \
  --user-name my-user

```

Saída:

```

{
  "User": {
    "Name": "my-user",
    "Status": "deleting",
    "AccessString": "on ~app:* resetchannels -@all +@read",
    "ACLNames": [
      "my-acl"
    ],
    "MinimumEngineVersion": "6.2",
    "Authentication": {
      "Type": "password",

```

```

        "PasswordCount": 1
    },
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/my-user"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-acls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-acls`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de ACLs

O comando `describe-acls` a seguir retorna uma lista de ACLs.

```
aws memorydb describe-acls
```

Saída:

```

{
  "ACLs": [
    {
      "Name": "open-access",
      "Status": "active",
      "UserNames": [
        "default"
      ],
      "MinimumEngineVersion": "6.2",
      "Clusters": [],
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:acl/open-access"
    },
    {
      "Name": "my-acl",
      "Status": "active",
      "UserNames": [],
      "MinimumEngineVersion": "6.2",
      "Clusters": [

```

```
        "my-cluster"
      ],
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxxx:acl/my-acl"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAcls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-clusters`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de clusters

O comando `describe-clusters` a seguir retorna uma lista de clusters.

```
aws memorydb describe-clusters
```

Saída:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "Name": "my-cluster",
      "Status": "available",
      "NumberOfShards": 2,
      "ClusterEndpoint": {
        "Address": "clustercfg.my-cluster.llru6f.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "NodeType": "db.r6g.large",
      "EngineVersion": "6.2",
      "EnginePatchVersion": "6.2.6",
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
      "ParameterGroupStatus": "in-sync",
      "SecurityGroups": [
```

```

        {
            "SecurityGroupId": "sg-0a1434xxxxxc9fae",
            "Status": "active"
        }
    ],
    "SubnetGroupName": "pat-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar clusters](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusters](#) em AWS CLI Command Reference.

## describe-engine-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-engine-versions`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista das versões do motor

O comando `describe-engine-versions` a seguir retorna uma lista das versões do motor.

```
aws memorydb describe-engine-versions
```

Saída:

```

{
  "EngineVersions": [
    {
      "EngineVersion": "6.2",
      "EnginePatchVersion": "6.2.6",
      "ParameterGroupFamily": "memorydb_redis6"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Versões e atualizações do motor](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEngineVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de eventos

O comando `describe-events` a seguir retorna uma lista de eventos.

```
aws memorydb describe-events
```

Saída:

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceName": "my-cluster",
      "SourceType": "cluster",
      "Message": "Increase replica count started for replication group my-cluster on 2022-07-22T14:09:01.440Z",
      "Date": "2022-07-22T07:09:01.443000-07:00"
    },
    {
      "SourceName": "my-user",
      "SourceType": "user",
      "Message": "Create user my-user operation completed.",
      "Date": "2022-07-22T07:00:02.975000-07:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar eventos](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-parameter-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-parameter-groups`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de grupos de parâmetros

O comando `describe-parameter-groups` a seguir retorna uma lista de grupos de parâmetros.

```
aws memorydb describe-parameter-groups
```

Saída:

```
{
  "ParameterGroups": [
    {
      "Name": "default.memorydb-redis6",
      "Family": "memorydb_redis6",
      "Description": "Default parameter group for memorydb_redis6",
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:parametergroup/default.memorydb-redis6"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar parâmetros do motor usando grupos de parâmetros](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-parameters`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de parâmetros

O comando `describe-parameters` a seguir retorna uma lista de parâmetros.

**aws memorydb describe-parameters**

Saída:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "Name": "acllog-max-len",
      "Value": "128",
      "Description": "The maximum length of the ACL Log",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-10000",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "activedefrag",
      "Value": "no",
      "Description": "Enabled active memory defragmentation",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "yes,no",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "active-defrag-cycle-max",
      "Value": "75",
      "Description": "Maximal effort for defrag in CPU percentage",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-75",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "active-defrag-cycle-min",
      "Value": "5",
      "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-75",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "active-defrag-ignore-bytes",
      "Value": "104857600",
      "Description": "Minimum amount of fragmentation waste to start active defrag",

```

```

        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1048576-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "active-defrag-max-scan-fields",
        "Value": "1000",
        "Description": "Maximum number of set/hash/zset/list fields that will be
processed from the main dictionary scan",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-1000000",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "active-defrag-threshold-lower",
        "Value": "10",
        "Description": "Minimum percentage of fragmentation to start active
defrag",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-100",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "active-defrag-threshold-upper",
        "Value": "100",
        "Description": "Maximum percentage of fragmentation at which we use
maximum effort",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-100",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "active-expire-effort",
        "Value": "1",
        "Description": "The amount of effort that redis uses to expire items in
the active expiration job",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-10",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "activeresharding",
        "Value": "yes",
        "Description": "Apply rehashing or not",

```

```
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-normal-hard-limit",
    "Value": "0",
    "Description": "Normal client output buffer hard limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-normal-soft-limit",
    "Value": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds",
    "Value": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in seconds",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit",
    "Value": "33554432",
    "Description": "Pubsub client output buffer hard limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit",
    "Value": "8388608",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
},
```

```
{
  "Name": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds",
  "Value": "60",
  "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in seconds",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "hash-max-ziplist-entries",
  "Value": "512",
  "Description": "The maximum number of hash entries in order for the
dataset to be compressed",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "hash-max-ziplist-value",
  "Value": "64",
  "Description": "The threshold of biggest hash entries in order for the
dataset to be compressed",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "hll-sparse-max-bytes",
  "Value": "3000",
  "Description": "HyperLogLog sparse representation bytes limit",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "1-16000",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "lazyfree-lazy-eviction",
  "Value": "no",
  "Description": "Perform an asynchronous delete on evictions",
  "DataType": "string",
  "AllowedValues": "yes,no",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "lazyfree-lazy-expire",
```

```

    "Value": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on expired keys",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "lazyfree-lazy-server-del",
    "Value": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on key updates",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "lazyfree-lazy-user-del",
    "Value": "no",
    "Description": "Specifies whether the default behavior of DEL command
acts the same as UNLINK",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "lfu-decay-time",
    "Value": "1",
    "Description": "The amount of time in minutes to decrement the key
counter for LFU eviction policy",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "lfu-log-factor",
    "Value": "10",
    "Description": "The log factor for incrementing key counter for LFU
eviction policy",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "list-compress-depth",
    "Value": "0",

```

```

        "Description": "Number of quicklist ziplist nodes from each side of
the list to exclude from compression. The head and tail of the list are always
uncompressed for fast push/pop operations",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "maxmemory-policy",
        "Value": "noeviction",
        "Description": "Max memory policy",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-lfu,allkeys-
lfu,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "maxmemory-samples",
        "Value": "3",
        "Description": "Max memory samples",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "notify-keyspace-events",
        "Description": "The keyspace events for Redis to notify Pub/Sub clients
about. By default all notifications are disabled",
        "DataType": "string",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "set-max-intset-entries",
        "Value": "512",
        "Description": "The limit in the size of the set in order for the
dataset to be compressed",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "slowlog-log-slower-than",
        "Value": "10000",

```

```
    "Description": "The execution time, in microseconds, to exceed in order
for the command to get logged. Note that a negative number disables the slow log,
while a value of zero forces the logging of every command",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "slowlog-max-len",
    "Value": "128",
    "Description": "The length of the slow log. There is no limit to this
length. Just be aware that it will consume memory. You can reclaim memory used by
the slow log with SLOWLOG RESET.",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "stream-node-max-bytes",
    "Value": "4096",
    "Description": "The maximum size of a single node in a stream in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "stream-node-max-entries",
    "Value": "100",
    "Description": "The maximum number of items a single node in a stream
can contain",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "tcp-keepalive",
    "Value": "300",
    "Description": "If non-zero, send ACKs every given number of seconds",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "timeout",
```



```

        "Value": "0",
        "Description": "Close connection if client is idle for a given number of
seconds, or never if 0",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0,20-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "tracking-table-max-keys",
        "Value": "1000000",
        "Description": "The maximum number of keys allowed for the tracking
table for client side caching",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-1000000000",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "zset-max-ziplist-entries",
        "Value": "128",
        "Description": "The maximum number of sorted set entries in order for
the dataset to be compressed",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "zset-max-ziplist-value",
        "Value": "64",
        "Description": "The threshold of biggest sorted set entries in order for
the dataset to be compressed",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Configurar parâmetros do motor usando grupos de parâmetros](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snapshots`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de snapshots

O comando `describe-snapshots` a seguir retorna uma lista de snapshots.

```
aws memorydb describe-snapshots
```

Saída:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Name": "my-cluster-snapshot",
      "Status": "available",
      "Source": "manual",
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx2:snapshot/my-cluster-snapshot",
      "ClusterConfiguration": {
        "Name": "my-cluster",
        "Description": " ",
        "NodeType": "db.r6g.large",
        "EngineVersion": "6.2",
        "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
        "Port": 6379,
        "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
        "SubnetGroupName": "my-sg",
        "VpcId": "vpc-862574fc",
        "SnapshotRetentionLimit": 0,
        "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
        "NumShards": 2
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Fazer snapshots e restaurações](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-subnet-groups`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de grupos de sub-redes

O comando `describe-subnet-groups` a seguir retorna uma lista de grupos de sub-redes.

```
aws memorydb describe-subnet-groups
```

### Saída

```
{
  "SubnetGroups": [
    {
      "Name": "my-sg",
      "Description": "pat-sg",
      "VpcId": "vpc-86xxx4fc",
      "Subnets": [
        {
          "Identifier": "subnet-faxx84a6",
          "AvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
          }
        },
        {
          "Identifier": "subnet-56xxf61b",
          "AvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
          }
        }
      ],
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:subnetgroup/my-sg"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sub-redes e grupos de sub-redes](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-users.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de usuários

O comando describe-users a seguir retorna uma lista de clusters.

```
aws memorydb describe-users
```

### Saída

```
{
  "Users": [
    {
      "Name": "default",
      "Status": "active",
      "AccessString": "on ~* &* +@all",
      "ACLNames": [
        "open-access"
      ],
      "MinimumEngineVersion": "6.0",
      "Authentication": {
        "Type": "no-password"
      },
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/default"
    },
    {
      "Name": "my-user",
      "Status": "active",
      "AccessString": "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all",
      "ACLNames": [],
      "MinimumEngineVersion": "6.2",
      "Authentication": {
        "Type": "password",
```

```
        "PasswordCount": 2
      },
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/my-user"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## failover-shard

O código de exemplo a seguir mostra como usar `failover-shard`.

### AWS CLI

Como realizar failover em um fragmento

O comando `failover-shard` a seguir realiza o failover em um fragmento.

```
aws memorydb failover-shard \
  --cluster-name my-cluster --shard-name 0001
```

Saída:

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "available",
    "NumberOfShards": 2,
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SecurityGroups": [
```

```
    {
      "SecurityGroupId": "sg-0a143xxxx45c9fae",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "SubnetGroupName": "my-sg",
  "TLSEnabled": true,
  "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster",
  "SnapshotRetentionLimit": 0,
  "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
  "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Minimizar o tempo de inatividade com MultiAZ](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [FailoverShard](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-allowed-node-type-updates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-allowed-node-type-updates`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de atualizações de tipos de nó permitidos

O comando `list-allowed-node-type-updates` a seguir retorna uma lista de atualizações de tipo de nó disponíveis.

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates
```

Saída:

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "available",
    "NumberOfShards": 2,
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
```

```

        "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SecurityGroups": [
        {
            "SecurityGroupId": "sg-0a143xxxx45c9fae",
            "Status": "active"
        }
    ],
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Escalaabilidade](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAllowedNodeTypeUpdates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags`.

### AWS CLI

Como retornar uma lista de tags

As o comando `list-tags` a seguir retorna uma lista de tags.

```
aws memorydb list-tags \
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "mytag",
      "Value": "myvalue"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-parameter-group`.

### AWS CLI

Como redefinir um grupo de parâmetros

O comando `reset-parameter-group` a seguir redefine um grupo de parâmetros.

```
aws memorydb reset-parameter-group \
  --parameter-group-name my-parameter-group \
  --all-parameters
```

Saída:

```
{
  "ParameterGroup": {
    "Name": "my-parameter-group",
    "Family": "memorydb_redis6",
    "Description": "my parameter group",
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:parametergroup/my-parameter-group"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar parâmetros do motor usando grupos de parâmetros](#) no Guia do usuário do MemoryDB.



- Para ver detalhes da API, consulte [ResetParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

O comando `tag-resource` a seguir adiciona uma tag a um recurso.

```
aws memorydb tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster \  
  --tags Key="mykey",Value="myvalue"
```

Saída:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "mytag",  
      "Value": "myvalue"  
    },  
    {  
      "Key": "mykey",  
      "Value": "myvalue"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para atualizar uma ACL

O comando `update-acl` a seguir atualiza uma ACL adicionando um usuário.

```
aws memorydb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxx:cluster/my-cluster \  
  --tag-keys mykey
```

Saída:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "mytag",  
      "Value": "myvalue"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-cluster`.

## AWS CLI

Para atualizar um cluster

O comando `update-cluster` a seguir atualiza o grupo de parâmetros de um cluster para `my-parameter-group`.

```
aws memorydb update-cluster \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --parameter-group-name my-parameter-group
```

**Saída:**

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "available",
    "NumberOfShards": 2,
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.llru6f.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "my-parameter-group",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SecurityGroups": [
      {
        "SecurityGroupId": "sg-0a143xxxxxc9fae",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "SubnetGroupName": "pat-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-parameter-group`.

## AWS CLI

Para atualizar um grupo de parâmetros

O comando `update-parameter-group` a seguir atualiza o grupo de parâmetros.

```
aws memorydb update-parameter-group \  
  --parameter-group-name my-parameter-group \  
  --parameter-name-values "ParameterName=activedefrag, ParameterValue=no"
```

Saída:

```
{  
  "ParameterGroup": {  
    "Name": "my-parameter-group",  
    "Family": "memorydb_redis6",  
    "Description": "my parameter group",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:parametergroup/my-parameter-  
group"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um grupo de parâmetros](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-subnet-group`.

## AWS CLI

Para atualizar um grupo de sub-redes

O comando `update-subnet-group` a seguir atualiza o ID de sub-rede de um grupo de sub-redes.

```
aws memorydb update-subnet-group \  
  --subnet-group-name my-sg \  
  --subnet-ids subnet-01f29d458f3xxxxxx
```

Saída:

```
{
  "SubnetGroup": {
    "Name": "my-sg-1",
    "Description": "my-sg",
    "VpcId": "vpc-09d2cfc01xxxxxxx",
    "Subnets": [
      {
        "Identifier": "subnet-01f29d458fxxxxxx",
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:subnetgroup/my-sg"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sub-redes e grupos de sub-redes](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-user.

### AWS CLI

Para atualizar um usuário

O comando update-user a seguir modifica a string de acesso de um usuário.

```
aws memorydb update-user \
  --user-name my-user \
  --access-string "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all"
```

Saída:

```
{
```

```
"User": {
  "Name": "my-user",
  "Status": "modifying",
  "AccessString": "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all",
  "ACLNames": [
    "myt-acl"
  ],
  "MinimumEngineVersion": "6.2",
  "Authentication": {
    "Type": "password",
    "PasswordCount": 2
  },
  "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/my-user"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autenticar usuários com listas de controle de acesso](#) no Guia do usuário do MemoryDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon MSK usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon MSK.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster`.

## AWS CLI

Para criar um cluster do Amazon MSK

O exemplo `create-cluster` a seguir cria um cluster MSK chamado `MessagingCluster` com três nós de agente. Um arquivo JSON chamado `brokernodegroupinfo.json` especifica as três sub-redes nas quais o Amazon MSK deverá distribua os nós do agente. Este exemplo não especifica o nível de monitoramento. Portanto, o cluster obtém o nível `DEFAULT`.

```
aws kafka create-cluster \  
  --cluster-name "MessagingCluster" \  
  --broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json \  
  --kafka-version "2.2.1" \  
  --number-of-broker-nodes 3
```

Conteúdo de `brokernodegroupinfo.json`:

```
{  
  "InstanceType": "kafka.m5.xlarge",  
  "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",  
  "ClientSubnets": [  
    "subnet-0123456789111abcd",  
    "subnet-0123456789222abcd",  
    "subnet-0123456789333abcd"  
  ]  
}
```

Saída:

```
{  
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",  
  "ClusterName": "MessagingCluster",  
  "State": "CREATING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster no Amazon MSK](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## create-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-configuration.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração personalizada do Amazon MSK

O exemplo create-configuration a seguir cria uma configuração MSK personalizada com as propriedades do servidor especificadas no arquivo de entrada.

```
aws kafka create-configuration \  
  --name "CustomConfiguration" \  
  --description "Topic autocreation enabled; Apache ZooKeeper timeout 2000 ms; Log  
rolling 604800000 ms." \  
  --kafka-versions "2.2.1" \  
  --server-properties file://configuration.txt
```

Conteúdo de configuration.txt:

```
auto.create.topics.enable = true  
zookeeper.connection.timeout.ms = 2000  
log.roll.ms = 604800000
```

Este comando não produz saída. Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:configuration/CustomConfiguration/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",  
  "CreationTime": "2019-10-09T15:26:05.548Z",  
  "LatestRevision":  
    {  
      "CreationTime": "2019-10-09T15:26:05.548Z",  
      "Description": "Topic autocreation enabled; Apache ZooKeeper timeout  
2000 ms; Log rolling 604800000 ms.",  
      "Revision": 1  
    },  
  "Name": "CustomConfiguration"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Operações de configuração do Amazon MSK](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.



- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster`.

### AWS CLI

Para descrever um cluster

O exemplo `describe-cluster` a seguir descreve um cluster do Amazon MSK.

```
aws kafka describe-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-  
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5
```

Saída:

```
{  
  "ClusterInfo": {  
    "BrokerNodeGroupInfo": {  
      "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",  
      "ClientSubnets": [  
        "subnet-cbfff283",  
        "subnet-6746046b"  
      ],  
      "InstanceType": "kafka.m5.large",  
      "SecurityGroups": [  
        "sg-f839b688"  
      ],  
      "StorageInfo": {  
        "EbsStorageInfo": {  
          "VolumeSize": 100  
        }  
      }  
    },  
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-  
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5",  
    "ClusterName": "demo-cluster-1",  
    "CreationTime": "2020-07-09T02:31:36.223000+00:00",  
    "CurrentBrokerSoftwareInfo": {
```

```

    "KafkaVersion": "2.2.1"
  },
  "CurrentVersion": "K3AEGXETSR30VB",
  "EncryptionInfo": {
    "EncryptionAtRest": {
      "DataVolumeKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a7ca56d5-0768-4b64-a670-339a9fbef81c"
    },
    "EncryptionInTransit": {
      "ClientBroker": "TLS_PLAINTEXT",
      "InCluster": true
    }
  },
  "EnhancedMonitoring": "DEFAULT",
  "OpenMonitoring": {
    "Prometheus": {
      "JmxExporter": {
        "EnabledInBroker": false
      },
      "NodeExporter": {
        "EnabledInBroker": false
      }
    }
  },
  "NumberOfBrokerNodes": 2,
  "State": "ACTIVE",
  "Tags": {},
  "ZookeeperConnectString": "z-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2181,z-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2181,z-3.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2181"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar clusters do Amazon MSK](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bootstrap-brokers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bootstrap-brokers`.

## AWS CLI

Para obter os agentes de bootstrap

O exemplo `get-bootstrap-brokers` a seguir recupera as informações do agente de bootstrap para um cluster do Amazon MSK.

```
aws kafka get-bootstrap-brokers \  
  --cluster-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-  
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5
```

Saída:

```
{  
  "BootstrapBrokerString": "b-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9092,b-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9092",  
  "BootstrapBrokerStringTls": "b-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9094,b-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9094"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter os agentes de bootstrap](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBootstrapBrokers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-clusters`.

### AWS CLI

Para listar os clusters disponíveis

O exemplo `list-clusters` a seguir lista todos clusters Amazon MSK em sua conta da AWS.

```
aws kafka list-clusters
```

Saída:

```
{
  "ClusterInfoList": [
    {
      "BrokerNodeGroupInfo": {
        "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",
        "ClientSubnets": [
          "subnet-cbfff283",
          "subnet-6746046b"
        ],
        "InstanceType": "kafka.m5.large",
        "SecurityGroups": [
          "sg-f839b688"
        ],
        "StorageInfo": {
          "EbsStorageInfo": {
            "VolumeSize": 100
          }
        }
      },
      "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5",
      "ClusterName": "demo-cluster-1",
      "CreationTime": "2020-07-09T02:31:36.223000+00:00",
      "CurrentBrokerSoftwareInfo": {
        "KafkaVersion": "2.2.1"
      },
      "CurrentVersion": "K3AEGXETSR30VB",
      "EncryptionInfo": {
        "EncryptionAtRest": {
          "DataVolumeKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
a7ca56d5-0768-4b64-a670-339a9fbef81c"
        },
        "EncryptionInTransit": {
          "ClientBroker": "TLS_PLAINTEXT",
          "InCluster": true
        }
      },
      "EnhancedMonitoring": "DEFAULT",
      "OpenMonitoring": {
        "Prometheus": {
          "JmxExporter": {
            "EnabledInBroker": false
          }
        }
      },
    }
  ]
}
```

```

        "NodeExporter": {
            "EnabledInBroker": false
        }
    },
    "NumberOfBrokerNodes": 2,
    "State": "ACTIVE",
    "Tags": {},
    "ZookeeperConnectString": "z-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2181,z-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2181,z-3.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2181"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar clusters do Amazon MSK](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-broker-storage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-broker-storage`.

### AWS CLI

Para atualizar o armazenamento do EBS dos agentes

O exemplo `update-broker-storage` a seguir atualiza a quantidade de armazenamento do EBS para todos os agentes no cluster. O Amazon MSK define o valor de armazenamento alvo para cada agente de acordo com o valor especificado no exemplo. A versão atual do cluster pode ser obtida descrevendo o cluster ou listando todos os clusters.

```

aws kafka update-broker-storage \
  --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2" \
  --current-version "K21V3IB1VIZYYH" \
  --target-broker-efs-volume-info "KafkaBrokerNodeId=ALL,VolumeSizeGB=1100"

```

A saída retorna um ARN para essa operação `update-broker-storage`. Para determinar se essa operação foi concluída, use o comando `describe-cluster-operation` com esse ARN como entrada.

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster-
operation/V123450123/a1b2c3d4-1234-abcd-cdef-22222EXAMPLE-2/a1b2c3d4-abcd-1234-
bcde-33333EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar o armazenamento EBS par agentes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateBrokerStorage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-cluster-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-cluster-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração de um cluster do Amazon MSK

O exemplo `update-cluster-configuration` a seguir atualiza a configuração do cluster MSK existente especificado. Ele usa uma configuração MSK personalizada.

```
aws kafka update-cluster-configuration \
  --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2" \
  --configuration-info file://configuration-info.json \
  --current-version "K21V3IB1VIZYYH"
```

Conteúdo de `configuration-info.json`:

```
{
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:configuration/CustomConfiguration/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",
  "Revision": 1
}
```

```
}
```

A saída retorna um ARN para essa operação `update-cluster-configuration`. Para determinar se essa operação foi concluída, use o comando `describe-cluster-operation` com esse ARN como entrada.

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster-
operation/V123450123/a1b2c3d4-1234-abcd-cdef-22222EXAMPLE-2/a1b2c3d4-abcd-1234-
bcde-33333EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar a configuração de um cluster do Amazon MSK](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateClusterConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Gerenciador de Rede usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Gerenciador de Rede.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-customer-gateway**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-customer-gateway`.

## AWS CLI

### Como associar um gateway do cliente

O exemplo `associate-customer-gateway` a seguir associa o gateway do cliente `cgw-11223344556677889` na rede global especificada com o dispositivo `device-07f6fd08867abc123`.

```
aws networkmanager associate-customer-gateway \
  --customer-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/
cgw-11223344556677889 \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \
  --region us-west-2
```

### Saída:

```
{
  "CustomerGatewayAssociation": {
    "CustomerGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/
cgw-11223344556677889",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
    "State": "PENDING"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associações do gateway do cliente](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateCustomerGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-link**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-link`.

## AWS CLI

### Como associar um link



O exemplo `associate-link` a seguir associa o link `link-11112222aaaabbbb1` ao dispositivo `device-07f6fd08867abc123`. O link e o dispositivo estão na rede global especificada.

```
aws networkmanager associate-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "LinkAssociation": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkAssociationState": "PENDING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associações de dispositivos e links](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-core-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-core-network`.

### AWS CLI

Para criar uma rede principal

O exemplo `create-core-network` a seguir cria uma rede principal usando uma descrição e tags opcionais em uma rede global AWS Cloud WAN.

```
aws networkmanager create-core-network \  
  --global-network-id global-network-cdef-EXAMPLE22222 \  
  --description "Main headquarters location" \  
  --tags Key=Name,Value="New York City office"
```

**Saída:**

```
{
  "CoreNetwork": {
    "GlobalNetworkId": "global-network-cdef-EXAMPLE22222",
    "CoreNetworkId": "core-network-cdef-EXAMPLE33333",
    "CoreNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:core-network/core-network-cdef-EXAMPLE33333",
    "Description": "Main headquarters location",
    "CreatedAt": "2022-01-10T19:53:59+00:00",
    "State": "AVAILABLE",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "New York City office"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes globais e principais](#) no Guia do usuário do AWS Cloud WAN.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCoreNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**create-device**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-device`.

**AWS CLI**

Para criar um dispositivo

O exemplo `create-device` a seguir cria um dispositivo na rede global especificada. Os detalhes do dispositivo incluem uma descrição, o tipo, o fornecedor, o modelo e o número de série.

```
aws networkmanager create-device
--global-network-id global-network-01231231231231231 \
--description "New York office device" \
--type "office device" \
```

```
--vendedor "anycompany" \  
--model "abcabc" \  
--serial-number "1234" \  
--region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Device": {  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231231/device-07f6fd08867abc123",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "New York office device",  
    "Type": "office device",  
    "Vendor": "anycompany",  
    "Model": "abcabc",  
    "SerialNumber": "1234",  
    "CreatedAt": 1575554005.0,  
    "State": "PENDING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com dispositivos](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-global-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-global-network`.

### AWS CLI

Para criar uma rede global

O exemplo `create-global-network` a seguir cria uma rede global. O estado inicial após a criação é PENDING.

```
aws networkmanager create-global-network
```

Saída:

```
{
  "GlobalNetwork": {
    "GlobalNetworkId": "global-network-00a77fc0f722dae74",
    "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:global-network/global-network-00a77fc0f722dae74",
    "CreatedAt": "2022-03-14T20:31:56+00:00",
    "State": "PENDING"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGlobalNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-link`.

### AWS CLI

Para criar um link

O exemplo `create-link` a seguir cria um link na rede global especificada. O link inclui uma descrição e detalhes sobre o tipo de link, a largura de banda e o provedor. O ID do site indica o site ao qual o link está associado.

```
aws networkmanager create-link \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --description "VPN Link" \
  --type "broadband" \
  --bandwidth UploadSpeed=10,DownloadSpeed=20 \
  --provider "AnyCompany" \
  --site-id site-444555aaaabbb11223 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "Link": {
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",
    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",
  }
}
```

```
"GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
"SiteId": "site-444555aaabbb11223",
"Description": "VPN Link",
"Type": "broadband",
"Bandwidth": {
  "UploadSpeed": 10,
  "DownloadSpeed": 20
},
"Provider": "AnyCompany",
"CreatedAt": 1575555811.0,
"State": "PENDING"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-site

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-site`.

### AWS CLI

Para criar um site

O exemplo `create-site` a seguir cria um site na rede global especificada. Os detalhes do site incluem uma descrição e as informações de localização.

```
aws networkmanager create-site \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --description "New York head office" \
  --location Latitude=40.7128,Longitude=-74.0060 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "Site": {
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",
```

```

    "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "Description": "New York head office",
    "Location": {
        "Latitude": "40.7128",
        "Longitude": "-74.0060"
    },
    "CreatedAt": 1575554300.0,
    "State": "PENDING"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sites](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSite](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vpc-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vpc-attachment`.

### AWS CLI

Para criar um anexo VPC

O exemplo `create-vpc-attachment` a seguir cria um anexo VPC compatível com IPv6 em uma rede principal.

```

aws networkmanager create-vpc-attachment \
  --core-network-id core-network-0fab62fe438d94db6 \
  --vpc-arn arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/vpc-09f37f69e2786eeb8 \
  --subnet-arns arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-04ca4e010857e7bb7 \
  --Ipv6Support=true

```

Saída:

```

{
  "VpcAttachment": {
    "Attachment": {

```

```

    "CoreNetworkId": "core-network-0fab62fe438d94db6",
    "AttachmentId": "attachment-05e1da6eba87a06e6",
    "OwnerAccountId": "987654321012",
    "AttachmentType": "VPC",
    "State": "CREATING",
    "EdgeLocation": "us-east-1",
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/
vpc-09f37f69e2786eeb8",
    "Tags": [],
    "CreatedAt": "2022-03-10T20:59:14+00:00",
    "UpdatedAt": "2022-03-10T20:59:14+00:00"
  },
  "SubnetArns": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-04ca4e010857e7bb7"
  ],
  "Options": {
    "Ipv6Support": true
  }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um anexo](#) no Guia do usuário do Cloud WAN.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVpcAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-attachment.

### AWS CLI

Para excluir um anexo

O exemplo delete-attachment a seguir exclui um anexo do Connect.

```
aws networkmanager delete-attachment \
  --attachment-id attachment-01feddaeae26ab68c
```

Saída:

```
{
```

```
"Attachment": {
  "CoreNetworkId": "core-network-0f4b0a9d5ee7761d1",
  "AttachmentId": "attachment-01feddaeeae26ab68c",
  "OwnerAccountId": "987654321012",
  "AttachmentType": "CONNECT",
  "State": "DELETING",
  "EdgeLocation": "us-east-1",
  "ResourceArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:attachment/
attachment-02c3964448fedf5aa",
  "CreatedAt": "2022-03-15T19:18:41+00:00",
  "UpdatedAt": "2022-03-15T19:28:59+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir anexos](#) no Guia do usuário do Cloud WAN.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-analytics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-bucket-analytics-configuration.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de análise de um bucket

O exemplo delete-bucket-analytics-configuration a seguir recupera a configuração referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api delete-bucket-analytics-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 1
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketAnalyticsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-metrics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-bucket-metrics-configuration.



## AWS CLI

Para excluir uma configuração de métricas referente a um bucket

O exemplo `delete-bucket-metrics-configuration` a seguir remove a configuração referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api delete-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketMetricsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-core-network`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-core-network`.

## AWS CLI

Para excluir uma rede principal

O exemplo `delete-core-network` a seguir exclui uma rede principal de uma rede global Cloud WAN.

```
aws networkmanager delete-core-network \  
  --core-network-id core-network-0fab62fe438d94db6
```

Saída:

```
{  
  "CoreNetwork": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-0d59060f16a73bc41",  
    "CoreNetworkId": "core-network-0fab62fe438d94db6",  
    "Description": "Main headquarters location",  
    "CreatedAt": "2021-12-09T18:31:11+00:00",  
    "State": "DELETING",  
    "Segments": [  
      {
```

```

        "Name": "dev",
        "EdgeLocations": [
            "us-east-1"
        ],
        "SharedSegments": []
    }
],
"Edges": [
    {
        "EdgeLocation": "us-east-1",
        "Asn": 64512,
        "InsideCidrBlocks": []
    }
]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Redes principais](#) no Guia do usuário do Cloud WAN.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCoreNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-device.

### AWS CLI

Para excluir um dispositivo

O exemplo delete-device a seguir exclui o dispositivo especificado da rede global especificada.

```

aws networkmanager delete-device \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \
  --region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "Device": {

```

```
"DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
"DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-
network-01231231231231231231/device-07f6fd08867abc123",
"GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
"Description": "New York office device",
"Type": "office device",
"Vendor": "anycompany",
"Model": "abcabc",
"SerialNumber": "1234",
"SiteId": "site-444555aaabbb11223",
"CreatedAt": 1575554005.0,
"State": "DELETING"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com dispositivos](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-global-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-global-network`.

### AWS CLI

Para excluir uma rede global

O exemplo `delete-global-network` a seguir exclui uma rede global.

```
aws networkmanager delete-global-network \
  --global-network-id global-network-052bedddccb193b6b
```

Saída:

```
{
  "GlobalNetwork": {
    "GlobalNetworkId": "global-network-052bedddccb193b6b",
    "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:global-network/
global-network-052bedddccb193b6b",
    "CreatedAt": "2021-12-09T18:19:12+00:00",
    "State": "DELETING"
  }
}
```

```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteGlobalNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-link.

### AWS CLI

Para excluir um link

O exemplo delete-link a seguir exclui o link especificado da rede global especificada.

```
aws networkmanager delete-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Link": {  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-  
network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "SiteId": "site-444555aaaabbb11223",  
    "Description": "VPN Link",  
    "Type": "broadband",  
    "Bandwidth": {  
      "UploadSpeed": 20,  
      "DownloadSpeed": 20  
    },  
    "Provider": "AnyCompany",  
    "CreatedAt": 1575555811.0,  
    "State": "DELETING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-public-access-block`.

### AWS CLI

Para excluir a configuração do Bloqueio de Acesso Público para um bucket

O exemplo `delete-public-access-block` a seguir remove a configuração do Bloqueio de Acesso Público no bucket especificado.

```
aws s3api delete-public-access-block \  
  --bucket my-bucket
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-site

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-site`.

### AWS CLI

Para excluir um site

O exemplo `delete-site` a seguir exclui o site especificado (`site-444555aaabbb11223`) da rede global especificada.

```
aws networkmanager delete-site \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --site-id site-444555aaabbb11223 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "Site": {
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",
    "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "Description": "New York head office",
    "Location": {
      "Latitude": "40.7128",
      "Longitude": "-74.0060"
    },
    "CreatedAt": 1575554300.0,
    "State": "DELETING"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sites](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSite](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-transit-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-transit-gateway`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um gateway de trânsito de uma rede global

O exemplo `deregister-transit-gateway` a seguir cancela o registro do gateway de trânsito especificado da rede global especificada.

```
aws networkmanager deregister-transit-gateway \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --transit-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/
tgw-123abc05e04123abc \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
```

```
"TransitGatewayRegistration": {
  "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
  "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/
tgw-123abc05e04123abc",
  "State": {
    "Code": "DELETING"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registro de gateways de trânsito](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterTransitGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-global-networks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-global-networks`.

### AWS CLI

Para descrever suas redes globais

O exemplo `describe-global-networks` a seguir descreve todas as suas redes globais em sua conta.

```
aws networkmanager describe-global-networks \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "GlobalNetworks": [
    {
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
      "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:global-
network/global-network-01231231231231231",
      "Description": "Company 1 global network",
      "CreatedAt": 1575553525.0,
      "State": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGlobalNetworks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-customer-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-customer-gateway`.

### AWS CLI

Como desassociar um gateway do cliente

O exemplo `disassociate-customer-gateway` a seguir desassocia o gateway do cliente especificado (`cgw-11223344556677889`) da rede global especificada.

```

aws networkmanager disassociate-customer-gateway \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --customer-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/
cgw-11223344556677889 \
  --region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "CustomerGatewayAssociation": {
    "CustomerGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/
cgw-11223344556677889",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
    "State": "DELETING"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Associações do gateway do cliente](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateCustomerGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## disassociate-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-link`.

### AWS CLI

Como desassociar um link

O exemplo `disassociate-link` a seguir desassocia o link especificado do dispositivo `device-07f6fd08867abc123` na rede global especificada.

```
aws networkmanager disassociate-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "LinkAssociation": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkAssociationState": "DELETING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Associações de dispositivos e links](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-analytics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-analytics-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de análise de um bucket com um ID específico

O exemplo `get-bucket-analytics-configuration` a seguir recupera a configuração de análise referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api get-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

Saída:

```
{  
  "AnalyticsConfiguration": {  
    "StorageClassAnalysis": {},  
    "Id": "1"  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketAnalyticsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-metrics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-metrics-configuration`.

AWS CLI

Para recuperar a configuração de métricas de um bucket com um ID específico

O exemplo `get-bucket-metrics-configuration` a seguir exibe a configuração de métricas referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api get-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```

Saída:

```
{  
  "MetricsConfiguration": {  
    "Filter": {  
      "Prefix": "logs"  
    },  
    "Id": "123"  
  }  
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketMetricsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-customer-gateway-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-customer-gateway-associations`.

### AWS CLI

Para obter suas associações de gateway do cliente

O exemplo `get-customer-gateway-associations` a seguir obtém as associações de gateway do cliente da rede global especificada.

```
aws networkmanager get-customer-gateway-associations \
  --global-network-id global-network-01231231231231 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "CustomerGatewayAssociations": [
    {
      "CustomerGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-
gateway/cgw-11223344556677889",
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
      "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
      "State": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCustomerGatewayAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-devices

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-devices`.

## AWS CLI

Como configurar o dispositivo

O exemplo `get-devices` a seguir obtém os dispositivos na rede global especificada.

```
aws networkmanager get-devices \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Devices": [  
    {  
      "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
      "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123",  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "Description": "NY office device",  
      "Type": "office device",  
      "Vendor": "anycompany",  
      "Model": "abcabc",  
      "SerialNumber": "1234",  
      "CreatedAt": 1575554005.0,  
      "State": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDevices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-link-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-link-associations`.

## AWS CLI

Para obter suas associações de links

O exemplo `get-link-associations` a seguir obtém as associações de links na rede global especificada.

```
aws networkmanager get-link-associations \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "LinkAssociations": [  
    {  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
      "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
      "LinkAssociationState": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLinkAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-links

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-links`.

AWS CLI

Para obter seus links

O exemplo `get-links` a seguir obtém os links na rede global especificada.

```
aws networkmanager get-links \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Links": [  
    {  
      "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",
```

```

    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-
network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "SiteId": "site-444555aaaabbb11223",
    "Description": "VPN Link",
    "Type": "broadband",
    "Bandwidth": {
        "UploadSpeed": 10,
        "DownloadSpeed": 20
    },
    "Provider": "AnyCompany",
    "CreatedAt": 1575555811.0,
    "State": "AVAILABLE"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLinks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-retention

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-retention`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de retenção de objetos de um objeto

O exemplo de `get-object-retention` a seguir recupera a configuração de retenção de objetos do objeto especificado.

```

aws s3api get-object-retention \
  --bucket my-bucket-with-object-lock \
  --key doc1.rtf

```

Saída:

```

{
  "Retention": {
    "Mode": "GOVERNANCE",
    "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00.000Z"
  }
}

```

- Consulte detalhes da API em [GetObjectRetention](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-access-block`.

### AWS CLI

Para definir ou modificar a configuração do Bloqueio de Acesso Público de um bucket

O exemplo `get-public-access-block` a seguir exibe a configuração do Bloqueio de Acesso Público do bucket especificado.

```
aws s3api get-public-access-block --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicPolicy": true,
    "BlockPublicAcls": true,
    "RestrictPublicBuckets": true
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sites

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sites`.

### AWS CLI

Para obter seus sites

O exemplo `get-sites` a seguir obtém os sites na rede global especificada.

```
aws networkmanager get-sites \
```

```
--global-network-id global-network-01231231231231231 \  
--region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Sites": [  
    {  
      "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
      "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-  
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "Description": "NY head office",  
      "Location": {  
        "Latitude": "40.7128",  
        "Longitude": "-74.0060"  
      },  
      "CreatedAt": 1575554528.0,  
      "State": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSites](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transit-gateway-registrations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transit-gateway-registrations`.

AWS CLI

Para obter seus registros de gateways de trânsito

O exemplo `get-transit-gateway-registrations` a seguir obtém os gateways de trânsito registrados na rede global especificada.

```
aws networkmanager get-transit-gateway-registrations \  
--global-network-id global-network-01231231231231231 \  
--region us-west-2
```

Saída:



```
{
  "TransitGatewayRegistrations": [
    {
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-
gateway/tgw-123abc05e04123abc",
      "State": {
        "Code": "AVAILABLE"
      }
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTransitGatewayRegistrations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vpc-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vpc-attachment`.

### AWS CLI

Para obter um anexo de VPC

O exemplo `get-vpc-attachment` a seguir recupera informações sobre um anexo de VPC.

```
aws networkmanager get-vpc-attachment \
  --attachment-id attachment-03b7ea450134787da
```

Saída:

```
{
  "VpcAttachment": {
    "Attachment": {
      "CoreNetworkId": "core-network-0522de1b226a5d7b3",
      "AttachmentId": "attachment-03b7ea450134787da",
      "OwnerAccountId": "987654321012",
      "AttachmentType": "VPC",
      "State": "CREATING",
      "EdgeLocation": "us-east-1",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/vpc-a7c4bbda",
      "Tags": [
```

```

        {
            "Key": "Name",
            "Value": "DevVPC"
        }
    ],
    "CreatedAt": "2022-03-11T17:48:58+00:00",
    "UpdatedAt": "2022-03-11T17:48:58+00:00"
},
"SubnetArns": [
    "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-202cde6c",
    "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-e5022dba",
    "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-2387ae02",
    "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-cda9dfffc"
],
"Options": {
    "Ipv6Support": false
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Anexos](#) no Guia do usuário do Cloud WAN.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVpcAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bucket-analytics-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bucket-analytics-configurations`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de configurações de análise de um bucket

O exemplo `list-bucket-analytics-configurations` a seguir recupera uma lista de configurações de análise do bucket especificado.

```
aws s3api list-bucket-analytics-configurations \
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
```

```
"AnalyticsConfigurationList": [  
  {  
    "StorageClassAnalysis": {},  
    "Id": "1"  
  }  
],  
"IsTruncated": false  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListBucketAnalyticsConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bucket-metrics-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bucket-metrics-configurations`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de configurações de métrica de um bucket

O exemplo `list-bucket-metrics-configurations` a seguir recupera uma lista de configurações de métricas do bucket especificado.

```
aws s3api list-bucket-metrics-configurations \  
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "IsTruncated": false,  
  "MetricsConfigurationList": [  
    {  
      "Filter": {  
        "Prefix": "logs"  
      },  
      "Id": "123"  
    },  
    {  
      "Filter": {  
        "Prefix": "tmp"  
      },  
      "Id": "234"  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBucketMetricsConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para o recurso de dispositivo especificado (`device-07f6fd08867abc123`).

```
aws networkmanager list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "Network",
      "Value": "Northeast"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-metrics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-metrics-configuration`.

## AWS CLI

Como definir uma configuração de métricas para um bucket

O exemplo `put-bucket-metrics-configuration` a seguir define a configuração de métricas com ID 123 para o bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123 \  
  --metrics-configuration '{"Id": "123", "Filter": {"Prefix": "logs"}}'
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketMetricsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-object-retention

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object-retention`.

### AWS CLI

Como definir uma configuração de retenção de objetos para um objeto

O exemplo de `put-object-retention` a seguir define uma configuração de retenção de objetos para o objeto especificado até 2025-01-01.

```
aws s3api put-object-retention \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf \  
  --retention '{ "Mode": "GOVERNANCE", "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00" }'
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [PutObjectRetention](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-public-access-block`.

## AWS CLI

Como definir a configuração do bloqueio de acesso público de um bucket

O exemplo `put-public-access-block` a seguir define uma configuração restritiva de bloqueio de acesso público para o bucket especificado.

```
aws s3api put-public-access-block \  
  --bucket my-bucket \  
  --public-access-block-  
configuration "BlockPublicAcls=true,IgnorePublicAcls=true,BlockPublicPolicy=true,RestrictPub
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutPublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-transit-gateway

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-transit-gateway`.

### AWS CLI

Para registrar um gateway de trânsito em uma rede global

O exemplo `register-transit-gateway` a seguir registra um gateway de trânsito `tgw-123abc05e04123abc` na rede global especificada.

```
aws networkmanager register-transit-gateway \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --transit-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/  
tgw-123abc05e04123abc \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "TransitGatewayRegistration": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/  
tgw-123abc05e04123abc",
```

```
    "State": {
      "Code": "PENDING"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registro de gateways de trânsito](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTransitGateway](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reject-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-attachment`.

### AWS CLI

Como rejeitar um anexo

O exemplo `reject-attachment` a seguir rejeita uma solicitação de anexo de VPC.

```
aws networkmanager reject-attachment \
  --attachment-id attachment-03b7ea450134787da
```

Saída:

```
{
  "Attachment": {
    "CoreNetworkId": "core-network-0522de1b226a5d7b3",
    "AttachmentId": "attachment-03b7ea450134787da",
    "OwnerAccountId": "987654321012",
    "AttachmentType": "VPC",
    "State": "AVAILABLE",
    "EdgeLocation": "us-east-1",
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/vpc-a7c4bbda",
    "CreatedAt": "2022-03-11T17:48:58+00:00",
    "UpdatedAt": "2022-03-11T17:51:25+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceitação de anexos](#) no Guia do usuário do Cloud WAN.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-route-analysis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-route-analysis`.

### AWS CLI

Para iniciar a análise da rota

O exemplo `start-route-analysis` a seguir inicia a análise entre a origem e o destino, incluindo o `include-return-path` opcional.

```
aws networkmanager start-route-analysis \  
  --global-network-id global-network-00aa0aaa0b0aaa000 \  
  --source TransitGatewayAttachmentArn=arn:aws:ec2:us-east-1:503089527312:transit-  
gateway-attachment/tgw-attach-0d4a2d491bf68c093,IpAddress=10.0.0.0 \  
  --destination TransitGatewayAttachmentArn=arn:aws:ec2:us-  
west-1:503089527312:transit-gateway-attachment/tgw-  
attach-002577f30bb181742,IpAddress=11.0.0.0 \  
  --include-return-path
```

Saída:

```
{  
  "RouteAnalysis": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-00aa0aaa0b0aaa000"  
    "OwnerId": "1111222233333",  
    "RouteAnalysisId": "a1873de1-273c-470c-1a2bc2345678",  
    "StartTimestamp": 1695760154.0,  
    "Status": "RUNNING",  
    "Source": {  
      "TransitGatewayAttachmentArn": "arn:aws:ec2:us-  
east-1:111122223333:transit-gateway-attachment/tgw-attach-1234567890abcdef0",  
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:transit-  
gateway/tgw-abcdef01234567890",  
      "IpAddress": "10.0.0.0"  
    },  
    "Destination": {  
      "TransitGatewayAttachmentArn": "arn:aws:ec2:us-  
west-1:555555555555:transit-gateway-attachment/tgw-attach-021345abcdef6789",  
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-1:111122223333:transit-  
gateway/tgw-09876543210fedcba0",
```



```
        "IpAddress": "11.0.0.0"
    },
    "IncludeReturnPath": true,
    "UseMiddleboxes": false
}
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Analisador de rotas](#) no Guia do AWS Global Networks for Transit Gateways.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartRouteAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Aplicar marcas a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir aplica a tag `Network=Northeast` ao dispositivo `device-07f6fd08867abc123`.

```
aws networkmanager tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123 \
  --tags Key=Network,Value=Northeast \
  --region us-west-2
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com o nome de chave `Network` do dispositivo `device-07f6fd08867abc123`.

```
aws networkmanager untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123 ]  
  --tag-keys Network \  
  --region us-west-2
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-device

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-device`.

### AWS CLI

Para atualizar um dispositivo

O exemplo `update-device` a seguir atualiza o dispositivo `device-07f6fd08867abc123` especificando uma ID do site para o dispositivo.

```
aws networkmanager update-device \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --site-id site-444555aaabbb11223 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Device": {  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "NY office device",  
    "Type": "Office device",  
    "Vendor": "anycompany",
```

```

    "Model": "abcabc",
    "SerialNumber": "1234",
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",
    "CreatedAt": 1575554005.0,
    "State": "UPDATING"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com dispositivos](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDevice](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-global-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-global-network`.

### AWS CLI

Para atualizar uma rede global

O exemplo `update-global-network` a seguir atualiza a descrição da rede global `global-network-01231231231231231`.

```

aws networkmanager update-global-network \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --description "Head offices" \
  --region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "GlobalNetwork": {
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:global-network/global-network-01231231231231231",
    "Description": "Head offices",
    "CreatedAt": 1575553525.0,
    "State": "UPDATING"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Redes globais](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGlobalNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-link

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-link`.

### AWS CLI

Para atualizar um link

O exemplo `update-link` a seguir atualiza as informações de largura de banda do link `link-11112222aaaabbbb1`.

```
aws networkmanager update-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --bandwidth UploadSpeed=20,DownloadSpeed=20 \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Link": {  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-  
network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "SiteId": "site-444555aaaabbb11223",  
    "Description": "VPN Link",  
    "Type": "broadband",  
    "Bandwidth": {  
      "UploadSpeed": 20,  
      "DownloadSpeed": 20  
    },  
    "Provider": "AnyCompany",  
    "CreatedAt": 1575555811.0,  
    "State": "UPDATING"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com links](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLink](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-site

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-site`.

### AWS CLI

Para atualizar um site

O exemplo `update-site` a seguir atualiza a descrição do site `site-444555aaabbb11223` na rede global especificada.

```
aws networkmanager update-site \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --site-id site-444555aaabbb11223 \  
  --description "New York Office site" \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Site": {  
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
    "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-  
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "New York Office site",  
    "Location": {  
      "Latitude": "40.7128",  
      "Longitude": "-74.0060"  
    },  
    "CreatedAt": 1575554528.0,  
    "State": "UPDATING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com sites](#) no Guia do Transit Gateway Network Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSite](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Nimble Studio usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Nimble Studio.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **get-eula**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-eula`.

AWS CLI

Para obter informações sobre seu estúdio

O exemplo `get-eula` a seguir lista as informações sobre um EULA.

```
aws nimble get-eula \  
  --eula-id "EULAid"
```

Saída:

```
{  
  "eula": {  
    "content": "https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/",  
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
```

```
    "eulaId": "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
    "name": "Mozilla-FireFox",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Aceitar o EULA](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEula](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-launch-profile-details

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-launch-profile-details`.

### AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `get-launch-profile-details` a seguir lista os detalhes sobre um perfil de lançamento.

```
aws nimble get-launch-profile-details \
  --studio-id "StudioID" \
  --launch-profile-id "LaunchProfileID"
```

Saída:

```
{
  "launchProfile": {
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG71DwNQEiwNTRT7DrV7Q",
    "createdAt": "2022-01-27T21:18:59+00:00",
    "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDIIFT:i-EXAMPLE11111",
    "description": "The Launch Profile for the Render workers created by
StudioBuilder.",
    "ec2SubnetIds": [
      "subnet-EXAMPLE11111"
    ],
    "launchProfileId": "yeG71DwNQEiwNTRT7DrV7Q",
    "launchProfileProtocolVersions": [
      "2021-03-31"
    ],
  }
}
```

```
"name": "RenderWorker-Default",
"state": "READY",
"statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
"statusMessage": "Launch Profile has been created",
"streamConfiguration": {
  "clipboardMode": "ENABLED",
  "ec2InstanceTypes": [
    "g4dn.4xlarge",
    "g4dn.8xlarge"
  ],
  "maxSessionLengthInMinutes": 690,
  "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
  "streamingImageIds": [
    "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
    "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
  ]
},
"studioComponentIds": [
  "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
  "vQ5w_TbIRayPkAZgcbyYRA",
  "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
  "45Kj0SPPRzK20yvpCuQ6qw"
],
"tags": {
  "resourceArn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q"
},
"updatedAt": "2022-01-27T21:19:13+00:00",
"updatedBy": "AR0A3002NEHCCYRNDDIFT:i-00b98256b04d9e989",
"validationResults": [
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
```



```

        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
    }
]
},
"streamingImages": [
    {
        "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-image/
Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
        "description": "Base windows image for NimbleStudio",
        "ec2ImageId": "ami-EXAMPLE11111",
        "eulaIds": [
            "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
            "ggK2eIw6RQyt8PIee01D3g",
            "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw",
            "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw",
            "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw",
            "R1-J0fM5S12hyIiwWIV6hw"
        ],
        "name": "NimbleStudioWindowsStreamImage",
        "owner": "amazon",
        "platform": "WINDOWS",
        "state": "READY",
        "streamingImageId": "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
        "tags": {
            "resourceArn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-
image/Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ"
        }
    },
    {
        "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-image/
YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ",
        "description": "Base linux image for NimbleStudio",
        "ec2ImageId": "ami-EXAMPLE11111",
        "eulaIds": [
            "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
            "ggK2eIw6RQyt8PIee01D3g",

```

```
        "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw",
        "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw",
        "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw",
        "Rl-J0fM5S12hyIiwWIV6hw"
    ],
    "name": "NimbleStudioLinuxStreamImage",
    "owner": "amazon",
    "platform": "LINUX",
    "state": "READY",
    "streamingImageId": "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ",
    "tags": {
        "resourceArn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-
image/YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
    }
}
],
"studioComponentSummaries": [
    {
        "description": "FSx for Windows",
        "name": "FSxWindows",
        "studioComponentId": "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
        "subtype": "AMAZON_FSX_FOR_WINDOWS",
        "type": "SHARED_FILE_SYSTEM"
    },
    {
        "description": "Instance configuration studio component.",
        "name": "InstanceConfiguration",
        "studioComponentId": "vQ5w_TbIRayPkAZgcbyYRA",
        "subtype": "CUSTOM",
        "type": "CUSTOM"
    },
    {
        "name": "ActiveDirectory",
        "studioComponentId": "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
        "subtype": "AWS_MANAGED_MICROSOFT_AD",
        "type": "ACTIVE_DIRECTORY"
    },
    {
        "description": "Render farm running Deadline",
        "name": "RenderFarm",
        "studioComponentId": "45Kj0SPPRzK20yvpCuQ6qw",
        "subtype": "CUSTOM",
        "type": "COMPUTE_FARM"
    }
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar perfis de lançamento](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLaunchProfileDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-launch-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-launch-profile`.

### AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `get-launch-profile` a seguir lista informações sobre um perfil de lançamento.

```
aws nimble get-launch-profile \
  --studio-id "StudioID" \
  --launch-profile-id "LaunchProfileID"
```

Saída:

```
{
  "launchProfile": {
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
    "createdAt": "2022-01-27T21:18:59+00:00",
    "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
    "description": "The Launch Profile for the Render workers created by
StudioBuilder.",
    "ec2SubnetIds": [
      "subnet-EXAMPLE11111"
    ],
    "launchProfileId": "yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
    "launchProfileProtocolVersions": [
      "2021-03-31"
    ],
    "name": "RenderWorker-Default",
    "state": "READY",
    "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
```

```
"statusMessage": "Launch Profile has been created",
"streamConfiguration": {
  "clipboardMode": "ENABLED",
  "ec2InstanceTypes": [
    "g4dn.4xlarge",
    "g4dn.8xlarge"
  ],
  "maxSessionLengthInMinutes": 690,
  "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
  "streamingImageIds": [
    "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
    "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
  ]
},
"studioComponentIds": [
  "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
  "vQ5w_TbIRayPkAZgcbYRA",
  "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
  "45Kj0SPPRzK20yvpCuQ6qw"
],
"tags": {},
"updatedAt": "2022-01-27T21:19:13+00:00",
"updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-00b98256b04d9e989",
"validationResults": [
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
```

```

        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
    }
  ]
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar perfis de lançamento](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLaunchProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-studio

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-studio`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre seu estúdio

O exemplo `get-studio` a seguir lista os estúdios em sua conta da AWS.

```

aws nimble get-studio \
  --studio-id "StudioID"

```

Saída:

```

{
  "studio": {
    "adminRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-admin-role",
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:studio/stid-EXAMPLE11111",
    "createdAt": "2022-01-27T20:29:35+00:00",
    "displayName": "studio-name",
    "homeRegion": "us-west-2",
    "ssoClientId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "state": "READY",
    "statusCode": "STUDIO_CREATED",
    "statusMessage": "The studio has been created successfully ",
    "studioEncryptionConfiguration": {
      "keyType": "AWS_OWNED_KEY"
    },
    "studioId": "us-west-2:stid-EXAMPLE11111",
  }
}

```

```
"studioName": "studio-name",
"studioUrl": "https://studio-name.nimblestudio.us-west-2.amazonaws.com",
"tags": {},
"updatedAt": "2022-01-27T20:29:37+00:00",
"userRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-user-role"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [O que é o Amazon Nimble Studio?](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetStudio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-eula-acceptances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-eula-acceptances`.

### AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `list-eula-acceptances` a seguir lista todos os EULAS aceitados em sua conta da AWS.

```
aws nimble list-eula-acceptances \
  --studio-id "StudioID"
```

Saída:

```
{
  "eulaAcceptances": [
    {
      "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
      "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
      "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
      "eulaAcceptanceId": "V0JlpZQaSx6yHcUuX0qfQw",
      "eulaId": "R1-J0fM5S12hyIiwWIV6hw"
    },
    {
      "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
      "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
      "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
```

```

    "eulaAcceptanceId": "YY_uDFW-SVibc627qbug0Q",
    "eulaId": "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw"
  },
  {
    "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
    "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
    "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
    "eulaAcceptanceId": "ov087PnhQ4-MpttiL5uN6Q",
    "eulaId": "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw"
  },
  {
    "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
    "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
    "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
    "eulaAcceptanceId": "5YeXje4yR0amuTESGvqIAQ",
    "eulaId": "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg"
  },
  {
    "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
    "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
    "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
    "eulaAcceptanceId": "W1sIn8PtScqeJEn8sxxhgw",
    "eulaId": "ggK2eIw6RQyt8PIee01D3g"
  },
  {
    "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
    "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
    "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
    "eulaAcceptanceId": "Zq9KNEQPRMWJ7FolSoQgUA",
    "eulaId": "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceitar o EULA](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEulaAcceptances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-eulas

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-eulas`.

## AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `list-eulas` a seguir lista todos os EULAS em sua conta da AWS.

```
aws nimble list-eulas
```

Saída:

```
{
  "eulas": [
    {
      "content": "https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/",
      "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
      "eulaId": "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
      "name": "Mozilla-FireFox",
      "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
    },
    {
      "content": "https://www.awsthinkbox.com/end-user-license-agreement",
      "createdAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00",
      "eulaId": "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw",
      "name": "Thinkbox-Deadline",
      "updatedAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00"
    },
    {
      "content": "https://www.videolan.org/legal.html",
      "createdAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00",
      "eulaId": "Rl-J0fM5S12hyIiwWIV6hw",
      "name": "Videolan-VLC",
      "updatedAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00"
    },
    {
      "content": "https://code.visualstudio.com/license",
      "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
      "eulaId": "ggK2eIw6RQyt8PIee01D3g",
      "name": "Microsoft-VSCode",
      "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
    },
    {
      "content": "https://darbyjohnston.github.io/DJV/legal.html#License",
      "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
```



```

    "eulaId": "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdJw",
    "name": "DJV-DJV",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.sidefx.com/legal/license-agreement/",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00",
    "eulaId": "uu2VDLo-QJeIGWWLBae_UA",
    "name": "SideFX-Houdini",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.chaosgroup.com/eula",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
    "eulaId": "L0HS4P3CRYKVXc2J2L07Vw",
    "name": "ChaosGroup-Vray",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.foundry.com/eula",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
    "eulaId": "SAuhfHmSAeUuq3wsMiMlw",
    "name": "Foundry-Nuke",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
  {
    "content": "https://download.blender.org/release/GPL3-license.txt",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
    "eulaId": "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw",
    "name": "BlenderFoundation-Blender",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Aceitar o EULA](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEulas](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-launch-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-launch-profiles`.

## AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `list-launch-profiles` a seguir lista os perfis de lançamento em sua conta da AWS.

```
aws nimble list-launch-profiles \
  --studio-id "StudioID"
```

Saída:

```
{
  "launchProfiles": [
    {
      "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
      "createdAt": "2022-01-27T21:18:59+00:00",
      "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDIFT:i-EXAMPLE11111",
      "description": "The Launch Profile for the Render workers created by
StudioBuilder.",
      "ec2SubnetIds": [
        "subnet-EXAMPLE11111"
      ],
      "launchProfileId": "yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
      "launchProfileProtocolVersions": [
        "2021-03-31"
      ],
      "name": "RenderWorker-Default",
      "state": "READY",
      "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
      "statusMessage": "Launch Profile has been created",
      "streamConfiguration": {
        "clipboardMode": "ENABLED",
        "ec2InstanceTypes": [
          "g4dn.4xlarge",
          "g4dn.8xlarge"
        ],
        "maxSessionLengthInMinutes": 690,
        "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
        "streamingImageIds": [
          "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
          "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    ]
  },
  "studioComponentIds": [
    "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
    "vQ5w_TbIRayPkAZgcbYRA",
    "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
    "45Kj0SPPrzK20yvpCuQ6qw"
  ],
  "tags": {},
  "updatedAt": "2022-01-27T21:19:13+00:00",
  "updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
  "validationResults": [
    {
      "state": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusMessage": "The validation succeeded.",
      "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
    },
    {
      "state": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusMessage": "The validation succeeded.",
      "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
    },
    {
      "state": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusMessage": "The validation succeeded.",
      "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
    },
    {
      "state": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusMessage": "The validation succeeded.",
      "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
    }
  ]
},
{
  "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
jDCIm1jRSaa9e44PZ3w7gg",
  "createdAt": "2022-01-27T21:19:26+00:00",
  "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
```

```
"description": "This Workstation Launch Profile was created by
StudioBuilder",
  "ec2SubnetIds": [
    "subnet-046f4205ae535b2cc"
  ],
  "launchProfileId": "jDCIm1jRSaa9e44PZ3w7gg",
  "launchProfileProtocolVersions": [
    "2021-03-31"
  ],
  "name": "Workstation-Default",
  "state": "READY",
  "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
  "statusMessage": "Launch Profile has been created",
  "streamConfiguration": {
    "clipboardMode": "ENABLED",
    "ec2InstanceTypes": [
      "g4dn.4xlarge",
      "g4dn.8xlarge"
    ],
    "maxSessionLengthInMinutes": 690,
    "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
    "streamingImageIds": [
      "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
      "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
    ]
  },
  "studioComponentIds": [
    "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
    "vQ5w_TbIRayPkAZgcbyYRA",
    "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
    "yJSbsHXAQYwk9FXLNusX1Q",
    "45Kj0SPPrzK20yvpCuQ6qw"
  ],
  "tags": {},
  "updatedAt": "2022-01-27T21:19:40+00:00",
  "updatedBy": "AR0A3002NEHCCYRNDIIFT:i-EXAMPLE11111",
  "validationResults": [
    {
      "state": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusMessage": "The validation succeeded.",
      "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
    }
  ]
}
```



```

{
  "studioComponents": [
    {
      "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:studio-component/
ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
      "configuration": {
        "sharedFileSystemConfiguration": {
          "fileSystemId": "fs-EXAMPLE11111",
          "linuxMountPoint": "/mnt/fsxshare",
          "shareName": "share",
          "windowsMountDrive": "Z"
        }
      },
      "createdAt": "2022-01-27T21:15:34+00:00",
      "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDIIFT:i-EXAMPLE11111",
      "description": "FSx for Windows",
      "ec2SecurityGroupIds": [
        "sg-EXAMPLE11111"
      ],
      "name": "FSxWindows",
      "state": "READY",
      "statusCode": "STUDIO_COMPONENT_CREATED",
      "statusMessage": "Studio Component has been created",
      "studioComponentId": "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
      "subtype": "AMAZON_FSX_FOR_WINDOWS",
      "tags": {},
      "type": "SHARED_FILE_SYSTEM",
      "updatedAt": "2022-01-27T21:15:35+00:00",
      "updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDIIFT:i-EXAMPLE11111"
    },
    ...
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como o StudioBuilder funciona com o Amazon Nimble Studio](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStudioComponents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-studio-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-studio-members`.

## AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `list-studio-members` a seguir lista os membros do estúdio disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws nimble list-studio-members \  
  --studio-id "StudioID"
```

Saída:

```
{  
  "members": [  
    {  
      "identityStoreId": "d-EXAMPLE11111",  
      "persona": "ADMINISTRATOR",  
      "principalId": "EXAMPLE11111-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar usuários do estúdio](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStudioMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-studios**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-studios`.

### AWS CLI

Para listar seus estúdios

O exemplo `list-studios` a seguir lista os estúdios em sua conta da AWS.

```
aws nimble list-studios
```

Saída:

```
{
  "studios": [
    {
      "adminRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-admin-role",
      "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:studio/studio-id",
      "createdAt": "2022-01-27T20:29:35+00:00",
      "displayName": "studio-name",
      "homeRegion": "us-west-2",
      "ssoClientId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "state": "READY",
      "statusCode": "STUDIO_CREATED",
      "statusMessage": "The studio has been created successfully ",
      "studioEncryptionConfiguration": {
        "keyType": "AWS_OWNED_KEY"
      },
      "studioId": "us-west-2:studio-id",
      "studioName": "studio-name",
      "studioUrl": "https://studio-name.nimblestudio.us-west-2.amazonaws.com",
      "tags": {},
      "updatedAt": "2022-01-27T20:29:37+00:00",
      "userRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-user-role"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [O que é o Amazon Nimble Studio?](#) no Guia do usuário do Amazon Nimble Studio.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStudios](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do OpenSearch Service usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o OpenSearch Service.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.



## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-elasticsearch-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-elasticsearch-domain`.

#### AWS CLI

Criar um domínio do Amazon Elasticsearch Service

O comando `create-elasticsearch-domain` a seguir cria um novo domínio do Amazon Elasticsearch Service em uma VPC e restringe o acesso a um único usuário. O Amazon ES infere o ID da VPC a partir dos IDs especificados da sub-rede e do grupo de segurança.

```
aws es create-elasticsearch-domain \
  --domain-name vpc-cli-example \
  --elasticsearch-version 6.2 \
  --elasticsearch-cluster-
config InstanceType=m4.large.elasticsearch,InstanceCount=1 \
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=standard,VolumeSize=10 \
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect":
"Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root" }, "Action": "es:*",
"Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/vpc-cli-example/*" } ] }' \
  --vpc-options SubnetIds=subnet-1a2a3a4a,SecurityGroupIds=sg-2a3a4a5a
```

Saída:

```
{
  "DomainStatus": {
    "ElasticsearchClusterConfig": {
      "DedicatedMasterEnabled": false,
      "InstanceCount": 1,
      "ZoneAwarenessEnabled": false,
      "InstanceType": "m4.large.elasticsearch"
    },
    "DomainId": "123456789012/vpc-cli-example",
    "CognitoOptions": {
      "Enabled": false
    }
  },
}
```

```

"VPCOptions": {
  "SubnetIds": [
    "subnet-1a2a3a4a"
  ],
  "VPCId": "vpc-3a4a5a6a",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-2a3a4a5a"
  ],
  "AvailabilityZones": [
    "us-west-1c"
  ]
},
"Created": true,
"Deleted": false,
"EBSOptions": {
  "VolumeSize": 10,
  "VolumeType": "standard",
  "EBSEnabled": true
},
"Processing": true,
"DomainName": "vpc-cli-example",
"SnapshotOptions": {
  "AutomatedSnapshotStartHour": 0
},
"ElasticsearchVersion": "6.2",
"AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:root\"},\"Action\":\"es:*\",\"Resource\":\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/vpc-cli-example/*\"}]}",
"AdvancedOptions": {
  "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
},
"EncryptionAtRestOptions": {
  "Enabled": false
},
"ARN": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/vpc-cli-example"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar domínios do Amazon Elasticsearch Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elasticsearch Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateElasticsearchDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-elasticsearch-domain-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-elasticsearch-domain-config`.

### AWS CLI

Obter detalhes da configuração do domínio

O exemplo `describe-elasticsearch-domain-config` a seguir fornece detalhes de configuração para um determinado domínio, juntamente com informações de status para cada componente individual do domínio.

```
aws es describe-elasticsearch-domain-config \  
  --domain-name cli-example
```

Saída:

```
{  
  "DomainConfig": {  
    "ElasticsearchVersion": {  
      "Options": "7.4",  
      "Status": {  
        "CreationDate": 1589395034.946,  
        "UpdateDate": 1589395827.325,  
        "UpdateVersion": 8,  
        "State": "Active",  
        "PendingDeletion": false  
      }  
    },  
    "ElasticsearchClusterConfig": {  
      "Options": {  
        "InstanceType": "c5.large.elasticsearch",  
        "InstanceCount": 1,  
        "DedicatedMasterEnabled": true,  
        "ZoneAwarenessEnabled": false,  
        "DedicatedMasterType": "c5.large.elasticsearch",  
        "DedicatedMasterCount": 3,  
        "WarmEnabled": true,  
        "WarmType": "ultrawarm1.medium.elasticsearch",  
        "WarmCount": 2  
      },  
      "Status": {  
        "CreationDate": 1589395034.946,
```

```
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"EBSOptions": {
    "Options": {
        "EBSEnabled": true,
        "VolumeType": "gp2",
        "VolumeSize": 10
    },
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"AccessPolicies": {
    "Options": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"*\"},\"Action\":\"es:*\",\"Resource\":\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example/*\"}]}",
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"SnapshotOptions": {
    "Options": {
        "AutomatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
},
```

```
"VPCOptions": {
  "Options": {},
  "Status": {
    "CreationDate": 1591210426.162,
    "UpdateDate": 1591210426.162,
    "UpdateVersion": 18,
    "State": "Active",
    "PendingDeletion": false
  }
},
"CognitoOptions": {
  "Options": {
    "Enabled": false
  },
  "Status": {
    "CreationDate": 1591210426.163,
    "UpdateDate": 1591210426.163,
    "UpdateVersion": 18,
    "State": "Active",
    "PendingDeletion": false
  }
},
"EncryptionAtRestOptions": {
  "Options": {
    "Enabled": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/1a2a3a4a-1a2a-1a2a-1a2a-1a2a3a4a5a6a"
  },
  "Status": {
    "CreationDate": 1589395034.946,
    "UpdateDate": 1589395827.325,
    "UpdateVersion": 8,
    "State": "Active",
    "PendingDeletion": false
  }
},
"NodeToNodeEncryptionOptions": {
  "Options": {
    "Enabled": true
  },
  "Status": {
    "CreationDate": 1589395034.946,
    "UpdateDate": 1589395827.325,
    "UpdateVersion": 8,
```

```
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"AdvancedOptions": {
    "Options": {
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"LogPublishingOptions": {
    "Options": {},
    "Status": {
        "CreationDate": 1591210426.164,
        "UpdateDate": 1591210426.164,
        "UpdateVersion": 18,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"DomainEndpointOptions": {
    "Options": {
        "EnforceHTTPS": true,
        "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
    },
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"AdvancedSecurityOptions": {
    "Options": {
        "Enabled": true,
        "InternalUserDatabaseEnabled": true
    },
},
```

```

    "Status": {
      "CreationDate": 1589395034.946,
      "UpdateDate": 1589827485.577,
      "UpdateVersion": 14,
      "State": "Active",
      "PendingDeletion": false
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar domínios do Amazon Elasticsearch Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elasticsearch Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeElasticsearchDomainConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-elasticsearch-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-elasticsearch-domain`.

### AWS CLI

Obter detalhes de um único domínio

O exemplo `describe-elasticsearch-domain` a seguir fornece detalhes de configuração para um determinado domínio.

```

aws es describe-elasticsearch-domain \
  --domain-name cli-example

```

Saída:

```

{
  "DomainStatus": {
    "DomainId": "123456789012/cli-example",
    "DomainName": "cli-example",
    "ARN": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example",
    "Created": true,
    "Deleted": false,
    "Endpoint": "search-cli-example-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a.us-east-1.es.amazonaws.com",
    "Processing": false,

```

```

"UpgradeProcessing": false,
"ElasticsearchVersion": "7.4",
"ElasticsearchClusterConfig": {
  "InstanceType": "c5.large.elasticsearch",
  "InstanceCount": 1,
  "DedicatedMasterEnabled": true,
  "ZoneAwarenessEnabled": false,
  "DedicatedMasterType": "c5.large.elasticsearch",
  "DedicatedMasterCount": 3,
  "WarmEnabled": true,
  "WarmType": "ultrawarm1.medium.elasticsearch",
  "WarmCount": 2
},
"EBSOptions": {
  "EBSEnabled": true,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeSize": 10
},
"AccessPolicies": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": \"*\" }, \"Action\": \"es:*\", \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example/*\" } ] }",
"SnapshotOptions": {
  "AutomatedSnapshotStartHour": 0
},
"CognitoOptions": {
  "Enabled": false
},
"EncryptionAtRestOptions": {
  "Enabled": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1a2a3a4a-1a2a-1a2a-1a2a-1a2a3a4a5a6a"
},
"NodeToNodeEncryptionOptions": {
  "Enabled": true
},
"AdvancedOptions": {
  "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
},
"ServiceSoftwareOptions": {
  "CurrentVersion": "R20200522",
  "NewVersion": "",
  "UpdateAvailable": false,
  "Cancelable": false,
  "UpdateStatus": "COMPLETED",

```



```

        "Description": "There is no software update available for this domain.",
        "AutomatedUpdateDate": 0.0
    },
    "DomainEndpointOptions": {
        "EnforceHTTPS": true,
        "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
    },
    "AdvancedSecurityOptions": {
        "Enabled": true,
        "InternalUserDatabaseEnabled": true
    }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar domínios do Amazon Elasticsearch Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elasticsearch Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeElasticsearchDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-elasticsearch-domains

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-elasticsearch-domains`.

### AWS CLI

Obter detalhes de um ou mais domínios

O exemplo `describe-elasticsearch-domains` a seguir fornece detalhes de configuração para um ou mais domínios.

```
aws es describe-elasticsearch-domains \
  --domain-names cli-example-1 cli-example-2
```

Saída:

```
{
  "DomainStatusList": [{
    "DomainId": "123456789012/cli-example-1",
    "DomainName": "cli-example-1",
    "ARN": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-1",
    "Created": true,
    "Deleted": false,
```

```
    "Endpoint": "search-cli-example-1-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a.us-
east-1.es.amazonaws.com",
    "Processing": false,
    "UpgradeProcessing": false,
    "ElasticsearchVersion": "7.4",
    "ElasticsearchClusterConfig": {
      "InstanceType": "c5.large.elasticsearch",
      "InstanceCount": 1,
      "DedicatedMasterEnabled": true,
      "ZoneAwarenessEnabled": false,
      "DedicatedMasterType": "c5.large.elasticsearch",
      "DedicatedMasterCount": 3,
      "WarmEnabled": true,
      "WarmType": "ultrawarm1.medium.elasticsearch",
      "WarmCount": 2
    },
    "EBSOptions": {
      "EBSEnabled": true,
      "VolumeType": "gp2",
      "VolumeSize": 10
    },
    "AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect
\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"*\"}, \"Action\": \"es:*\", \"Resource\":
\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-1/*\"}]}",
    "SnapshotOptions": {
      "AutomatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "CognitoOptions": {
      "Enabled": false
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
      "Enabled": true,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/1a2a3a4a-1a2a-1a2a-1a2a-1a2a3a4a5a6a"
    },
    "NodeToNodeEncryptionOptions": {
      "Enabled": true
    },
    "AdvancedOptions": {
      "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "ServiceSoftwareOptions": {
      "CurrentVersion": "R20200522",
      "NewVersion": "",
```

```
    "UpdateAvailable": false,
    "Cancellable": false,
    "UpdateStatus": "COMPLETED",
    "Description": "There is no software update available for this
domain.",
    "AutomatedUpdateDate": 0.0
  },
  "DomainEndpointOptions": {
    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
  },
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true
  }
},
{
  "DomainId": "123456789012/cli-example-2",
  "DomainName": "cli-example-2",
  "ARN": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-2",
  "Created": true,
  "Deleted": false,
  "Processing": true,
  "UpgradeProcessing": false,
  "ElasticsearchVersion": "7.4",
  "ElasticsearchClusterConfig": {
    "InstanceType": "r5.large.elasticsearch",
    "InstanceCount": 1,
    "DedicatedMasterEnabled": false,
    "ZoneAwarenessEnabled": false,
    "WarmEnabled": false
  },
  "EBSOptions": {
    "EBSEnabled": true,
    "VolumeType": "gp2",
    "VolumeSize": 10
  },
  "AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\": \"Deny\", \"Principal\": {\"AWS\": \"*\"}, \"Action\": \"es:*\", \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-2/*\"}]}",
  "SnapshotOptions": {
    "AutomatedSnapshotStartHour": 0
  },
  "CognitoOptions": {
```

```

        "Enabled": false
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "NodeToNodeEncryptionOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "AdvancedOptions": {
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "ServiceSoftwareOptions": {
        "CurrentVersion": "",
        "NewVersion": "",
        "UpdateAvailable": false,
        "Cancellable": false,
        "UpdateStatus": "COMPLETED",
        "Description": "There is no software update available for this
domain.",
        "AutomatedUpdateDate": 0.0
    },
    "DomainEndpointOptions": {
        "EnforceHTTPS": false,
        "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
    },
    "AdvancedSecurityOptions": {
        "Enabled": false,
        "InternalUserDatabaseEnabled": false
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar domínios do Amazon Elasticsearch Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elasticsearch Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeElasticsearchDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-elasticsearch-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-elasticsearch-instances`.

## AWS CLI

Visualizar todas as instâncias reservadas

O exemplo `describe-elasticsearch-domains` a seguir fornece um resumo de todas as instâncias que você reservou em uma região.

```
aws es describe-reserved-elasticsearch-instances
```

Saída:

```
{
  "ReservedElasticsearchInstances": [{
    "FixedPrice": 100.0,
    "ReservedElasticsearchInstanceOfferingId":
    "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
    "ReservationName": "my-reservation",
    "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
    "UsagePrice": 0.0,
    "ReservedElasticsearchInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a",
    "RecurringCharges": [{
      "RecurringChargeAmount": 0.603,
      "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
    }],
    "State": "payment-pending",
    "StartTime": 1522872571.229,
    "ElasticsearchInstanceCount": 3,
    "Duration": 31536000,
    "ElasticsearchInstanceType": "m4.2xlarge.elasticsearch",
    "CurrencyCode": "USD"
  }]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias reservadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elasticsearch Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedElasticsearchInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-domain-names**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-domain-names`.

## AWS CLI

Listar todos os domínios

O exemplo `list-domain-names` a seguir fornece um resumo rápido de todos os domínios na região.

```
aws es list-domain-names
```

Saída:

```
{
  "DomainNames": [{
    "DomainName": "cli-example-1"
  },
  {
    "DomainName": "cli-example-2"
  }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar domínios do Amazon Elasticsearch Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elasticsearch Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDomainNames](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS OpsWorks usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS OpsWorks.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **assign-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assign-instance`.

#### AWS CLI

Como atribuir uma instância registrada a uma camada

O exemplo a seguir atribui uma instância registrada a uma camada personalizada.

```
aws opsworks --region us-east-1 assign-instance --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2 --layer-ids 26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad0bff938
```

Saída: nenhuma.

#### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Atribuir uma instância registrada a uma camada](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssignInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **assign-volume**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assign-volume`.

#### AWS CLI

Como atribuir um volume registrado a uma instância

O exemplo a seguir atribui um volume registrado do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) a uma instância. O volume é identificado pelo ID do volume, que é o GUID que o AWS OpsWorks atribui quando é feito o registro do volume em uma pilha, não pelo ID do volume do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Antes de executar `assign-volume`, primeiro é necessário executar `update-volume` para atribuir um ponto de montagem ao volume.

```
aws opsworks --region us-east-1 assign-volume --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2 --volume-id 26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad0bff938
```

Saída: nenhuma.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Atribuir volumes do Amazon EBS a uma instância](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssignVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-elastic-ip**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-elastic-ip`.

### AWS CLI

Como associar um endereço IP elástico a uma instância

O exemplo a seguir associa o endereço IP elástico com a instância especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 associate-elastic-ip --instance-id dfc18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f --elastic-ip 54.148.130.96
```

Saída: nenhuma.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de recursos](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateElasticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **attach-elastic-load-balancer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-elastic-load-balancer`.

### AWS CLI

Como anexar um balanceador de carga a uma camada

O exemplo a seguir anexa um balanceador de carga, identificado por seu nome, a uma camada especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 attach-elastic-load-balancer --elastic-load-balancer-name Java-LB --layer-id 888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4
```



Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Balanceamento de carga elástico no Manual do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [AttachElasticLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-app

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-app.

AWS CLI

Exemplo 1: criar um app

O exemplo a seguir cria um aplicativo PHP chamado SimplePHPApp a partir do código armazenado em um repositório do GitHub. O comando usa a forma abreviada da definição da fonte do aplicativo.

```
aws opsworks create-app \  
  --region us-east-1 \  
  --stack-id f6673d70-32e6-4425-8999-265dd002fec7 \  
  --name SimplePHPApp \  
  --type php \  
  --app-source Type=git,Url=https://github.com/amazonwebservices/opsworks-demo-php-simple-app.git,Revision=version1
```

Saída:

```
{  
  "AppId": "6cf5163c-a951-444f-a8f7-3716be75f2a2"  
}
```

Exemplo 2: criar um aplicativo com um banco de dados anexado

O exemplo a seguir cria um aplicativo JSP a partir do código armazenado em um arquivo .zip em um bucket público do S3. Ele anexa uma instância de banco de dados do RDS para servir como armazenamento de dados do aplicativo. As fontes do aplicativo e do banco de dados são

definidas em arquivos JSON separados que estão no diretório a partir do qual o comando é executado.

```
aws opsworks create-app \  
  --region us-east-1 \  
  --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8 \  
  --name SimpleJSP \  
  --type java \  
  --app-source file://appsource.json \  
  --data-sources file://datasource.json
```

As informações da fonte do aplicativo estão em `appsource.json` e contêm o que se segue.

```
{  
  "Type": "archive",  
  "Url": "https://s3.amazonaws.com/opsworks-demo-assets/simplejsp.zip"  
}
```

As informações da fonte do banco de dados estão em `datasource.json` e contêm o seguinte.

```
[  
  {  
    "Type": "RdsDbInstance",  
    "Arn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:clitestdb",  
    "DatabaseName": "mydb"  
  }  
]
```

Observação: para uma instância de banco de dados do RDS, é necessário primeiro usar `register-rds-db-instance` para registrar a instância na pilha. Para instâncias do MySQL App Server, defina `Type` como `OpsworksMySQLInstance`. Essas instâncias são criadas pelo AWS OpsWorks e, portanto, não precisam ser registradas.

Saída:

```
{  
  "AppId": "26a61ead-d201-47e3-b55c-2a7c666942f8"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar aplicativos](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateApp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-deployment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: implantar aplicativos e executar comandos de pilha

O exemplo a seguir mostra como usar o comando `create-deployment` para implantar aplicativos e executar comandos de pilha. Observe que os caracteres aspas (") no objeto JSON que especifica o comando são todos precedidos por caracteres de escape (\). Sem os caracteres de escape, o comando pode retornar um erro JSON inválido.

O exemplo `create-deployment` a seguir implanta um aplicativo na pilha especificada.

```
aws opsworks create-deployment \  
  --stack-id cfb7e082-ad1d-4599-8e81-de1c39ab45bf \  
  --app-id 307be5c8-d55d-47b5-bd6e-7bd417c6c7eb \  
  --command "{\"Name\": \"deploy\"}"
```

Saída:

```
{  
  "DeploymentId": "5746c781-df7f-4c87-84a7-65a119880560"  
}
```

Exemplo 2: implantar um aplicativo Rails e migrar o banco de dados

O comando `create-deployment` a seguir implanta um aplicativo Ruby on Rails em uma pilha especificada e migra o banco de dados.

```
aws opsworks create-deployment \  
  --stack-id cfb7e082-ad1d-4599-8e81-de1c39ab45bf \  
  --app-id 307be5c8-d55d-47b5-bd6e-7bd417c6c7eb \  
  --command "{\"Name\": \"deploy\", \"Args\": {\"migrate\": [\"true\"]}}"
```

Saída:

```
{
```

```
"DeploymentId": "5746c781-df7f-4c87-84a7-65a119880560"
}
```

Para obter mais informações sobre implantação, consulte [Implantação de aplicativos](#) no Guiado usuário do AWS OpsWorks.

Exemplo 3: executar uma fórmula

O comando `create-deployment` a seguir executa uma fórmula personalizada, `phpapp::appsetup`, nas instâncias em uma pilha especificada.

```
aws opsworks create-deployment \
  --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb \
  --command "{\"Name\":\"execute_recipes\", \"Args\":{\"recipes\":\
[\"phpapp::appsetup\"]}}"
```

Saída:

```
{
  "DeploymentId": "5cbaa7b9-4e09-4e53-aa1b-314fbd106038"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de execução da pilha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

Exemplo 4: instalar dependências

O comando `create-deployment` a seguir instala dependências, como pacotes ou gems Ruby, nas instâncias em uma pilha especificada.

```
aws opsworks create-deployment \
  --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb \
  --command "{\"Name\":\"install_dependencies\"}"
```

Saída:

```
{
  "DeploymentId": "aef5b255-8604-4928-81b3-9b0187f962ff"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de execução da pilha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-instance`.

### AWS CLI

Para criar uma instância

O comando `create-instance` a seguir cria uma instância `m1.large` Amazon Linux chamada `myinstance1` na pilha especificada. A instância é atribuída a uma camada.

```
aws opsworks --region us-east-1 create-instance --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --layer-ids 5c8c272a-f2d5-42e3-8245-5bf3927cb65b --hostname myinstance1 --instance-type m1.large --os "Amazon Linux"
```

Para usar um nome gerado automaticamente, chame `get-hostname-suggestion`, que gera um nome de host com base no tema especificado ao criar a pilha. Em seguida, passe esse nome para o argumento `hostname`.

Saída:

```
{
  "InstanceId": "5f9adeaa-c94c-42c6-aeef-28a5376002cd"
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma instância a uma camada](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-layer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-layer`.

## AWS CLI

Para criar uma camada

O comando `create-layer` a seguir cria uma camada do PHP App Server chamada MyPHPLayer em uma pilha especificada.

```
aws opsworks create-layer --region us-east-1 --stack-  
id f6673d70-32e6-4425-8999-265dd002fec7 --type php-app --name MyPHPLayer --  
shortname myphpLayer
```

Saída:

```
{  
  "LayerId": "0b212672-6b4b-40e4-8a34-5a943cf2e07a"  
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Criar uma camada no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLayer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-server**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-server`.

## AWS CLI

Para criar um servidor

O exemplo `create-server` a seguir cria um novo servidor Chef Automate chamado `automate-06` em sua região padrão. Observe que os padrões são usados na maioria das outras configurações, como no número de backups a serem retidos e nos horários de início de manutenção e backup. Antes de executar um comando `create-server`, é necessário concluir os pré-requisitos em [Introdução ao AWS OpsWorks para Chef Automate](#) no Guia do usuário do AWS Opsworks for Chef Automate.

```
aws opsworks-cm create-server \  
  --engine "ChefAutomate" \  
  --
```

```
--instance-profile-arn "arn:aws:iam::012345678901:instance-profile/aws-opsworks-
cm-ec2-role" \
--instance-type "t2.medium" \
--server-name "automate-06" \
--service-role-arn "arn:aws:iam::012345678901:role/aws-opsworks-cm-service-role"
```

Saída:

```
{
  "Server": {
    "AssociatePublicIpAddress": true,
    "BackupRetentionCount": 10,
    "CreatedAt": 2019-12-29T13:38:47.520Z,
    "DisableAutomatedBackup": FALSE,
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",
    "Engine": "ChefAutomate",
    "EngineAttributes": [
      {
        "Name": "CHEF_AUTOMATE_ADMIN_PASSWORD",
        "Value": "1Example1"
      }
    ],
    "EngineModel": "Single",
    "EngineVersion": "2019-08",
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::012345678901:instance-profile/aws-
opsworks-cm-ec2-role",
    "InstanceType": "t2.medium",
    "PreferredBackupWindow": "Sun:02:00",
    "PreferredMaintenanceWindow": "00:00",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-12345678" ],
    "ServerArn": "arn:aws:iam::012345678901:instance/automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::012345678901:role/aws-opsworks-cm-service-
role",
    "Status": "CREATING",
    "SubnetIds": [ "subnet-12345678" ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [CreateServer](#) na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-stack

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stack`.

### AWS CLI

Para criar uma pilha

O comando `create-stack` a seguir cria uma pilha chamada CLI Stack.

```
aws opsworks create-stack --name "CLI Stack" --stack-region "us-east-1" --service-  
role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/aws-opsworks-service-role --default-  
instance-profile-arn arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/aws-opsworks-ec2-  
role --region us-east-1
```

Os parâmetros `service-role-arn` e `default-instance-profile-arn` são obrigatórios. Normalmente, são usados os que o AWS OpsWorks cria ao criar a primeira pilha. Para obter os nome do recurso da Amazon (ARN) para sua conta, acesse o console do IAM, selecione `Roles` no painel de navegação, escolha a função ou o perfil e selecione a guia `Summary`.

Saída:

```
{  
  "StackId": "f6673d70-32e6-4425-8999-265dd002fec7"  
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Criar uma nova pilha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateStack](#) na AWS CLI Command Reference..

## create-user-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user-profile`.

### AWS CLI

Para criar um perfil de usuário

É possível importar um usuário do AWS Identity and Access Manager (IAM) para o AWS OpsWorks chamando `create-user-profile` para criar um perfil de usuário. O exemplo a seguir cria



um perfil de usuário para o usuário do IAM `cli-user-test`, que é identificado pelo nome do recurso da Amazon (ARN). O exemplo atribui ao usuário um nome de usuário SSH `myusername` e ativa o autogerenciamento, o que permite que o usuário especifique uma chave pública SSH.

```
aws opsworks --region us-east-1 create-user-profile --iam-user-arn arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test --ssh-username myusername --allow-self-management
```

Saída:

```
{
  "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test"
}
```

Dica: esse comando importa um usuário do IAM para o AWS OpsWorks, mas somente com as permissões concedidas pelas políticas anexadas. É possível conceder permissões por pilha do AWS OpsWorks usando o comando `set-permissions`.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Importar usuários para o AWS OpsWorks no Guia do Usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateUserProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-app

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-app`.

AWS CLI

Para excluir um aplicativo

O exemplo a seguir exclui um aplicativo especificado, identificado pelo ID do aplicativo. É possível obter uma ID do aplicativo acessando a página de detalhes do aplicativo no console do AWS OpsWorks ou executando o comando `describe-apps`.

```
aws opsworks delete-app --region us-east-1 --app-id 577943b9-2ec1-4baf-a7bf-1d347601edc5
```

Saída: nenhuma.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Aplicativos](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteApp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-instance`.

### AWS CLI

Para excluir uma instância

O exemplo `delete-instance` a seguir exclui uma instância especificada, identificada pelo ID da instância. É possível encontrar um ID de instância abrindo a página de detalhes da instância no console do AWS OpsWorks ou executando o comando `describe-instances`.

Se a instância estiver on-line, primeiro é necessário interrompê-la chamando `stop-instance`, e em seguida, aguardar até que a instância seja interrompida. Execute `describe-instances` para verificar o status da instância.

Para remover os volumes do Amazon EBS ou os endereços IP elásticos da instância, adicione os argumentos `--delete-volumes` ou `--delete-elastic-ip`, respectivamente.

```
aws opsworks delete-instance \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-id 3a21cfac-4a1f-4ce2-a921-b2cfba6f7771
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir instâncias do AWS OpsWorks](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-layer**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-layer`.

### AWS CLI

Para excluir uma camada

O exemplo a seguir exclui uma camada especificada, identificada pelo ID da camada. É possível obter uma ID de camada acessando a página de detalhes da camada no console do AWS OpsWorks ou executando o comando `describe-layers`.

Observação: antes de excluir uma camada, é necessário usar `delete-instance` para excluir todas as instâncias da camada.

```
aws opsworks delete-layer --region us-east-1 --layer-id a919454e-b816-4598-b29a-5796afb498ed
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Excluir instâncias do AWS OpsWorks no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLayer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-stack

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stack`.

### AWS CLI

Para excluir uma pilha

O exemplo a seguir exclui uma pilha especificada, identificada pelo ID da pilha. É possível obter uma ID da pilha clicando em Configurações da pilha no console do AWS OpsWorks ou executando o comando `describe-stacks`.

Observação: antes de excluir uma camada, é necessário usar `delete-app`, `delete-instance` e `delete-layer` para excluir todos os aplicativos, instâncias e camadas da pilha.

```
aws opsworks delete-stack --region us-east-1 --stack-id 154a9d89-7e9e-433b-8de8-617e53756c84
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Desativar uma pilha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteStack](#) na AWS CLI Command Reference.

## **delete-user-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user-profile`.

### AWS CLI

Para excluir um perfil de usuário e remover um usuário do IAM do AWS OpsWorks

O exemplo a seguir exclui o perfil de usuário de um usuário do AWS Identity and Access Management (IAM) especificado, identificado pelo nome do recurso da Amazon (ARN). A operação remove o usuário do AWS OpsWorks, mas não exclui o usuário do IAM. É necessário usar o console da IAM, a CLI ou a API para essa tarefa.

```
aws opsworks --region us-east-1 delete-user-profile --iam-user-arn arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test
```

Saída: nenhuma.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Importar usuários para o AWS OpsWorks](#) no Guia do Usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteUserProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-elastic-ip**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-elastic-ip`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um endereço IP elástico de uma pilha

O exemplo a seguir cancela o registro de um endereço IP elástico, identificado por seu endereço IP, de sua pilha.

```
aws opsworks deregister-elastic-ip --region us-east-1 --elastic-ip 54.148.130.96
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Cancelar o registro de endereços IP elásticos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterElasticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-instance`.

AWS CLI

Como cancelar o registro de uma instância registrada de uma pilha

O comando `deregister-instance` a seguir cancela o registro de uma instância registrada de sua pilha.

```
aws opsworks --region us-east-1 deregister-instance --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Cancelar o registro de uma instância registrada no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-rds-db-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-rds-db-instance`.

AWS CLI

Como cancelar o registro de uma instância de banco de dados do Amazon RDS a partir de uma pilha

O exemplo a seguir cancela o registro de uma instância de banco de dados do RDS, identificada por seu ARN, de sua pilha.

```
aws opsworks deregister-rds-db-instance --region us-east-1 --rds-db-instance-arn arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:clitestdb
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de instâncias do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do ASW OpsWorks.

ID da instância: clitestdb Nome de usuário principal: cliuser PWD principal: some23!pwd Nome do banco de dados: mydb  
aws opsworks deregister-rds-db-instance --region us-east-1 --rds-db-instance-arn arn:aws:rds:us-west-2:645732743964:db:clitestdb

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterRdsDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-volume`.

AWS CLI

Como cancelar o registro de volume do Amazon EBS

O exemplo a seguir cancela o registro de um volume do EBS de sua pilha. O volume é identificado pelo ID do volume, que é o GUID que o AWS OpsWorks atribui quando é feito o registro do volume em uma pilha, não pelo ID do volume do EC2.

```
aws opsworks deregister-volume --region us-east-1 --volume-id 5c48ef52-3144-4bf5-beaa-fda4deb23d4d
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de volumes do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-apps

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-apps`.

### AWS CLI

Para descrever aplicativos

O comando `describe-apps` a seguir descreve os aplicativos na pilha especificada.

```
aws opsworks describe-apps \  
  --stack-id 38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "Apps": [  
    {  
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",  
      "AppSource": {  
        "Url": "https://s3-us-west-2.amazonaws.com/opsworks-demo-assets/  
simplejsp.zip",  
        "Type": "archive"  
      },  
      "Name": "SimpleJSP",  
      "EnableSsl": false,  
      "SslConfiguration": {},  
      "AppId": "da1decc1-0dff-43ea-ad7c-bb667cd87c8b",  
      "Attributes": {  
        "RailsEnv": null,  
        "AutoBundleOnDeploy": "true",  
        "DocumentRoot": "ROOT"  
      },  
      "Shortname": "simplejsp",  
      "Type": "other",  
      "CreatedAt": "2013-08-01T21:46:54+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte Aplicativos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeApps](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-commands

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-commands.

### AWS CLI

Para descrever comandos

O comando describe-commands a seguir descreve os comandos na instância especificada.

```
aws opsworks describe-commands \  
  --instance-id 8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "Commands": [  
    {  
      "Status": "successful",  
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:57:47+00:00",  
      "InstanceId": "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",  
      "DeploymentId": "6ed0df4c-9ef7-4812-8dac-d54a05be1029",  
      "AcknowledgedAt": "2013-07-25T18:57:41+00:00",  
      "LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/logs/008c1a91-  
ec59-4d51-971d-3adff54b00cc?AWSAccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
&Expires=1375394373&Signature=HkXil6UuNfxTCC37EPQAa462E1E%3D&response-cache-  
control=private&response-content-encoding=gzip&response-content- type=text%2Fplain",  
      "Type": "undeploy",  
      "CommandId": "008c1a91-ec59-4d51-971d-3adff54b00cc",  
      "CreatedAt": "2013-07-25T18:57:34+00:00",  
      "ExitCode": 0  
    },  
    {  
      "Status": "successful",  
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:55:40+00:00",  
      "InstanceId": "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",  
      "DeploymentId": "19d3121e-d949-4ff2-9f9d-94eac087862a",  
      "AcknowledgedAt": "2013-07-25T18:55:32+00:00",
```



```

        "LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/
logs/899d3d64-0384-47b6-a586-33433aad117c?AWSAccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
&Expires=1375394373&Signature=xMsJvtLuUqWmsr8s%2FAjVru0BtRs%3D&response-cache-
control=private&response-content-encoding=gzip&response-content-type=text%2Fplain",
        "Type": "deploy",
        "CommandId": "899d3d64-0384-47b6-a586-33433aad117c",
        "CreatedAt": "2013-07-25T18:55:29+00:00",
        "ExitCode": 0
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte Eventos de ciclo de vida do AWS OpsWorks no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCommands](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-deployments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-deployments`.

### AWS CLI

Para descrever implantações

O comando `describe-deployments` a seguir descreve as implantações na pilha especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-deployments --stack-id 38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a
```

Saída:

```

{
  "Deployments": [
    {
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
      "Status": "successful",
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:57:49+00:00",
      "DeploymentId": "6ed0df4c-9ef7-4812-8dac-d54a05be1029",
      "Command": {
        "Args": {},
        "Name": "undeploy"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "CreatedAt": "2013-07-25T18:57:34+00:00",
    "Duration": 15,
    "InstanceIds": [
        "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",
        "9e588a25-35b2-4804-bd43-488f85ebe5b7"
    ]
},
{
    "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
    "Status": "successful",
    "CompletedAt": "2013-07-25T18:56:41+00:00",
    "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/someuser",
    "DeploymentId": "19d3121e-d949-4ff2-9f9d-94eac087862a",
    "Command": {
        "Args": {},
        "Name": "deploy"
    },
    "InstanceIds": [
        "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",
        "9e588a25-35b2-4804-bd43-488f85ebe5b7"
    ],
    "Duration": 72,
    "CreatedAt": "2013-07-25T18:55:29+00:00"
}
]
}

```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Implantar aplicativos no Guia do usuário do AWS OpsWorks](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDeployments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-elastic-ips

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-elastic-ips`.

### AWS CLI

Para descrever instâncias de um IP elástico

O comando `describe-elastic-ips` a seguir descreve os endereços IP elásticos na instância especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-elastic-ips --instance-id b62f3e04-e9eb-436c-a91f-d9e9a396b7b0
```

Saída:

```
{
  "ElasticIps": [
    {
      "Ip": "192.0.2.0",
      "Domain": "standard",
      "Region": "us-west-2"
    }
  ]
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte instâncias no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeElasticIps](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-elastic-load-balancers**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-elastic-load-balancers`.

AWS CLI

Para descrever os balanceadores de carga elásticos de uma pilha

O comando `describe-elastic-load-balancers` a seguir descreve os balanceadores de carga elásticos na pilha especificada.

```
aws opsworks --region us-west-2 describe-elastic-load-balancers --stack-id 6f4660e5-37a6-4e42-bfa0-1358ebd9c182
```

Saída: essa pilha específica tem um balanceador de carga.

```
{
  "ElasticLoadBalancers": [
    {
      "SubnetIds": [
        "subnet-60e4ea04",
        "subnet-66e1c110"
      ],
      "Ec2InstanceIds": [],
      "ElasticLoadBalancerName": "my-balancer",
      "Region": "us-west-2",
      "LayerId": "344973cb-bf2b-4cd0-8d93-51cd819bab04",
      "AvailabilityZones": [
        "us-west-2a",
        "us-west-2b"
      ],
      "VpcId": "vpc-b319f9d4",
      "StackId": "6f4660e5-37a6-4e42-bfa0-1358ebd9c182",
      "DnsName": "my-balancer-2094040179.us-west-2.elb.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte Aplicativos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeElasticLoadBalancers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instances`.

### AWS CLI

Para descrever instâncias

O comando `describe-instances` a seguir descreve as instâncias na pilha especificada:

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-instances --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

Saída: a saída do exemplo a seguir é para uma pilha com duas instâncias. A primeira é uma instância registrada do EC2 e a segunda foi criada pelo AWS OpsWorks.

```
{
  "Instances": [
    {
      "StackId": "71c7ca72-55ae-4b6a-8ee1-a8dcdded3fa0f",
      "PrivateDns": "ip-10-31-39-66.us-west-2.compute.internal",
      "LayerIds": [
        "26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cadc0bfff938"
      ],
      "EbsOptimized": false,
      "ReportedOs": {
        "Version": "14.04",
        "Name": "ubuntu",
        "Family": "debian"
      },
      "Status": "online",
      "InstanceId": "4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2",
      "SshKeyName": "US-West-2",
      "InfrastructureClass": "ec2",
      "RootDeviceVolumeId": "vol-d08ec6c1",
      "SubnetId": "subnet-b8de0ddd",
      "InstanceType": "t1.micro",
      "CreatedAt": "2015-02-24T20:52:49+00:00",
      "AmiId": "ami-35501205",
      "Hostname": "ip-192-0-2-0",
      "Ec2InstanceId": "i-5cd23551",
      "PublicDns": "ec2-192-0-2-0.us-west-2.compute.amazonaws.com",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg-c4d3f0a1"
      ],
      "Architecture": "x86_64",
      "RootDeviceType": "ebs",
      "InstallUpdatesOnBoot": true,
      "Os": "Custom",
      "VirtualizationType": "paravirtual",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "PrivateIp": "10.31.39.66",
      "PublicIp": "192.0.2.06",
      "RegisteredBy": "arn:aws:iam::123456789102:user/AWS/OpsWorks/OpsWorks-
      EC2Register-i-5cd23551"
    },
  ],
}
```

```
{
  "StackId": "71c7ca72-55ae-4b6a-8ee1-a8dcdded3fa0f",
  "PrivateDns": "ip-10-31-39-158.us-west-2.compute.internal",
  "SshHostRsaKeyFingerprint": "69:6b:7b:8b:72:f3:ed:23:01:00:05:bc:9f:a4:60:c1",
  "LayerIds": [
    "26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad0bfff938"
  ],
  "EbsOptimized": false,
  "ReportedOs": {},
  "Status": "booting",
  "InstanceId": "9b137a0d-2f5d-4cc0-9704-13da4b31fdcb",
  "SshKeyName": "US-West-2",
  "InfrastructureClass": "ec2",
  "RootDeviceVolumeId": "vol-e09dd5f1",
  "SubnetId": "subnet-b8de0ddd",
  "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::123456789102:instance-profile/aws-opsworks-ec2-role",
  "InstanceType": "c3.large",
  "CreatedAt": "2015-02-24T21:29:33+00:00",
  "AmiId": "ami-9fc29baf",
  "SshHostDsaKeyFingerprint": "fc:87:95:c3:f5:e1:3b:9f:d2:06:6e:62:9a:35:27:e8",
  "Ec2InstanceId": "i-8d2dca80",
  "PublicDns": "ec2-192-0-2-1.us-west-2.compute.amazonaws.com",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-b022add5",
    "sg-b122add4"
  ],
  "Architecture": "x86_64",
  "RootDeviceType": "ebs",
  "InstallUpdatesOnBoot": true,
  "Os": "Amazon Linux 2014.09",
  "VirtualizationType": "paravirtual",
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Hostname": "custom11",
  "PrivateIp": "10.31.39.158",
  "PublicIp": "192.0.2.0"
}
]
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte instâncias no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-layers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-layers`.

### AWS CLI

Para descrever as camadas de uma pilha

O comando `describe-layers` a seguir descreve as camadas na pilha especificada:

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-layers --stack-id 38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a
```

Saída:

```
{
  "Layers": [
    {
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
      "Type": "db-master",
      "DefaultSecurityGroupNames": [
        "AWS-OpsWorks-DB-Master-Server"
      ],
      "Name": "MySQL",
      "Packages": [],
      "DefaultRecipes": {
        "Undeploy": [],
        "Setup": [
          "opsworks_initial_setup",
          "ssh_host_keys",
          "ssh_users",
          "mysql::client",
          "dependencies",
          "ebs",
          "opsworks_ganglia::client",
          "mysql::server",
          "dependencies",
          "deploy:mysql"
        ],
        "Configure": [
```

```
        "opsworks_ganglia::configure-client",
        "ssh_users",
        "agent_version",
        "deploy::mysql"
    ],
    "Shutdown": [
        "opsworks_shutdown::default",
        "mysql::stop"
    ],
    "Deploy": [
        "deploy::default",
        "deploy::mysql"
    ]
  ],
  "CustomRecipes": {
    "Undeploy": [],
    "Setup": [],
    "Configure": [],
    "Shutdown": [],
    "Deploy": []
  },
  "EnableAutoHealing": false,
  "LayerId": "41a20847-d594-4325-8447-171821916b73",
  "Attributes": {
    "MysqlRootPasswordUbiquitous": "true",
    "RubygemsVersion": null,
    "RailsStack": null,
    "HaproxyHealthCheckMethod": null,
    "RubyVersion": null,
    "BundlerVersion": null,
    "HaproxyStatsPassword": null,
    "PassengerVersion": null,
    "MemcachedMemory": null,
    "EnableHaproxyStats": null,
    "ManageBundler": null,
    "NodejsVersion": null,
    "HaproxyHealthCheckUrl": null,
    "MysqlRootPassword": "*****FILTERED*****",
    "GangliaPassword": null,
    "GangliaUser": null,
    "HaproxyStatsUrl": null,
    "GangliaUrl": null,
    "HaproxyStatsUser": null
  },
}
```



```
"Shortname": "db-master",
"AutoAssignElasticIps": false,
"CustomSecurityGroupIds": [],
"CreatedAt": "2013-07-25T18:11:19+00:00",
"VolumeConfigurations": [
  {
    "MountPoint": "/vol/mysql",
    "Size": 10,
    "NumberOfDisks": 1
  }
],
},
{
  "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
  "Type": "custom",
  "DefaultSecurityGroupNames": [
    "AWS-OpsWorks-Custom-Server"
  ],
  "Name": "TomCustom",
  "Packages": [],
  "DefaultRecipes": {
    "Undeploy": [],
    "Setup": [
      "opsworks_initial_setup",
      "ssh_host_keys",
      "ssh_users",
      "mysql::client",
      "dependencies",
      "ebs",
      "opsworks_ganglia::client"
    ],
    "Configure": [
      "opsworks_ganglia::configure-client",
      "ssh_users",
      "agent_version"
    ],
    "Shutdown": [
      "opsworks_shutdown::default"
    ],
    "Deploy": [
      "deploy::default"
    ]
  },
},
"CustomRecipes": {
```

```
    "Undeploy": [],
    "Setup": [
      "tomcat::setup"
    ],
    "Configure": [
      "tomcat::configure"
    ],
    "Shutdown": [],
    "Deploy": [
      "tomcat::deploy"
    ]
  },
  "EnableAutoHealing": true,
  "LayerId": "e6cbcd29-d223-40fc-8243-2eb213377440",
  "Attributes": {
    "MysqlRootPasswordUbiquitous": null,
    "RubygemsVersion": null,
    "RailsStack": null,
    "HaproxyHealthCheckMethod": null,
    "RubyVersion": null,
    "BundlerVersion": null,
    "HaproxyStatsPassword": null,
    "PassengerVersion": null,
    "MemcachedMemory": null,
    "EnableHaproxyStats": null,
    "ManageBundler": null,
    "NodejsVersion": null,
    "HaproxyHealthCheckUrl": null,
    "MysqlRootPassword": null,
    "GangliaPassword": null,
    "GangliaUser": null,
    "HaproxyStatsUrl": null,
    "GangliaUrl": null,
    "HaproxyStatsUser": null
  },
  "Shortname": "tomcustom",
  "AutoAssignElasticIps": false,
  "CustomSecurityGroupIds": [],
  "CreatedAt": "2013-07-25T18:12:53+00:00",
  "VolumeConfigurations": []
}
]
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte *Camadas* no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLayers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-load-based-auto-scaling

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-load-based-auto-scaling`.

### AWS CLI

Para descrever a configuração de escalabilidade baseada em carga de uma camada

O exemplo a seguir descreve a configuração de escalabilidade baseada em carga da camada especificada. A camada é identificada por seu ID de camada, que pode ser encontrado na página de detalhes da camada ou executando `describe-layers`.

```
aws opsworks describe-load-based-auto-scaling --region us-east-1 --layer-ids 6bec29c9-c866-41a0-aba5-fa3e374ce2a1
```

Saída: a camada de exemplo tem uma única instância baseada em carga.

```
{
  "LoadBasedAutoScalingConfigurations": [
    {
      "DownScaling": {
        "IgnoreMetricsTime": 10,
        "ThresholdsWaitTime": 10,
        "InstanceCount": 1,
        "CpuThreshold": 30.0
      },
      "Enable": true,
      "UpScaling": {
        "IgnoreMetricsTime": 5,
        "ThresholdsWaitTime": 5,
        "InstanceCount": 1,
        "CpuThreshold": 80.0
      },
      "LayerId": "6bec29c9-c866-41a0-aba5-fa3e374ce2a1"
    }
  ]
}
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte Como funciona a escalabilidade automática baseada em carga no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoadBasedAutoScaling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-my-user-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-my-user-profile`.

### AWS CLI

Para obter o perfil de um usuário

O exemplo a seguir mostra como obter o perfil do usuário do AWS Identity and Access Management (IAM) que está executando o comando.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-my-user-profile
```

Saída: para simplificação, a maior parte da chave pública SSH do usuário é substituída por uma elipse (...).

```
{
  "UserProfile": {
    "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/myusername",
    "SshPublicKey": "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQ...3LQ4aX9jpxQw== rsa-
key-20141104",
    "Name": "myusername",
    "SshUsername": "myusername"
  }
}
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte Importar usuários para o AWS OpsWorks no Guia do Usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMyUserProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-permissions`.

### AWS CLI

Para obter o nível de permissão de um usuário do AWS OpsWorks por pilha

O exemplo a seguir mostra como obter o nível de permissão de um usuário do AWS Identity and Access Management (IAM) em uma pilha especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-permissions --iam-user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user-test --stack-id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06
```

Saída:

```
{
  "Permissions": [
    {
      "StackId": "d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06",
      "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user-test",
      "Level": "manage",
      "AllowSudo": true,
      "AllowSsh": true
    }
  ]
}
```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Conceder níveis de permissões por pilha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-raid-arrays

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-raid-arrays`.

## AWS CLI

Para descrever matrizes RAID

O exemplo a seguir descreve as matrizes RAID conectadas às instâncias em uma pilha especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-raid-arrays --stack-id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06
```

Saída: esta é a saída para uma pilha com uma matriz RAID.

```
{
  "RaidArrays": [
    {
      "StackId": "d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Name": "Created for php-app1",
      "NumberOfDisks": 2,
      "InstanceId": "9f14adbc-ced5-43b6-bf01-e7d0db6cf2f7",
      "RaidLevel": 0,
      "VolumeType": "standard",
      "RaidArrayId": "f2d4e470-5972-4676-b1b8-bae41ec3e51c",
      "Device": "/dev/md0",
      "MountPoint": "/mnt/workspace",
      "CreatedAt": "2015-02-26T23:53:09+00:00",
      "Size": 100
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Volumes EBS no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRaidArrays](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-rds-db-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-rds-db-instances`.

## AWS CLI

Para descrever as instâncias registradas do Amazon RDS de uma pilha

O exemplo a seguir descreve as instâncias do Amazon RDS registradas com uma pilha especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-rds-db-instances --stack-id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06
```

Saída: esta é a saída de uma pilha com uma instância RDS registrada.

```
{
  "RdsDbInstances": [
    {
      "Engine": "mysql",
      "StackId": "d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06",
      "MissingOnRds": false,
      "Region": "us-west-2",
      "RdsDbInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:clitestdb",
      "DbPassword": "*****FILTERED*****",
      "Address": "clitestdb.cd1q1k5uwd0k.us-west-2.rds.amazonaws.com",
      "DbUser": "cliuser",
      "DbInstanceIdentifier": "clitestdb"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de recursos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRdsDbInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-provisioning-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stack-provisioning-parameters`.

### AWS CLI

Como retornar os parâmetros de provisionamento de uma pilha

O exemplo `describe-stack-provisioning-parameters` a seguir retorna os parâmetros de provisionamento de uma pilha especificada. Os parâmetros de provisionamento incluem configurações como o local de instalação do agente e a chave pública que o OpsWorks usa para gerenciar o agente em instâncias em uma pilha.

```
aws opsworks describe-stack-provisioning-parameters \  
--stack-id 62744d97-6faf-4ecb-969b-a086fEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "AgentInstallerUrl": "https://opsworks-instance-agent-us-  
west-2.s3.amazonaws.com/ID_number/opsworks-agent-installer.tgz",  
  "Parameters": {  
    "agent_installer_base_url": "https://opsworks-instance-agent-us-  
west-2.s3.amazonaws.com",  
    "agent_installer_tgz": "opsworks-agent-installer.tgz",  
    "assets_download_bucket": "opsworks-instance-assets-us-  
west-2.s3.amazonaws.com",  
    "charlie_public_key": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----PUBLIC_KEY_EXAMPLE\n-----  
END PUBLIC KEY-----",  
    "instance_service_endpoint": "opsworks-instance-service.us-  
west-2.amazonaws.com",  
    "instance_service_port": "443",  
    "instance_service_region": "us-west-2",  
    "instance_service_ssl_verify_peer": "true",  
    "instance_service_use_ssl": "true",  
    "ops_works_endpoint": "opsworks.us-west-2.amazonaws.com",  
    "ops_works_port": "443",  
    "ops_works_region": "us-west-2",  
    "ops_works_ssl_verify_peer": "true",  
    "ops_works_use_ssl": "true",  
    "verbose": "false",  
    "wait_between_runs": "30"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Comandos de execução da pilha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackProvisioningParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-stack-summary

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-stack-summary.



## AWS CLI

Para descrever a configuração de uma pilha

O comando `describe-stack-summary` a seguir retorna um resumo da configuração da pilha especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-stack-summary --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

Saída:

```
{
  "StackSummary": {
    "StackId": "8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8",
    "InstancesCount": {
      "Booting": 1
    },
    "Name": "CLITest",
    "AppsCount": 1,
    "LayersCount": 1,
    "Arn": "arn:aws:opsworks:us-west-2:123456789012:stack/8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8/"
  }
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Pilhas no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStackSummary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-stacks**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stacks`.

## AWS CLI

Para descrever pilhas

O seguinte comando de `describe-stacks` descreve as pilhas de uma conta.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-stacks
```

Saída:

```
{
  "Stacks": [
    {
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/aws-opsworks-service-role",
      "StackId": "aeb7523e-7c8b-49d4-b866-03aae9d4fbcf",
      "DefaultRootDeviceType": "instance-store",
      "Name": "TomStack-sd",
      "ConfigurationManager": {
        "Version": "11.4",
        "Name": "Chef"
      },
      "UseCustomCookbooks": true,
      "CustomJson": "{\n  \"tomcat\": {\n    \"base_version\": 7,\n    \"java_opts\n\": \"-Djava.awt.headless=true -Xmx256m\"\n  },\n  \"datasources\": {\n    \"ROOT\":\n  \"jdbc/mydb\"\n  }\n}",
      "Region": "us-east-1",
      "DefaultInstanceProfileArn": "arn:aws:iam::444455556666:instance-profile/aws-opsworks-ec2-role",
      "CustomCookbooksSource": {
        "Url": "git://github.com/example-repo/tomcustom.git",
        "Type": "git"
      },
      "DefaultAvailabilityZone": "us-east-1a",
      "HostnameTheme": "Layer_Dependent",
      "Attributes": {
        "Color": "rgb(45, 114, 184)"
      },
      "DefaultOs": "Amazon Linux",
      "CreatedAt": "2013-08-01T22:53:42+00:00"
    },
    {
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/aws-opsworks-service-role",
      "StackId": "40738975-da59-4c5b-9789-3e422f2cf099",
      "DefaultRootDeviceType": "instance-store",
      "Name": "MyStack",
      "ConfigurationManager": {
        "Version": "11.4",
        "Name": "Chef"
      },
    },
  ],
}
```

```

    "UseCustomCookbooks": false,
    "Region": "us-east-1",
    "DefaultInstanceProfileArn": "arn:aws:iam::444455556666:instance-profile/aws-opsworks-ec2-role",
    "CustomCookbooksSource": {},
    "DefaultAvailabilityZone": "us-east-1a",
    "HostnameTheme": "Layer_Dependent",
    "Attributes": {
      "Color": "rgb(45, 114, 184)"
    },
    "DefaultOs": "Amazon Linux",
    "CreatedAt": "2013-10-25T19:24:30+00:00"
  }
]
}

```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Pilhas no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeStacks](#) na AWS CLI Command Reference.

## describe-timebased-auto-scaling

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-timebased-auto-scaling`.

### AWS CLI

Para descrever a configuração de escalabilidade baseada em tempo de uma instância

O exemplo a seguir descreve a configuração de escalabilidade baseada em tempo da instância especificada. A instância é identificada por seu ID de instância, que pode ser encontrado na página de detalhes da instância ou executando `describe-instances`.

```
aws opsworks describe-time-based-auto-scaling --region us-east-1 --instance-ids 701f2ffe-5d8e-4187-b140-77b75f55de8d
```

Saída: o exemplo tem uma única instância baseada em tempo.

```

{
  "TimeBasedAutoScalingConfigurations": [
    {

```

```
"InstanceId": "701f2ffe-5d8e-4187-b140-77b75f55de8d",
"AutoScalingSchedule": {
  "Monday": {
    "11": "on",
    "10": "on",
    "13": "on",
    "12": "on"
  },
  "Tuesday": {
    "11": "on",
    "10": "on",
    "13": "on",
    "12": "on"
  }
}
]
```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Como funciona a escalabilidade automática baseada em tempo no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTimebasedAutoScaling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user-profiles`.

### AWS CLI

Para descrever perfis de usuário

O comando `describe-user-profiles` a seguir descreve os perfis de usuário da conta.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-user-profiles
```

Saída:

```
{
  "UserProfiles": [
```

```
{
  "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/someuser",
  "SshPublicKey": "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEak0uP7i80q3Cko...",
  "AllowSelfManagement": true,
  "Name": "someuser",
  "SshUsername": "someuser"
},
{
  "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user-test",
  "AllowSelfManagement": true,
  "Name": "cli-user-test",
  "SshUsername": "myusername"
}
]
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte Gerenciar usuários do AWS OpsWorks no Guia do Usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUserProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-volumes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-volumes`.

### AWS CLI

Para descrever os volumes de uma pilha

O exemplo a seguir descreve os volumes EBS de uma pilha.

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-volumes --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

Saída:

```
{
  "Volumes": [
    {
      "Status": "in-use",
```

```
"AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Name": "CLITest",
  "InstanceId": "dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f",
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "56b66fbd-e1a1-4aff-9227-70f77118d4c5",
  "Device": "/dev/sdi",
  "Ec2VolumeId": "vol-295c1638",
  "MountPoint": "/mnt/myvolume",
  "Size": 1
}
]
}
```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de recursos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeVolumes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-elastic-load-balancer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detach-elastic-load-balancer`.

### AWS CLI

Como desvincular um balanceador de carga de uma camada

O exemplo a seguir desvincula um balanceador de carga, identificado por seu nome, de sua camada.

```
aws opsworks --region us-east-1 detach-elastic-load-balancer --elastic-load-balancer-name Java-LB --layer-id 888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4
```

Saída: nenhuma.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Balanceamento de carga elástico no Manual do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DetachElasticLoadBalancer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-elastic-ip

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-elastic-ip`.

### AWS CLI

Como desassociar um endereço IP elástico de uma instância

O exemplo a seguir desassocia o endereço IP elástico da instância especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 disassociate-elastic-ip --elastic-ip 54.148.130.96
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de recursos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateElasticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-hostname-suggestion

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-hostname-suggestion`.

### AWS CLI

Para obter o próximo nome de host para uma camada

O exemplo a seguir obtém o próximo nome de host gerado para uma camada especificada. A camada usada neste exemplo é uma camada do Java Application Server com uma instância. O tema do nome de host da pilha é o padrão, `Layer_Dependent`.

```
aws opsworks --region us-east-1 get-hostname-suggestion --layer-id 888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4
```

Saída:

```
{
  "Hostname": "java-app2",
  "LayerId": "888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4"
```

```
}
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte Criar uma nova pilha no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetHostnameSuggestion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **reboot-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-instance`.

### AWS CLI

Como reinicializar uma instância

O exemplo a seguir reinicia uma instância.

```
aws opsworks --region us-east-1 reboot-instance --instance-id dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f
```

Saída: nenhuma.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte Reinicializar uma instância no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **register-elastic-ip**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-elastic-ip`.

### AWS CLI

Para registrar endereços IP elásticos em uma pilha

O exemplo a seguir registra de um endereço IP elástico, identificado por seu endereço IP, com uma pilha especificada.



Observação: o endereço IP elástico deve estar na mesma região da pilha.

```
aws opsworks register-elastic-ip --region us-east-1 --stack-  
id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06 --elastic-ip 54.148.130.96
```

Saída

```
{  
  "ElasticIp": "54.148.130.96"  
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Registrar endereços IP elásticos em uma pilha no Guia do usuário do OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterElasticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **register-rds-db-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-rds-db-instance`.

AWS CLI

Para registrar uma instância do Amazon RDS em uma pilha

O exemplo a seguir registra uma instância de banco de dados do Amazon RDS, identificada por seu nome do recurso da Amazon (ARN), na pilha especificada. Ele também especifica o nome de usuário e a senha mestre da instância. Observe que o AWS OpsWorks não valida nenhum desses valores. Se um deles estiver incorreto, seu aplicativo não poderá se conectar ao banco de dados.

```
aws opsworks register-rds-db-instance --region us-east-1 --stack-  
id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06 --rds-db-instance-arn arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:db:clitestdb --db-user cliuser --db-password some23!pwd
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Registrar instâncias do Amazon RDS em uma pilha no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterRdsDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-volume`.

### AWS CLI

Para registrar volumes Amazon EBS em uma pilha

O exemplo a seguir registra um volume do Amazon EBS, identificado por seu ID de volume, em pilha especificada.

```
aws opsworks register-volume --region us-east-1 --stack-id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06 --ec-2-volume-id vol-295c1638
```

Saída:

```
{
  "VolumeId": "ee08039c-7cb7-469f-be10-40fb7f0c05e8"
}
```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Registrar volumes do Amazon EBS em uma pilha no Guia do usuário do AWS OpsWorks User Guide.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register`.

### AWS CLI

Para registrar instâncias em uma pilha

O exemplo a seguir mostra uma variedade de maneiras de registrar instâncias em uma pilha que foi criada fora do AWS Opsworks. É possível executar `register` partir da instância a ser registrada ou de uma estação de trabalho separada. Para obter mais informações, consulte Registrar instâncias do Amazon EC2 e On-premises no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

Observação: para simplificação, os exemplos omitem o argumento `region`.

Para registrar uma instância do Amazon EC2

Para indicar que uma instância do EC2 está sendo registrada, defina o argumento `--infrastructure-class` como `ec2`.

O exemplo a seguir registra uma instância do EC2 na pilha especificada a partir de uma estação de trabalho separada. A instância é identificada por seu ID do EC2, `i-12345678`. O exemplo usa o nome de usuário SSH padrão da estação de trabalho e tenta fazer login na instância usando técnicas de autenticação que não exigem uma senha, como uma chave SSH privada padrão. Se isso falhar, `register` solicita a senha.

```
aws opsworks register --infrastructure-class=ec2 --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb i-12345678
```

O exemplo a seguir registra uma instância do EC2 na pilha especificada a partir de uma estação de trabalho separada. Ele usa os argumentos `--ssh-username` e `--ssh-private-key` para especificar explicitamente o nome de usuário SSH e o arquivo de chave privada que o comando usa para fazer login na instância. `ec2-user` é o nome de usuário padrão para instâncias do Amazon Linux. Use `ubuntu` para instâncias do Ubuntu.

```
aws opsworks register --infrastructure-class=ec2 --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --ssh-username ec2-user --ssh-private-key ssh_private_key i-12345678
```

O exemplo a seguir registra a instância do EC2 que está executando o comando `register`. Faça login na instância com SSH e execute `register` com o argumento `--local` em vez de um ID de instância ou nome de host.

```
aws opsworks register --infrastructure-class ec2 --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --local
```

Para registrar uma instância on-premises

Para indicar que uma instância on-premises está sendo registrada, defina o argumento `--infrastructure-class` como `on-premises`.

O exemplo a seguir registra uma instância on-premises existente em uma pilha especificada a partir de uma estação de trabalho separada. A instância é identificada por seu endereço IP,

192.0.2.3. O exemplo usa o nome de usuário SSH padrão da estação de trabalho e tenta fazer login na instância usando técnicas de autenticação que não exigem uma senha, como uma chave SSH privada padrão. Se isso falhar, `register` solicita a senha.

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb 192.0.2.3
```

O exemplo a seguir registra uma instância on-premises em uma pilha especificada a partir de uma estação de trabalho separada. A instância é identificada pelo nome de host, `host1`. Os argumentos `--override-...` orientam o AWS OpsWorks a exibir `webserver1` como nome do host e `192.0.2.3` e `10.0.0.2` como endereços IP públicos e privados da instância, respectivamente.

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --override-hostname webserver1 --override-public-ip 192.0.2.3 --override-private-ip 10.0.0.2 host1
```

O exemplo a seguir registra uma instância on-premises em uma pilha especificada a partir de uma estação de trabalho separada. A instância é identificada por seu endereço IP. `register` faz login na instância usando o nome de usuário SSH e o arquivo de chave privada especificados.

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --ssh-username admin --ssh-private-key ssh_private_key 192.0.2.3
```

O exemplo a seguir registra uma instância on-premises existente em uma pilha especificada a partir de uma estação de trabalho separada. O comando faz login na instância usando uma string de comando SSH personalizada que especifica a senha SSH e o endereço IP da instância.

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --override-ssh "sshpass -p 'mypassword' ssh your-user@192.0.2.3"
```

O exemplo a seguir registra a instância on-premises que está executando o comando `register`. Faça login na instância com SSH e execute `register` com o argumento `--local` em vez de um ID de instância ou nome de host.

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --local
```

Saída: esta é uma saída típica para registrar uma instância do EC2.

```
Warning: Permanently added '52.11.41.206' (ECDSA) to the list of known hosts.
% Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time       Time  Current
           Dload  Upload   Total     Spent    Left     Speed
100 6403k  100 6403k    0      0  2121k      0  0:00:03  0:00:03  --:--:-- 2121k
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Initializing AWS OpsWorks
environment
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Running on Ubuntu
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Checking if OS is supported
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Running on supported OS
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Setup motd
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Executing: ln -sf --backup /etc/
motd.opsworks-static /etc/motd
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Enabling multiverse repositories
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Customizing APT environment
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Installing system packages
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Executing: dpkg --configure -a
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Executing with retry: apt-get
update
[Tue, 24 Feb 2015 20:49:13 +0000] opsworks-init: Executing: apt-get install -y ruby
ruby-dev libicu-dev libssl-dev libxslt-dev libxml2-dev libyaml-dev monit
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:13 +0000] opsworks-init: Using assets bucket from
environment: 'opsworks-instance-assets-us-east-1.s3.amazonaws.com'.
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:13 +0000] opsworks-init: Installing Ruby for the agent
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:13 +0000] opsworks-init: Executing: /tmp/opsworks-
agent-installer.YgGq8wF3UUre6yDy/opsworks-agent-installer/opsworks-agent/bin/
installer_wrapper.sh -r -R opsworks-instance-assets-us-east-1.s3.amazonaws.com
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:44 +0000] opsworks-init: Starting the installer
Instance successfully registered. Instance ID: 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2
Connection to 52.11.41.206 closed.
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma instância em uma pilha do AWS OpsWorks](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [Register](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-load-based-auto-scaling

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-load-based-auto-scaling`.

## AWS CLI

Como definir a configuração de escalabilidade baseada em carga para uma camada

O exemplo a seguir habilita o ajuste de escala baseado em carga para uma camada especificada e define a configuração dessa camada. É necessário usar `create-instance` para adicionar instâncias baseadas em carga à camada.

```
aws opsworks --region us-east-1 set-load-based-auto-scaling --layer-  
id 523569ae-2faf-47ac-b39e-f4c4b381f36d --enable --up-scaling file://upscale.json --  
down-scaling file://downscale.json
```

O exemplo coloca as configurações de limite de aumento de escala em um arquivo separado no diretório de trabalho chamado `upscale.json`, que contém o seguinte.

```
{  
  "InstanceCount": 2,  
  "ThresholdsWaitTime": 3,  
  "IgnoreMetricsTime": 3,  
  "CpuThreshold": 85,  
  "MemoryThreshold": 85,  
  "LoadThreshold": 85  
}
```

O exemplo coloca as configurações de limite de diminuição de escala em um arquivo separado no diretório de trabalho chamado `downscale.json`, que contém o seguinte.

```
{  
  "InstanceCount": 2,  
  "ThresholdsWaitTime": 3,  
  "IgnoreMetricsTime": 3,  
  "CpuThreshold": 35,  
  "MemoryThreshold": 30,  
  "LoadThreshold": 30  
}
```

Saída: nenhuma.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Utilizar a escalabilidade automática baseada em carga no Guia do usuário do AWS OpsWorks](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [SetLoadBasedAutoScaling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-permission`.

### AWS CLI

Como conceder níveis de permissão do AWS OpsWorks por pilha

Ao importar um usuário do AWS Identity and Access Management (IAM) para o AWS OpsWorks chamando `create-user-profile`, o usuário tem somente as permissões concedidas pelas políticas do IAM anexadas. É possível conceder permissões do AWS OpsWorks modificando as políticas de um usuário. No entanto, geralmente é mais fácil importar um usuário e depois usar o comando `set-permission` para conceder ao usuário um dos níveis de permissão padrão para cada pilha à qual o usuário precisará acessar.

O exemplo a seguir concede permissão para a pilha especificada para um usuário, identificado pelo nome do recurso da Amazon (ARN). O exemplo concede ao usuário um nível de permissões de gerenciamento, com privilégios `sudo` e `SSH` nas instâncias da pilha.

```
aws opsworks set-permission --region us-east-1 --stack-id 71c7ca72-55ae-4b6a-8ee1-a8dcded3fa0f --level manage --iam-user-arn arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test --allow-ssh --allow-sudo
```

Saída: nenhuma.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Conceder níveis de permissões do AWS OpsWorks por pilha no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-time-based-auto-scaling

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-time-based-auto-scaling`.

### AWS CLI

Como definir a configuração de escalabilidade baseada em tempo para uma camada

O exemplo a seguir descreve a configuração de escalabilidade baseada em tempo para a instância especificada. É necessário primeiro usar `create-instance` para adicionar a instância à camada.

```
aws opsworks --region us-east-1 set-time-based-auto-scaling --instance-id 69b6237c-08c0-4edb-a6af-78f3d01cedf2 --auto-scaling-schedule file://schedule.json
```

O exemplo coloca a agenda em um arquivo separado no diretório de trabalho chamado `schedule.json`. Neste exemplo, a instância fica ativa por algumas horas por volta do meio-dia UTC (Horário Universal Coordenado) na segunda e na terça-feira.

```
{
  "Monday": {
    "10": "on",
    "11": "on",
    "12": "on",
    "13": "on"
  },
  "Tuesday": {
    "10": "on",
    "11": "on",
    "12": "on",
    "13": "on"
  }
}
```

Saída: nenhuma.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Utilizar a escalabilidade automática baseada em tempo](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetTimeBasedAutoScaling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **start-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-instance`.



## AWS CLI

Para iniciar uma instância

O comando `start-instance` a seguir inicia uma instância específica 24 horas por dia, 7 dias por semana.

```
aws opsworks start-instance --instance-id f705ee48-9000-4890-8bd3-20eb05825aaf
```

Saída: nenhuma. Use `describe-instances` para verificar o status da instância.

Dica É possível iniciar cada instância offline em uma pilha com um comando chamando `start-stack`.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Inicializar, interromper e reinicializar instâncias 24/7 manualmente no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `start-stack`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-stack`.

## AWS CLI

Para iniciar as instâncias de uma pilha

O exemplo a seguir inicia todas as instâncias 24 horas por dia, 7 dias por semana de uma pilha. Para iniciar uma instância específica, use `start-instance`.

```
aws opsworks --region us-east-1 start-stack --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Inicializar uma instância no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartStack](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-instance`.

### AWS CLI

Como interromper uma instância

O exemplo a seguir interrompe uma instância especificada, identificada pelo ID da instância. Você pode obter um ID de instância acessando a página de detalhes da instância no console do AWS OpsWorks ou executando o comando `describe-instances`.

```
aws opsworks stop-instance --region us-east-1 --instance-id 3a21cfac-4a1f-4ce2-a921-b2cfba6f7771
```

É possível reiniciar uma instância interrompida chamando `start-instance` ou excluindo a instância chamando `delete-instance`.

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Interromper uma instância](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-stack

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-stack`.

### AWS CLI

Como interromper as instâncias de uma pilha

O exemplo a seguir interrompe todas as instâncias 24 horas por dia, 7 dias por semana de uma pilha. Para interromper uma instância específica, use `stop-instance`.

```
aws opsworks --region us-east-1 stop-stack --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

Saída: não há saída.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Interromper uma instância](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopStack](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **unassign-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unassign-instance`.

### AWS CLI

Como cancelar a atribuição de uma instância registrada em suas camadas

O comando `unassign-instance` a seguir cancela a atribuição de uma instância de suas camadas anexadas.

```
aws opsworks --region us-east-1 unassign-instance --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2
```

Saída: nenhuma.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Cancelar a atribuição de uma instância registrada](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UnassignInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **unassign-volume**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unassign-volume`.

### AWS CLI

Como cancelar a atribuição de um volume de sua instância

O exemplo a seguir atribui um volume registrado do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) de uma instância. O volume é identificado pelo ID do volume, que é o GUID que o AWS OpsWorks atribui quando é feito o registro do volume em uma pilha, não pelo ID do volume do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

```
aws opsworks --region us-east-1 unassign-volume --volume-id 8430177d-52b7-4948-9c62-e195af4703df
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Cancelar a atribuição de volumes Amazon EBS](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UnassignVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-app

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-app`.

AWS CLI

Para atualizar um aplicativo

O exemplo a seguir atualiza um aplicativo especificado para alterar seu nome.

```
aws opsworks --region us-east-1 update-app --app-id 26a61ead-d201-47e3-b55c-2a7c666942f8 --name NewAppName
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Editar aplicativos](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateApp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-elastic-ip

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-elastic-ip`.

AWS CLI

Para atualizar um nome de endereço IP elástico

O exemplo a seguir atualiza o nome de um endereço IP elástico especificado.

```
aws opsworks --region us-east-1 update-elastic-ip --elastic-ip 54.148.130.96 --  
name NewIPName
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de recursos no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateElasticIp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-instance`.

AWS CLI

Para atualizar uma instância

O exemplo a seguir atualiza o tipo de uma instância especificada.

```
aws opsworks --region us-east-1 update-instance --instance-  
id dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f --instance-type c3.xlarge
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Editar a configuração da instância no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-layer

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-layer`.

AWS CLI

Para atualizar uma camada

O exemplo a seguir atualiza uma camada especificada para usar instâncias otimizadas para o Amazon EBS.

```
aws opsworks --region us-east-1 update-layer --layer-id 888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4 --use-eks-optimized-instances
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Editar uma configuração de camada do OpsWorks no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLayer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-my-user-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-my-user-profile`.

AWS CLI

Para atualizar um perfil de usuário

O exemplo a seguir atualiza o perfil do usuário `development` para usar uma chave pública SSH especificada. As credenciais do usuário AWS são representadas pelo perfil `development` no arquivo `credentials` (`~\.aws\credentials`) e a chave está em um `.pem` arquivo no diretório de trabalho.

```
aws opsworks --region us-east-1 --profile development update-my-user-profile --ssh-public-key file:///development_key.pem
```

Saída: nenhuma.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Editar as definições de usuários do AWS OpsWorks no Guia do Usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMyUserProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-rds-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-rds-db-instance`.

### AWS CLI

Para atualizar uma instância registrada do banco de dados Amazon RDS

O exemplo a seguir atualiza o valor da senha mestra de uma instância do Amazon RDS. Observe que esse comando não altera a senha mestra da instância do RDS, apenas a senha fornecida ao AWS OpsWorks. Se essa senha não corresponder à senha da instância do RDS, seu aplicativo não conseguirá se conectar ao banco de dados.

```
aws opsworks --region us-east-1 update-rds-db-instance --db-password 123456789
```

Saída: nenhuma.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Registrar instâncias do Amazon RDS em uma pilha no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRdsDbInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-volume

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-volume`.

### AWS CLI

Para atualizar um volume registrado

O exemplo a seguir atualiza o ponto de montagem de um volume registrado do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). O volume é identificado pelo ID do volume, que é o GUID que o AWS OpsWorks atribui ao volume quando você o registra em uma pilha, não pelo ID do volume do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2):

```
aws opsworks --region us-east-1 update-volume --volume-id 8430177d-52b7-4948-9c62-e195af4703df --mount-point /mnt/myvol
```

Saída: nenhuma.

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Atribuir volumes do Amazon EBS a uma instância](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVolume](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS OpsWorks CM usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS OpsWorks CM.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-node**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-node`.

### AWS CLI

#### Como associar nós

O comando `associate-node` a seguir associa um nó chamado `i-44de882p` a um servidor Chef Automate chamado `automate-06`, o que significa que o servidor `automate-06` gerencia o nó e comunica comandos de fórmula ao nó por meio do software atendente `chef-client` que é instalado no nó pelo comando `associate-node`. Os nomes de nós válidos são IDs de instância do EC2:



```
aws opsworks-cm associate-node --server-name "automate-06" --node-name "i-43de882p"  
--engine-attributes "Name=CHEF_ORGANIZATION,Value='MyOrganization'  
Name=CHEF_NODE_PUBLIC_KEY,Value='Public_key_contents'"
```

A saída retornada pelo comando é similar ao seguinte. Saída:

```
{  
  "NodeAssociationStatusToken": "AHUY8wFe4pdXtZC5DiJa5S0Lp5o14DH//  
rHRqHDWxwVoNBxcEy4V7R0NOFymh7E/1Hum0BPsemPQFE6dcGaiFk"  
}
```

Mais informações

Para obter mais informações, consulte Adicionar nós automaticamente no AWS OpsWorks para Chef Automate no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateNode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-backup.

AWS CLI

Para criar backups

O comando create-backup a seguir inicia um backup manual de um servidor Chef Automate chamado automate-06 na região us-east-1. O comando adiciona uma mensagem descritiva ao backup no parâmetro --description.

```
aws opsworks-cm create-backup \  
  --server-name 'automate-06' \  
  --description "state of my infrastructure at launch"
```

A saída mostra informações semelhantes às seguintes sobre o novo backup.

Saída:

```
{
```

```

"Backups": [
  {
    "BackupArn": "string",
    "BackupId": "automate-06-20160729133847520",
    "BackupType": "MANUAL",
    "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
    "Description": "state of my infrastructure at launch",
    "Engine": "Chef",
    "EngineModel": "Single",
    "EngineVersion": "12",
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "InstanceType": "m4.large",
    "KeyPair": "",
    "PreferredBackupWindow": "",
    "PreferredMaintenanceWindow": "",
    "S3LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/
automate-06-20160729133847520",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-
service-role.1114810729735",
    "Status": "OK",
    "StatusDescription": "",
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ],
    "ToolsVersion": "string",
    "UserArn": "arn:aws:iam::1019881987024:user/opsworks-user"
  }
],
}

```

Para obter mais informações, consulte Backup e restauração de um AWS OpsWorks para Chef Automate Server no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-server.

### AWS CLI

Para criar um servidor

O exemplo `create-server` a seguir cria um novo servidor Chef Automate chamado `automate-06` em sua região padrão. Observe que os padrões são usados na maioria das outras configurações, como no número de backups a serem retidos e nos horários de início de manutenção e backup. Antes de executar um comando `create-server`, é necessário concluir os pré-requisitos em [Introdução ao AWS OpsWorks para Chef Automate](#) no Guia do usuário do AWS Opsworks for Chef Automate.

```
aws opsworks-cm create-server \  
  --engine "Chef" \  
  --engine-model "Single" \  
  --engine-version "12" \  
  --server-name "automate-06" \  
  --instance-profile-arn "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/aws-opsworks-cm-ec2-role" \  
  --instance-type "t2.medium" \  
  --key-pair "amazon-test" \  
  --service-role-arn "arn:aws:iam::044726508045:role/aws-opsworks-cm-service-role"
```

A saída mostra informações semelhantes às seguintes sobre o novo servidor:

```
{  
  "Server": {  
    "BackupRetentionCount": 10,  
    "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,  
    "DisableAutomatedBackup": FALSE,  
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",  
    "Engine": "Chef",  
    "EngineAttributes": [  
      {  
        "Name": "CHEF_DELIVERY_ADMIN_PASSWORD",  
        "Value": "1Password1"  
      }  
    ],  
    "EngineModel": "Single",  
    "EngineVersion": "12",  
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/aws-opsworks-cm-ec2-role",  
    "InstanceType": "t2.medium",  
    "KeyPair": "amazon-test",  
    "MaintenanceStatus": "",  
    "PreferredBackupWindow": "Sun:02:00",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "00:00",
```

```
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
    "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-
role",
    "Status": "CREATING",
    "StatusReason": "",
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateServer](#) na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-backup`.

### AWS CLI

Para excluir backups

O comando `delete-backup` a seguir exclui um backup manual ou automatizado de um servidor Chef Automate, identificado pelo ID do backup. Esse comando é útil quando o número máximo de backups que podem ser salvos estiver próximo ao limite, ou para minimizar os custos de armazenamento do Amazon S3:

```
aws opsworks-cm delete-backup --backup-id "automate-06-2016-11-19T23:42:40.240Z"
```

A saída mostra se a exclusão do backup foi bem-sucedida.

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte Backup e restauração de um AWS OpsWorks para Chef Automate Server no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBackup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-server`.

### AWS CLI

Para excluir servidores

O comando `delete-server` a seguir exclui um servidor Chef Automate, identificado pelo nome do servidor. Depois que o servidor é excluído, ele não é mais retornado pelas solicitações `DescribeServer`:

```
aws opsworks-cm delete-server --server-name "automate-06"
```

A saída mostra se a exclusão do servidor foi bem-sucedida.

Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Excluir um servidor AWS OpsWorks para Chef Automate Server](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-attributes`.

### AWS CLI

Como descrever os atributos da conta

O comando `describe-account-attributes` a seguir retorna informações sobre o uso dos recursos do AWS OpsWorks para Chef Automate pela sua conta.

```
aws opsworks-cm describe-account-attributes
```

A saída para cada entrada de atributo retornada pelo comando é similar à seguinte. Saída:

```
{
  "Attributes": [
```

```
{
  "Maximum": 5,
  "Name": "ServerLimit",
  "Used": 2
}
]
```

## Mais informações

Para obter mais informações, consulte `DescribeAccountAttributes` na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAccountAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-backups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-backups`.

### AWS CLI

Para descrever backups

O comando `describe-backups` a seguir retorna informações sobre todos os backups associados à sua conta na sua região padrão.

```
aws opsworks-cm describe-backups
```

A saída para cada entrada de backup retornada pelo comando é similar à seguinte.

Saída:

```
{
  "Backups": [
    {
      "BackupArn": "string",
      "BackupId": "automate-06-20160729133847520",
      "BackupType": "MANUAL",
      "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
      "Description": "state of my infrastructure at launch",
    }
  ]
}
```

```

        "Engine": "Chef",
        "EngineModel": "Single",
        "EngineVersion": "12",
        "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
        "InstanceType": "m4.large",
        "KeyPair": "",
        "PreferredBackupWindow": "",
        "PreferredMaintenanceWindow": "",
        "S3LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/
automate-06-20160729133847520",
        "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
        "ServerName": "automate-06",
        "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-
service-role.1114810729735",
        "Status": "Successful",
        "StatusDescription": "",
        "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ],
        "ToolsVersion": "string",
        "UserArn": "arn:aws:iam::1019881987024:user/opsworks-user"
    }
],
}

```

Para obter mais informações, consulte Backup e restauração de um AWS OpsWorks para Chef Automate Server no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBackups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Para descrever eventos

O exemplo `describe-events` a seguir retorna informações sobre todos os eventos associados ao servidor Chef Automate especificado.

```

aws opsworks-cm describe-events \
  --server-name 'automate-06'

```

A saída para cada entrada de evento retornada pelo comando é similar à seguinte.

```
{
  "ServerEvents": [
    {
      "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
      "LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/
automate-06-20160729133847520",
      "Message": "Updates successfully installed.",
      "ServerName": "automate-06"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Dicas gerais de solução de problemas](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-node-association-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-node-association-status`.

### AWS CLI

Para descrever o status da associação de nós

O comando `describe-node-association-status` a seguir retorna o status de uma solicitação para associar um nó a um servidor Chef Automate chamado `automate-06`.

```
aws opsworks-cm describe-node-association-status --server-
name "automate-06" --node-association-status-token "AflJKL+/
GoKLZJBdDQEx0065CDi57b1Qe9nKM8joSok0pQ9xr8DqApBN9/106sLdSvLfDEKkEx+eoCHvj0WHa0s="
```

A saída para cada entrada de atributo retornada pelo comando é similar à seguinte. Saída:

```
{
  "NodeAssociationStatus": "IN_PROGRESS"
}
```

### Mais informações



Para obter mais informações, consulte `DescribeNodeAssociationStatus` na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNodeAssociationStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-servers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-servers`.

### AWS CLI

Para descrever servidores

O comando `describe-servers` a seguir retorna informações sobre todos os servidores associados à sua conta na sua região padrão.

```
aws opsworks-cm describe-servers
```

A saída para cada entrada de servidor retornada pelo comando é similar à seguinte. Saída:

```
{
  "Servers": [
    {
      "BackupRetentionCount": 8,
      "CreatedAt": "2016-07-29T13:38:47.520Z",
      "DisableAutomatedBackup": FALSE,
      "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",
      "Engine": "Chef",
      "EngineAttributes": [
        {
          "Name": "CHEF_DELIVERY_ADMIN_PASSWORD",
          "Value": "1Password1"
        }
      ],
      "EngineModel": "Single",
      "EngineVersion": "12",
      "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
      "InstanceType": "m4.large",
      "KeyPair": "",
      "MaintenanceStatus": "SUCCESS",
```

```

    "PreferredBackupWindow": "03:00",
    "PreferredMaintenanceWindow": "Mon:09:00",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
    "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-
role.1114810729735",
    "Status": "HEALTHY",
    "StatusReason": "",
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
  }
]
}

```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte `DescribeServers` na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeServers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-node

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-node`.

### AWS CLI

Como desassociar nós

O comando `disassociate-node` a seguir desassocia um nó chamado `i-44de882p`, removendo o nó do gerenciamento de um servidor Chef Automate chamado `automate-06`. Os nomes de nós válidos são IDs de instância do EC2:

```

aws opsworks-cm disassociate-node --server-name "automate-06" --node-
name "i-43de882p" --engine-attributes "Name=CHEF_ORGANIZATION,Value='MyOrganization'
Name=CHEF_NODE_PUBLIC_KEY,Value='Public_key_contents'"

```

A saída retornada pelo comando é similar ao seguinte. Saída:

```

{
  "NodeAssociationStatusToken": "AHUY8wFe4pdXtZC5DiJa5S0Lp5o14DH//
rHRqHDWxwVoNBxcEy4V7R0N0Fymh7E/1Hum0BPsemPQFE6dcGaiFk"
}

```

```
}
```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Excluir um servidor AWS OpsWorks para Chef Automate Server](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateNode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **restore-server**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-server`.

### AWS CLI

#### Como restaurar um servidor

O comando `restore-server` a seguir executa uma restauração local de um servidor Chef Automate chamado `automate-06` em sua região padrão a partir de um backup com um ID de `automate-06-2016-11-22T16:13:27.998Z`. A restauração de um servidor restaura as conexões com os nós que o servidor Chef Automate estava gerenciando no momento em que o backup especificado foi executado.

```
aws opsworks-cm restore-server --backup-id "automate-06-2016-11-22T16:13:27.998Z" --server-name "automate-06"
```

A saída é apenas o ID do comando. Saída:

```
(None)
```

### Mais informações

Para obter mais informações, consulte [Restaurar um servidor AWS OpsWorks para Chef Automate Server com falha](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-maintenance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-maintenance`.

## AWS CLI

### Para iniciar a manutenção

O exemplo `start-maintenance` a seguir inicia manualmente a manutenção no servidor Chef Automate ou Puppet Enterprise especificado em sua região padrão. Esse comando é útil se uma tentativa anterior de manutenção automatizada falhar e a causa subjacente da falha de manutenção tiver sido resolvida.

```
aws opsworks-cm start-maintenance \  
  --server-name 'automate-06'
```

### Saída:

```
{  
  "Server": {  
    "AssociatePublicIpAddress": true,  
    "BackupRetentionCount": 10,  
    "ServerName": "automate-06",  
    "CreatedAt": 1569229584.842,  
    "CloudFormationStackArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/aws-opsworks-cm-instance-automate-06-1606611794746/EXAMPLE0-31de-11eb-bdb0-0a5b0a1353b8",  
    "DisableAutomatedBackup": false,  
    "Endpoint": "automate-06-EXAMPLEvr8gjfk5f.us-west-2.opsworks-cm.io",  
    "Engine": "ChefAutomate",  
    "EngineModel": "Single",  
    "EngineAttributes": [],  
    "EngineVersion": "2020-07",  
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/aws-opsworks-cm-ec2-role",  
    "InstanceType": "m5.large",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "Sun:01:00",  
    "PreferredBackupWindow": "Sun:15:00",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-EXAMPLE"  
    ],  
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/aws-opsworks-cm-service-role",  
    "Status": "UNDER_MAINTENANCE",  
    "SubnetIds": [  
      "subnet-EXAMPLE"  
    ]  
  }  
}
```

```

    ],
    "ServerArn": "arn:aws:opsworks-cm:us-west-2:123456789012:server/
automate-06/0148382d-66b0-4196-8274-d1a2b6dff8d1"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Manutenção do sistema \(servidores Puppet Enterprise\)](#) ou [Manutenção do sistema \(servidores Chef Automate\)](#) no Guia do usuário do AWS OpsWorks.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartMaintenance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-server-engine-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-server-engine-attributes`.

### AWS CLI

Para atualizar os atributos do motor do servidor

O comando `update-server-engine-attributes` a seguir atualiza o valor do atributo `CHEF_PIVOTAL_KEY` do motor para um servidor Chef Automate chamado `automate-06`. Atualmente, não é possível alterar o valor de outros atributos do motor.

```

aws opsworks-cm update-server-engine-attributes \
  --attribute-name CHEF_PIVOTAL_KEY \
  --attribute-value "new key value" \
  --server-name "automate-06"

```

A saída mostra informações semelhantes às seguintes sobre o servidor atualizado.

```

{
  "Server": {
    "BackupRetentionCount": 2,
    "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
    "DisableAutomatedBackup": FALSE,
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",
    "Engine": "Chef",
    "EngineAttributes": [
      {
        "Name": "CHEF_PIVOTAL_KEY",
        "Value": "new key value"
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "EngineModel": "Single",
    "EngineVersion": "12",
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "InstanceType": "m4.large",
    "KeyPair": "",
    "MaintenanceStatus": "SUCCESS",
    "PreferredBackupWindow": "Mon:09:15",
    "PreferredMaintenanceWindow": "03:00",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
    "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-
role.1114810729735",
    "Status": "HEALTHY",
    "StatusReason": "",
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [UpdateServerEngineAttributes](#) na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServerEngineAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-server

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-server`.

### AWS CLI

Para atualizar um servidor

O comando `update-server` a seguir atualiza a hora de início da manutenção do servidor Chef Automate especificado em sua região padrão. O parâmetro `--preferred-maintenance-window` é adicionado para alterar o dia e a hora de início da manutenção do servidor para segundas-feiras às 9h15. UTC.:

```
aws opsworks-cm update-server \
```

```
--server-name "automate-06" \
--preferred-maintenance-window "Mon:09:15"
```

A saída mostra informações semelhantes às seguintes sobre o servidor atualizado.

```
{
  "Server": {
    "BackupRetentionCount": 8,
    "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
    "DisableAutomatedBackup": TRUE,
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",
    "Engine": "Chef",
    "EngineAttributes": [
      {
        "Name": "CHEF_DELIVERY_ADMIN_PASSWORD",
        "Value": "1Password1"
      }
    ],
    "EngineModel": "Single",
    "EngineVersion": "12",
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "InstanceType": "m4.large",
    "KeyPair": "",
    "MaintenanceStatus": "OK",
    "PreferredBackupWindow": "Mon:09:15",
    "PreferredMaintenanceWindow": "03:00",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
    "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-
role.1114810729735",
    "Status": "HEALTHY",
    "StatusReason": "",
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateServer](#) na Referência da API do AWS OpsWorks para Chef Automate.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServer](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Organizations usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Organizations.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **accept-handshake**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-handshake`.

#### AWS CLI

Como aceitar um handshake de outra conta

Bill, proprietário de uma organização, já havia convidado a conta de Juan para se juntar à sua organização. O exemplo a seguir mostra a conta de Juan aceitando o handshake e, assim, concordando com o convite.

```
aws organizations accept-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

A saída mostra o seguinte:

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
```



```
"ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
"Id": "h-examplehandshakeid111",
"Parties": [
  {
    "Id": "o-exampleorgid",
    "Type": "ORGANIZATION"
  },
  {
    "Id": "juan@example.com",
    "Type": "EMAIL"
  }
],
"Resources": [
  {
    "Resources": [
      {
        "Type": "MASTER_EMAIL",
        "Value": "bill@amazon.com"
      },
      {
        "Type": "MASTER_NAME",
        "Value": "Org Master Account"
      },
      {
        "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
        "Value": "ALL"
      }
    ],
    "Type": "ORGANIZATION",
    "Value": "o-exampleorgid"
  },
  {
    "Type": "EMAIL",
    "Value": "juan@example.com"
  }
],
"State": "ACCEPTED"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptHandshake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## attach-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `attach-policy`.

### AWS CLI

Como anexar uma política a uma raiz, unidade operacional ou conta

#### Exemplo 1

O seguinte exemplo mostra como anexar uma política de controle de serviços (SCP) a uma unidade operacional (OU):

```
aws organizations attach-policy
  --policy-id p-examplepolicyid111
  --target-id ou-examplerootid111-exampleouid111
```

#### Exemplo 2

O seguinte exemplo mostra como anexar uma política de controle de serviços a uma conta:

```
aws organizations attach-policy
  --policy-id p-examplepolicyid111
  --target-id 333333333333
```

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-handshake

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-handshake`.

### AWS CLI

Como cancelar um handshake enviado de outra conta

Bill já havia enviado um convite para que a conta de Susan se junte à sua organização. Ele muda de ideia e decide cancelar o convite antes que Susan o aceite. O exemplo a seguir mostra o cancelamento de Bill:

```
aws organizations cancel-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

A saída inclui um objeto de handshake que mostra que o status agora é CANCELED:

```
{
  "Handshake": {
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "State": "CANCELED",
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "susan@example.com",
        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "Resources": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid",
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@example.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Master Account"
          },
          {
            "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
            "Value": "CONSOLIDATED_BILLING"
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "anika@example.com"
      },
      {
        "Type": "NOTES",
```

```

    "Value": "This is a request for Susan's account to
join Bob's organization."
    }
  ],
  "RequestedTimestamp": 1.47008383521E9,
  "ExpirationTimestamp": 1.47137983521E9
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelHandshake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-account`.

### AWS CLI

Como criar uma conta de membro que automaticamente faça parte da organização

O exemplo a seguir mostra como criar uma conta de membro em uma organização. A conta de membro é configurada com o nome `Production Account` e o endereço de e-mail `susan@example.com`. O `Organizations` automaticamente cria um perfil do IAM usando o nome padrão `OrganizationAccountAccessRole` porque o parâmetro `roleName` não foi especificado. Além disso, a configuração que permite que perfis ou usuários do IAM com permissões suficientes acessem os dados de faturamento da conta é definida com o valor padrão de `ALLOW` porque o parâmetro `iamUserAccessToBilling` não foi especificado. O `Organizations` automaticamente envia um e-mail de “Boas-vindas à AWS” para Susan:

```
aws organizations create-account --email susan@example.com --account-
name "Production Account"
```

A saída inclui um objeto de solicitação que mostra que o status agora é `IN_PROGRESS`:

```

{
  "CreateAccountStatus": {
    "State": "IN_PROGRESS",
    "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111"
  }
}

```

Você pode consultar o status atual da solicitação posteriormente. Para fazer isso, forneça o valor de resposta do ID ao comando `describe-create-account-status` como o valor do parâmetro `create-account-request-id`.

Para obter informações, consulte [Creating an AWS Account in Your Organization](#) no Guia do usuário do AWS Organizations.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-organization**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-organization`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar uma organização

Bill quer criar uma organização usando as credenciais da conta 111111111111. O exemplo a seguir mostra que a conta se torna a conta principal na nova organização. Como ele não especificou um conjunto de recursos, a nova organização usa como padrão todos os recursos habilitados e as políticas de controle de serviços são habilitadas na raiz.

```
aws organizations create-organization
```

A saída inclui um objeto de organização com detalhes sobre a nova organização:

```
{
  "Organization": {
    "AvailablePolicyTypes": [
      {
        "Status": "ENABLED",
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
      }
    ],
    "MasterAccountId": "111111111111",
    "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
    "MasterAccountEmail": "bill@example.com",
    "FeatureSet": "ALL",
    "Id": "o-exampleorgid",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-
exampleorgid"
```

```
}
}
```

Exemplo 2: como criar uma organização apenas com os recursos de faturamento consolidados

O seguinte exemplo cria uma organização compatível apenas com os recursos de faturamento consolidados:

```
aws organizations create-organization --feature-set CONSOLIDATED_BILLING
```

A saída inclui um objeto de organização com detalhes sobre a nova organização:

```
{
  "Organization": {
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-
exampleorgid",
    "AvailablePolicyTypes": [],
    "Id": "o-exampleorgid",
    "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
    "MasterAccountEmail": "bill@example.com",
    "MasterAccountId": "111111111111",
    "FeatureSet": "CONSOLIDATED_BILLING"
  }
}
```

Para obter informações, consulte Criar uma organização no Guia do usuário do AWS Organizations.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-organizational-unit

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-organizational-unit.

### AWS CLI

Como criar uma unidade organizacional em uma unidade organizacional raiz ou pai

O seguinte exemplo mostra como criar uma UO chamada AccountingOU:

```
aws organizations create-organizational-unit --parent-id r-examplerootid111 --
name AccountingOU
```

A saída inclui um objeto organizationalUnit que contém detalhes sobre a nova UO:

```
{
  "OrganizationalUnit": {
    "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid111",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:ou/o-exampleorgid/ou-
    exemplerooid111-exampleoid111",
    "Name": "AccountingOU"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateOrganizationalUnit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-policy.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar uma política com um arquivo de origem de texto na política JSON

O exemplo a seguir mostra como criar uma política de controle de serviço (SCP) chamada AllowAllS3Actions. O conteúdo da política provém de um arquivo chamado policy.json presente no computador local.

```
aws organizations create-policy --content file://policy.json --
name AllowAllS3Actions, --type SERVICE_CONTROL_POLICY --description "Allows
delegation of all S3 actions"
```

A saída inclui um objeto de política com detalhes sobre a nova política:

```
{
  "Policy": {
    "Content": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":
    \"Allow\",\"Action\":[\"s3:*\"],\"Resource\":[\"*\"]}]}\",
```

```

        "PolicySummary": {
            "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:policy/
service_control_policy/p-examplepolicyid111",
            "Description": "Allows delegation of all S3 actions",
            "Name": "AllowAllS3Actions",
            "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
        }
    }
}

```

Exemplo 2: como criar uma política tendo uma política JSON como parâmetro

O exemplo a seguir mostra como criar a mesma SCP, mas, desta vez, incorporando o conteúdo da política como uma string JSON no parâmetro. A string deve ser recuada com barras invertidas antes das aspas duplas para garantir que ela seja tratada como literal no parâmetro (que está entre aspas duplas):

```

aws organizations create-policy --content "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":[\"s3:*\"],\"Resource\":[\"*\"]}]}\" --
name AllowAllS3Actions --type SERVICE_CONTROL_POLICY --description Allows
delegation of all S3 actions

```

Para obter mais informações sobre como criar e usar políticas em sua organização, consulte Gerenciamento de políticas organizacionais no Guia do usuário do AWS Organizations.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decline-handshake

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decline-handshake`.

### AWS CLI

Como recusar um handshake enviado de outra conta

O exemplo a seguir mostra que Susan, uma administradora proprietária da conta 222222222222, recusa um convite para se juntar à organização de Bill. A operação `DeclineHandshake` retorna um objeto de handshake, mostrando que o estado agora é DECLINADO:

```

aws organizations decline-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111

```



A saída inclui um objeto de handshake que mostra o novo estado de DECLINED:

```
{
  "Handshake": {
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "State": "DECLINED",
    "Resources": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid",
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@example.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Master Account"
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "susan@example.com"
      },
      {
        "Type": "NOTES",
        "Value": "This is an invitation to Susan's account
to join the Bill's organization."
      }
    ],
    "Parties": [
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Id": "susan@example.com"
      },
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Id": "o-exampleorgid"
      }
    ],
    "Action": "INVITE",
    "RequestedTimestamp": 1470684478.687,
    "ExpirationTimestamp": 1471980478.687,
  }
}
```

```
"Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-  
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeclineHandshake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-organization`.

### AWS CLI

Como excluir uma organização

O exemplo a seguir mostra como excluir uma organização. Você deve ser administrador da conta principal na organização para poder realizar essa operação. O exemplo pressupõe que você já removeu todas as contas de membro, UOs e políticas da organização:

```
aws organizations delete-organization
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-organizational-unit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-organizational-unit`.

### AWS CLI

Como excluir uma UO

O exemplo a seguir mostra como excluir uma UO. O exemplo pressupõe que você já removeu todas as contas e outras UOs da UO:

```
aws organizations delete-organizational-unit --organizational-unit-id ou-  
examplerootid111-exampleouid111
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteOrganizationalUnit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-policy`.

### AWS CLI

Como excluir uma política

O exemplo a seguir mostra como excluir uma política de uma organização. O exemplo pressupõe que você já separou a política de todas as entidades:

```
aws organizations delete-policy --policy-id p-examplepolicyid111
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes sobre uma conta

O exemplo a seguir mostra como solicitar os detalhes sobre uma conta:

```
aws organizations describe-account --account-id 555555555555
```

A saída mostra um objeto de conta com os detalhes da conta:

```
{
  "Account": {
    "Id": "555555555555",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/555555555555",
    "Name": "Beta account",
    "Email": "anika@example.com",
    "JoinedMethod": "INVITED",
    "JoinedTimeStamp": 1481756563.134,
    "Status": "ACTIVE"
  }
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-create-account-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-create-account-status`.

### AWS CLI

Para obter o status mais recente de uma solicitação de criação de conta

O exemplo a seguir mostra como solicitar o status mais recente de uma solicitação anterior de criação de conta em uma organização. O `--request-id` especificado vem da resposta da chamada original de `create-account`. A solicitação de criação de conta mostra pelo campo de status que o Organizations concluiu com êxito a criação da conta.

Comando:

```
aws organizations describe-create-account-status --create-account-request-id car-examplecreateaccountrequestid111
```

Saída:

```
{
  "CreateAccountStatus": {
    "State": "SUCCEEDED",
    "AccountId": "555555555555",
    "AccountName": "Beta account",
    "RequestedTimestamp": 1470684478.687,
    "CompletedTimestamp": 1470684532.472,
    "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCreateAccountStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-handshake

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-handshake`.

## AWS CLI

Para obter mais informações sobre um handshake

O exemplo a seguir mostra como solicitar detalhes sobre um handshake. O ID do handshake vem da chamada original de `InviteAccountToOrganization`, ou de uma chamada de `ListHandshakesForAccount` ou `ListHandshakesForOrganization`:

```
aws organizations describe-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

A saída inclui um objeto de handshake que tem todos os detalhes sobre o handshake solicitado:

```
{
  "Handshake": {
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "State": "OPEN",
    "Resources": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid",
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@example.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Master Account"
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "anika@example.com"
      }
    ],
    "Parties": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Id": "o-exampleorgid"
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
```

```

        "Id": "anika@example.com"
      }
    ],
    "Action": "INVITE",
    "RequestedTimestamp": 1470158698.046,
    "ExpirationTimestamp": 1471454698.046,
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHandshake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-organization`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a organização atual

O exemplo a seguir mostra como solicitar os detalhes sobre uma organização:

```
aws organizations describe-organization
```

A saída inclui um objeto de organização que contém os detalhes sobre a organização:

```

{
  "Organization": {
    "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
    "MasterAccountEmail": "bill@example.com",
    "MasterAccountId": "111111111111",
    "Id": "o-exampleorgid",
    "FeatureSet": "ALL",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-
exampleorgid",
    "AvailablePolicyTypes": [
      {
        "Status": "ENABLED",

```

```

    "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-organizational-unit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-organizational-unit`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma OU

O exemplo `describe-organizational-unit` a seguir solicita detalhes sobre uma OU.

```

aws organizations describe-organizational-unit \
  --organizational-unit-id ou-examplerootid111-exampleoid111

```

Saída:

```

{
  "OrganizationalUnit": {
    "Name": "Accounting Group",
    "Arn": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-exampleorgid/ou-examplerootid111-exampleoid111",
    "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid111"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrganizationalUnit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-policy`.

## AWS CLI

Como obter informações sobre uma política

O seguinte exemplo mostra como solicitar informações sobre uma política:

```
aws organizations describe-policy --policy-id p-examplepolicyid111
```

A saída inclui um objeto de política que contém detalhes sobre a política:

```
{
  "Policy": {
    "Content": "{\n  \"Version\": \"2012-10-17\",\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Effect\": \"Allow\",\n      \"Action\": \"*\",\n      \"Resource\": \"*\" }\n    ]\n}",
    "PolicySummary": {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/o-exampleorgid/service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Id": "p-examplepolicyid111",
      "AwsManaged": false,
      "Name": "AllowAllS3Actions",
      "Description": "Enables admins to delegate S3 permissions"
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detach-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar detach-policy.

## AWS CLI

Como separar uma política de uma raiz, UO ou conta

O seguinte exemplo mostra como separar uma política de uma UO:

```
aws organizations detach-policy --target-id ou-examplerootid111-exampleouid111 --policy-id p-examplepolicyid111
```



- Para obter detalhes da API, consulte [DetachPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-policy-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-policy-type`.

### AWS CLI

Para desativar um tipo de política em uma raiz

O exemplo a seguir mostra como desativar o tipo de política de controle de serviços (SCP) em uma raiz:

```
aws organizations disable-policy-type --root-id r-examplerootid111 --policy-type SERVICE_CONTROL_POLICY
```

A saída mostra que o elemento de resposta `PolicyTypes` não inclui mais `SERVICE_CONTROL_POLICY`:

```
{
  "Root": {
    "PolicyTypes": [],
    "Name": "Root",
    "Id": "r-examplerootid111",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-exampleorgid/r-examplerootid111"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisablePolicyType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-all-features

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-all-features`.

### AWS CLI

Como permitir todos os atributos em uma organização

Este exemplo mostra o administrador solicitando que todas as contas convidadas da organização aprove todos os atributos habilitados na organização. AWS Organizations envia um e-mail para o endereço registrado em cada conta de membro convidado, solicitando que o proprietário aprove a alteração em todos os atributos aceitando o handshake enviado. Depois que todas as contas de membros convidados aceitarem o handshake, o administrador da organização poderá finalizar a alteração em todos os atributos, e aqueles com as permissões apropriadas poderão criar políticas e aplicá-las às raízes, OUs e contas:

```
aws organizations enable-all-features
```

A saída é um objeto de handshake que é enviado para aprovação de todas as contas de membros convidados:

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "ENABLE_ALL_FEATURES",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-exampleorgid/enable_all_features/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1.483127868609E9,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "id": "o-exampleorgid",
        "type": "ORGANIZATION"
      }
    ],
    "requestedTimestamp": 1.481831868609E9,
    "resources": [
      {
        "type": "ORGANIZATION",
        "value": "o-exampleorgid"
      }
    ],
    "state": "REQUESTED"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableAllFeatures](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-policy-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-policy-type`.

### AWS CLI

Como ativar o uso de um tipo de política em uma raiz

O exemplo a seguir mostra como ativar o tipo de política de controle de serviços (SCP) em uma raiz:

```
aws organizations enable-policy-type --root-id r-examplerootid111 --policy-type SERVICE_CONTROL_POLICY
```

A saída mostra um objeto raiz com um elemento de resposta `policyTypes` mostrando que os SCPs agora estão ativados:

```
{
  "Root": {
    "PolicyTypes": [
      {
        "Status": "ENABLED",
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
      }
    ],
    "Id": "r-examplerootid111",
    "Name": "Root",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-exampleorgid/r-examplerootid111"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnablePolicyType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## invite-account-to-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `invite-account-to-organization`.

### AWS CLI

Como convidar uma conta para se juntar a uma organização

O exemplo a seguir mostra a conta principal de propriedade de bill@example.com convidando a conta de propriedade de juan@example.com para se juntar a uma organização:

```
aws organizations invite-account-to-organization --target '{"Type": "EMAIL", "Id": "juan@example.com"}' --notes "This is a request for Juan's account to join Bill's organization."
```

A saída inclui uma estrutura de handshake que mostra o que é enviado para a conta convidada:

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "juan@example.com",
        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
    "Resources": [
      {
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@amazon.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Org Master Account"
          },
          {
            "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
            "Value": "FULL"
          }
        ]
      }
    ],
  },
}
```

```
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid"
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "juan@example.com"
      }
    ],
    "State": "OPEN"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [InviteAccountToOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## leave-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `leave-organization`.

### AWS CLI

Como sair de uma organização como uma conta-membro

O exemplo a seguir mostra o administrador de uma conta de membro solicitando saída da organização da qual é membro atualmente:

```
aws organizations leave-organization
```

- Para ver detalhes da API, consulte [LeaveOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-accounts-for-parent

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-accounts-for-parent`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de todas as contas em uma raiz principal ou OU especificada

O exemplo a seguir mostra como solicitar uma lista das contas de uma OU:

```
aws organizations list-accounts-for-parent --parent-id ou-examplerootid111-exampleoid111
```

A saída inclui uma lista de objetos de resumo da conta.

```
{
  "Accounts": [
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/333333333333",
      "JoinedMethod": "INVITED",
      "JoinedTimestamp": 1481835795.536,
      "Id": "333333333333",
      "Name": "Development Account",
      "Email": "juan@example.com",
      "Status": "ACTIVE"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/444444444444",
      "JoinedMethod": "INVITED",
      "JoinedTimestamp": 1481835812.143,
      "Id": "444444444444",
      "Name": "Test Account",
      "Email": "anika@example.com",
      "Status": "ACTIVE"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccountsForParent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-accounts`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de todas as contas de uma organização

O seguinte exemplo mostra como solicitar uma lista das contas de uma organização:

**aws organizations list-accounts**

A saída inclui uma lista de objetos de resumo da conta.

```
{
  "Accounts": [
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
      "JoinedMethod": "INVITED",
      "JoinedTimestamp": 1481830215.45,
      "Id": "111111111111",
      "Name": "Master Account",
      "Email": "bill@example.com",
      "Status": "ACTIVE"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/222222222222",
      "JoinedMethod": "INVITED",
      "JoinedTimestamp": 1481835741.044,
      "Id": "222222222222",
      "Name": "Production Account",
      "Email": "alice@example.com",
      "Status": "ACTIVE"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/333333333333",
      "JoinedMethod": "INVITED",
      "JoinedTimestamp": 1481835795.536,
      "Id": "333333333333",
      "Name": "Development Account",
      "Email": "juan@example.com",
      "Status": "ACTIVE"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/444444444444",
      "JoinedMethod": "INVITED",
      "JoinedTimestamp": 1481835812.143,
      "Id": "444444444444",
      "Name": "Test Account",
```

```

    "Email": "anika@example.com",
    "Status": "ACTIVE"
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-children

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-children`.

### AWS CLI

Para recuperar as contas secundárias e OUs de uma OU principal ou raiz

O exemplo a seguir mostra como listar a raiz ou OU que contém a conta 444444444444:

```
aws organizations list-children --child-type ORGANIZATIONAL_UNIT --parent-id ou-examplerootid111-exampleoid111
```

A saída mostra as duas OUs secundárias contidas pela principal:

```

{
  "Children": [
    {
      "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid111",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    },
    {
      "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid222",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListChildren](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-create-account-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-create-account-status`.



## AWS CLI

Exemplo 1: recuperar uma lista das solicitações de criação de conta feitas na organização atual

O exemplo a seguir mostra como solicitar uma lista de solicitações de criação de conta de uma organização que foram concluídas com êxito:

```
aws organizations list-create-account-status --states SUCCEEDED
```

A saída inclui uma matriz de objetos com informações sobre cada solicitação.

```
{
  "CreateAccountStatuses": [
    {
      "AccountId": "4444444444444444",
      "AccountName": "Developer Test Account",
      "CompletedTimeStamp": 1481835812.143,
      "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111",
      "RequestedTimeStamp": 1481829432.531,
      "State": "SUCCEEDED"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: recuperar uma lista das solicitações de criação de conta em andamento feitas na organização atual

O exemplo a seguir obtém uma lista de solicitações de criação de conta em andamento para uma organização:

```
aws organizations list-create-account-status --states IN_PROGRESS
```

A saída inclui uma matriz de objetos com informações sobre cada solicitação.

```
{
  "CreateAccountStatuses": [
    {
      "State": "IN_PROGRESS",
      "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111",
      "RequestedTimeStamp": 1481829432.531,
      "AccountName": "Production Account"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCreateAccountStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-handshakes-for-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-handshakes-for-account`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista dos handshakes enviados para uma conta

O exemplo a seguir mostra como obter uma lista de todos os handshakes associados à conta das credenciais que foram usadas para chamar a operação:

```
aws organizations list-handshakes-for-account
```

A saída inclui uma lista de estruturas de handshake com informações sobre cada handshake, incluindo seu estado atual:

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "juan@example.com",
        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
    "Resources": [
      {
```

```
        "Resources": [
            {
                "Type": "MASTER_EMAIL",
                "Value": "bill@amazon.com"
            },
            {
                "Type": "MASTER_NAME",
                "Value": "Org Master Account"
            },
            {
                "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
                "Value": "FULL"
            }
        ],
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid"
    },
    {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "juan@example.com"
    }
],
"State": "OPEN"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHandshakesForAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-handshakes-for-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-handshakes-for-organization`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista dos handshakes associados a uma organização

O exemplo a seguir mostra como obter uma lista dos handshakes associados à organização atual:

```
aws organizations list-handshakes-for-organization
```

A saída mostra dois handshakes. O primeiro é um convite para a conta de Juan e mostra o estado de OPEN. O segundo é um convite para a conta de Anika e mostra o estado ACEITO:

```
{
  "Handshakes": [
    {
      "Action": "INVITE",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
      "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
      "Id": "h-examplehandshakeid111",
      "Parties": [
        {
          "Id": "o-exampleorgid",
          "Type": "ORGANIZATION"
        },
        {
          "Id": "juan@example.com",
          "Type": "EMAIL"
        }
      ],
      "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
      "Resources": [
        {
          "Resources": [
            {
              "Type": "MASTER_EMAIL",
              "Value": "bill@amazon.com"
            },
            {
              "Type": "MASTER_NAME",
              "Value": "Org Master
Account"
            }
          ],
          "Type":
"ORGANIZATION_FEATURE_SET",
          "Value": "FULL"
        },
        {
          "Type": "ORGANIZATION",
          "Value": "o-exampleorgid"
        }
      ],
    },
  ],
}
```

```

        {
            "Type": "EMAIL",
            "Value": "juan@example.com"
        },
        {
            "Type": "NOTES",
            "Value": "This is an invitation to Juan's
account to join Bill's organization."
        }
    ],
    "State": "OPEN"
},
{
    "Action": "INVITE",
    "State": "ACCEPTED",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1.471797437427E9,
    "Id": "h-examplehandshakeid222",
    "Parties": [
        {
            "Id": "o-exampleorgid",
            "Type": "ORGANIZATION"
        },
        {
            "Id": "anika@example.com",
            "Type": "EMAIL"
        }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1.469205437427E9,
    "Resources": [
        {
            "Resources": [
                {
                    "Type": "MASTER_EMAIL",
                    "Value": "bill@example.com"
                },
                {
                    "Type": "MASTER_NAME",
                    "Value": "Master Account"
                }
            ],
            "Type": "ORGANIZATION",
            "Value": "o-exampleorgid"
        }
    ]
}

```

```

        },
        {
            "Type": "EMAIL",
            "Value": "anika@example.com"
        },
        {
            "Type": "NOTES",
            "Value": "This is an invitation to Anika's
account to join Bill's organization."
        }
    ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHandshakesForOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-organizational-units-for-parent

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-organizational-units-for-parent`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista das OUs em uma OU principal ou raiz

O exemplo a seguir mostra como obter uma lista de OUs em uma raiz especificada:

```
aws organizations list-organizational-units-for-parent --parent-id r-examplerootid111
```

A saída mostra que a raiz especificada contém duas OUs e mostra os detalhes de cada uma:

```

{
  "OrganizationalUnits": [
    {
      "Name": "AccountingDepartment",
      "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:ou/r-examplerootid111/ou-examplerootid111-exampleoid111"
    },
    {
      "Name": "ProductionDepartment",

```

```
        "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:ou/r-  
        exemplerooid111/ou-exemplerooid111-exampleouid222"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOrganizationalUnitsForParent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-parents

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-parents`.

### AWS CLI

Para listar as OUs principais ou raízes de uma conta ou OU secundária

O exemplo a seguir mostra como listar a raiz ou OU principal que contém a conta 444444444444:

```
aws organizations list-parents --child-id 444444444444
```

A saída mostra que a conta especificada está na OU com o ID especificado:

```
{  
  "Parents": [  
    {  
      "Id": "ou-exemplerooid111-exampleouid111",  
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListParents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policies-for-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies-for-target`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista dos SCPs anexados diretamente a uma conta

O exemplo a seguir mostra como obter uma lista de todas as políticas de controle de serviços (SCPs), conforme especificado pelo parâmetro `Filter`, que estão diretamente anexadas a uma conta:

```
aws organizations list-policies-for-target --filter SERVICE_CONTROL_POLICY --target-id 444444444444
```

A saída inclui uma lista de estruturas de políticas com informações resumidas. A lista não inclui políticas que se aplicam à conta devido à herança de sua localização na hierarquia de uma OU:

```
{
  "Policies": [
    {
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Name": "AllowAllEC2Actions",
      "AwsManaged": false,
      "Id": "p-examplepolicyid222",
      "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:policy/service_control_policy/p-examplepolicyid222",
      "Description": "Enables account admins to delegate permissions for any EC2 actions to users and roles in their accounts."
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPoliciesForTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de todas as políticas de um determinado tipo de uma organização

O seguinte exemplo mostra como obter uma lista de SCPs, conforme especificado pelo parâmetro do filtro:

```
aws organizations list-policies --filter SERVICE_CONTROL_POLICY
```



A saída inclui uma lista de políticas com informações resumidas:

```
{
  "Policies": [
    {
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Name": "AllowAllS3Actions",
      "AwsManaged": false,
      "Id": "p-examplepolicyid111",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/
service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "Description": "Enables account admins to delegate
permissions for any S3 actions to users and roles in their accounts."
    },
    {
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Name": "AllowAllEC2Actions",
      "AwsManaged": false,
      "Id": "p-examplepolicyid222",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/
service_control_policy/p-examplepolicyid222",
      "Description": "Enables account admins to delegate
permissions for any EC2 actions to users and roles in their accounts."
    },
    {
      "AwsManaged": true,
      "Description": "Allows access to every operation",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Id": "p-FullAWSAccess",
      "Arn": "arn:aws:organizations::aws:policy/
service_control_policy/p-FullAWSAccess",
      "Name": "FullAWSAccess"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-roots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-roots`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de raízes em uma organização

Este exemplo mostra como obter a lista de raízes de uma organização:

```
aws organizations list-roots
```

A saída inclui uma lista de estruturas de raízes com informações resumidas:

```
{
  "Roots": [
    {
      "Name": "Root",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-
exampleorgid/r-examplerootid111",
      "Id": "r-examplerootid111",
      "PolicyTypes": [
        {
          "Status": "ENABLED",
          "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRoots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-targets-for-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targets-for-policy`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista das raízes, OUs e contas às quais uma política está anexada

O exemplo a seguir mostra como obter uma lista de todas as raízes, OUs e contas às quais a política especificada está anexada:

```
aws organizations list-targets-for-policy --policy-id p-FuLLAWSAccess
```

A saída inclui uma lista de objetos de anexos com informações resumidas sobre raízes, OUs e contas às quais a política está anexada:

```
{
  "Targets": [
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-
exampleorgid/r-examplerootid111",
      "Name": "Root",
      "TargetId": "r-examplerootid111",
      "Type": "ROOT"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/333333333333;",
      "Name": "Developer Test Account",
      "TargetId": "333333333333",
      "Type": "ACCOUNT"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:ou/o-
exampleorgid/ou-examplerootid111-exampleouid111",
      "Name": "Accounting",
      "TargetId": "ou-examplerootid111-exampleouid111",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargetsForPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## move-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `move-account`.

### AWS CLI

Para mover uma conta entre raízes ou OUs

O exemplo a seguir mostra como mover a conta principal da organização da raiz para uma OU:

```
aws organizations move-account --account-id 333333333333 --source-parent-id r-  
examplerootid111 --destination-parent-id ou-examplerootid111-exampleoid111
```

- Para ver detalhes da API, consulte [MoveAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-account-from-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-account-from-organization`.

### AWS CLI

Para remover uma conta de uma organização como conta principal

O exemplo a seguir mostra como remover uma conta de uma organização:

```
aws organizations remove-account-from-organization --account-id 333333333333
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveAccountFromOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-organizational-unit

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-organizational-unit`.

### AWS CLI

Para renomear uma OU

Este exemplo mostra como renomear uma OU: neste exemplo, a OU é renomeada para "AccountingOU":

```
aws organizations update-organizational-unit --organizational-unit-id ou-  
examplerootid111-exampleoid111 --name AccountingOU
```

A saída mostra o novo nome:

```
{  
  "OrganizationalUnit": {  
    "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid111"  }  
}
```

```

        "Name": "AccountingOU",
        "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:ou/o-exampleorgid/ou-
examplerootid111-exampleouid111"
    }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateOrganizationalUnit](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: renomear uma política

O exemplo `update-policy` a seguir renomeia uma política e fornece uma nova descrição.

```

aws organizations update-policy \
  --policy-id p-examplepolicyid111 \
  --name Renamed-Policy \
  --description "This description replaces the original."

```

A saída mostra o novo nome e descrição.

```

{
  "Policy": {
    "Content": "{\n  \"Version\": \"2012-10-17\",\n  \"Statement\": {\n\n    \"Effect\": \"Allow\",\n    \"Action\": \"ec2:*\",\n    \"Resource\": \"*\"\n  }\n}\n",
    "PolicySummary": {
      "Id": "p-examplepolicyid111",
      "AwsManaged": false,
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/o-exampleorgid/
service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "Description": "This description replaces the original.",
      "Name": "Renamed-Policy",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
    }
  }
}

```

```
}

```

Exemplo 2: substituir o conteúdo de texto JSON de uma política

O exemplo a seguir mostra como substituir o texto JSON do SCP no exemplo anterior por uma nova string de texto de política JSON que permite S3 em vez de EC2:

```
aws organizations update-policy \
  --policy-id p-examplepolicyid111 \
  --content '{"Version":"2012-10-17","Statement":{"Effect":"Allow",
  "Action":"s3:*","Resource":"*"}}'
```

A saída mostra o novo conteúdo:

```
{
  "Policy": {
    "Content": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": { \"Effect\": \"Allow\", \"Action\": \"s3:*\", \"Resource\": \"*\" } }",
    "PolicySummary": {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/o-exampleorgid/service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "AwsManaged": false;
      "Description": "This description replaces the original.",
      "Id": "p-examplepolicyid111",
      "Name": "Renamed-Policy",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Outposts usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Outposts.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### get-outpost-instance-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-outpost-instance-types`.

#### AWS CLI

Para obter os tipos de instância em seu Outpost

O exemplo `get-outpost-instance-types` a seguir obtém os tipos de instância do Outpost especificado.

```
aws outposts get-outpost-instance-types \
  --outpost-id op-0ab23c4567EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "InstanceTypes": [
    {
      "InstanceType": "c5d.large"
    },
    {
      "InstanceType": "i3en.24xlarge"
    },
    {
      "InstanceType": "m5d.large"
    },
    {
      "InstanceType": "r5d.large"
    }
  ],
  "OutpostId": "op-0ab23c4567EXAMPLE",
  "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0ab23c4567EXAMPLE"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar uma instância no Outpost](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOutpostInstanceTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-outpost

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-outpost`.

### AWS CLI

Para obter detalhes do Outpost

O exemplo `get-outpost` a seguir exibe os detalhes do Outpost especificado.

```
aws outposts get-outpost \  
  --outpost-id op-0ab23c4567EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "Outpost": {  
    "OutpostId": "op-0ab23c4567EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/  
op-0ab23c4567EXAMPLE",  
    "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",  
    "Name": "EXAMPLE",  
    "LifecycleStatus": "ACTIVE",  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az1",  
    "Tags": {}  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Outposts](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOutpost](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-outposts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-outposts`.

### AWS CLI

Para listar Outposts

O exemplo `list-outposts` a seguir lista os Outposts em sua conta da AWS.

```
aws outposts list-outposts
```

Saída:

```
{
  "Outposts": [
    {
      "OutpostId": "op-0ab23c4567EXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0ab23c4567EXAMPLE",
      "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
      "Name": "EXAMPLE",
      "Description": "example",
      "LifecycleStatus": "ACTIVE",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "AvailabilityZoneId": "usw2-az1",
      "Tags": {
        "Name": "EXAMPLE"
      }
    },
    {
      "OutpostId": "op-4fe3dc21baEXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-4fe3dc21baEXAMPLE",
      "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
      "Name": "EXAMPLE2",
      "LifecycleStatus": "ACTIVE",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "AvailabilityZoneId": "usw2-az1",
      "Tags": {}
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Outposts](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOutposts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-sites

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-sites`.

### AWS CLI

Para listar sites

O exemplo `list-sites` a seguir lista os sites de Outpost disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws outposts list-sites
```

Saída:

```
{
  "Sites": [
    {
      "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
      "AccountId": "123456789012",
      "Name": "EXAMPLE",
      "Description": "example",
      "Tags": {}
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com Outposts](#) no Guia do usuário do AWS Outposts.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSites](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Payment Cryptography usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Payment Cryptography.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-alias**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-alias`.

AWS CLI

Para criar um alias para uma chave

O exemplo `create-alias` a seguir cria um alias para uma chave.

```
aws payment-cryptography create-alias \  
  --alias-name alias/sampleAlias1 \  
  --key-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h
```

Saída:

```
{  
  "Alias": {  
    "AliasName": "alias/sampleAlias1",  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre aliases](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-key.

### AWS CLI

Para criar uma chave

O exemplo create-key a seguir gera uma chave TDES 2KEY que pode ser usada para gerar e verificar valores de CVV/CVV2.

```
aws payment-cryptography create-key \  
  --exportable \  
  --key-attributes KeyAlgorithm=TDES_2KEY, KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC
```

Saída:

```
{  
  "Key": {  
    "CreateTimestamp": "1686800690",  
    "Enabled": true,  
    "Exportable": true,  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaiifllw2h",  
    "KeyAttributes": {  
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
      "KeyModesOfUse": {  
        "Decrypt": false,  
        "DeriveKey": false,  
        "Encrypt": false,  
        "Generate": true,  
        "NoRestrictions": false,  
        "Sign": false,  
        "Unwrap": false,  
        "Verify": true,  
        "Wrap": false  
      },  
      "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"  
    },  
    "KeyCheckValue": "F2E50F",  
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
  },  
}
```

```
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
"UsageStartTimestamp": "1686800690"  
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-alias`.

### AWS CLI

Para excluir um alias

O exemplo `delete-alias` a seguir exclui um alias. Isso não afeta a chave.

```
aws payment-cryptography delete-alias \  
--alias-name alias/sampleAlias1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Sobre aliases](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-key`.

### AWS CLI

Para excluir uma chave

O exemplo `delete-key` a seguir programa a exclusão de uma chave para 7 dias, que é o período de espera padrão.

```
aws payment-cryptography delete-key \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
  kwapwa6qaifllw2h
```

Saída:

```
{  
  "Key": {  
    "CreateTimestamp": "1686801198",  
    "DeletePendingTimestamp": "1687405998",  
    "Enabled": true,  
    "Exportable": true,  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h",  
    "KeyAttributes": {  
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
      "KeyModesOfUse": {  
        "Decrypt": false,  
        "DeriveKey": false,  
        "Encrypt": false,  
        "Generate": true,  
        "NoRestrictions": false,  
        "Sign": false,  
        "Unwrap": false,  
        "Verify": true,  
        "Wrap": false  
      },  
      "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"  
    },  
    "KeyCheckValue": "F2E50F",  
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
    "KeyState": "DELETE_PENDING",  
    "UsageStartTimestamp": "1686801190"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## export-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-key`.

### AWS CLI

Para exportar uma chave

O exemplo `export-key` a seguir exporta uma chave.

```
aws payment-cryptography export-key \
  --export-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
lco3w6agsk7zgu2l \
  --key-material '{"Tr34KeyBlock": { \
    "CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
west-2:123456789012:key/ftobshq7pvioc5fx", \
    "ExportToken": "export-token-cu4lg26ofcziixny", \
    "KeyBlockFormat": "X9_TR34_2012", \
    "WrappingKeyCertificate": file://wrapping-key-certificate.pem }}'
```

Conteúdo de `wrapping-key-certificate.pem`:

```
LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2VENDQXFXZ0F3SUJBZ01SQU1ZZS8xMXFUK2svVz1RUDJQOE1V
```

Saída:

```
{
  "WrappedKey": {
    "KeyMaterial":
      "308205A106092A864886F70D010702A08205923082058E020101310D300B06096086480165030402013082031F
    "WrappedKeyMaterialFormat": "TR34_KEY_BLOCK"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-alias`.

## AWS CLI

Para obter um alias

O exemplo `get-alias` a seguir retorna o ARN da chave associada ao alias.

```
aws payment-cryptography get-alias \  
  --alias-name alias/sampleAlias1
```

Saída:

```
{  
  "Alias": {  
    "AliasName": "alias/sampleAlias1",  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
    kwapwa6qaiifllw2h"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre aliases](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-key`.

## AWS CLI

Para obter os metadados de uma chave

O exemplo `get-key` a seguir retorna os metadados da chave associada ao alias. Esta operação não apresenta material criptográfico.

```
aws payment-cryptography get-key \  
  --key-identifier alias/sampleAlias1
```

Saída:

```
{
```



```

    "Key": {
      "CreateTimestamp": "1686800690",
      "DeletePendingTimestamp": "1687405998",
      "Enabled": true,
      "Exportable": true,
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifllw2h",
      "KeyAttributes": {
        "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "KeyModesOfUse": {
          "Decrypt": false,
          "DeriveKey": false,
          "Encrypt": false,
          "Generate": true,
          "NoRestrictions": false,
          "Sign": false,
          "Unwrap": false,
          "Verify": true,
          "Wrap": false
        },
        "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
      },
      "KeyCheckValue": "F2E50F",
      "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
      "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
      "KeyState": "DELETE_PENDING",
      "UsageStartTimestamp": "1686801190"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Obter chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameters-for-export

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameters-for-export`.

### AWS CLI

Como inicializar o processo de exportação

O exemplo `get-parameters-for-export` a seguir gera um par de chaves, assina a chave e retorna o certificado e a raiz do certificado.

```
aws payment-cryptography get-parameters-for-export \
  --signing-key-algorithm RSA_2048 \
  --key-material-type TR34_KEY_BLOCK
```

Saída:

```
{
  "ExportToken": "export-token-ep5cwyzone7oya53",
  "ParametersValidUntilTimestamp": "1687415640",
  "SigningKeyAlgorithm": "RSA_2048",
  "SigningKeyCertificate":

  "MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMCMC
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
  b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYW11ZSAd
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
  MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCMCVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25z
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYW11ZSAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFT
  YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMak0dn+a4GmWIWJ
  21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
  Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
  nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
  FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
  NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=",
  "SigningKeyCertificateChain":
  "MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMCMC
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
  b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYW11ZSAd
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
  MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCMCVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25z
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYW11ZSAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFT
  YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMak0dn+a4GmWIWJ
  21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
  Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
  nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
  FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
```

```

    NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE="
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Exportar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetParametersForExport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameters-for-import

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameters-for-import`.

### AWS CLI

Como inicializar o processo de importação

O exemplo `get-parameters-for-import` a seguir gera um par de chaves, assina a chave e retorna o certificado e a raiz do certificado.

```

aws payment-cryptography get-parameters-for-import \
  --key-material-type TR34_KEY_BLOCK \
  --wrapping-key-algorithm RSA_2048

```

Saída:

```

{
  "ImportToken": "import-token-qgmafpa7nt2kfb",
  "ParametersValidUntilTimestamp": "1687415640",
  "WrappingKeyAlgorithm": "RSA_2048",
  "WrappingKeyCertificate":
  "MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMC
  VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
  b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
  MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25z
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
  YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
  21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
  Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4

```

```
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=",
"WrappingKeyCertificateChain":
"NIICiCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAdDgYDQVQHEwDQZWF0dGx1MQ8wDQYDQVQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDQVQDEwLUZXR0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFTYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAdDgYD
VQHEwDQZWF0dGx1MQ8wDQYDQVQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDQVQDEwLUZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGFT
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE="
}
```

Para obter mais informações, consulte [Importar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetParametersForImport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-key-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-key-certificate`.

### AWS CLI

Como retornar a chave pública

O exemplo `get-public-key-certificate` a seguir retorna a parte pública de um par de chaves.

```
aws payment-cryptography get-public-key-certificate \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaiFlLw2h
```

Saída:

```
{
  "KeyCertificate":
  "MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMC
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
  b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
  MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
  YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
  21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
  Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
  nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
  FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
  NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=",
  "KeyCertificateChain":
  "MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMC
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
  b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
  MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
  YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
  21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
  Ibb30hjZncvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
  nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
  FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
  NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE="
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter a chave pública/certificado associado a um par de chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPublicKeyCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-key`.

## AWS CLI

Para importar uma chave TR-34

O exemplo `import-key` a seguir importa uma chave TR-34.

```
aws payment-cryptography import-key \
  --key-material='{ "Tr34KeyBlock": {" \
    CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-
cryptology:us-west-2:123456789012:key/rmm5wn2q564njnjm", \
    "ImportToken": "import-token-5ott6ho5nts7bbc", \
    "KeyBlockFormat": "X9_TR34_2012", \
    "SigningKeyCertificate": file://signing-key-certificate.pem, \
    "WrappedKeyBlock": file://wrapped-key-block.pem } }'
```

Conteúdo de `signing-key-certificate.pem`:

```
LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2RENDQXFTZ0F3SUJBZ01RYWVCK25IbE1WZU1PR1ZiNjU1Q2Jz
```

Conteúdo de `wrapped-key-block.pem`:

```
3082059806092A864886F70D010702A082058930820585020101310D300B06096086480165030402013082031606
```

Saída:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2023-06-09T16:56:27.621000-07:00",
    "Enabled": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
bzmvgyx dg3sktwxd",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": false,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": false,
        "Generate": true,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,

```

```
        "Verify": true,
        "Wrap": false
    },
    "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
},
"KeyCheckValue": "D9B20E",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"KeyOrigin": "EXTERNAL",
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"UsageStartTimestamp": "2023-06-09T16:56:27.621000-07:00"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Importar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-aliases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-aliases`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de aliases

O exemplo `list-aliases` a seguir mostra todos os aliases da sua conta nessa região.

```
aws payment-cryptography list-aliases
```

Saída:

```
{
  "Aliases": [
    {
      "AliasName": "alias/sampleAlias1",
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/kwapwa6qaifllw2h"
    },
    {
      "AliasName": "alias/sampleAlias2",
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/kwapwa6qaifllw2h"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre aliases](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAliases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-keys`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de chaves

O exemplo `list-keys` a seguir mostra todas as chaves em sua conta nessa região.

```
aws payment-cryptography list-keys
```

Saída:

```
{  
  "Keys": [  
    {  
      "CreateTimestamp": "1666506840",  
      "Enabled": false,  
      "Exportable": true,  
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaiifllw2h",  
      "KeyAttributes": {  
        "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",  
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
        "KeyModesOfUse": {  
          "Decrypt": true,  
          "DeriveKey": false,  
          "Encrypt": true,  
          "Generate": false,  
          "NoRestrictions": false,  
          "Sign": false,  
          "Unwrap": true,  
          "Verify": false,  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```



```

        "Wrap": true
      },
      "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "369D",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStopTimestamp": "1666938840"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para obter a lista de tags de uma chave

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir obtém as tags de uma chave.

```

aws payment-cryptography list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaiFlLw2h

```

Saída:

```

{
  "Tags": [
    {
      "Key": "BIN",
      "Value": "20151120"
    },
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar de tags de chave com operações de API](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-key`.

### AWS CLI

Como restaurar uma chave programada para exclusão

O exemplo `restore-key` a seguir cancela a exclusão de uma chave.

```

aws payment-cryptography restore-key \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifllw2h

```

Saída:

```

{
  "Key": {
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifllw2h",
    "KeyAttributes": {
      "KeyUsage": "TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Encrypt": false,
        "Decrypt": false,
        "Wrap": false,
        "Unwrap": false,
        "Generate": true,
        "Sign": false,
        "Verify": true,
        "DeriveKey": false,

```

```

        "NoRestrictions": false
    }
},
"KeyCheckValue": "",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"Enabled": false,
"Exportable": true,
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"CreateTimestamp": "1686800690",
"UsageStopTimestamp": "1687405998"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-key-usage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-key-usage`.

### AWS CLI

Como ativar uma chave

O exemplo `start-key-usage` a seguir permite que uma chave seja usada.

```

aws payment-cryptography start-key-usage \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaif1lw2h

```

Saída:

```

{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "1686800690",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwxug3pgy6xh",
    "KeyAttributes": {

```

```

    "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
    "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
    "KeyModesOfUse": {
      "Decrypt": true,
      "DeriveKey": false,
      "Encrypt": true,
      "Generate": false,
      "NoRestrictions": false,
      "Sign": false,
      "Unwrap": true,
      "Verify": false,
      "Wrap": true
    },
    "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"
  },
  "KeyCheckValue": "369D",
  "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
  "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
  "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
  "UsageStartTimestamp": "1686800690"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Ativar e desativar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartKeyUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-key-usage

O código de exemplo a seguir mostra como usar stop-key-usage.

### AWS CLI

Como desativar uma chave

O exemplo stop-key-usage a seguir desativa uma chave.

```

aws payment-cryptography stop-key-usage \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifl1w2h

```

Saída:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "1686800690",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwfxug3pgy6xh",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": true,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": true,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": true,
        "Verify": false,
        "Wrap": true
      },
      "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "369D",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "1686800690"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Ativar e desativar chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopKeyUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a uma chave

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag a uma chave.

```
aws payment-cryptography tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaiFlLw2h \  
  --tags Key=sampleTag,Value=sampleValue
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar de tags de chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de uma chave

O exemplo `untag-resource` a seguir remove uma tag de uma chave.

```
aws payment-cryptography untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaiFlLw2h \  
  --tag-keys sampleTag
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar de tags de chaves](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-alias

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-alias`.

### AWS CLI

Para atualizar um alias

O exemplo `update-alias` a seguir associa o alias a uma chave diferente.

```
aws payment-cryptography update-alias \  
  --alias-name alias/sampleAlias1 \  
  --key-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
tqv5yij6wtxx64pi
```

Saída:

```
{  
  "Alias": {  
    "AliasName": "alias/sampleAlias1",  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
tqv5yij6wtxx64pi "  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre aliases](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do plano de dados AWS Payment Cryptography usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o plano de dados AWS Payment Cryptography.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### decrypt-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decrypt-data`.

#### AWS CLI

Como descriptografar texto cifrado

O exemplo `decrypt-data` a seguir descriptografa dados de texto cifrado usando uma chave simétrica. Para essa operação, a chave deve ter `KeyModesOfUse` definido como `Decrypt` e `KeyUsage` definido como `TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY`.

```
aws payment-cryptography-data decrypt-data \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifllw2h \
  --cipher-text 33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD \
  --decryption-attributes 'Symmetric={Mode=CBC}'
```

Saída:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifllw2h",
  "KeyCheckValue": "71D7AE",
  "PlainText": "31323334313233343132333431323334"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descriptografar dados](#) no Guia do usuário do AWSPayment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [DecryptData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### encrypt-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `encrypt-data`.

#### AWS CLI

Como criptografar dados



O exemplo `encrypt-data` a seguir criptografa dados de texto simples usando uma chave simétrica. Para essa operação, a chave deve ter `KeyModesOfUse` definido como `Encrypt` e `KeyUsage` definido como `TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY`.

```
aws payment-cryptography-data encrypt-data \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h \  
  --plain-text 31323334313233343132333431323334 \  
  --encryption-attributes 'Symmetric={Mode=CBC}'
```

Saída:

```
{  
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h",  
  "KeyCheckValue": "71D7AE",  
  "CipherText": "33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criptografar dados](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [EncryptData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-card-validation-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-card-validation-data`.

AWS CLI

Como gerar um CVV

O exemplo `generate-card-validation-data` a seguir gera um CVV/CVV2.

```
aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h \  
  --primary-account-number=171234567890123 \  
  --generation-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123}
```

Saída:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaiFlw2h",
  "KeyCheckValue": "CADD1",
  "ValidationData": "801"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerar dados de cartões](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateCardValidationData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-mac

O código de exemplo a seguir mostra como usar generate-mac.

### AWS CLI

Como gerar um MAC

O exemplo generate-card-validation-data a seguir gera um código de autenticação de mensagens por hash (HMAC) para autenticação de dados do cartão usando o algoritmo HMAC\_SHA256 e a chave de criptografia HMAC. A chave deve ter KeyUsage definido como TR31\_M7\_HMAC\_KEY e KeyModesOfUse como Generate.

```
aws payment-cryptography-data generate-mac \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaiFlw2h \
  --message-
data "3b313038383439303031303733393431353d32343038323236303030373030303f33" \
  --generation-attributes Algorithm=HMAC_SHA256
```

Saída:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaiFlw2h",
  "KeyCheckValue": "2976E7",
  "Mac": "ED87F26E961C6D0DDB78DA5038AA2BDDEA0DCE03E5B5E96BDDD494F4A7AA470C"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerar MAC](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateMac](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-pin-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar generate-pin-data.

### AWS CLI

Como gerar um PIN

O exemplo generate-card-validation-data a seguir gera um novo PIN aleatório usando o esquema de PIN Visa.

```
aws payment-cryptography-data generate-pin-data \  
  --generation-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2 \  
  --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt \  
  --primary-account-number 171234567890123 \  
  --pin-block-format ISO_FORMAT_0 \  
  --generation-attributes VisaPin={PinVerificationKeyIndex=1}
```

Saída:

```
{  
  "GenerationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2",  
  "GenerationKeyCheckValue": "7F2363",  
  "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
ivi5ksfsuplneuyt",  
  "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",  
  "EncryptedPinBlock": "AC17DC148BDA645E",  
  "PinData": {  
    "VerificationValue": "5507"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerar dados de PIN](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [GeneratePinData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## re-encrypt-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `re-encrypt-data`.

### AWS CLI

Como recriptografar dados com uma chave diferente

O exemplo `re-encrypt-data` a seguir descriptografa o texto cifrado que foi criptografado usando uma chave simétrica AES e o recriptografa usando uma chave do tipo DUKPT (Chave Derivada Exclusiva por Transação).

```
aws payment-cryptography-data re-encrypt-data \
  --incoming-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
west-2:111122223333:key/hyv7ymboitd4vfy \
  --outgoing-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
west-2:111122223333:key/jl6ythkcvzesbxen \
  --cipher-
text 4D2B0BDBA192D5AEFEAA5B3EC28E4A65383C313FFA25140101560F75FE1B99F27192A90980AB9334
\
  --incoming-encryption-
attributes "Dukpt={Mode=ECB,KeySerialNumber=0123456789111111}" \
  --outgoing-encryption-attributes '{"Symmetric": {"Mode": "ECB"}}'
```

Saída:

```
{
  "CipherText":
"F94959DA30EEFF0C035483C6067667CF6796E3C1AD28C2B61F9CFEB772A8DD41C0D6822931E0D3B1",
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:111122223333:key/
jl6ythkcvzesbxen",
  "KeyCheckValue": "2E8CD9"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criptografar e descriptografar dados](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [ReEncryptData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## translate-pin-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar translate-pin-data.

### AWS CLI

Como traduzir dados de PIN

O exemplo translate-pin-data a seguir traduz um PIN da criptografia PEK TDES usando um bloco de PIN ISO 0 para um bloco de PIN ISO 4 AES usando o algoritmo DUKPT.

```
aws payment-cryptography-data translate-pin-data \
  --encrypted-pin-block "AC17DC148BDA645E" \
  --incoming-translation-
attributes=IsoFormat0='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' \
  --incoming-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt \
  --outgoing-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/4pmyquwjs3yj4vwe \
  --outgoing-translation-attributes
IsoFormat4='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' \
  --outgoing-dukpt-attributes KeySerialNumber="FFFF9876543210E00008"
```

Saída:

```
{
  "PinBlock": "1F4209C670E49F83E75CC72E81B787D9",
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ivi5ksfsuplneuyt
  "KeyCheckValue": "7CC9E2"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Traduzir dados de PIN](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [TranslatePinData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## verify-auth-request-cryptogram

O código de exemplo a seguir mostra como usar verify-auth-request-cryptogram.

## AWS CLI

Como verificar uma solicitação de autenticação

O exemplo `verify-auth-request-cryptogram` a seguir verifica um criptograma de solicitação de autorização (ARQC).

```
aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram \
  --auth-request-cryptogram F6E1BD1E6037FB3E \
  --auth-response-attributes '{"ArpcMethod1": {"AuthResponseCode": "1111"}}' \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:111122223333:key/
pboipdfzd4mdklya \
  --major-key-derivation-mode "EMV_OPTION_A" \
  --session-key-derivation-attributes '{"EmvCommon":
{"ApplicationTransactionCounter": "1234", "PanSequenceNumber":
"01", "PrimaryAccountNumber": "471234567890123"}}' \
  --transaction-data "123456789ABCDEF"
```

Saída:

```
{
  "AuthResponseValue": "D899B8C6FBF971AA",
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:111122223333:key/
pboipdfzd4mdklya",
  "KeyCheckValue": "985792"
}
```

Para obter mais informações, consulte [verificar um criptograma de solicitação de autorização \(ARQC\)](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [VerifyAuthRequestCryptogram](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `verify-card-validation-data`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify-card-validation-data`.

## AWS CLI

Para validar um CVV

O exemplo `verify-card-validation-data` a seguir valida um CVV/CVV/CVV2 para um PAN.

```
aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi \  
  --primary-account-number=171234567890123 \  
  --verification-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123} \  
  --validation-data 801
```

Saída:

```
{  
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi",  
  "KeyCheckValue": "CADD1"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar dados de cartões](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [VerifyCardValidationData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## verify-mac

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify-mac`.

### AWS CLI

Como verificar um MAC

O exemplo `verify-mac` a seguir gera um código de autenticação de mensagens por hash (HMAC) para autenticação de dados do cartão usando o algoritmo HMAC\_SHA256 e a chave de criptografia HMAC.

```
aws payment-cryptography-data verify-mac \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
qnob15lghrzunce6 \  
  --message-  
data "3b343038383439303031303733393431353d32343038323236303030373030303f33" \  
  --verification-attributes='Algorithm=HMAC_SHA256' \  

```

```
--mac ED87F26E961CGD0DDB78DA5038AA2BDDEA0DCE03E5B5E96BDDD494F4A7AA470C
```

Saída:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
qno15lghrzunce6,
  "KeyCheckValue": "2976E7",
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar MAC](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [VerifyMac](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## verify-pin-data

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify-pin-data`.

AWS CLI

Como verificar um PIN

O exemplo `verify-pin-data` a seguir valida um PIN para um PAN.

```
aws payment-cryptography-data verify-pin-data \
  --verification-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2 \
  --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt \
  --primary-account-number 171234567890123 \
  --pin-block-format ISO_FORMAT_0 \
  --verification-attributes
VisaPin="{PinVerificationKeyIndex=1,VerificationValue=5507}" \
  --encrypted-pin-block AC17DC148BDA645E
```

Saída:

```
{
  "VerificationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2",
  "VerificationKeyCheckValue": "7F2363",
}
```



```
"EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",
  "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificar dados de PIN](#) no Guia do usuário do AWS Payment Cryptography.

- Para ver detalhes da API, consulte [VerifyPinData](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Pinpoint usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Pinpoint.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-app**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-app`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: como criar uma aplicação

O exemplo de `create-app` a seguir cria uma aplicação (projeto).

```
aws pinpoint create-app \
  --create-application-request Name=ExampleCorp
```

Saída:

```
{
  "ApplicationResponse": {
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Name": "ExampleCorp",
    "tags": {}
  }
}
```

## Exemplo 2: como criar uma aplicação marcada

O exemplo de `create-app` a seguir cria uma aplicação (projeto) e associa uma tag (chave e valor) a ela.

```
aws pinpoint create-app \
  --create-application-request Name=ExampleCorp,tags={"Stack"="Test"}
```

Saída:

```
{
  "ApplicationResponse": {
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Name": "ExampleCorp",
    "tags": {
      "Stack": "Test"
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateApp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-sms-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-sms-template`.

### AWS CLI

Cria um modelo de mensagem para mensagens enviadas por meio do canal SMS

O exemplo `create-sms-template` a seguir cria um modelo de mensagem SMS.

```
aws pinpoint create-sms-template \  
  --template-name TestTemplate \  
  --sms-template-request file://myfile.json \  
  --region us-east-1
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{  
  "Body": "hello\n how are you?\n food is good",  
  "TemplateDescription": "Test SMS Template"  
}
```

Saída:

```
{  
  "CreateTemplateMessageBody": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:templates/  
TestTemplate/SMS",  
    "Message": "Created",  
    "RequestID": "8c36b17f-a0b0-400f-ac21-29e9b62a975d"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelos de mensagem do Amazon Pinpoint](#) no Guia do usuário do Amazon Pinpoint.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSmsTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-app**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-app`.

### AWS CLI

Como excluir uma aplicação

O exemplo de `delete-app` a seguir exclui uma aplicação (projeto).

```
aws pinpoint delete-app \  
  --application-id 810c7aab86d42fb2b56c8c966example
```

Saída:

```
{  
  "ApplicationResponse": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Name": "ExampleCorp",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteApp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-apns-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-apns-channel`.

AWS CLI

Para recuperar informações sobre o status e as configurações do canal de APNs de um aplicativo

O exemplo `get-apns-channel` a seguir recupera as informações de status e as configurações do canal de APNs de um aplicativo.

```
aws pinpoint get-apns-channel \  
  --application-id 9ab1068eb0a6461c86cce7f27ce0efd7 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "APNSChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "9ab1068eb0a6461c86cce7f27ce0efd7",  
    "CreationDate": "2019-05-09T21:54:45.082Z",  
    "DefaultAuthenticationMethod": "CERTIFICATE",  
    "Enabled": true,  
  }  
}
```

```

    "HasCredential": true,
    "HasTokenKey": false,
    "Id": "apns",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2019-05-09T22:04:01.067Z",
    "Platform": "APNS",
    "Version": 2
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApnsChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-app

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-app`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um aplicativo (projeto)

O exemplo `get-app` a seguir recupera informações sobre um aplicativo (projeto).

```

aws pinpoint get-app \
  --application-id 810c7aab86d42fb2b56c8c966example \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "ApplicationResponse": {
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Name": "ExampleCorp",
    "tags": {
      "Year": "2019",
      "Stack": "Production"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-apps

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-apps`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre todos os aplicativos

O exemplo `get-apps` a seguir recupera informações sobre todas as aplicações (projetos).

```
aws pinpoint get-apps
```

Saída:

```
{
  "ApplicationsResponse": {
    "Item": [
      {
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
        "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
        "Name": "ExampleCorp",
        "tags": {
          "Year": "2019",
          "Stack": "Production"
        }
      },
      {
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/42d8c7eb0990a57ba1d5476a3example",
        "Id": "42d8c7eb0990a57ba1d5476a3example",
        "Name": "AnyCompany",
        "tags": {}
      },
      {
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/80f5c382b638ffe5ad12376bbexample",
        "Id": "80f5c382b638ffe5ad12376bbexample",
        "Name": "ExampleCorp_Test",
        "tags": {
          "Year": "2019",
          "Stack": "Test"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "NextToken":
  "eyJJc2cmVhdGlvbkRhdGUiOiIyMDE5LTA3LTE2VDE0jM40jUzljkwM1oiLCJBY2NvdW50SWQiOiI1MTIzOTcxODM4Nz"
}
}

```

A presença do valor da `NextToken` resposta indica que há mais saída disponível. Chame o comando novamente e forneça esse valor como parâmetro de entrada de `NextToken`.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetApps](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-campaign

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-campaign`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o status, a configuração e outras definições de uma campanha

O exemplo `get-campaign` a seguir recupera informações sobre o status, a configuração e outras definições de uma campanha.

```

aws pinpoint get-campaign \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --campaign-id a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "CampaignResponse": {
    "AdditionalTreatments": [],
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7/campaigns/a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Description": " ",
    "HoldoutPercent": 0,
    "Id": "a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "IsPaused": false,

```

```

    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Limits": {
      "Daily": 0,
      "MaximumDuration": 60,
      "MessagesPerSecond": 50,
      "Total": 0
    },
    "MessageConfiguration": {
      "EmailMessage": {
        "FromAddress": "sender@example.com",
        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n <html lang=\"en\">\n <head>\n
        <meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html; charset=utf-8\" />\n</head>
        \n<body>Hello</body>\n</html>",
        "Title": "PinpointDemo"
      }
    },
    "Name": "MyCampaign",
    "Schedule": {
      "IsLocalTime": false,
      "StartTime": "IMMEDIATE",
      "Timezone": "utc"
    },
    "SegmentId": "b66c9e42f71444b2aa2e0ffc1df28f60",
    "SegmentVersion": 1,
    "State": {
      "CampaignStatus": "COMPLETED"
    },
    "tags": {},
    "TemplateConfiguration": {},
    "Version": 1
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCampaign](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-campaigns

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-campaigns`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o status, a configuração e outras definições de todas as campanhas associadas a um aplicativo



O exemplo `get-campaigns` a seguir recupera informações sobre o status, a configuração e outras definições de todas as campanhas associadas a um aplicativo.

```
aws pinpoint get-campaigns \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "CampaignsResponse": {
    "Item": [
      {
        "AdditionalTreatments": [],
        "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7/campaigns/7e1280344c8f4a9aa40a00b006fe44f1",
        "CreationDate": "2019-10-08T18:40:22.905Z",
        "Description": " ",
        "HoldoutPercent": 0,
        "Id": "7e1280344c8f4a9aa40a00b006fe44f1",
        "IsPaused": false,
        "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:40:22.905Z",
        "Limits": {},
        "MessageConfiguration": {
          "EmailMessage": {
            "FromAddress": "sender@example.com",
            "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n  <html lang=\"en\n\n\n\n\n  <head>\n    <meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html; charset=utf-8\" />\n  </head>\n  <body>Hello</body>\n</html>",
            "Title": "PinpointDemo Test"
          }
        },
        "Name": "MyCampaign1",
        "Schedule": {
          "IsLocalTime": false,
          "QuietTime": {},
          "StartTime": "IMMEDIATE",
          "Timezone": "UTC"
        },
        "SegmentId": "b66c9e42f71444b2aa2e0ffc1df28f60",
        "SegmentVersion": 1,
      }
    ]
  }
}
```

```

    "State": {
      "CampaignStatus": "COMPLETED"
    },
    "tags": {},
    "TemplateConfiguration": {},
    "Version": 1
  },
  {
    "AdditionalTreatments": [],
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7/campaigns/
a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Description": " ",
    "HoldoutPercent": 0,
    "Id": "a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "IsPaused": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Limits": {
      "Daily": 0,
      "MaximumDuration": 60,
      "MessagesPerSecond": 50,
      "Total": 0
    },
    "MessageConfiguration": {
      "EmailMessage": {
        "FromAddress": "sender@example.com",
        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n  <html lang=\n
\n  <head>\n    <meta http-equiv=\n\"Content-Type\n\" content=\n\"text/html;\n
charset=utf-8\n\" />\n</head>\n<body>Demo</body>\n</html>",
        "Title": "PinpointDemo"
      }
    },
    "Name": "MyCampaign2",
    "Schedule": {
      "IsLocalTime": false,
      "StartTime": "IMMEDIATE",
      "Timezone": "utc"
    },
    "SegmentId": "b66c9e42f71444b2aa2e0ffc1df28f60",
    "SegmentVersion": 1,
    "State": {
      "CampaignStatus": "COMPLETED"
    }
  }
}

```

```

    },
    "tags": {},
    "TemplateConfiguration": {},
    "Version": 1
  }
]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCampaigns](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-channels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-channels`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o histórico e o status de cada canal de um aplicativo

O exemplo `get-channels` a seguir obtém informações sobre o histórico e o status de cada canal de um aplicativo.

```

aws pinpoint get-channels \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "ChannelsResponse": {
    "Channels": {
      "GCM": {
        "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
        "CreationDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",
        "Enabled": true,
        "HasCredential": true,
        "Id": "gcm",
        "IsArchived": false,
        "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",
        "Version": 1
      },
      "SMS": {

```

```

    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",
    "Enabled": true,
    "Id": "sms",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",
    "Version": 1
  },
  "EMAIL": {
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",
    "Enabled": true,
    "Id": "email",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",
    "Version": 1
  },
  "IN_APP": {
    "Enabled": true,
    "IsArchived": false,
    "Version": 0
  }
}
}
}
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetChannels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-email-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-email-channel`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o status e as configurações do canal de e-mail de um aplicativo

O exemplo `get-email-channel` a seguir recupera o status e as configurações do canal de e-mail de um aplicativo.

```

aws pinpoint get-email-channel \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \

```

```
--region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "EmailChannelResponse": {
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",
    "Enabled": true,
    "FromAddress": "sender@example.com",
    "Id": "email",
    "Identity": "arn:aws:ses:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:identity/
sender@example.com",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",
    "MessagesPerSecond": 1,
    "Platform": "EMAIL",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:role/pinpoint-events",
    "Version": 1
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEmailChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-endpoint`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre as configurações e os atributos de um endpoint específico de uma aplicação

O exemplo de `get-endpoint` a seguir recupera informações sobre as configurações e os atributos de um endpoint específico de uma aplicação.

```
aws pinpoint get-endpoint \  
  --application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \  
  --endpoint-id testendpoint \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "EndpointResponse": {
    "Address": "+11234567890",
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",
    "Attributes": {},
    "ChannelType": "SMS",
    "CohortId": "63",
    "CreationDate": "2019-01-28T23:55:11.534Z",
    "EffectiveDate": "2021-08-06T00:04:51.763Z",
    "EndpointStatus": "ACTIVE",
    "Id": "testendpoint",
    "Location": {
      "Country": "USA"
    },
    "Metrics": {
      "SmsDelivered": 1.0
    },
    "OptOut": "ALL",
    "RequestId": "a204b1f2-7e26-48a7-9c80-b49a2143489d",
    "User": {
      "UserAttributes": {
        "Age": [
          "24"
        ]
      },
      "UserId": "testuser"
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-gcm-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-gcm-channel`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o status e as configurações do canal de GCM de um aplicativo

O exemplo `get-gcm-channel` a seguir recupera as informações de status e as configurações do canal de GCM de um aplicativo.

```
aws pinpoint get-gcm-channel \  
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "GCMChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",  
    "CreationDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",  
    "Enabled": true,  
    "HasCredential": true,  
    "Id": "gcm",  
    "IsArchived": false,  
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",  
    "Platform": "GCM",  
    "Version": 1  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGcmChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sms-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sms-channel`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre o status e as configurações do canal de SMS de uma aplicação

O exemplo de `get-sms-channel` a seguir recupera o status e as configurações do canal de SMS de uma aplicação.

```
aws pinpoint get-sms-channel \  
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
```

```

    "SMSChannelResponse": {
      "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
      "CreationDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",
      "Enabled": true,
      "Id": "sms",
      "IsArchived": false,
      "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",
      "Platform": "SMS",
      "PromotionalMessagesPerSecond": 20,
      "TransactionalMessagesPerSecond": 20,
      "Version": 1
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSmsChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sms-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sms-template`.

### AWS CLI

Recupera o conteúdo e as configurações de um modelo de mensagem para mensagens enviadas pelo canal SMS

O exemplo `get-sms-template` a seguir recupera o conteúdo e as configurações de um modelo de mensagem SMS.

```

aws pinpoint get-sms-template \
  --template-name TestTemplate \
  --region us-east-1

```

Saída:

```

{
  "SMSTemplateResponse": {
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:templates/TestTemplate/SMS",
    "Body": "hello\n how are you?\n food is good",
    "CreationDate": "2023-06-20T21:37:30.124Z",
    "LastModifiedDate": "2023-06-20T21:37:30.124Z",
  }
}

```



```
    "tags": {},
    "TemplateDescription": "Test SMS Template",
    "TemplateName": "TestTemplate",
    "TemplateType": "SMS",
    "Version": "1"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modelos de mensagem do Amazon Pinpoint](#) no Guia do usuário do Amazon Pinpoint.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSmsTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-voice-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-voice-channel`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre o status e as configurações do canal de voz de um aplicativo

O exemplo `get-voice-channel` a seguir recupera o status e as configurações do canal de voz de um aplicativo.

```
aws pinpoint get-voice-channel \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "VoiceChannelResponse": {
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "CreationDate": "2022-04-28T00:17:03.836Z",
    "Enabled": true,
    "Id": "voice",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2022-04-28T00:17:03.836Z",
    "Platform": "VOICE",
    "Version": 1
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVoiceChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de tags de um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir recupera todas as tags (nomes e valores de chave) associadas ao recurso especificado.

```
aws pinpoint list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example
```

Saída:

```
{
  "TagsModel": {
    "tags": {
      "Year": "2019",
      "Stack": "Production"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte "Adicionar tags a recursos do Amazon Pinpoint <<https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/developerguide/tagging-resources.html>>'\_\_ no Guia do desenvolvedor do Amazon Pinpoint.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## phone-number-validate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `phone-number-validate`.

### AWS CLI

Recupera informações sobre um número de telefone

O exemplo `phone-number-validate` a seguir recupera informações sobre um número de telefone.

```
aws pinpoint phone-number-validate \  
  --number-validate-request PhoneNumber="+12065550142" \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "NumberValidateResponse": {  
    "Carrier": "ExampleCorp Mobile",  
    "City": "Seattle",  
    "CleansedPhoneNumberE164": "+12065550142",  
    "CleansedPhoneNumberNational": "2065550142",  
    "Country": "United States",  
    "CountryCodeIso2": "US",  
    "CountryCodeNumeric": "1",  
    "OriginalPhoneNumber": "+12065550142",  
    "PhoneType": "MOBILE",  
    "PhoneTypeCode": 0,  
    "Timezone": "America/Los_Angeles",  
    "ZipCode": "98101"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Canal de SMS do Amazon Pinpoint](#) no Guia do usuário do Amazon Pinpoint.

- Para ver detalhes da API, consulte [PhoneNumberValidate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-messages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-messages`.

### AWS CLI

Como enviar uma mensagem SMS usando o endpoint de uma aplicação

O exemplo de `send-messages` a seguir envia uma mensagem direta a uma aplicação com um endpoint.

```
aws pinpoint send-messages \  
  --application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \  
  --message-request file://myfile.json \  
  --region us-west-2
```

Conteúdo de myfile.json:

```
{  
  "MessageConfiguration": {  
    "SMSMessage": {  
      "Body": "hello, how are you?"  
    }  
  },  
  "Endpoints": {  
    "testendpoint": {}  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "MessageResponse": {  
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",  
    "EndpointResult": {  
      "testendpoint": {  
        "Address": "+12345678900",  
        "DeliveryStatus": "SUCCESSFUL",  
        "MessageId": "itnuqhai5alf1n6ahv3udc05n7hhddr6gb3lq6g0",  
        "StatusCode": 200,  
        "StatusMessage": "MessageId:  
itnuqhai5alf1n6ahv3udc05n7hhddr6gb3lq6g0"  
      }  
    },  
    "RequestId": "c7e23264-04b2-4a46-b800-d24923f74753"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Canal de SMS do Amazon Pinpoint](#) no Guia do usuário do Amazon Pinpoint.

- Para obter detalhes da API, consulte [SendMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-users-messages

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-users-messages`.

### AWS CLI

Como enviar uma mensagem SMS para um usuário de um aplicativo

O exemplo `send-users-messages` a seguir envia uma mensagem direta a um usuário de um aplicativo.

```
aws pinpoint send-users-messages \  
  --application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \  
  --send-users-message-request file://myfile.json \  
  --region us-west-2
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{  
  "MessageConfiguration": {  
    "SMSMessage": {  
      "Body": "hello, how are you?"  
    }  
  },  
  "Users": {  
    "testuser": {}  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "SendUsersMessageResponse": {  
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",  
    "RequestId": "e0b12cf5-2359-11e9-bb0b-d5fb91876b25",  
    "Result": {  
      "testuser": {  
        "testuserendpoint": {  
          "DeliveryStatus": "SUCCESSFUL",  
          "MessageId": "7qu4hk5bqhda3i7i2n4pjf98qcu8b7p45ifsmo0",  
          "StatusCode": 200,  
          "StatusMessage": "MessageId:  
7qu4hk5bqhda3i7i2n4pjf98qcu8b7p45ifsmo0",
```



O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag especificada (nome e valor de chave) de um recurso.

```
aws pinpoint untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example \  
  --tag-keys Year
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: remover várias tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tag especificadas (nomes e valores de chave) de um recurso.

```
aws pinpoint untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example \  
  --tag-keys Year Stack
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte "Adicionar tags a recursos do Amazon Pinpoint <<https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/developerguide/tagging-resources.html>>" no Guia do desenvolvedor do Amazon Pinpoint.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-sms-channel

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-sms-channel`.

### AWS CLI

Como ativar o canal SMS ou atualizar o status e as configurações do canal de SMS de um aplicativo.

O exemplo `update-sms-channel` a seguir ativa o canal SMS para um canal SMS de um aplicativo.

```
aws pinpoint update-sms-channel \  
  --channel-id channel-id \  
  --application-id application-id \  
  --status status \  
  --configuration configuration
```

```
--application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \  
--sms-channel-request Enabled=true \  
--region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "SMSChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",  
    "CreationDate": "2019-01-28T23:25:25.224Z",  
    "Enabled": true,  
    "Id": "sms",  
    "IsArchived": false,  
    "LastModifiedDate": "2023-05-18T23:22:50.977Z",  
    "Platform": "SMS",  
    "PromotionalMessagesPerSecond": 20,  
    "TransactionalMessagesPerSecond": 20,  
    "Version": 3  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Canal de SMS do Amazon Pinpoint](#) no Guia do usuário do Amazon Pinpoint.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSmsChannel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Polly usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Polly.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **delete-lexicon**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-lexicon`.

#### AWS CLI

Como excluir um léxico

O exemplo de `delete-lexicon` a seguir exclui o léxico especificado.

```
aws polly delete-lexicon \  
  --name w3c
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Uso da operação DeleteLexicon](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteLexicon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-lexicon**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-lexicon`.

#### AWS CLI

Para recuperar o conteúdo de um léxico

O exemplo de `get-lexicon` a seguir recupera o conteúdo do léxico de pronúncia especificado.

```
aws polly get-lexicon \  
  --name w3c
```

Saída:

```
{  
  "Lexicon": {  
    "Content": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<lexicon version=  
\"1.0\" \n      xmlns=  \"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
```

```

\xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" \n
xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon \n
http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd"\n
alphabet="ipa" \n xml:lang="en-US">\n <lexeme>\n <grapheme>W3C</\n
grapheme>\n <alias>World Wide Web Consortium</alias>\n </lexeme>\n</lexicon>
\n",
  "Name": "w3c"
},
"LexiconAttributes": {
  "Alphabet": "ipa",
  "LanguageCode": "en-US",
  "LastModified": 1603908910.99,
  "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-west-2:880185128111:lexicon/w3c",
  "LexemesCount": 1,
  "Size": 492
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usando a operação GetLexicon](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetLexicon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-speech-synthesis-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-speech-synthesis-task`.

### AWS CLI

Como obter informações sobre uma tarefa de síntese de fala

O exemplo de `get-speech-synthesis-task` a seguir recupera informações sobre a tarefa de síntese de fala especificada.

```

aws polly get-speech-synthesis-task \
  --task-id 70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9

```

Saída:

```

{
  "SynthesisTask": {
    "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",

```

```
    "TaskStatus": "completed",
    "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/my-s3-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
    "CreationTime": 1603911042.689,
    "RequestCharacters": 1311,
    "OutputFormat": "mp3",
    "TextType": "text",
    "VoiceId": "Joanna"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar arquivos de áudio longos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSpeechSynthesisTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-lexicons

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-lexicons`.

### AWS CLI

Para listar os léxicos

O exemplo de `list-lexicons` a seguir lista os léxicos de pronúncia.

```
aws polly list-lexicons
```

Saída:

```
{
  "Lexicons": [
    {
      "Name": "w3c",
      "Attributes": {
        "Alphabet": "ipa",
        "LanguageCode": "en-US",
        "LastModified": 1603908910.99,
        "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/w3c",
        "LexemesCount": 1,
        "Size": 492
      }
    }
  ]
}
```

```
}
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Uso das operações ListLexicons](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListLexicons](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-speech-synthesis-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-speech-synthesis-tasks`.

### AWS CLI

Para listar suas tarefas de síntese de fala

O exemplo `list-speech-synthesis-tasks` a seguir lista suas tarefas de síntese de fala.

```
aws polly list-speech-synthesis-tasks
```

Saída:

```
{
  "SynthesisTasks": [
    {
      "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
      "TaskStatus": "completed",
      "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/my-s3-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
      "CreationTime": 1603911042.689,
      "RequestCharacters": 1311,
      "OutputFormat": "mp3",
      "TextType": "text",
      "VoiceId": "Joanna"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar arquivos de áudio longos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSpeechSynthesisTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-lexicon

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-lexicon`.

### AWS CLI

Como armazenar um léxico

O exemplo de `put-lexicon` a seguir armazena o léxico de pronúncia especificado. O arquivo `example.pls` especifica um léxico compatível com o PLS do W3C.

```
aws polly put-lexicon \  
  --name w3c \  
  --content file://example.pls
```

Conteúdo de `example.pls`

```
{  
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
  <lexicon version="1.0"  
    xmlns="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon"  
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
    xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon  
      http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd"  
    alphabet="ipa"  
    xml:lang="en-US">  
    <lexeme>  
      <grapheme>W3C</grapheme>  
      <alias>World Wide Web Consortium</alias>  
    </lexeme>  
  </lexicon>  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Uso da operação PutLexicon](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutLexicon](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-speech-synthesis-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-speech-synthesis-task`.

### AWS CLI

Como sintetizar texto

O exemplo de `start-speech-synthesis-task` a seguir sintetiza o texto em `text_file.txt` e armazena o arquivo MP3 resultante no bucket especificado.

```
aws polly start-speech-synthesis-task \  
  --output-format mp3 \  
  --output-s3-bucket-name my-s3-bucket \  
  --text file://text_file.txt \  
  --voice-id Joanna
```

Saída:

```
{  
  "SynthesisTask": {  
    "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",  
    "TaskStatus": "scheduled",  
    "OutputUri": "https://s3.us-east-2.amazonaws.com/my-s3-  
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",  
    "CreationTime": 1603911042.689,  
    "RequestCharacters": 1311,  
    "OutputFormat": "mp3",  
    "TextType": "text",  
    "VoiceId": "Joanna"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar arquivos de áudio longos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Polly.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartSpeechSynthesisTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Price List usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Price List.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **describe-services**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-services`.

#### AWS CLI

Para recuperar metadados do serviço

Este exemplo recupera os metadados do código de serviço do Amazon EC2.

Comando:

```
aws pricing describe-services --service-code AmazonEC2 --format-version aws_v1 --  
max-items 1
```

Saída:

```
{  
  "Services": [  
    {  
      "ServiceCode": "AmazonEC2",  
      "AttributeNames": [  
        "volumeType",  
        "maxIopsvolume",  
        "instance",
```

```
"instanceCapacity10xlarge",
"locationType",
"instanceFamily",
"operatingSystem",
"clockSpeed",
"LeaseContractLength",
"ecu",
"networkPerformance",
"instanceCapacity8xlarge",
"group",
"maxThroughputVolume",
"gpuMemory",
"ebsOptimized",
"elasticGpuType",
"maxVolumeSize",
"gpu",
"processorFeatures",
"intelAvxAvailable",
"instanceCapacity4xlarge",
"servicecode",
"groupDescription",
"processorArchitecture",
"physicalCores",
"productFamily",
"enhancedNetworkingSupported",
"intelTurboAvailable",
"memory",
"dedicatedEbsThroughput",
"vcpu",
"OfferingClass",
"instanceCapacityLarge",
"capacitystatus",
"termType",
"storage",
"intelAvx2Available",
"storageMedia",
"physicalProcessor",
"provisioned",
"servicename",
"PurchaseOption",
"instanceCapacity18xlarge",
"instanceType",
"tenancy",
"usagetype",
```



```

        "normalizationSizeFactor",
        "instanceCapacity2xlarge",
        "instanceCapacity16xlarge",
        "maxIopsBurstPerformance",
        "instanceCapacity12xlarge",
        "instanceCapacity32xlarge",
        "instanceCapacityXlarge",
        "licenseModel",
        "currentGeneration",
        "preInstalledSw",
        "location",
        "instanceCapacity24xlarge",
        "instanceCapacity9xlarge",
        "instanceCapacityMedium",
        "operation"
    ]
}
],
"FormatVersion": "aws_v1"
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-attribute-values

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-attribute-values`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de valores de atributos

O exemplo `get-attribute-values` a seguir recupera uma lista de valores disponíveis para o atributo especificado.

```

aws pricing get-attribute-values \
  --service-code AmazonEC2 \
  --attribute-name volumeType \
  --max-items 2

```

Saída:

```
{
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ==",
  "AttributeValues": [
    {
      "Value": "Cold HDD"
    },
    {
      "Value": "General Purpose"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAttributeValues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-products

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-products`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de produtos

Este exemplo recupera uma lista de produtos que correspondem aos critérios fornecidos.

Comando:

```
aws pricing get-products --filters file:///filters.json --format-version aws_v1 --max-results 1 --service-code AmazonEC2
```

filters.json:

```
[
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "ServiceCode",
    "Value": "AmazonEC2"
  },
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "volumeType",
```

```

    "Value": "Provisioned IOPS"
  }
]

```

### Saída:

```

{
  "FormatVersion": "aws_v1",
  "NextToken": "WGDY7ko8fQXd1aUZVdasFQ==:RVSagyIFn770XQ0zdUIc09BY6ucBG9itXAZGZF/
zioUz0sUKh6PCcPwa0yPZRiMePb986TeoKYB9155fw/
CyoMq5ymnGmT1Vj39T1jbbAlhcqnVfTmPIilx8Uy5bdDaBYy/e/20fw9Edzsykbs8LTBUmbiDQ
+BBds5yeI9AQkUepruKk3aEahFPxJ55kx/zk",
  "PriceList": [
    "{ \"product\": { \"productFamily\": \"Storage\", \"attributes\": { \"storageMedia\":
\\\"SSD-backed\\\", \"maxThroughputVolume\": \"320 MB/sec\", \"volumeType\": \"Provisioned
IOPS\", \"maxIopsVolume\": \"20000\", \"serviceCode\": \"AmazonEC2\", \"usageType
\": \"APS1-EBS:VolumeUsage.piops\", \"locationType\": \"AWS Region\", \"location\":
\\\"Asia Pacific (Singapore)\\\", \"serviceName\": \"Amazon Elastic Compute Cloud\",
\\\"maxVolumeSize\": \"16 TiB\", \"operation\": \"\" }, \"sku\": \"3MKHN58N7RDDVGKJ\" },
\\\"serviceCode\": \"AmazonEC2\", \"terms\": { \"OnDemand\": { \"3MKHN58N7RDDVGKJ.JRTCKXETXF
\": { \"priceDimensions\": { \"3MKHN58N7RDDVGKJ.JRTCKXETXF.6YS6EN2CT7\": { \"unit\": \"GB-
Mo\", \"endRange\": \"Inf\", \"description\": \"$0.138 per GB-month of Provisioned
IOPS SSD (io1) provisioned storage - Asia Pacific (Singapore)\", \"appliesTo
\": [], \"rateCode\": \"3MKHN58N7RDDVGKJ.JRTCKXETXF.6YS6EN2CT7\", \"beginRange\":
\\\"0\", \"pricePerUnit\": { \"USD\": \"0.1380000000\" } } }, \"sku\": \"3MKHN58N7RDDVGKJ
\", \"effectiveDate\": \"2018-08-01T00:00:00Z\", \"offerTermCode\": \"JRTCKXETXF
\", \"termAttributes\": { } } } }, \"version\": \"20180808005701\", \"publicationDate\":
\\\"2018-08-08T00:57:01Z\\\" }"
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetProducts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Private CA usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Private CA.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-certificate-authority-audit-report**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-certificate-authority-audit-report`.

#### AWS CLI

Para criar um relatório de auditoria da autoridade de certificação

O comando `create-certificate-authority-audit-report` a seguir cria um relatório de auditoria para a autoridade de certificação privada identificada pelo ARN.

```
aws acm-pca create-certificate-authority-audit-report --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-east-1:accountid:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --s3-bucket-name your-bucket-name --  
audit-report-response-format JSON
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCertificateAuthorityAuditReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-certificate-authority**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-certificate-authority`.

#### AWS CLI

Para criar uma autoridade de certificação privada

O comando `create-certificate-authority` a seguir cria uma autoridade de certificação privada em sua conta da AWS.

```
aws acm-pca create-certificate-authority --certificate-authority-configuration
file://C:\ca_config.txt --revocation-configuration file://C:\revoke_config.txt --
certificate-authority-type "SUBORDINATE" --idempotency-token 98256344
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-certificate-authority

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-certificate-authority.

### AWS CLI

Para excluir uma autoridade de certificação privada

O comando delete-certificate-authority a seguir exclui a autoridade de certificação identificada pelo ARN.

```
aws acm-pca delete-certificate-authority --certificate-
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-certificate-authority-audit-report

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-certificate-authority-audit-report.

### AWS CLI

Para descrever um relatório de auditoria para uma autoridade de certificação

O comando describe-certificate-authority-audit-report a seguir lista informações sobre o relatório de auditoria especificado para a autoridade de certificação identificado pelo ARN.

```
aws acm-pca describe-certificate-authority-audit-report --certificate-
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-
```

```
authority/99999999-8888-7777-6666-555555555555 --audit-report-id 11111111-2222-3333-4444-555555555555
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCertificateAuthorityAuditReport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-certificate-authority**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-certificate-authority`.

### AWS CLI

Para descrever uma autoridade de certificação privada

O comando `describe-certificate-authority` a seguir lista informações sobre a autoridade de certificação privada identificada pelo ARN.

```
aws acm-pca describe-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-certificate-authority-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-certificate-authority-certificate`.

### AWS CLI

Para recuperar um certificado de autoridade de certificação (CA)

O comando `get-certificate-authority-certificate` a seguir recupera o certificado e a cadeia de certificados para a autoridade de certificação especificada pelo ARN.

```
aws acm-pca get-certificate-authority-certificate --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --output text
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCertificateAuthorityCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-certificate-authority-csr

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-certificate-authority-csr`.

### AWS CLI

Para recuperar a solicitação de assinatura de certificado para uma autoridade de certificação

O comando `get-certificate-authority-csr` a seguir recupera a solicitação de assinatura de certificado da autoridade de certificação privada especificada pelo ARN.

```
aws acm-pca get-certificate-authority-csr --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --output text
```

- Consulte detalhes da API em [GetCertificateAuthorityCsr](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-certificate`.

### AWS CLI

Para recuperar um certificado emitido

O exemplo `get-certificate` a seguir recupera um certificado da CA privada especificada.

```
aws acm-pca get-certificate \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \  
  --certificate-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012/  
certificate/6707447683a9b7f4055627ffd55cebcc \  
  --output text
```

Saída:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIEDzCCAvegAwIBAgIRAJuJ8f6ZVYL7gG/1S3qv1ZMwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
```

```

cTElMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBAGMCl dhc2hpbmd0b24xEDA0BgNVBACMB1N1
    ...certificate body truncated for brevity...
tKCSglgZZrd4FdLw1EkGm+UVXnodwMtJEQyy3oTfZjURPIyyaqskTu/KSS7YDjK0
KQNY73D6Ltmd0EbAyq10XiDxqY41lvKHJ1eZrPaBmYNABxU=
-----END CERTIFICATE----- -----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDrzCCApegAwIBAgIRA0skdzLvcj1eShkoyEE693AwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
cTElMAkGA1UEBhMCMVVMxEzARBgNVBAGMCl dhc2hpbmd0b24xEDA0BgNVBACMB1N1
    ...certificate body truncated for brevity...
kdRGB6P2hpxstDOUIwAoCbhoaWwFA4ybJznf+j0QhAziN1RdKQRR8n0DwPkt7H9w
dJ5nxsTk/fniJz86Ddtp6n8s82wYdkN3cVffeK72A9aTCOU=
-----END CERTIFICATE-----

```

A primeira parte da saída é o certificado em si. A segunda parte é a cadeia de certificados vinculada ao certificado CA raiz. Observe que, ao usar a opção `--output text`, um caractere TAB é inserido entre as duas partes do certificado (essa é a causa do texto recuado). Se você pretende pegar essa saída e analisar os certificados com outras ferramentas, talvez seja necessário remover o caractere TAB para que ele seja processado corretamente.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## import-certificate-authority-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-certificate-authority-certificate`.

### AWS CLI

Para importar seu certificado de autoridade de certificação para o ACM PCA

O comando `import-certificate-authority-certificate` a seguir importa o certificado da autoridade de certificação privada assinado para a autoridade de certificação especificada pelo ARN para o ACM PCA.

```

aws acm-pca import-certificate-authority-certificate --certificate-
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --certificate file://C:\ca_cert.pem
--certificate-chain file://C:\ca_cert_chain.pem

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportCertificateAuthorityCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## issue-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `issue-certificate`.

### AWS CLI

Como emitir um certificado privado

O comando `issue-certificate` a seguir usa a autoridade de certificação privada especificada pelo ARN para emitir um certificado privado.

```
aws acm-pca issue-certificate --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --csr file://C:\cert_1.csr --signing-algorithm "SHA256WITHRSA" --validity Value=365,Type="DAYS" --idempotency-token 1234
```

- Para ver detalhes da API, consulte [IssueCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-certificate-authorities

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-certificate-authorities`.

### AWS CLI

Para listar suas autoridades de certificação privadas

O comando `list-certificate-authorities` a seguir lista as informações sobre todas as CAs privadas em sua conta.

```
aws acm-pca list-certificate-authorities --max-results 10
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListCertificateAuthorities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags`.

### AWS CLI

Para listar as etiquetas da sua autoridade de certificação

O comando `list-tags` a seguir lista as tags associadas à autoridade de certificação privada especificada pelo ARN.

```
aws acm-pca list-tags --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --max-results 10
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-certificate`.

### AWS CLI

Como revogar um certificado privado

O comando `revoke-certificate` a seguir revoga um certificado privado da CA identificado pelo ARN.

```
aws acm-pca revoke-certificate --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:1234567890:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --certificate-serial 67:07:44:76:83:a9:b7:f4:05:56:27:ff:d5:5c:eb:cc --revocation-reason "KEY_COMPROMISE"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-certificate-authority

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-certificate-authority`.

### AWS CLI

Como anexar tags a uma autoridade de certificação privada

O comando `tag-certificate-authority` a seguir anexa uma ou mais tags à sua CA privada.

```
aws acm-pca tag-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags Key=Admin,Value=Alice
```

- Para ver detalhes da API, consulte [TagCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-certificate-authority

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-certificate-authority`.

### AWS CLI

Para remover uma ou mais tags de uma autoridade de certificação privada

O comando `untag-certificate-authority` a seguir remove as tags da autoridade de certificação privada identificada pelo ARN.

```
aws acm-pca untag-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags Key=Purpose,Value=Website
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-certificate-authority

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-certificate-authority`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração da sua autoridade de certificação privada

O comando `update-certificate-authority` a seguir atualiza o status e a configuração da autoridade de certificação privada identificada pelo ARN.

```
aws acm-pca update-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-1232456789012 --revocation-configuration file://C:\revoke_config.txt --status "DISABLED"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateCertificateAuthority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Proton usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Proton.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **cancel-service-instance-deployment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-service-instance-deployment`.

#### AWS CLI

Para cancelar uma implantação de instância de serviço

O exemplo `cancel-service-instance-deployment` a seguir cancela a implantação de uma instância de serviço.

```
aws proton cancel-service-instance-deployment \
  --service-instance-name "instance-one" \
  --service-name "simple-svc"
```

Saída:

```
{
  "serviceInstance": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-instance/instance-one",
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "deploymentStatus": "CANCELLING",
    "environmentName": "simple-env",
```

```

    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T21:45:15.406000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:38:00.823000+00:00",
    "name": "instance-one",
    "serviceName": "simple-svc",
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_optional_input: abc\n my_sample_pipeline_required_input:
'123'\ninstances:\n- name: my-instance\n environment: MySimpleEnv
\n spec:\n my_sample_service_instance_optional_input: def\n
my_sample_service_instance_required_input: '456'\n- name: my-other-instance\n
environment: MySimpleEnv\n spec:\n my_sample_service_instance_required_input:
'789'\n",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "1",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma instância de serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Atualizar uma instância de serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelServiceInstanceDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-service-pipeline-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-service-pipeline-deployment`.

### AWS CLI

Para cancelar uma implantação de pipeline de serviço

O exemplo `cancel-service-pipeline-deployment` a seguir cancela a implantação de um pipeline de serviço.

```
aws proton cancel-service-pipeline-deployment \
  --service-name "simple-svc"
```

Saída:

```
{
  "pipeline": {
```

```

    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/pipeline",
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "deploymentStatus": "CANCELLING",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T22:02:45.095000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:39:28.991000+00:00",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "1",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um pipeline de serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Atualizar um pipeline de serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelServicePipelineDeployment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-service.

### AWS CLI

Para criar um serviço

O exemplo create-service a seguir cria um serviço com um pipeline de serviços.

```

aws proton create-service \
  --name "MySimpleService" \
  --template-name "fargate-service" \
  --template-major-version "1" \
  --branch-name "mainline" \
  --repository-connection-arn "arn:aws:codestar-connections:region-id:account-
id:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \
  --repository-id "myorg/myapp" \
  --spec file://spec.yaml

```

Conteúdo de spec.yaml:

```

proton: ServiceSpec

pipeline:
  my_sample_pipeline_required_input: "hello"

```

```

my_sample_pipeline_optional_input: "bye"

instances:
  - name: "acme-network-dev"
    environment: "ENV_NAME"
    spec:
      my_sample_service_instance_required_input: "hi"
      my_sample_service_instance_optional_input: "ho"

```

**Saída:**

```

{
  "service": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/MySimpleService",
    "createdAt": "2020-11-18T19:50:27.460000+00:00",
    "lastModifiedAt": "2020-11-18T19:50:27.460000+00:00",
    "name": "MySimpleService",
    "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-
id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryId": "myorg/myapp",
    "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
    "templateName": "fargate-service"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Criar um serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**delete-service**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service`.

**AWS CLI**

Como excluir um serviço

O exemplo `delete-service` a seguir exclui um serviço.

```

aws proton delete-service \
  --name "simple-svc"

```

Saída:

```
{
  "service": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc",
    "branchName": "mainline",
    "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "description": "Edit by updating description",
    "lastModifiedAt": "2020-11-29T00:30:39.248000+00:00",
    "name": "simple-svc",
    "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryId": "myorg/myapp",
    "status": "DELETE_IN_PROGRESS",
    "templateName": "fargate-service"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-instance`.

AWS CLI

Para obter detalhes da instância do serviço

O exemplo `get-service-instance` a seguir obtém dados detalhados de uma instância de serviço.

```
aws proton get-service-instance \
  --name "instance-one" \
  --service-name "simple-svc"
```

Saída:

```
{
  "serviceInstance": {
```



```

    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-
instance/instance-one",
    "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
    "environmentName": "simple-env",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "name": "instance-one",
    "serviceName": "simple-svc",
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_optional_input: hello world\n
my_sample_pipeline_required_input: pipeline up\ninstances:\n- name: instance-one\n
environment: my-simple-env\n spec:\n   my_sample_service_instance_optional_input:
Ola\n   my_sample_service_instance_required_input: Ciao\n",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "0",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar dados de um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Visualizar dados de um serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service`.

### AWS CLI

Para obter detalhes do serviço

O exemplo `get-service` a seguir obtém dados detalhados de uma serviço.

```
aws proton get-service \
  --name "simple-svc"
```

Saída:

```
{
```

```

"service": {
  "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc",
  "branchName": "mainline",
  "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
  "lastModifiedAt": "2020-11-28T22:44:51.207000+00:00",
  "name": "simple-svc",
  "pipeline": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/
pipeline/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_required_input: hello\n my_sample_pipeline_optional_input:
bye\ninstances:\n- name: instance-svc-simple\n environment: my-simple-
env\n spec:\n  my_sample_service_instance_required_input: hi\n
my_sample_service_instance_optional_input: ho\n",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "1",
    "templateName": "svc-simple"
  },
  "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-
id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "repositoryId": "myorg/myapp",
  "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_required_input: hello\n my_sample_pipeline_optional_input:
bye\ninstances:\n- name: instance-svc-simple\n environment: my-simple-
env\n spec:\n  my_sample_service_instance_required_input: hi\n
my_sample_service_instance_optional_input: ho\n",
  "status": "ACTIVE",
  "templateName": "svc-simple"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar dados de um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Visualizar dados de um serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-service-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-instances`.

## AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as instâncias de um serviço

O exemplo `list-service-instances` a seguir lista as instâncias do serviço.

```
aws proton list-service-instances
```

Saída:

```
{
  "serviceInstances": [
    {
      "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/
service-instance/instance-one",
      "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
      "environmentArn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:environment/
simple-env",
      "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "name": "instance-one",
      "serviceName": "simple-svc",
      "templateMajorVersion": "1",
      "templateMinorVersion": "0",
      "templateName": "fargate-service"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar dados de instâncias de um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Visualizar dados de instâncias de um serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

Exemplo 2: listar a instância especificada de um serviço

O exemplo `get-service-instance` a seguir obtém uma instância de um serviço.

```
aws proton get-service-instance \
  --name "instance-one" \
  --service-name "simple-svc"
```

**Saída:**

```
{
  "serviceInstance": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-
instance/instance-one",
    "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
    "environmentName": "simple-env",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "name": "instance-one",
    "serviceName": "simple-svc",
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_optional_input: hello world\n
my_sample_pipeline_required_input: pipeline up\ninstances:\n- name: instance-one\n
environment: my-simple-env\n spec:\n   my_sample_service_instance_optional_input:
Ola\n   my_sample_service_instance_required_input: Ciao\n",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "0",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar dados de instâncias de um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Visualizar dados de instâncias de um serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-service-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service-instance`.

**AWS CLI**

Para atualizar uma instância de serviço para uma nova versão secundária

O exemplo `update-service-instance` a seguir atualiza uma instância de serviço para uma nova versão secundária de seu modelo de serviço que adiciona uma nova instância chamada "my-other-instance" com uma nova entrada obrigatória.

```
aws proton update-service-instance \
  --service-name "simple-svc" \
  --spec "file://service-spec.yaml" \
  --template-major-version "1" \
  --template-minor-version "1" \
  --deployment-type "MINOR_VERSION" \
  --name "instance-one"
```

Conteúdo de `service-spec.yaml`:

```
proton: ServiceSpec
pipeline:
  my_sample_pipeline_optional_input: "abc"
  my_sample_pipeline_required_input: "123"
instances:
  - name: "instance-one"
    environment: "simple-env"
    spec:
      my_sample_service_instance_optional_input: "def"
      my_sample_service_instance_required_input: "456"
  - name: "my-other-instance"
    environment: "simple-env"
    spec:
      my_sample_service_instance_required_input: "789"
```

Saída:

```
{
  "serviceInstance": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-instance/instance-one",
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "deploymentStatus": "IN_PROGRESS",
    "environmentName": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:environment/simple-env",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T21:38:00.823000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "name": "instance-one",
    "serviceName": "simple-svc",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "0",
    "templateName": "svc-simple"
```

```
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma instância de serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Atualizar uma instância de serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServiceInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service-pipeline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service-pipeline`.

### AWS CLI

Para atualizar um pipeline de serviço

O exemplo `update-service-pipeline` a seguir atualiza um pipeline de serviço para uma nova versão secundária de seu modelo de serviço.

```
aws proton update-service-pipeline \
  --service-name "simple-svc" \
  --spec "file://service-spec.yaml" \
  --template-major-version "1" \
  --template-minor-version "1" \
  --deployment-type "MINOR_VERSION"
```

Saída:

```
{
  "pipeline": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/pipeline/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "deploymentStatus": "IN_PROGRESS",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T21:39:28.991000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "spec": "proton: ServiceSpec\n\npipeline:\n
my_sample_pipeline_optional_input: \"abc\"\n my_sample_pipeline_required_input:
\n\"123\"\n\ninstances:\n - name: \"my-instance\"\n  environment: \"MySimpleEnv
\n\n  spec:\n    my_sample_service_instance_optional_input: \"def"
```

```

\ "\n      my_sample_service_instance_required_input: \"456\" \n - name:
\ "my-other-instance\" \n      environment: \"MySimpleEnv\" \n      spec: \n
my_sample_service_instance_required_input: \"789\" \n",
      "templateMajorVersion": "1",
      "templateMinorVersion": "0",
      "templateName": "svc-simple"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um pipeline de serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Atualizar um pipeline de serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServicePipeline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service`.

### AWS CLI

Para atualizar um serviço

O exemplo `update-service` a seguir edita a descrição de um serviço.

```

aws proton update-service \
  --name "MySimpleService" \
  --description "Edit by updating description"

```

Saída:

```

{
  "service": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/MySimpleService",
    "branchName": "mainline",
    "createdAt": "2021-03-12T22:39:42.318000+00:00",
    "description": "Edit by updating description",
    "lastModifiedAt": "2021-03-12T22:44:21.975000+00:00",
    "name": "MySimpleService",
    "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryId": "myorg/myapp",
  }
}

```

```
    "status": "ACTIVE",  
    "templateName": "fargate-service"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar um serviço](#) no Guia do administrador do AWS Proton ou [Editar um serviço](#) no Guia do usuário do AWS Proton.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do QLDB usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o QLDB.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **cancel-journal-kinesis-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-journal-kinesis-stream`.

#### AWS CLI

Como cancelar um fluxo de diário

O exemplo `cancel-journal-kinesis-stream` a seguir cancela o fluxo de diário especificado de um ledger.

```
aws qldb cancel-journal-kinesis-stream \  
  --ledger-name myExampleLedger \  
  \
```



```
--stream-id 7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf
```

Saída:

```
{  
  "StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Enviar fluxos de dados de diário do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelJournalKinesisStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-ledger**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ledger`.

AWS CLI

Exemplo 1: como criar um livro contábil com propriedades padrão

O exemplo de `create-ledger` a seguir cria um livro contábil com o nome `myExampleLedger` e o modo de permissões `STANDARD`. Como os parâmetros opcionais para proteção contra exclusão e da chave do AWS KMS não foram especificados, eles assumem `true` e uma chave do KMS de propriedade da AWS, respectivamente, como padrão.

```
aws qlldb create-ledger \  
  --name myExampleLedger \  
  --permissions-mode STANDARD
```

Saída:

```
{  
  "State": "CREATING",  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "DeletionProtection": true,  
  "CreationDateTime": 1568839243.951,  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "PermissionsMode": "STANDARD"  
}
```

Exemplo 2: como criar um livro de registros com proteção contra exclusão desabilitada, uma chave de KMS gerenciada pelo cliente e tags especificadas

O exemplo de `create-ledger` a seguir cria um livro contábil com o nome `myExampleLedger2` e o modo de permissões `STANDARD`. O recurso de proteção conta exclusão é desabilitado, a chave do KMS gerenciada pelo cliente especificada é usada para criptografia em repouso e as tags especificadas são anexadas ao recurso.

```
aws qlldb create-ledger \  
  --name myExampleLedger2 \  
  --permissions-mode STANDARD \  
  --no-deletion-protection \  
  --kms-key arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --tags IsTest=true,Domain=Test
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger2",  
  "DeletionProtection": false,  
  "CreationDateTime": 1568839543.557,  
  "State": "CREATING",  
  "Name": "myExampleLedger2",  
  "PermissionsMode": "STANDARD",  
  "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Basic Operations for Amazon QLDB Ledgers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateLedger](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-ledger**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ledger`.

### AWS CLI

Para excluir o ledger

O exemplo `delete-ledger` a seguir exclui o ledger especificado.

```
aws qlldb delete-ledger \  
  --name myExampleLedger
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Basic Operations for Amazon QLDB Ledgers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLedger](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-journal-kinesis-stream**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-journal-kinesis-stream`.

### AWS CLI

Para descrever um fluxo de diário

O exemplo `describe-journal-kinesis-stream` a seguir exibe os detalhes do fluxo de diário especificado de um ledger.

```
aws qlldb describe-journal-kinesis-stream \  
  --ledger-name myExampleLedger \  
  --stream-id 7ISCKqwe4y25YyHLzYUFaf
```

Saída:

```
{  
  "Stream": {  
    "LedgerName": "myExampleLedger",  
    "CreationTime": 1591221984.677,  
    "InclusiveStartTime": 1590710400.0,  
    "ExclusiveEndTime": 1590796799.0,  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role",  
    "StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFaf",  
    "Arn": "arn:aws:qlldb:us-east-1:123456789012:stream/  
myExampleLedger/7ISCKqwe4y25YyHLzYUFaf",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "KinesisConfiguration": {
```

```

        "StreamArn": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-for-
qldb",
        "AggregationEnabled": true
    },
    "StreamName": "myExampleLedger-stream"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Enviar fluxos de dados de diário do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJournalKinesisStream](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-journal-s3-export

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-journal-s3-export`.

### AWS CLI

Para descrever um trabalho de exportação de diário

O exemplo `describe-journal-s3-export` a seguir exibe os detalhes do fluxo de diário especificado de um ledger.

```

aws qldb describe-journal-s3-export \
  --name myExampleLedger \
  --export-id ADR2ONPKN5LINYGb4dp7yZ

```

Saída:

```

{
  "ExportDescription": {
    "S3ExportConfiguration": {
      "Bucket": "awsExampleBucket",
      "Prefix": "ledgerexport1/",
      "EncryptionConfiguration": {
        "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"
      }
    },
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role",
    "Status": "COMPLETED",
  }
}

```

```

    "ExportCreationTime": 1568847801.418,
    "InclusiveStartTime": 1568764800.0,
    "ExclusiveEndTime": 1568847599.0,
    "LedgerName": "myExampleLedger",
    "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exportar seu diário no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeJournalS3Export](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ledger

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ledger`.

### AWS CLI

Para descrever um ledger

O exemplo `describe-ledger` a seguir exibe os detalhes do ledger especificado.

```

aws qlldb describe-ledger \
  --name myExampleLedger

```

Saída:

```

{
  "CreationDateTime": 1568839243.951,
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "State": "ACTIVE",
  "Name": "myExampleLedger",
  "DeletionProtection": true,
  "PermissionsMode": "STANDARD",
  "EncryptionDescription": {
    "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111",
    "EncryptionStatus": "ENABLED"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Basic Operations for Amazon QLDB Ledgers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLedger](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## export-journal-to-s3

O código de exemplo a seguir mostra como usar `export-journal-to-s3`.

### AWS CLI

Para exportar blocos de diário para o S3

O exemplo `export-journal-to-s3` a seguir cria um trabalho de exportação para blocos de diário dentro de um intervalo de data e hora especificado a partir de um ledger com o nome `myExampleLedger`. O trabalho de exportação grava os blocos em um bucket do Amazon S3 especificado.

```
aws qlldb export-journal-to-s3 \  
  --name myExampleLedger \  
  --inclusive-start-time 2019-09-18T00:00:00Z \  
  --exclusive-end-time 2019-09-18T22:59:59Z \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role \  
  --s3-export-configuration file://my-s3-export-config.json
```

Conteúdo de `my-s3-export-config.json`:

```
{  
  "Bucket": "awsExampleBucket",  
  "Prefix": "ledgerexport1/",  
  "EncryptionConfiguration": {  
    "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportar seu diário no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ExportJournalToS3](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-block`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter um bloco de diário e uma prova para verificação usando arquivos de entrada

O exemplo `get-block` a seguir solicita um objeto de dados de bloco e uma prova do ledger especificado. A solicitação é para um endereço de ponta de resumo criptográfico e um endereço de bloco especificados.

```
aws qlldb get-block \  
  --name vehicle-registration \  
  --block-address file://myblockaddress.json \  
  --digest-tip-address file://mydigesttipaddress.json
```

Conteúdo de `myblockaddress.json`:

```
{  
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"  
}
```

Conteúdo de `mydigesttipaddress.json`:

```
{  
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Block": {  
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\  
\\",sequenceNo:100},transactionId:\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\  
\\",blockTimestamp:2019-09-16T19:37:05.360Z,blockHash:
```

```

{{NoChM92yKRuJAb/jeLd1VnYn4DHiWIf071ACfic9uHc=}}, entriesHash:
{{105L0siKV14SDbuaYnH7uwXzUvqzIwUiRLXGbTyj/nY=}}, previousBlockHash:
{{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMHPUG0JtWQD0iY2LPfZkYA=}}, entriesHashList:
[{{eRSwnmAM7WWANWdD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}}, {{mHVex/
yJHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faquUVNtg=}}],
{{y5cCB7p0AIUfsVQ1j0TqtE97b4b4oo1R0vnYyE5wWM=}}, {{TvTXygML1bMe6NvEZtGkX
+KR+W/EJl4qD1mmV77KZQg=}}], transactionInfo: {statements: [{statement:
\FROM VehicleRegistration AS r \\\nWHERE r.VIN = '1N4AL11D75C109151'\
\nINSERT INTO r.Owners.SecondaryOwners\\\n    VALUE { 'PersonId' :
'CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt' } \}], startTime:2019-09-16T19:37:05.302Z, statementDigest:
{{jcgPX2vs0J0waum4qmDYtn1pCAT9xKNIzA+2k4R+mxA=}}}], documents:
{JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4: {tableName:\\"VehicleRegistration\\", tableId:
\\"BFJKdXgzT9oF4wjMbuxy4G\\", statements:[0]}}, revisions: [{blockAddress:
{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\", sequenceNo:100}, hash:
{{mHVex/yJHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faquUVNtg=}}, data: {VIN:
\\"1N4AL11D75C109151\\", LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\", State:\\"WA
\\", PendingPenaltyTicketAmount:90.25, ValidFromDate:2017-08-21, ValidToDate:2020-05-11, Owners:
{PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"}, SecondaryOwners:
[{{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt\\"}]}], City:\\"Everett\\"}, metadata: {id:
\\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\", version:3, txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z, txId:
\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}]}]
},
"Proof": {
  "IonText": "[{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt+oHDlw4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},
{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWwA08010RJKf3Do=}}, {{9UnwnKSQT0i3ge1JMva
+tMIqCEDaOPTkwxmYHSn8UPQ=}}, {{3nW6Vryghk+7pd6wFCtLufgPM6qXHyTNeCb1sCwcDaI=}},
{{Irb5fNhBrNEQ1VPhz1nGT/ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}}, {{+3CwpYG/ytf/
vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWnNq0y3jfY=}}, {{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT
+qE=}}]"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de dados no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

Exemplo 2: obter um bloco de diário e uma prova para verificação usando sintaxe simplificada

O exemplo `get-block` a seguir solicita um objeto de dados de bloco e uma prova do ledger especificado usando sintaxe simplificada. A solicitação é para um endereço de ponta de resumo criptográfico e um endereço de bloco especificados.

```

aws qlldb get-block \
  --name vehicle-registration \

```



```
--block-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"'
\
--digest-tip-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1
\\",sequenceNo:123}"'
```

Saída:

```
{
  "Block": {
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1
\\",sequenceNo:100},transactionId:\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX
\\",blockTimestamp:2019-09-16T19:37:05.360Z,blockHash:
{{NoChM92yKRuJAb/jeLd1VnYn4DHiWIf071ACfic9uHc=}},entriesHash:
{{105L0siKV14SDbuaYnH7uwXzUvqzIwUiRLXGbTyj/nY=}},previousBlockHash:
{{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMHPUGOJtWQD0iY2LPfZkYA=}},entriesHashList:
[{{eRSwnmAM7WWANWdD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}},{{mHVex/
yJHAWjFPpwhBuH2GKXmKjK2FBa9faqoUVNtg=}},
{{y5cCB7p0AIUfsVQ1j0TqtE97b4b4oo1R0vnYyE5wWM=}},{{TvTXygML1bMe6NvEZtGkX
+KR+W/EJl4qd1mmV77KZQg=}}],transactionInfo:{statements:[{statement:
\\"FROM VehicleRegistration AS r \\nWHERE r.VIN = '1N4AL11D75C109151'\\n
\\nINSERT INTO r.Owners.SecondaryOwners\\n    VALUE { 'PersonId' :
'CMVdR77XP8zAglmmFDGTvt' }\\n",startTime:2019-09-16T19:37:05.302Z,statementDigest:
{{jcgPX2vs0J0waum4qmDYtn1pCAT9xKNIzA+2k4R+mxA=}}}],documents:
{JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4:{tableName:\\"VehicleRegistration\\",tableId:
\\"BFJKdXgzT9oF4wjMbuxy4G\\",statements:[0]}}],revisions:[{blockAddress:
{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100},hash:
{{mHVex/yJHAWjFPpwhBuH2GKXmKjK2FBa9faqoUVNtg=}},data:{VIN:
\\"1N4AL11D75C109151\\",LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\",State:\\"WA
\\",PendingPenaltyTicketAmount:90.25,ValidFromDate:2017-08-21,ValidToDate:2020-05-11,Owners:
{PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"},SecondaryOwners:
[{{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAglmmFDGTvt\\"}]}],City:\\"Everett\\"},metadata:{id:
\\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\",version:3,txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z,txId:
\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}]}]"}
  },
  "Proof": {
    "IonText": "[{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt+oHDlw4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},
{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWwA08010RJkF3Do=}},{{9UnwnKSQT0i3ge1JMva
+tMIqCEDaOPTkwxmyHSn8UPQ=}},{{3nW6Vryghk+7pd6wFctLufgPM6qXHyTNeCb1sCwcDaI=}},
{{Irb5fNhBrNEQ1VPhzlnGT/ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}},{{+3CwpyG/ytf/
vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWnNq0y3jfY=}},{{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT
+qE=}}]"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de dados no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-digest

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-digest`.

### AWS CLI

Para obter um resumo criptográfico de um ledger

O exemplo `get-digest` a seguir solicita um resumo criptográfico do ledger especificado no diário.

```
aws qlldb get-digest \  
  --name vehicle-registration
```

Saída:

```
{  
  "Digest": "6m6BMXobbJKpMhahwVthAEsN6awgnHK62Qq5McGP1Gk=",  
  "DigestTipAddress": {  
    "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de dados no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDigest](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-revision

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-revision`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter uma revisão de documento e prova de verificação usando arquivos de entrada

O exemplo `get-revision` a seguir solicita um objeto de dados de revisão e uma prova do ledger especificado. A solicitação é para um endereço de dica de resumo, ID do documento e endereço de bloco especificados da revisão.

```
aws qlldb get-revision \
  --name vehicle-registration \
  --block-address file://myblockaddress.json \
  --document-id JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4 \
  --digest-tip-address file://mydigesttipaddress.json
```

Conteúdo de `myblockaddress.json`:

```
{
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"
}
```

Conteúdo de `mydigesttipaddress.json`:

```
{
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"
}
```

Saída:

```
{
  "Revision": {
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100},hash:{{mHVex/yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faqoUVNtg=}},data:
    {VIN:\\"1N4AL11D75C109151\\",LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\",State:\\"WA\\",PendingPenaltyTicketAmount:90.25,ValidFromDate:2017-08-21,ValidToDate:2020-05-11,Owners:
    {PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"},SecondaryOwners:
    [{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAglmmFDGTvt\\"}]},City:\\"Everett\\"},metadata:{id:
    \\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\",version:3,txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z,txId:
    \\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}}"
  },
  "Proof": {
    "IonText": "[{{eRSwnmAM7WWANWDD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}},{{VV1rdaNuf
    +yJZVGlmsM6gr2T52QvB08Lg+KgpjcnWAU=}},
    {{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMhpUGOJtWQD0iY2LPfZkYA=}},{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt
    +oHD1w4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWAA08010RJkf3Do=}},
    {{9UnwnKSQT0i3ge1JMVa+tMIqCEDaOPTkwxmyHSn8UPQ=}},{{3nW6Vryghk
    +7pd6wFcTlufgPM6qxHyTNeCb1sCwcDaI=}},{{Irb5fNhBrNEQ1VPhzlnGT/
```

```
ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}}, {{+3CwpYG/ytf/vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWNnq0y3jfY=}},
{{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT+qE=}}]"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de dados no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

Exemplo 2: obter uma revisão de documento e uma prova para verificação usando sintaxe simplificada

O exemplo `get-revision` a seguir solicita um objeto de revisão de dados e uma prova do ledger especificado usando sintaxe simplificada. A solicitação é para um endereço de dica de resumo, ID do documento e endereço de bloco especificados da revisão.

```
aws qldb get-revision \
  --name vehicle-registration \
  --block-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"'
  \
  --document-id JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4 \
  --digest-tip-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"'
```

Saída:

```
{
  "Revision": {
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100},hash:{{mHVex/yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKjK2FBa9faquUVNtg=}},data:
{VIN:\\"1N4AL11D75C109151\\",LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\",State:\\"WA\\",PendingPenaltyTicketAmount:90.25,ValidFromDate:2017-08-21,ValidToDate:2020-05-11,Owners:
{PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"},SecondaryOwners:
[{{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt\\"}]}],City:\\"Everett\\"},metadata:{id:
\\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\",version:3,txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z,txId:
\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}}"
  },
  "Proof": {
    "IonText": "[{{eRSwnmAM7WWANWDd5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}},{{VV1rdaNuf
+yJZVGlmsM6gr2T52QvB08Lg+KgpjcnWAU=}},
{{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMHPUG0JtWQD0iY2LPfZkYA=}},{{13+EXs69K1+reh1qyWLkt
+oHD1w4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWwA08010RJkF3Do=}},
{{9UnwnKSQT0i3ge1JMVa+tMIqCEDaOPTkwxmyHSn8UPQ=}},{{3nW6Vryghk
```

```
+7pd6wFCtLufgPM6qXHyTNeCb1sCwcDaI=}}, {{Irb5fNhBrNEQ1VPhzlnGT/
ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}}, {{+3CWpYG/ytf/vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWNnq0y3jfY=}},
{{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT+qE=}}]"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Verificação de dados no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRevision](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-journal-kinesis-streams-for-ledger

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-journal-kinesis-streams-for-ledger`.

### AWS CLI

Para listar fluxos de diário de um ledger

O exemplo `list-journal-kinesis-streams-for-ledger` a seguir lista o fluxo de diário do ledger especificado.

```
aws qlldb list-journal-kinesis-streams-for-ledger \
  --ledger-name myExampleLedger
```

Saída:

```
{
  "Streams": [
    {
      "LedgerName": "myExampleLedger",
      "CreationTime": 1591221984.677,
      "InclusiveStartTime": 1590710400.0,
      "ExclusiveEndTime": 1590796799.0,
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role",
      "StreamId": "7ISckqwe4y25YyHLzYUFaf",
      "Arn": "arn:aws:qlldb:us-east-1:123456789012:stream/
myExampleLedger/7ISckqwe4y25YyHLzYUFaf",
      "Status": "ACTIVE",
      "KinesisConfiguration": {
        "StreamArn": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-
for-qlldb",
```

```
        "AggregationEnabled": true
      },
      "StreamName": "myExampleLedger-stream"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Enviar fluxos de dados de diário do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJournalKinesisStreamsForLedger](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-journal-s3-exports-for-ledger

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-journal-s3-exports-for-ledger`.

### AWS CLI

Para listar trabalhos de exportação de diário para um ledger

O exemplo `list-journal-s3-exports-for-ledger` a seguir lista os trabalhos de exportação de diário para o ledger especificado.

```
aws qlldb list-journal-s3-exports-for-ledger \  
  --name myExampleLedger
```

Saída:

```
{  
  "JournalS3Exports": [  
    {  
      "LedgerName": "myExampleLedger",  
      "ExclusiveEndTime": 1568847599.0,  
      "ExportCreationTime": 1568847801.418,  
      "S3ExportConfiguration": {  
        "Bucket": "awsExampleBucket",  
        "Prefix": "ledgerexport1/",  
        "EncryptionConfiguration": {  
          "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"  
        }  
      }  
    },  
  ],  
}
```

```
    "ExportId": "ADR2ONPKN5LINYGb4dp7yZ",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/qldb-s3-export",
    "InclusiveStartTime": 1568764800.0,
    "Status": "IN_PROGRESS"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Exportar seu diário no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJournalS3ExportsForLedger](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-journal-s3-exports

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-journal-s3-exports`.

### AWS CLI

Para listar trabalhos de exportação de diário

O exemplo `list-journal-s3-exports` a seguir lista todos os trabalhos de exportação de diário para todos os ledgers associados à conta e região atuais da AWS.

```
aws qldb list-journal-s3-exports
```

Saída:

```
{
  "JournalS3Exports": [
    {
      "Status": "IN_PROGRESS",
      "LedgerName": "myExampleLedger",
      "S3ExportConfiguration": {
        "EncryptionConfiguration": {
          "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"
        },
        "Bucket": "awsExampleBucket",
        "Prefix": "ledgerexport1/"
      },
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role",
      "ExportCreationTime": 1568847801.418,
    }
  ]
}
```

```

    "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ",
    "InclusiveStartTime": 1568764800.0,
    "ExclusiveEndTime": 1568847599.0
  },
  {
    "Status": "COMPLETED",
    "LedgerName": "myExampleLedger2",
    "S3ExportConfiguration": {
      "EncryptionConfiguration": {
        "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"
      },
      "Bucket": "awsExampleBucket",
      "Prefix": "ledgerexport1/"
    },
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role",
    "ExportCreationTime": 1568846847.638,
    "ExportId": "2pdvW8UQrjBAiYTMehEJDI",
    "InclusiveStartTime": 1568592000.0,
    "ExclusiveEndTime": 1568764800.0
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Exportar seu diário no Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListJournalS3Exports](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-ledgers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ledgers`.

### AWS CLI

Para listar os livros de registros disponíveis

O exemplo de `list-ledgers` a seguir lista todos os livros de registros associados à conta e região atuais da AWS.

```
aws qlldb list-ledgers
```

Saída:



```
{
  "Ledgers": [
    {
      "State": "ACTIVE",
      "CreationDateTime": 1568839243.951,
      "Name": "myExampleLedger"
    },
    {
      "State": "ACTIVE",
      "CreationDateTime": 1568839543.557,
      "Name": "myExampleLedger2"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Basic Operations for Amazon QLDB Ledgers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListLedgers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags anexadas a um ledger

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags anexadas ao ledger especificado.

```
aws qldb list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:qldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "IsTest": "true",
    "Domain": "Test"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stream-journal-to-kinesis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stream-journal-to-kinesis`.

### AWS CLI

Exemplo 1: transmitir dados do diário para o Kinesis Data Streams usando arquivos de entrada

O exemplo `stream-journal-to-kinesis` a seguir cria um fluxo de dados de diário dentro de um intervalo de data e hora especificado a partir de um ledger com o nome `myExampleLedger`. O fluxo envia os dados para um fluxo de dados específico do Amazon Kinesis.

```
aws qlldb stream-journal-to-kinesis \  
  --ledger-name myExampleLedger \  
  --inclusive-start-time 2020-05-29T00:00:00Z \  
  --exclusive-end-time 2020-05-29T23:59:59Z \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role \  
  --kinesis-configuration file://my-kinesis-config.json \  
  --stream-name myExampleLedger-stream
```

Conteúdo de `my-kinesis-config.json`:

```
{  
  "StreamArn": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-for-qlldb",  
  "AggregationEnabled": true  
}
```

Saída:

```
{  
  "StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Enviar fluxos de dados de diário do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

Exemplo 2: transmitir dados do diário para o Kinesis Data Streams usando a sintaxe abreviada

O exemplo `stream-journal-to-kinesis` a seguir cria um fluxo de dados de diário dentro de um intervalo de data e hora especificado a partir de um ledger com o nome `myExampleLedger`. O fluxo envia os dados para um fluxo de dados específico do Amazon Kinesis.

```
aws qlldb stream-journal-to-kinesis \  
  --ledger-name myExampleLedger \  
  --inclusive-start-time 2020-05-29T00:00:00Z \  
  --exclusive-end-time 2020-05-29T23:59:59Z \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role \  
  --stream-name myExampleLedger-stream \  
  --kinesis-configuration StreamArn=arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/  
stream-for-qlldb,AggregationEnabled=true
```

Saída:

```
{  
  "StreamId": "7ISckqwe4y25YyHLzYUFAf"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Enviar fluxos de dados de diário do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [StreamJournalToKinesis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um ledger

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona um conjunto de tags ao ledger especificado.

```
aws qlldb tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger \  
  --tags IsTest=true,Domain=Test
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags com as chaves de tag especificadas do ledger especificado.

```
aws qldb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:qldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger \  
  --tag-keys IsTest Domain
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags a recursos do Amazon QLDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-ledger-permissions-mode

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ledger-permissions-mode`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar o modo de permissões de um ledger para STANDARD

O exemplo `update-ledger-permissions-mode` a seguir atribui o modo de permissões STANDARD ao ledger especificado.

```
aws qldb update-ledger-permissions-mode \  
  --name myExampleLedger \  
  --permissions-mode STANDARD
```

Saída:

```
{
  "Name": "myExampleLedger",
  "Arn": "arn:aws:qldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "PermissionsMode": "STANDARD"
}
```

Exemplo 2: atualizar o modo de permissões de um ledger para ALLOW\_ALL

O exemplo `update-ledger-permissions-mode` a seguir atribui o modo de permissões ALLOW\_ALL ao ledger especificado.

```
aws qldb update-ledger-permissions-mode \
  --name myExampleLedger \
  --permissions-mode ALLOW_ALL
```

Saída:

```
{
  "Name": "myExampleLedger",
  "Arn": "arn:aws:qldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "PermissionsMode": "ALLOW_ALL"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Basic Operations for Amazon QLDB Ledgers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLedgerPermissionsMode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ledger

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ledger`.

AWS CLI

Exemplo 1: atualizar a propriedade de proteção contra exclusão de um livro-registro

O exemplo `update-ledger` a seguir atualiza o ledger especificado para desativar o atributo de proteção contra exclusão.

```
aws qlldb update-ledger \
  --name myExampleLedger \
  --no-deletion-protection
```

Saída:

```
{
  "CreationDateTime": 1568839243.951,
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "DeletionProtection": false,
  "Name": "myExampleLedger",
  "State": "ACTIVE"
}
```

Exemplo 2: atualizar a chave do AWS KMS de um ledger para uma chave gerenciada pelo cliente

O exemplo `update-ledger` a seguir atualiza o ledger especificado para usar uma chave do KMS gerenciada pelo cliente para criptografia em repouso.

```
aws qlldb update-ledger \
  --name myExampleLedger \
  --kms-key arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "CreationDateTime": 1568839243.951,
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "DeletionProtection": false,
  "Name": "myExampleLedger",
  "State": "ACTIVE",
  "EncryptionDescription": {
    "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "EncryptionStatus": "UPDATING"
  }
}
```

Exemplo 3: atualizar a chave do AWS KMS de um ledger para uma chave de propriedade da AWS

O exemplo `update-ledger` a seguir atualiza o ledger especificado para usar uma chave do KMS de propriedade da AWS para criptografia em repouso.

```
aws qlldb update-ledger \  
  --name myExampleLedger \  
  --kms-key AWS_OWNED_KMS_KEY
```

Saída:

```
{  
  "CreationDateTime": 1568839243.951,  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "DeletionProtection": false,  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "State": "ACTIVE",  
  "EncryptionDescription": {  
    "KmsKeyArn": "AWS_OWNED_KMS_KEY",  
    "EncryptionStatus": "UPDATING"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Basic Operations for Amazon QLDB Ledgers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon QLDB.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateLedger](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon RDS usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon RDS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### add-option-to-option-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-option-to-option-group`.

#### AWS CLI

Para adicionar uma opção a um grupo de opções

O exemplo `add-option-to-option-group` a seguir adiciona uma opção ao grupo de opções especificado.

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options OptionName=OEM,Port=5500,DBSecurityGroupMemberships=default \  
  --apply-immediately
```

Saída:

```
{  
  "OptionGroup": {  
    "OptionGroupName": "myoptiongroup",  
    "OptionGroupDescription": "Test Option Group",  
    "EngineName": "oracle-ee",  
    "MajorEngineVersion": "12.1",  
    "Options": [  
      {  
        "OptionName": "Timezone",  
        "OptionDescription": "Change time zone",  
        "Persistent": true,  
        "Permanent": false,  
        "OptionSettings": [  
          {  
            "Name": "TIME_ZONE",  
            "Value": "Australia/Sydney",  
            "DefaultValue": "UTC",  
            "Description": "Specifies the timezone the user wants to  
change the system time to",  
            "ApplyType": "DYNAMIC",  
            "DataType": "STRING",  
            "AllowedValues": "Africa/Cairo,Africa/Casablanca,Africa/  
Harare,Africa/Lagos,Africa/Luanda,Africa/Monrovia,Africa/Nairobi,Africa/
```



```

Tripoli,Africa/Windhoek,America/Araguaina,America/Argentina/Buenos_Aires,America/
Asuncion,America/Bogota,America/Caracas,America/Chicago,America/Chihuahua,America/
Cuiaba,America/Denver,America/Detroit,America/Fortaleza,America/Godthab,America/
Guatemala,America/Halifax,America/Lima,America/Los_Angeles,America/Manaus,America/
Matamoros,America/Mexico_City,America/Monterrey,America/Montevideo,America/
New_York,America/Phoenix,America/Santiago,America/Sao_Paulo,America/Tijuana,America/
Toronto,Asia/Amman,Asia/Ashgabat,Asia/Baghdad,Asia/Baku,Asia/Bangkok,Asia/
Beirut,Asia/Calcutta,Asia/Damascus,Asia/Dhaka,Asia/Hong_Kong,Asia/Irkutsk,Asia/
Jakarta,Asia/Jerusalem,Asia/Kabul,Asia/Karachi,Asia/Kathmandu,Asia/Kolkata,Asia/
Krasnoyarsk,Asia/Magadan,Asia/Manila,Asia/Muscat,Asia/Novosibirsk,Asia/Rangoon,Asia/
Riyadh,Asia/Seoul,Asia/Shanghai,Asia/Singapore,Asia/Taipei,Asia/Tehran,Asia/
Tokyo,Asia/Ulaanbaatar,Asia/Vladivostok,Asia/Yakutsk,Asia/Yerevan,Atlantic/
Azores,Atlantic/Cape_Verde,Australia/Adelaide,Australia/Brisbane,Australia/
Darwin,Australia/Eucla,Australia/Hobart,Australia/Lord_Howe,Australia/
Perth,Australia/Sydney,Brazil/DeNoronha,Brazil/East,Canada/Newfoundland,Canada/
Saskatchewan,Etc/GMT-3,Europe/Amsterdam,Europe/Athens,Europe/Berlin,Europe/
Dublin,Europe/Helsinki,Europe/Kaliningrad,Europe/London,Europe/Madrid,Europe/
Moscow,Europe/Paris,Europe/Prague,Europe/Rome,Europe/Sarajevo,Pacific/Apia,Pacific/
Auckland,Pacific/Chatham,Pacific/Fiji,Pacific/Guam,Pacific/Honolulu,Pacific/
Kiritimati,Pacific/Marquesas,Pacific/Samoa,Pacific/Tongatapu,Pacific/Wake,US/
Alaska,US/Central,US/East-Indiana,US/Eastern,US/Pacific,UTC",
        "IsModifiable": true,
        "IsCollection": false
    }
],
"DBSecurityGroupMemberships": [],
"VpcSecurityGroupMemberships": []
},
{
    "OptionName": "OEM",
    "OptionDescription": "Oracle 12c EM Express",
    "Persistent": false,
    "Permanent": false,
    "Port": 5500,
    "OptionSettings": [],
    "DBSecurityGroupMemberships": [
        {
            "DBSecurityGroupName": "default",
            "Status": "authorized"
        }
    ],
    "VpcSecurityGroupMemberships": []
}
],

```

```
    "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": false,  
    "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:og:myoptiongroup"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma opção a um grupo de opções](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddOptionToOptionGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **add-role-to-db-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-role-to-db-cluster`.

### AWS CLI

Associar um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) a um cluster de banco de dados.

O exemplo `add-role-to-db-cluster` a seguir associa um perfil a um cluster de banco de dados.

```
aws rds add-role-to-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/RDSLoadFromS3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddRoleToDbCluster](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **add-role-to-db-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-role-to-db-instance`.

## AWS CLI

Associar um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) a uma instância de banco de dados

O exemplo `add-role-to-db-instance` a seguir adiciona o perfil a uma instância de banco de dados Oracle denominada `test-instance`.

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-instance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/rds-s3-integration-role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte os [Pré-requisitos para a integração do Amazon RDS Oracle com o Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddRoleToDbInstance](#) e Referência de comandos da AWS CLI.

## `add-source-identifier-to-subscription`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-source-identifier-to-subscription`.

## AWS CLI

Adicionar um identificador de origem a uma assinatura

O exemplo `add-source-identifier` a seguir adiciona outro identificador de origem a uma assinatura já existente.

```
aws rds add-source-identifier-to-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-identifier test-instance-repl
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {
```

```

    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-
events",
    "Enabled": false,
    "Status": "modifying",
    "EventCategoriesList": [
        "backup",
        "recovery"
    ],
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",
    "SourceType": "db-instance",
    "SourceIdsList": [
        "test-instance",
        "test-instance-repl"
    ]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddSourceIdentifierToSubscription](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## add-tags-to-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso

O exemplo `add-tags-to-resource` a seguir adiciona tags a um banco de dados do RDS.

```

aws rds add-tags-to-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:database-mysql \
  --tags "[{\"Key\": \"Name\", \"Value\": \"MyDatabase\"}, {\"Key\": \"Environment\", \"Value\": \"test\"}]"

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## apply-pending-maintenance-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar `apply-pending-maintenance-action`.

### AWS CLI

Para aplicar ações de manutenção pendentes

O exemplo `apply-pending-maintenance-action` a seguir aplica as ações de manutenção pendentes em um cluster de banco de dados.

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-db-cluster \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type immediate
```

Saída:

```
{  
  "ResourcePendingMaintenanceActions": {  
    "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-db-  
cluster",  
    "PendingMaintenanceActionDetails": [  
      {  
        "Action": "system-update",  
        "OptInStatus": "immediate",  
        "CurrentApplyDate": "2021-01-23T01:07:36.100Z",  
        "Description": "Upgrade to Aurora PostgreSQL 3.3.2"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Manutenção de uma instância de banco de dados](#) em Guia do usuário do Amazon RDS e [Manutenção de um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ApplyPendingMaintenanceAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## authorize-db-security-group-ingress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-db-security-group-ingress`.

### AWS CLI

Associar um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) a uma instância de banco de dados

O exemplo `authorize-db-security-group-ingress` a seguir configura o grupo de segurança padrão com uma regra de entrada para o intervalo de IP CIDR 192.0.2.0/24.

```
aws rds authorize-db-security-group-ingress \  
  --db-security-group-name default \  
  --cidrip 192.0.2.0/24
```

Saída:

```
{  
  "DBSecurityGroup": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "DBSecurityGroupName": "default",  
    "DBSecurityGroupDescription": "default",  
    "EC2SecurityGroups": [],  
    "IPRanges": [  
      {  
        "Status": "authorizing",  
        "CIDRIP": "192.0.2.0/24"  
      }  
    ],  
    "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:secgrp:default"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autorizar o acesso à rede a um grupo de segurança de banco de dados a partir de um intervalo de IP](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [AuthorizeDbSecurityGroupIngress](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## backtrack-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `backtrack-db-cluster`.

### AWS CLI

Retroceder um cluster do banco de dados do Aurora

O exemplo `backtrack-db-cluster` a seguir retrocede o cluster de banco de dados especificado a 19 de março de 2018, às 10h.

```
aws rds backtrack-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster --backtrack-to 2018-03-19T10:00:00+00:00
```

Esse comando gera um bloco JSON que reconhece a alteração no recurso RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [BacktrackDbCluster](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-export-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-export-task`.

### AWS CLI

Cancelar a exportação de um snapshot para o Amazon S3

O exemplo `cancel-export-task` a seguir cancela uma tarefa de exportação em andamento que está exportando um snapshot para o Amazon S3.

```
aws rds cancel-export-task \
  --export-task-identifier my-s3-export-1
```

Saída:

```
{
  "ExportTaskIdentifier": "my-s3-export-1",
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:publisher-final-snapshot",
  "SnapshotTime": "2019-03-24T20:01:09.815Z",
  "S3Bucket": "mybucket",
  "S3Prefix": "",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/export-snap-S3-role",
```

```
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abcd0000-7bfd-4594-af38-
aabbccddeeff",
  "Status": "CANCELING",
  "PercentProgress": 0,
  "TotalExtractedDataInGB": 0
}
```

Para obter mais informações, consulte [Cancelar uma tarefa de exportação de snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon RDS ou [Cancelar uma tarefa de exportação de snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelExportTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-db-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

O exemplo `copy-db-cluster-parameter-group` a seguir faz uma cópia de um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group \
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier mydbclusterpg \
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier mydbclusterpgcopy \
  --target-db-cluster-parameter-group-description "Copy of mydbclusterpg parameter
group"
```

Saída:

```
{
  "DBClusterParameterGroup": {
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpgcopy",
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
pg:mydbclusterpgcopy",
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
    "Description": "Copy of mydbclusterpg parameter group"
  }
}
```



Para obter mais informações, consulte [Copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-db-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-db-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Para copiar um snapshot de cluster de banco de dados

O exemplo `copy-db-cluster-snapshot` a seguir cria uma cópia de um snapshot de cluster de banco de dados, incluindo suas tags.

```
aws rds copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:rds:myaurora-2019-06-04-09-16 \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshotcopy \  
  --copy-tags
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1e"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshotcopy",  
    "DBClusterIdentifier": "myaurora",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-04T09:16:42.649Z",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "AllocatedStorage": 0,  
    "Status": "available",  
    "Port": 0,  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",  
    "MasterUsername": "myadmin",  
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
```

```

    "LicenseModel": "aurora-mysql",
    "SnapshotType": "manual",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
snapshot:myclustersnapshotcopy",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyDbClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-db-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-db-parameter-group`.

AWS CLI

Copiar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

O exemplo `copy-db-parameter-group` a seguir faz uma cópia de um grupo de parâmetros de banco de dados.

```

aws rds copy-db-parameter-group \
  --source-db-parameter-group-identifier mydbpg \
  --target-db-parameter-group-identifier mydbpgcopy \
  --target-db-parameter-group-description "Copy of mydbpg parameter group"

```

Saída:

```

{
  "DBParameterGroup": {
    "DBParameterGroupName": "mydbpgcopy",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:814387698303:pg:mydbpgcopy",
    "DBParameterGroupFamily": "mysql5.7",
    "Description": "Copy of mydbpg parameter group"
  }
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um grupo de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyDbParameterGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-db-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-db-snapshot`.

### AWS CLI

Para copiar um snapshot de banco de dados

O exemplo `copy-db-snapshot` a seguir cria uma cópia de um snapshot de banco de dados.

```
aws rds copy-db-snapshot \  
  --source-db-snapshot-identifier rds:database-mysql-2019-06-06-08-38 \  
  --target-db-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy
```

Saída:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "Status": "creating",  
    "Encrypted": true,  
    "SourceDBSnapshotIdentifier": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:snapshot:rds:database-mysql-2019-06-06-08-38",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Iops": 1000,  
    "Port": 3306,  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshotcopy",  
    "EngineVersion": "5.6.40",  
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",  
    "ProcessorFeatures": [],  
    "Engine": "mysql",  
    "StorageType": "io1",
```

```

    "DbiResourceId": "db-ZI7UJ5BLKMBYFGX7FDENCKADC4",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SnapshotType": "manual",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "SourceRegion": "us-east-1",
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1f",
    "PercentProgress": 0,
    "AllocatedStorage": 100,
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshotcopy"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyDbSnapshot](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-option-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar copy-option-group.

### AWS CLI

Copiar um grupo de opções

O exemplos de copy-option-group a seguir faz uma cópia de um grupo de opções.

```

aws rds copy-option-group \
  --source-option-group-identifier myoptiongroup \
  --target-option-group-identifier new-option-group \
  --target-option-group-description "My option group copy"

```

Saída:

```

{
  "OptionGroup": {
    "Options": [],
    "OptionGroupName": "new-option-group",
    "MajorEngineVersion": "11.2",
    "OptionGroupDescription": "My option group copy",
    "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,

```

```

    "EngineName": "oracle-ee",
    "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:og:new-option-group"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Copiar um grupo de opções](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyOptionGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## create-blue-green-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-blue-green-deployment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Criar uma implantação azul/verde para uma instância de banco de dados do RDS para MySQL

O exemplo `create-blue-green-deployment` a seguir cria uma implantação azul/verde para uma instância de banco de dados MySQL.

```

aws rds create-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-name bgd-cli-test-instance \
  --source arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance \
  --target-engine-version 8.0 \
  --target-db-parameter-group-name mysql-80-group

```

Saída:

```

{
  "BlueGreenDeployment": {
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",
    "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
    "SwitchoverDetails": [
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance"
      },
      {

```

```

        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "PENDING"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "PENDING"
    },
    {
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "PENDING"
    },
    {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "PENDING"
    }
],
"Status": "PROVISIONING",
"CreateTime": "2022-02-25T21:18:51.183000+00:00"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: Criar uma implantação azul/verde para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

O exemplo `create-blue-green-deployment` a seguir cria uma implantação azul/verde para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```
aws rds create-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-name my-blue-green-deployment \  
  --source arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster \  
  --target-engine-version 8.0 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-name ams-80-binlog-enabled \  
  --target-db-parameter-group-name mysql-80-cluster-group
```

Saída:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-  
mysql-cluster",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-  
cluster-1",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-  
cluster-2",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-  
cluster-3",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-  
excluded-member-endpoint",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {
```

```

        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-
reader-endpoint",
        "Status": "PROVISIONING"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "PENDING"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "PENDING"
    },
    {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "PENDING"
    },
    {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "PENDING"
    }
],
"Status": "PROVISIONING",
"CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma implantação azul/verde](#) no do Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateBlueGreenDeployment](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-db-cluster-endpoint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-cluster-endpoint`.

### AWS CLI

Criar um endpoint de cluster de banco de dados personalizado



O exemplo `create-db-cluster-endpoint` a seguir cria um endpoint de cluster de banco de dados personalizado e o associa ao cluster de banco de dados Aurora especificado.

```
aws rds create-db-cluster-endpoint \  
  --db-cluster-endpoint-identifier mycustomendpoint \  
  --endpoint-type reader \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --static-members dbinstance1 dbinstance2
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterEndpointIdentifier": "mycustomendpoint",  
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",  
  "Endpoint": "mycustomendpoint.cluster-custom-cnpeexample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
  "Status": "creating",  
  "EndpointType": "CUSTOM",  
  "CustomEndpointType": "READER",  
  "StaticMembers": [  
    "dbinstance1",  
    "dbinstance2"  
  ],  
  "ExcludedMembers": [],  
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
endpoint:mycustomendpoint"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbClusterEndpoint](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-db-cluster-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-cluster-parameter-group`.

AWS CLI

Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

O exemplo `create-db-cluster-parameter-group` a seguir cria um grupo de parâmetros de banco de dados.

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --db-parameter-group-family aurora5.6 \  
  --description "My new cluster parameter group"
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",  
    "Description": "My new cluster parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:mydbclusterparametergroup"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-db-cluster-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-cluster-snapshot`.

AWS CLI

Para criar um snapshot de cluster de banco de dados

O exemplo `create-db-cluster-snapshot` a seguir cria um snapshot de banco de dados.

```
aws rds create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

Saída:

```
{
  "DBClusterSnapshot": {
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1b",
      "us-east-1e"
    ],
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "mydbclustersnapshot",
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-18T21:21:00.469Z",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "AllocatedStorage": 1,
    "Status": "creating",
    "Port": 0,
    "VpcId": "vpc-6594f31c",
    "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",
    "MasterUsername": "myadmin",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
    "LicenseModel": "aurora-mysql",
    "SnapshotType": "manual",
    "PercentProgress": 0,
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
snapshot:mydbclustersnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-db-cluster.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um cluster de banco de dados compatível com MySQL 5.7

O exemplo `create-db-cluster` a seguir cria um cluster de banco de dados compatível com o MySQL 5.7 usando a versão padrão do mecanismo. Substitua a senha de exemplo `secret99` por uma senha segura. Quando você usa o console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS cria automaticamente a instância de banco de dados de gravador para o cluster de banco de dados. No entanto, ao usar a AWS CLI para criar um cluster de banco de dados, você deverá criar explicitamente a instância de banco de dados de gravador para o cluster de banco de dados usando o comando `create-db-instance` AWS da CLI.

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 5.7 \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password secret99 \  
  --db-subnet-group-name default \  
  --vpc-security-group-ids sg-0b9130572daf3dc16
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-0b9130572daf3dc16",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "PreferredBackupWindow": "09:12-09:42",  
    "ClusterCreateTime": "2023-02-27T23:21:33.048Z",  
    "DeletionProtection": false,  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "EngineMode": "provisioned",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "MultiAZ": false,  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:04:31-mon:05:01",  
    "HttpEndpointEnabled": false,  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
  }  
}
```

```

    "DbClusterResourceId": "cluster-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1e"
    ],
    "MasterUsername": "master",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.11.1",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "DBClusterMembers": [],
    "Port": 3306,
    "Status": "creating",
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-cnpexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
    "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-cnpexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "CopyTagsToSnapshot": false
  }
}

```

## Exemplo 2: criar um cluster de banco de dados compatível com PostgreSQL

O exemplo `create-db-cluster` a seguir cria um cluster de banco de dados compatível com PostgreSQL usando a versão padrão do mecanismo. Substitua a senha de exemplo `secret99` por uma senha segura. Quando você usa o console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS cria automaticamente a instância de banco de dados de gravador para o cluster de banco de dados. No entanto, ao usar a AWS CLI para criar um cluster de banco de dados, você deverá criar explicitamente a instância de banco de dados de gravador para o cluster de banco de dados usando o comando `create-db-instance` AWS da CLI.

```

aws rds create-db-cluster \
  --db-cluster-identifier sample-pg-cluster \
  --engine aurora-postgresql \
  --master-username master \
  --master-user-password secret99 \
  --db-subnet-group-name default \
  --vpc-security-group-ids sg-0b9130572daf3dc16

```

Saída:

```
{
  "DBCluster": {
    "Endpoint": "sample-pg-cluster.cluster-cnpxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "DBClusterMembers": [],
    "EngineMode": "provisioned",
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "AllocatedStorage": 1,
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-0b9130572daf3dc16",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "DeletionProtection": false,
    "StorageEncrypted": false,
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "PreferredBackupWindow": "09:56-10:26",
    "ClusterCreateTime": "2023-02-27T23:26:08.371Z",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql13",
    "EngineVersion": "13.7",
    "Engine": "aurora-postgresql",
    "Status": "creating",
    "DBClusterIdentifier": "sample-pg-cluster",
    "MultiAZ": false,
    "Port": 5432,
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-pg-
cluster",
    "AssociatedRoles": [],
    "DbClusterResourceId": "cluster-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",
    "PreferredMaintenanceWindow": "wed:03:33-wed:04:03",
    "ReaderEndpoint": "sample-pg-cluster.cluster-ro-cnpxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "MasterUsername": "master",
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1b",
      "us-east-1c"
    ],
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
  }
}
```

```
    "DBSubnetGroup": "default"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um cluster do banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-instance-read-replica

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-instance-read-replica`.

### AWS CLI

Criar uma réplica de leitura de instância de banco de dados

Este exemplo cria uma réplica de leitura de uma instância de banco de dados existente denominada `test-instance`. A réplica de leitura foi denominada `test-instance-repl`.

```
aws rds create-db-instance-read-replica \
  --db-instance-identifier test-instance-repl \
  --source-db-instance-identifier test-instance
```

Saída:

```
{
  "DBInstance": {
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "MonitoringInterval": 0,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance-repl",
    "ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier": "test-instance",
    "DBInstanceIdentifier": "test-instance-repl",
    ...some output truncated...
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbInstanceReadReplica](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-instance`.

### AWS CLI

Como criar uma instância de banco de dados

O exemplo de `create-db-instance` a seguir usa as opções necessárias para iniciar uma nova instância de banco de dados.

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-mysql-instance \  
  --db-instance-class db.t3.micro \  
  --engine mysql \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password secret99 \  
  --allocated-storage 20
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "PreferredBackupWindow": "12:55-13:25",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-12345abc",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "default.mysql5.7",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
],
  "DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "DBSubnetGroupDescription": "default",
    "VpcId": "vpc-2ff2ff2f",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2d"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      }
    ]
  },
  "PreferredMaintenanceWindow": "sun:08:07-sun:08:37",
  "PendingModifiedValues": {
    "MasterUserPassword": "*****"
  },
  "MultiAZ": false,
  "EngineVersion": "5.7.22",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
```

```
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "general-public-license",
"OptionGroupMemberships": [
  {
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-7",
    "Status": "in-sync"
  }
],
"PubliclyAccessible": true,
"StorageType": "gp2",
"DbInstancePort": 0,
"StorageEncrypted": false,
"DbiResourceId": "db-5555EXAMPLE44444444EXAMPLE",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"DomainMemberships": [],
"CopyTagsToSnapshot": false,
"MonitoringInterval": 0,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:test-mysql-
instance",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"PerformanceInsightsEnabled": false,
"DeletionProtection": false,
"AssociatedRoles": []
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma instância de banco de dados do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-db-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-parameter-group`.

### AWS CLI

Como criar um grupo de parâmetros de banco de dados

O exemplo de `create-db-parameter-group` a seguir cria um grupo de parâmetros de banco de dados.

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --db-parameter-group-family MySQL5.6 \  
  --description "My new parameter group"
```

Saída:

```
{  
  "DBParameterGroup": {  
    "DBParameterGroupName": "mydbparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "mysql5.6",  
    "Description": "My new parameter group",  
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:pg:mydbparametergroup"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-proxy-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-proxy-endpoint`.

AWS CLI

Criar um endpoint de proxy de banco de dados para um banco de dados RDS

O exemplo `create-db-proxy-endpoint` a seguir cria um endpoint de proxy de banco de dados.

```
aws rds create-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-name proxyExample \  
  --db-proxy-endpoint-name "proxyep1" \  
  --vpc-subnet-ids subnetgroup1 subnetgroup2
```

Saída:

```
{
  "DBProxyEndpoint": {
    "DBProxyEndpointName": "proxyep1",
    "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",
    "DBProxyName": "proxyExample",
    "Status": "creating",
    "VpcId": "vpc-1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-1234",
      "sg-5678"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Endpoint": "proxyep1.endpoint.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "TargetRole": "READ_WRITE",
    "IsDefault": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint proxy](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Criar um endpoint proxy](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbProxyEndpoint](#) e Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-proxy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-proxy`.

### AWS CLI

Criar um proxy de banco de dados para um banco de dados RDS

O exemplo `create-db-proxy` a seguir cria um proxy de banco de dados.

```
aws rds create-db-proxy \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --engine-family MYSQL \
```

```

--auth
Description="proxydescription1",AuthScheme="SECRETS",SecretArn="arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:secretName-1234f",IAMAuth="DISABLED",ClientPasswordAuthType="MYSO
\
--role-arn arn:aws:iam::123456789123:role/ProxyRole \
--vpc-subnet-ids subnetgroup1 subnetgroup2

```

Saída:

```

{
  "DBProxy": {
    "DBProxyName": "proxyExample",
    "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-
proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
    "EngineFamily": "MYSQL",
    "VpcId": "vpc-1234567",
    "VpcSecuritytGroupIds": [
      "sg-1234",
      "sg-5678",
      "sg-9101"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Auth": "[
      {
        "Description": "proxydescription1",
        "AuthScheme": "SECRETS",
        "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:proxysecret1-Abcd1e",
        "IAMAuth": "DISABLED"
      }
    ]",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyRole",
    "Endpoint": "proxyExample.proxy-ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "RequireTLS": false,
    "IdleClientTimeout": 1800,
    "DebuggingLogging": false,
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "UpdateDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Criar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbProxy](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-security-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-security-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de segurança do banco de dados do Amazon RDS

O comando `create-db-security-group` a seguir cria um novo grupo de segurança do banco de dados do Amazon RDS:

```
aws rds create-db-security-group --db-security-group-name mysecgroup --db-security-group-description "My Test Security Group"
```

No exemplo, o novo grupo de segurança do banco de dados é denominado `mysecgroup` e tem uma descrição.

Saída:

```
{
  "DBSecurityGroup": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "DBSecurityGroupName": "mysecgroup",
    "DBSecurityGroupDescription": "My Test Security Group",
    "VpcId": "vpc-a1b2c3d4",
    "EC2SecurityGroups": [],
    "IPRanges": [],
    "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:secgrp:mysecgroup"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbSecurityGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-shard-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-shard-group`.

## AWS CLI

Exemplo 1: criar um cluster de banco de dados primário do Aurora PostgreSQL

O exemplo `create-db-cluster` a seguir cria um cluster de banco de dados primário do Aurora PostgreSQL compatível com o Aurora Serverless v2 e o Aurora Limitless Database.

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-sv2-cluster \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version 15.2-limitless \  
  --storage-type aurora-iopt1 \  
  --serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=2,MaxCapacity=16 \  
  --enable-limitless-database \  
  --master-username myuser \  
  --master-user-password mypassword \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports postgresql
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-2b",  
      "us-east-2c",  
      "us-east-2a"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql15",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",  
    "Endpoint": "my-sv2-cluster.cluster-cekyceexample.us-  
east-2.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "my-sv2-cluster.cluster-ro-cekyceexample.us-  
east-2.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "15.2-limitless",  
    "Port": 5432,  
    "MasterUsername": "myuser",  
    "PreferredBackupWindow": "06:05-06:35",
```

```

"PreferredMaintenanceWindow": "mon:08:25-mon:08:55",
"ReadReplicaIdentifiers": [],
"DBClusterMembers": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
    "Status": "active"
  }
],
"HostedZoneId": "Z2XHWR1EXAMPLE",
"StorageEncrypted": false,
"DbClusterResourceId": "cluster-XYEDT6ML6FHIXH4Q2J1EXAMPLE",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:cluster:my-sv2-cluster",
"AssociatedRoles": [],
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"ClusterCreateTime": "2024-02-19T16:24:07.771000+00:00",
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
  "postgresql"
],
"EngineMode": "provisioned",
"DeletionProtection": false,
"HttpEndpointEnabled": false,
"CopyTagsToSnapshot": false,
"CrossAccountClone": false,
"DomainMemberships": [],
"TagList": [],
"StorageType": "aurora-iopt1",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ServerlessV2ScalingConfiguration": {
  "MinCapacity": 2.0,
  "MaxCapacity": 16.0
},
"NetworkType": "IPV4",
"IOOptimizedNextAllowedModificationTime":
"2024-03-21T16:24:07.781000+00:00",
"LimitlessDatabase": {
  "Status": "not-in-use",
  "MinRequiredACU": 96.0
}
}
}

```

Exemplo 2: criar a instância de banco de dados primária (gravadora)



O exemplo `create-db-instance` a seguir cria uma instância de banco de dados primária (gravadora) do Aurora Serverless v2. Quando você usa o console para criar um cluster de banco de dados, o Amazon RDS cria automaticamente a instância de banco de dados de gravador para o cluster de banco de dados. No entanto, ao usar a AWS CLI para criar um cluster de banco de dados, você deverá criar explicitamente a instância de banco de dados de gravador para o cluster de banco de dados usando o comando `create-db-instance` AWS da CLI.

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-sv2-instance \  
  --db-cluster-identifier my-sv2-cluster \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --db-instance-class db.serverless
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "my-sv2-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.serverless",  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "MasterUsername": "myuser",  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "PreferredBackupWindow": "06:05-06:35",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "default.aurora-postgresql15",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    "DBSubnetGroup": {  
      "DBSubnetGroupName": "default",  
      "DBSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-#####",
```

```
"SubnetGroupStatus": "Complete",
"Subnets": [
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-2c"
    },
    "SubnetOutpost": {},
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-2a"
    },
    "SubnetOutpost": {},
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-2b"
    },
    "SubnetOutpost": {},
    "SubnetStatus": "Active"
  }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:09:01-fri:09:31",
"PendingModifiedValues": {
  "PendingCloudwatchLogsExports": {
    "LogTypesToEnable": [
      "postgresql"
    ]
  }
},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "15.2-limitless",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "postgresql-license",
"OptionGroupMemberships": [
  {
    "OptionGroupName": "default:aurora-postgresql-15",
```

```

        "Status": "in-sync"
    }
],
"PubliclyAccessible": false,
"StorageType": "aurora-iopt1",
"DbInstancePort": 0,
"DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
"StorageEncrypted": false,
"DbiResourceId": "db-BIQTE3B3K3RM7M74SK5EXAMPLE",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1",
"DomainMemberships": [],
"CopyTagsToSnapshot": false,
"MonitoringInterval": 0,
"PromotionTier": 1,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:my-sv2-instance",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"PerformanceInsightsEnabled": false,
"DeletionProtection": false,
"AssociatedRoles": [],
"TagList": [],
"CustomerOwnedIpEnabled": false,
"BackupTarget": "region",
"NetworkType": "IPV4",
"StorageThroughput": 0,
"CertificateDetails": {
    "CAIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1"
},
"DedicatedLogVolume": false
}
}

```

### Exemplo 3: criar o grupo de fragmentos de banco de dados

O exemplo `create-db-shard-group` a seguir cria um grupo de fragmentos de banco de dados no cluster de banco de dados primário do Aurora PostgreSQL.

```

aws rds create-db-shard-group \
  --db-shard-group-identifier my-db-shard-group \
  --db-cluster-identifier my-sv2-cluster \
  --max-acu 768

```

Saída:

```
{
  "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
  "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
  "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
  "MaxACU": 768.0,
  "ComputeRedundancy": 0,
  "Status": "creating",
  "PubliclyAccessible": false,
  "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como usar o Amazon Aurora Serverless v2](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbShardGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-db-snapshot.

### AWS CLI

Como criar um snapshot de banco de dados

O exemplo de create-db-snapshot a seguir cria um snapshot de banco de dados.

```
aws rds create-db-snapshot \
  --db-instance-identifier database-mysql \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

Saída:

```
{
  "DBSnapshot": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",
    "Engine": "mysql",
    "AllocatedStorage": 100,
    "Status": "creating",
    "Port": 3306,
  }
}
```

```

    "AvailabilityZone": "us-east-1b",
    "VpcId": "vpc-6594f31c",
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",
    "MasterUsername": "admin",
    "EngineVersion": "5.6.40",
    "LicenseModel": "general-public-license",
    "SnapshotType": "manual",
    "Iops": 1000,
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
    "PercentProgress": 0,
    "StorageType": "io1",
    "Encrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDBSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-db-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-db-subnet-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo de sub-redes de banco de dados

O exemplo `create-db-subnet-group` a seguir cria um grupo de sub-redes de banco de dados chamado `mysubnetgroup` usando sub-redes existentes.

```

aws rds create-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup \
  --db-subnet-group-description "test DB subnet group" \
  --subnet-ids
'["subnet-0a1dc4e1a6f123456", "subnet-070dd7ecb3aaaaaaaa", "subnet-00f5b198bc0abcdef"]'

```

**Saída:**

```
{
  "DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "mysubnetgroup",
    "DBSubnetGroupDescription": "test DB subnet group",
    "VpcId": "vpc-0f08e7610a1b2c3d4",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-070dd7ecb3aaaaaaaa",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-00f5b198bc0abcdef",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2d"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-0a1dc4e1a6f123456",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      }
    ],
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:0123456789012:subgrp:mysubnetgroup"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma instância de banco de dados em um VPC](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDbSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-event-subscription`.

### AWS CLI

Para criar uma assinatura de evento

O exemplo `create-event-subscription` a seguir cria uma assinatura para eventos de backup e recuperação para uma instância de banco de dados na conta atual da AWS. As notificações são enviadas para um tópico do Amazon Simple Notification Service, especificado por `--sns-topic-arn`.

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-type db-instance \  
  --event-categories '["backup","recovery"]' \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "Status": "creating",  
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",  
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",  
    "EventCategoriesList": [  
      "backup",  
      "recovery"  
    ],  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-  
events",  
    "SourceType": "db-instance",  
    "Enabled": true  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-global-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-global-cluster`.

### AWS CLI

Para criar um novo cluster de banco de dados global

O exemplo `create-global-cluster` a seguir cria um cluster de banco de dados global compatível com o Aurora MySQL.

```
aws rds create-global-cluster \  
  --global-cluster-identifier myglobalcluster \  
  --engine aurora-mysql
```

Saída:

```
{  
  "GlobalCluster": {  
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",  
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-f0e523bfe07aabb",  
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-  
cluster:myglobalcluster",  
    "Status": "available",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DeletionProtection": false,  
    "GlobalClusterMembers": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um banco de dados global no Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateGlobalCluster](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## create-option-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-option-group`.



## AWS CLI

Criar um grupo de opções personalizado do Amazon RDS

O comando `create-option-group` a seguir cria um novo grupo de opções do Amazon RDS para a versão Oracle Enterprise Edition 11.2, is named `MyOptionGroup` e inclui uma descrição.

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name MyOptionGroup \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 11.2 \  
  --option-group-description "Oracle Database Manager Database Control"
```

Saída:

```
{  
  "OptionGroup": {  
    "OptionGroupName": "myoptiongroup",  
    "OptionGroupDescription": "Oracle Database Manager Database Control",  
    "EngineName": "oracle-ee",  
    "MajorEngineVersion": "11.2",  
    "Options": [],  
    "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,  
    "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:og:myoptiongroup"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateOptionGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-blue-green-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-blue-green-deployment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir recursos em um ambiente verde para uma instância de banco de dados do RDS para MySQL

O exemplo `delete-blue-green-deployment` a seguir exclui os recursos em um ambiente verde de uma instância de banco de dados do RDS para MySQL.

```
aws rds delete-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-v53303651eexfake \  
  --delete-target
```

Saída:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",  
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-  
rkfbpe",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-green-rkfbpe",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-1",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-1-green-j382ha",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-2",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-2-green-ejv4ao",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-3",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-3-green-vlpz3t",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```

    "Tasks": [
      {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
      }
    ],
    "Status": "DELETING",
    "CreateTime": "2022-02-25T21:18:51.183000+00:00",
    "DeleteTime": "2022-02-25T22:25:31.331000+00:00"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: excluir recursos em um ambiente verde para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

O exemplo `delete-blue-green-deployment` a seguir exclui os recursos em um ambiente verde de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL.

```

aws rds delete-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake \
  --delete-target

```

Saída:

```

{
  "BlueGreenDeployment": {
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",
    "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",

```

```
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-
cluster",
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-
cluster-green-3rnukl",
    "SwitchoverDetails": [
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-
aurora-mysql-cluster",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-
aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-1-green-gpmaxf",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-2",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-2-green-j2oajq",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3-green-mkxies",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-4sqjrq",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint",
```

```

        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint-green-gwwzlg",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "DELETING",
"CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00",
"DeleteTime": "2022-02-25T22:29:11.336000+00:00"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBlueGreenDeployment](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-cluster-endpoint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster-endpoint`.

### AWS CLI

Excluir um endpoint de cluster de banco de dados personalizado

O exemplo `delete-db-cluster-endpoint` a seguir exclui o endpoint de cluster de banco de dados especificado.

```
aws rds delete-db-cluster-endpoint \  
  --db-cluster-endpoint-identifier mycustomendpoint
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterEndpointIdentifier": "mycustomendpoint",  
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",  
  "Endpoint": "mycustomendpoint.cluster-custom-cnpexample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
  "Status": "deleting",  
  "EndpointType": "CUSTOM",  
  "CustomEndpointType": "READER",  
  "StaticMembers": [  
    "dbinstance1",  
    "dbinstance2",  
    "dbinstance3"  
  ],  
  "ExcludedMembers": [],  
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
endpoint:mycustomendpoint"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbClusterEndpoint](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-cluster-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster-parameter-group`.

AWS CLI

Para excluir um grupo de parâmetros de cluster

O exemplo `delete-db-cluster-parameter-group` a seguir exclui o grupo de parâmetros do cluster de banco de dados especificado.

```
aws rds delete-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Para excluir um snapshot de cluster de banco de dados

O exemplo `delete-db-cluster-snapshot` a seguir exclui o snapshot de cluster de banco de dados especificado.

```
aws rds delete-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1e"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "mydbclustersnapshot",  
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-18T21:21:00.469Z",  
    "Engine": "aurora-mysql",
```

```
"AllocatedStorage": 0,  
"Status": "available",  
"Port": 0,  
"VpcId": "vpc-6594f31c",  
"ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",  
"MasterUsername": "myadmin",  
"EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",  
"LicenseModel": "aurora-mysql",  
"SnapshotType": "manual",  
"PercentProgress": 100,  
"StorageEncrypted": true,  
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
"DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
snapshot:mydbclustersnapshot",  
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false  
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-cluster`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados

O exemplo `delete-db-instance` a seguir exclui a instância de banco de dados final em um cluster de banco de dados. Você não pode excluir um cluster de banco de dados se ele contiver instâncias de banco de dados que não estejam no estado de exclusão. Não é possível tirar um snapshot final ao excluir uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados.

```
aws rds delete-db-instance \  
--db-instance-identifier database-3
```

Saída:



```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "database-3",
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",
    "Engine": "aurora-postgresql",
    "DBInstanceStatus": "deleting",

    ...output omitted...

  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma instância de banco de dados em um cluster de banco de dados do Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 2: excluir um cluster de banco de dados

O exemplo `delete-db-cluster` a seguir exclui o cluster de banco de dados denominado `mycluster` e tira um snapshot final denominado `mycluster-final-snapshot`. O status do cluster de banco de dados fica disponível enquanto o snapshot está sendo obtido. Para acompanhar o progresso da exclusão, use o comando `describe-db-clusters` da CLI.

```
aws rds delete-db-cluster \
  --db-cluster-identifier mycluster \
  --no-skip-final-snapshot \
  --final-db-snapshot-identifier mycluster-final-snapshot
```

Saída:

```
{
  "DBCluster": {
    "AllocatedStorage": 20,
    "AvailabilityZones": [
      "eu-central-1b",
      "eu-central-1c",
      "eu-central-1a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DBClusterIdentifier": "mycluster",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql10",
    "DBSubnetGroup": "default-vpc-aa11bb22",
```

```

    "Status": "available",

    ...output omitted...

  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Clusters do Aurora com Instância uma instância única de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-instance-automated-backup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-instance-automated-backup`.

### AWS CLI

Excluir um backup automatizado replicado de uma região

O exemplo `delete-db-instance-automated-backup` a seguir exclui o backup automatizado com o nome do recurso da Amazon (ARN) especificado.

```

aws rds delete-db-instance-automated-backup \
  --db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-
  backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadabusbrktni2bn4example"

```

Saída:

```

{
  "DBInstanceAutomatedBackup": {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",
    "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",
    "Region": "us-east-1",
    "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",
    "RestoreWindow": {},
    "AllocatedStorage": 20,
    "Status": "deleting",
    "Port": 1521,
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",
    "VpcId": "vpc-#####",
    "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",
  }
}

```

```

    "MasterUsername": "admin",
    "Engine": "oracle-se2",
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",
    "Encrypted": false,
    "StorageType": "gp2",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-
backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadausbrktni2bn4example"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Excluir backups replicados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbInstanceAutomatedBackup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-instance`.

### AWS CLI

Como excluir uma instância de banco de dados

O exemplo de `delete-db-instance` a seguir exclui a instância de banco de dados especificada depois de criar um snapshot de banco de dados final chamado `test-instance-final-snap`.

```

aws rds delete-db-instance \
  --db-instance-identifier test-instance \
  --final-db-snapshot-identifier test-instance-final-snap

```

Saída:

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "test-instance",
    "DBInstanceStatus": "deleting",

```

```
    ...some output truncated...
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-parameter-group`.

### AWS CLI

Como excluir um grupo de parâmetros de banco de dados

O exemplo de command a seguir exclui um grupo de parâmetros de banco de dados.

```
aws rds delete-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDBParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-proxy-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-proxy-endpoint`.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint de proxy de banco de dados para um banco de dados do RDS

O exemplo `delete-db-proxy-endpoint` a seguir exclui um endpoint de proxy de banco de dados para o banco de dados de destino.

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint \
```

```
--db-proxy-endpoint-name proxyEP1
```

Saída:

```
{
  "DBProxyEndpoint":
    {
      "DBProxyEndpointName": "proxyEP1",
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "Status": "deleting",
      "VpcId": "vpc-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234",
        "sg-5678"
      ],
      "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
      ],
      "Endpoint": "proxyEP1.endpoint.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "CreateDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00",
      "TargetRole": "READ_ONLY",
      "IsDefault": false
    }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um endpoint de proxy](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Excluir um endpoint de proxy](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbProxyEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-db-proxy

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-db-proxy.

### AWS CLI

Para excluir um proxy de banco de dados de um banco de dados do RDS

O exemplo `delete-db-proxy` a seguir exclui um proxy de banco de dados.

```
aws rds delete-db-proxy \  
  --db-proxy-name proxyExample
```

Saída:

```
{  
  "DBProxy":  
  {  
    "DBProxyName": "proxyExample",  
    "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-  
proxy:prx-0123a01b12345c0ab",  
    "Status": "deleting",  
    "EngineFamily": "PostgreSQL",  
    "VpcId": "vpc-1234567",  
    "VpcSecurityGroupIds": [  
      "sg-1234",  
      "sg-5678"  
    ],  
    "VpcSubnetIds": [  
      "subnetgroup1",  
      "subnetgroup2"  
    ],  
    "Auth": "[  
      {  
        "Description": "proxydescription`"  
        "AuthScheme": "SECRETS",  
        "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-  
west-2:123456789123:secret:proxysecret1-Abcd1e",  
        "IAMAuth": "DISABLED"  
      } ],  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyPostgreSQLRole",  
    "Endpoint": "proxyExample.proxy-ab0cd1efghij.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
    "RequireTLS": false,  
    "IdleClientTimeout": 1800,  
    "DebuggingLogging": false,  
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",  
    "UpdateDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Excluir um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbProxy](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-security-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-security-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de segurança do banco de dados

O exemplo `delete-db-security-group` a seguir exclui um grupo de segurança denominado `mysecuritygroup`.

```
aws rds delete-db-security-group \  
  --db-security-group-name mysecuritygroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de segurança de banco de dados \(EC2-Classic platform\)](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbSecurityGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-shard-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-shard-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir um grupo de fragmentos de banco de dados sem êxito

O exemplo `delete-db-shard-group` a seguir mostra o erro que ocorre quando você tenta excluir um grupo de fragmentos de banco de dados antes de excluir todos os bancos de dados e esquemas.

```
aws rds delete-db-shard-group \  
  --db-shard-group-name mysecuritygroup
```

```
--db-shard-group-identifier limitless-test-shard-grp
```

Saída:

```
An error occurred (InvalidDBShardGroupState) when calling the DeleteDBShardGroup operation: Unable to delete the DB shard group limitless-test-db-shard-group. Delete all of your Limitless Database databases and schemas, then try again.
```

Exemplo 2: excluir um grupo de fragmentos de banco de dados com êxito

O exemplo `delete-db-shard-group` a seguir exclui um grupo de fragmentos de banco de dados depois que você exclui todos os bancos de dados e esquemas, incluindo o esquema `public`.

```
aws rds delete-db-shard-group \  
  --db-shard-group-identifier limitless-test-shard-grp
```

Saída:

```
{  
  "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",  
  "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",  
  "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",  
  "MaxACU": 768.0,  
  "ComputeRedundancy": 0,  
  "Status": "deleting",  
  "PubliclyAccessible": true,  
  "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir clusters de banco de dados do Aurora e instâncias de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbShardGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-snapshot`.



## AWS CLI

Para excluir um snapshot de banco de dados

O exemplo `delete-db-snapshot` a seguir exclui o snapshot de banco de dados especificado.

```
aws rds delete-db-snapshot \  
--db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

Saída:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",  
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-18T22:08:40.702Z",  
    "Engine": "mysql",  
    "AllocatedStorage": 100,  
    "Status": "deleted",  
    "Port": 3306,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "EngineVersion": "5.6.40",  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "Iops": 1000,  
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",  
    "PercentProgress": 100,  
    "StorageType": "io1",  
    "Encrypted": true,  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "ProcessorFeatures": [],  
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbSnapshot](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-db-subnet-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-db-subnet-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de sub-redes de banco de dados

O exemplo `delete-db-subnet-group` a seguir exclui o grupo de sub-redes de banco de dados denominado `mysubnetgroup`.

```
aws rds delete-db-subnet-group --db-subnet-group-name mysubnetgroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com uma instância de banco de dados em uma VPC](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDbSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-event-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-event-subscription`.

### AWS CLI

Para excluir uma assinatura de evento

O exemplo `delete-event-subscription` a seguir exclui a assinatura especificada de um evento.

```
aws rds delete-event-subscription --subscription-name my-instance-events
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {
```

```

    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-
events",
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "Enabled": false,
    "SourceIdsList": [
        "test-instance"
    ],
    "SourceType": "db-instance",
    "EventCategoriesList": [
        "backup",
        "recovery"
    ],
    "SubscriptionCreationTime": "2018-07-31 23:22:01.893",
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",
    "Status": "deleting"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-global-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-global-cluster`.

### AWS CLI

Excluir um cluster de banco de dados global

O exemplo `delete-global-cluster` a seguir exclui um cluster de banco de dados global compatível com o Aurora MySQL. O resultado mostra o cluster que você está excluindo, mas os comandos de `describe-global-clusters` subsequentes não listam esse cluster de banco de dados.

```
aws rds delete-global-cluster \
  --global-cluster-identifier myglobalcluster
```

Saída:

```
{
```

```
"GlobalCluster": {
  "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",
  "GlobalClusterResourceId": "cluster-f0e523bfe07aabb",
  "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-
cluster:myglobalcluster",
  "Status": "available",
  "Engine": "aurora-mysql",
  "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",
  "StorageEncrypted": false,
  "DeletionProtection": false,
  "GlobalClusterMembers": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um banco de dados global do Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteGlobalCluster](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-option-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-option-group.

### AWS CLI

Excluir um grupo de opções

O exemplo delete-option-group a seguir exclui o grupo de opções especificado.

```
aws rds delete-option-group \
  --option-group-name myoptiongroup
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um grupo de opções](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteOptionGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-db-proxy-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-db-proxy-targets`.

### AWS CLI

Cancelar o registro de um alvo de proxy de banco de dados do grupo de destino do banco de dados

O exemplo `deregister-db-proxy-targets` a seguir remove a associação entre o proxy `proxyExample` e seu destino.

```
aws rds deregister-db-proxy-targets \  
  --db-proxy-name proxyExample \  
  --db-instance-identifiers database-1
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Excluir um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterDbProxyTargets](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-account-attributes`.

### AWS CLI

Como descrever os atributos da conta

O exemplo de `describe-account-attributes` a seguir recupera os atributos da conta da AWS atual.

```
aws rds describe-account-attributes
```

Saída:

```
{  
  "AccountQuotas": [  
    {
```

```
    "Max": 40,  
    "Used": 4,  
    "AccountQuotaName": "DBInstances"  
  },  
  {  
    "Max": 40,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "ReservedDBInstances"  
  },  
  {  
    "Max": 100000,  
    "Used": 40,  
    "AccountQuotaName": "AllocatedStorage"  
  },  
  {  
    "Max": 25,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "DBSecurityGroups"  
  },  
  {  
    "Max": 20,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "AuthorizationsPerDBSecurityGroup"  
  },  
  {  
    "Max": 50,  
    "Used": 1,  
    "AccountQuotaName": "DBParameterGroups"  
  },  
  {  
    "Max": 100,  
    "Used": 3,  
    "AccountQuotaName": "ManualSnapshots"  
  },  
  {  
    "Max": 20,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "EventSubscriptions"  
  },  
  {  
    "Max": 50,  
    "Used": 1,  
    "AccountQuotaName": "DBSubnetGroups"  
  },  
}
```

```
{
  "Max": 20,
  "Used": 1,
  "AccountQuotaName": "OptionGroups"
},
{
  "Max": 20,
  "Used": 6,
  "AccountQuotaName": "SubnetsPerDBSubnetGroup"
},
{
  "Max": 5,
  "Used": 0,
  "AccountQuotaName": "ReadReplicasPerMaster"
},
{
  "Max": 40,
  "Used": 1,
  "AccountQuotaName": "DBClusters"
},
{
  "Max": 50,
  "Used": 0,
  "AccountQuotaName": "DBClusterParameterGroups"
},
{
  "Max": 5,
  "Used": 0,
  "AccountQuotaName": "DBClusterRoles"
}
]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAccountAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-blue-green-deployments**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-blue-green-deployments`.

## AWS CLI

Exemplo 1: descrever uma implantação azul/verde de uma instância de banco de dados do RDS após a conclusão da criação

O exemplo `describe-blue-green-deployment` a seguir recupera os detalhes de uma implantação azul/verde após a conclusão da criação.

```
aws rds describe-blue-green-deployments \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-v53303651eexfake
```

Saída:

```
{
  "BlueGreenDeployments": [
    {
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",
      "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-
rkfbpe",
      "SwitchoverDetails": [
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-green-rkfbpe",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1-green-j382ha",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-green-ejv4ao",
          "Status": "AVAILABLE"
        }
      ]
    }
  ]
}
```



```

        {
            "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
            "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-green-vlpz3t",
            "Status": "AVAILABLE"
        }
    ],
    "Tasks": [
        {
            "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
            "Status": "COMPLETED"
        },
        {
            "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
            "Status": "COMPLETED"
        },
        {
            "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
            "Status": "COMPLETED"
        },
        {
            "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
            "Status": "COMPLETED"
        }
    ],
    "Status": "AVAILABLE",
    "CreateTime": "2022-02-25T21:18:51.183000+00:00"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: descrever uma implantação azul/verde para um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

O exemplo `describe-blue-green-deployment` a seguir recupera os detalhes de uma implantação azul/verde.

```

aws rds describe-blue-green-deployments \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake

```

**Saída:**

```
{
  "BlueGreenDeployments": [
    {
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",
      "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-
cluster",
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-
cluster-green-3rnukl",
      "SwitchoverDetails": [
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-
aurora-mysql-cluster",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-
aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-1-green-gpmaxf",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-2",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-2-green-j2oajq",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-3",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-3-green-mkxies",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint",
```

```

        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-4sqjrq",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint-green-gwwzlg",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "AVAILABLE",
"CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 3: descrever uma implantação azul/verde para um cluster do Aurora MySQL após a transição

O exemplo `describe-blue-green-deployments` a seguir recupera os detalhes sobre uma implantação azul/verde depois que o ambiente verde é promovido para ser o ambiente de produção.

```
aws rds describe-blue-green-deployments \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake
```

Saída:

```
{
  "BlueGreenDeployments": [
    {
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",
      "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-
cluster-old1",
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-
cluster",
      "SwitchoverDetails": [
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-
aurora-mysql-cluster-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-
aurora-mysql-cluster",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-1-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-1",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-2-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-2",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-
aurora-mysql-cluster-3-old1",
```

```
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3",
        "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint-old1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint",
        "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint-old1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint",
        "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "SWITCHOVER_COMPLETED",
"CreateTime": "2022-02-25T22:38:49.522000+00:00"
}
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

#### Exemplo 4: descrever uma implantação azul/verde combinada

O exemplo `describe-blue-green-deployment` a seguir recupera os detalhes de uma implantação azul/verde combinada.

```
aws rds describe-blue-green-deployments
```

Saída:

```
{
  "BlueGreenDeployments": [
    {
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzgfakelccs",
      "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster",
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",
      "SwitchoverDetails": [
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-1-green-gpmaxf",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-2",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-2-green-j2oajq",
          "Status": "AVAILABLE"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3-green-mkxies",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-4sqjrq",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint-green-gwwzlg",
      "Status": "AVAILABLE"
    }
  ],
  "Tasks": [
    {
      "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
      "Status": "COMPLETED"
    }
  ],
  "Status": "AVAILABLE",
  "CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00"
},
{
```

```
"BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v5330365fake1eex",
"BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",
"Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-old1",
"Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
"SwitchoverDetails": [
  {
    "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-old1",
    "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance",
    "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
  },
  {
    "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1-old1",
    "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1",
    "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
  },
  {
    "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-old1",
    "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2",
    "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
  },
  {
    "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-old1",
    "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
    "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
  }
],
"Tasks": [
  {
    "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
    "Status": "COMPLETED"
  },
  {
    "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
    "Status": "COMPLETED"
  }
]
```



```
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "SWITCHOVER_COMPLETED",
"CreateTime": "2022-02-25T22:33:22.225000+00:00"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar uma implantação azul/verde](#) em Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeBlueGreenDeployments](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-certificates`.

### AWS CLI

descrever certificados

O exemplo `describe-certificates` a seguir recupera os detalhes do certificado associado à região padrão do usuário.

```
aws rds describe-certificates
```

Saída:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateIdentifier": "rds-ca-ecc384-g1",
      "CertificateType": "CA",
```

```

    "Thumbprint": "2ee3dcc06e50192559b13929e73484354f23387d",
    "ValidFrom": "2021-05-24T22:06:59+00:00",
    "ValidTill": "2121-05-24T23:06:59+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-ecc384-g1",
    "CustomerOverride": false
  },
  {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-rsa4096-g1",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "19da4f2af579a8ae1f6a0fa77aa5befd874b4cab",
    "ValidFrom": "2021-05-24T22:03:20+00:00",
    "ValidTill": "2121-05-24T23:03:20+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-rsa4096-g1",
    "CustomerOverride": false
  },
  {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "7c40cb42714b6fdb2b296f9bbd0e8bb364436a76",
    "ValidFrom": "2021-05-24T21:59:00+00:00",
    "ValidTill": "2061-05-24T22:59:00+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-rsa2048-g1",
    "CustomerOverride": true,
    "CustomerOverrideValidTill": "2061-05-24T22:59:00+00:00"
  },
  {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "d40ddb29e3750dfffa671c3140bbf5f478d1c8096",
    "ValidFrom": "2019-08-22T17:08:50+00:00",
    "ValidTill": "2024-08-22T17:08:50+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-2019",
    "CustomerOverride": false
  }
],
"DefaultCertificateForNewLaunches": "rds-ca-rsa2048-g1"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com uma instância de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com um cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-backtracks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-backtracks`.

### AWS CLI

Descrever os retrocessos para um cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-backtracks` a seguir recupera detalhes do cluster especificado.

```
aws rds describe-db-cluster-backtracks \
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Saída:

```
{
  "DBClusterBacktracks": [
    {
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "BacktrackIdentifier": "2f5f5294-0dd2-44c9-9f50-EXAMPLE",
      "BacktrackTo": "2021-02-12T04:59:22Z",
      "BacktrackedFrom": "2021-02-12T14:37:31.640Z",
      "BacktrackRequestCreationTime": "2021-02-12T14:36:18.819Z",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "BacktrackIdentifier": "3c7a6421-af2a-4ea3-ae95-EXAMPLE",
      "BacktrackTo": "2021-02-11T22:53:46Z",
      "BacktrackedFrom": "2021-02-12T00:09:27.006Z",
      "BacktrackRequestCreationTime": "2021-02-12T00:07:53.487Z",
      "Status": "COMPLETED"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Retroceder um cluster de banco de dados do Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterBacktracks](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-endpoints`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever endpoints de um cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-endpoints` a seguir recupera detalhes dos endpoints do cluster de banco de dados. Os tipos mais comuns de clusters do Aurora têm dois endpoints. Um endpoint é do tipo `WRITER`. Você pode usar esse endpoint para todas as instruções de SQL. O outro endpoint é do tipo `READER`. Você pode usar esse endpoint somente para `SELECT` e outras instruções de SQL somente leitura.

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints
```

Saída:

```
{
  "DBClusterEndpoints": [
    {
      "DBClusterIdentifier": "my-database-1",
      "Endpoint": "my-database-1.cluster-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "creating",
      "EndpointType": "WRITER"
    },
    {
      "DBClusterIdentifier": "my-database-1",
      "Endpoint": "my-database-1.cluster-ro-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "creating",
      "EndpointType": "READER"
    },
    {
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "Endpoint": "mydbcluster.cluster-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "available",
    }
  ]
}
```

```

        "EndpointType": "WRITER"
    },
    {
        "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
        "Endpoint": "mydbcluster.cluster-ro-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
        "Status": "available",
        "EndpointType": "READER"
    }
]
}

```

Exemplo 2: descrever os endpoints do cluster de banco de dados de um único cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-endpoints` a seguir recupera detalhes dos endpoints do cluster de banco de dados de um único cluster de banco de dados especificado. Os clusters de tecnologia sem servidor do Aurora têm apenas um único endpoint do tipo `WRITER`.

```

aws rds describe-db-cluster-endpoints \
  --db-cluster-identifier serverless-cluster

```

Saída:

```

{
  "DBClusterEndpoints": [
    {
      "Status": "available",
      "Endpoint": "serverless-cluster.cluster-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBClusterIdentifier": "serverless-cluster",
      "EndpointType": "WRITER"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterEndpoints](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-parameter-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-parameter-groups`.

### AWS CLI

Descrever os grupos de parâmetros de cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-parameter-groups` a seguir recupera detalhes dos grupos de parâmetros de banco de dados.

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups
```

Saída:

```
{
  "DBClusterParameterGroups": [
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "default.aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "Default cluster parameter group for aurora-mysql5.7",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora-mysql5.7"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "default.aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql9.6",
      "Description": "Default cluster parameter group for aurora-postgresql9.6",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora-postgresql9.6"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "default.aurora5.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",
      "Description": "Default cluster parameter group for aurora5.6",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora5.6"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpg",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "My DB cluster parameter group",

```

```

        "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster-pg:mydbclusterpg"
    },
    {
        "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpgcopy",
        "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
        "Description": "Copy of mydbclusterpg parameter group",
        "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster-pg:mydbclusterpgcopy"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-parameters`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever os parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-parameters` a seguir recupera detalhes sobre os parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados.

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterpg

```

Saída:

```

{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have only
an xxx symbol for the main function can be loaded",
      "Source": "engine-default",
      "ApplyType": "static",

```

```

        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false,
        "ApplyMethod": "pending-reboot",
        "SupportedEngineModes": [
            "provisioned"
        ]
    },
    {
        "ParameterName": "aurora_lab_mode",
        "ParameterValue": "0",
        "Description": "Enables new features in the Aurora engine.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": true,
        "ApplyMethod": "pending-reboot",
        "SupportedEngineModes": [
            "provisioned"
        ]
    },
    ...some output truncated...
]
}

```

Exemplo 2: listar somente os nomes dos parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-parameters` a seguir recupera somente os nomes dos parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 \
  --query 'Parameters[].{ParameterName:ParameterName}'

```

Saída:

```

[
  {
    "ParameterName": "allow-suspicious-udfs"
  },
  {

```



```

    "ParameterName": "aurora_binlog_read_buffer_size"
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_replication_max_yield_seconds"
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_use_large_read_buffer"
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_lab_mode"
  },
  ...some output truncated...
}
]

```

Exemplo 3: descrever somente os parâmetros modificáveis em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-parameters` a seguir recupera os nomes somente dos parâmetros que você pode modificar em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados.

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 \
  --query 'Parameters[].[ParameterName:ParameterName,IsModifiable:IsModifiable] |
[?IsModifiable == `true`]'

```

Saída:

```

[
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_read_buffer_size",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_replication_max_yield_seconds",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_use_large_read_buffer",
    "IsModifiable": true
  },
  {

```

```

    "ParameterName": "aurora_lab_mode",
    "IsModifiable": true
  },
  ...some output truncated...
}
]

```

Exemplo 4: descrever somente os parâmetros booleanos modificáveis em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-parameters` a seguir recupera somente os nomes dos parâmetros que você pode modificar em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados e que têm um tipo de dados booleano.

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 \
  --query 'Parameters[].
{ParameterName:ParameterName,DataType:DataType,IsModifiable:IsModifiable} | [?DataType == `boolean` | [?IsModifiable == `true`]'

```

Saída:

```

[
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "aurora_binlog_use_large_read_buffer",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "aurora_lab_mode",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "autocommit",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "automatic_sp_privileges",

```

```

    "IsModifiable": true
  },
  ...some output truncated...
}
]

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-snapshot-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-snapshot-attributes`.

### AWS CLI

Descrever os nomes e valores de atributos de um snapshot de cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-snapshot-attributes` a seguir recupera os detalhes dos nomes e valores dos atributos do snapshot do cluster do banco de dados especificado.

```

aws rds describe-db-cluster-snapshot-attributes \
  --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot

```

Saída:

```

{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshot",
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "123456789012"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterSnapshotAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-cluster-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-cluster-snapshots`.

### AWS CLI

Descrever um snapshot de cluster de banco de dados de um cluster de banco de dados

O exemplo `describe-db-cluster-snapshots` a seguir recupera os detalhes dos snapshots do cluster de banco de dados para o cluster de banco de dados especificado.

```
aws rds describe-db-cluster-snapshots \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterSnapshots": [  
    {  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-east-1a",  
        "us-east-1b",  
        "us-east-1e"  
      ],  
      "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshotcopy",  
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
      "SnapshotCreateTime": "2019-06-04T09:16:42.649Z",  
      "Engine": "aurora-mysql",  
      "AllocatedStorage": 0,  
      "Status": "available",  
      "Port": 0,  
      "VpcId": "vpc-6594f31c",  
      "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",  
      "MasterUsername": "myadmin",  
      "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",  
      "LicenseModel": "aurora-mysql",
```

```

        "SnapshotType": "manual",
        "PercentProgress": 100,
        "StorageEncrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:814387698303:cluster-
snapshot:myclustersnapshotcopy",
        "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
    },
    {
        "AvailabilityZones": [
            "us-east-1a",
            "us-east-1b",
            "us-east-1e"
        ],
        "DBClusterSnapshotIdentifier": "rds:mydbcluster-2019-06-20-09-16",
        "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
        "SnapshotCreateTime": "2019-06-20T09:16:26.569Z",
        "Engine": "aurora-mysql",
        "AllocatedStorage": 0,
        "Status": "available",
        "Port": 0,
        "VpcId": "vpc-6594f31c",
        "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",
        "MasterUsername": "myadmin",
        "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
        "LicenseModel": "aurora-mysql",
        "SnapshotType": "automated",
        "PercentProgress": 100,
        "StorageEncrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:814387698303:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
snapshot:rds:mydbcluster-2019-06-20-09-16",
        "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusterSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-clusters`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever um cluster

O exemplo `describe-db-clusters` a seguir recupera detalhes do cluster de banco de dados especificado.

```
aws rds describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Saída:

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "AllocatedStorage": 1,
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1e"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 1,
      "DatabaseName": "mydbcluster",
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
      "DBSubnetGroup": "default",
      "Status": "available",
      "EarliestRestorableTime": "2019-06-19T09:16:28.210Z",
      "Endpoint": "mydbcluster.cluster-cnpxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "ReaderEndpoint": "mydbcluster.cluster-ro-cnpxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "MultiAZ": true,
      "Engine": "aurora-mysql",
      "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
      "LatestRestorableTime": "2019-06-20T22:38:14.908Z",
      "Port": 3306,
      "MasterUsername": "myadmin",
      "PreferredBackupWindow": "09:09-09:39",
```

```
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:09-sat:04:39",
"ReadReplicaIdentifiers": [],
"DBClusterMembers": [
  {
    "DBInstanceIdentifier": "dbinstance3",
    "IsClusterWriter": false,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "dbinstance1",
    "IsClusterWriter": false,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "dbinstance2",
    "IsClusterWriter": false,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "mydbcluster",
    "IsClusterWriter": false,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "mydbcluster-us-east-1b",
    "IsClusterWriter": false,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "mydbcluster",
    "IsClusterWriter": true,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  }
],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-0b9130572daf3dc16",
    "Status": "active"
  }
]
```

```

    }
  ],
  "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM",
  "StorageEncrypted": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:814387698303:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "DbClusterResourceId": "cluster-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster:mydbcluster",
  "AssociatedRoles": [],
  "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
  "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",
  "EngineMode": "provisioned",
  "DeletionProtection": false,
  "HttpEndpointEnabled": false
}
]
}

```

Exemplo 2: listar determinados atributos de todos os clusters de banco de dados

O exemplo `describe-db-clusters` a seguir recupera somente os atributos `DBClusterIdentifier`, `Endpoint` e `ReaderEndpoint`, e atributos de todos os clusters de banco de dados na região da AWS atual.

```

aws rds describe-db-clusters \
  --query 'DBClusters[.
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,Endpoint:Endpoint,ReaderEndpoint:ReaderEndpoint}]'

```

Saída:

```

[
  {
    "Endpoint": "cluster-57-2020-05-01-2270.cluster-cnpeexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "cluster-57-2020-05-01-2270.cluster-ro-cnpeexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-05-01-2270"
  },
  {
    "Endpoint": "cluster-57-2020-05-01-4615.cluster-cnpeexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",

```



```

    "ReaderEndpoint": "cluster-57-2020-05-01-4615.cluster-ro-cnpxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-05-01-4615"
  },
  {
    "Endpoint": "pg2-cluster.cluster-cnpxample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "pg2-cluster.cluster-ro-cnpxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "pg2-cluster"
  },
  ...output omitted...
}
]

```

Exemplo 3: listar clusters de banco de dados com um atributo específico

O exemplo `describe-db-clusters` a seguir recupera somente os atributos `DBClusterIdentifier` e `Engine` dos clusters de banco de dados que usam o mecanismo de banco de dados `aurora-postgresql`.

```

aws rds describe-db-clusters \
  --query 'DBClusters[].{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,Engine:Engine} |
[?Engine == `aurora-postgresql`]'

```

Saída:

```

[
  {
    "Engine": "aurora-postgresql",
    "DBClusterIdentifier": "pg2-cluster"
  }
]

```

Para obter mais informações, consulte [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbClusters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-engine-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-engine-versions`.

## AWS CLI

Como descrever as versões do mecanismo de banco de dados do mecanismo de banco de dados do MySQL

O exemplo de `describe-db-engine-versions` a seguir exibe os detalhes de cada uma das versões do mecanismo de banco de dados para o mecanismo de banco de dados especificado.

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql
```

Saída:

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "Engine": "mysql",  
      "EngineVersion": "5.5.46",  
      "DBParameterGroupFamily": "mysql5.5",  
      "DBEngineDescription": "MySQL Community Edition",  
      "DBEngineVersionDescription": "MySQL 5.5.46",  
      "ValidUpgradeTarget": [  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.53",  
          "Description": "MySQL 5.5.53",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.54",  
          "Description": "MySQL 5.5.54",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.57",  
          "Description": "MySQL 5.5.57",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

        ...some output truncated...
    ]
}

```

Para obter mais informações sobre o Amazon RDS, consulte [O que é o Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)?](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBEngineVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-instance-automated-backups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-instance-automated-backups`.

### AWS CLI

Descrever backups automatizados para uma instância de banco de dados

O exemplo `describe-db-instance-automated-backups` a seguir exibe os detalhes dos backups automatizados para a instância de banco de dados especificada. Os detalhes incluem backups automatizados replicados em outras regiões da AWS.

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups \
  --db-instance-identifier new-orcl-db
```

Saída:

```
{
  "DBInstanceAutomatedBackups": [
    {
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",
      "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",
      "Region": "us-east-1",
      "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",
      "RestoreWindow": {
        "EarliestTime": "2020-12-07T21:05:20.939Z",
        "LatestTime": "2020-12-07T21:05:20.939Z"
      },
      "AllocatedStorage": 20,
      "Status": "replicating",
      "Port": 1521,
      "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",

```

```

    "MasterUsername": "admin",
    "Engine": "oracle-se2",
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",
    "Encrypted": false,
    "StorageType": "gp2",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "BackupRetentionPeriod": 14,
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadausbrktni2bn4example"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Descobrir informações sobre backups replicados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbInstanceAutomatedBackups](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-instances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-instances`.

### AWS CLI

Como descrever uma instância de banco de dados

O exemplo de `describe-db-instances` a seguir recupera detalhes sobre a instância de banco de dados especificada.

```

aws rds describe-db-instances \
  --db-instance-identifier mydbinstancecf

```

Saída:

```

{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "mydbinstancecf",
      "DBInstanceClass": "db.t3.small",
      "Engine": "mysql",

```

```

        "DBInstanceStatus": "available",
        "MasterUsername": "masterawsuser",
        "Endpoint": {
            "Address": "mydbinstancecf.abcxample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
            "Port": 3306,
            "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM"
        },
        ...some output truncated...
    }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-log-files

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-log-files`.

### AWS CLI

Descrever os arquivos de log de uma instância de banco de dados

O exemplo `describe-db-log-files` a seguir recupera detalhes dos arquivos de log da instância de banco de dados especificada.

```

aws rds describe-db-log-files -\
    -db-instance-identifier test-instance

```

Saída:

```

{
  "DescribeDBLogFiles": [
    {
      "Size": 0,
      "LastWritten": 1533060000000,
      "LogFileName": "error/mysql-error-running.log"
    },
    {
      "Size": 2683,
      "LastWritten": 1532994300000,
      "LogFileName": "error/mysql-error-running.log.0"
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "Size": 107,
      "LastWritten": 1533057300000,
      "LogFileName": "error/mysql-error-running.log.18"
    },
    {
      "Size": 13105,
      "LastWritten": 1532991000000,
      "LogFileName": "error/mysql-error-running.log.23"
    },
    {
      "Size": 0,
      "LastWritten": 1533061200000,
      "LogFileName": "error/mysql-error.log"
    },
    {
      "Size": 3519,
      "LastWritten": 1532989252000,
      "LogFileName": "mysqlUpgrade"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbLogFiles](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-parameter-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-parameter-groups`.

### AWS CLI

Como descrever um grupo de parâmetros de banco de dados

O exemplo de `describe-db-parameter-groups` a seguir recupera detalhes sobre os grupos de parâmetros de banco de dados.

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

Saída:

```
{
  "DBParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "Default parameter group for aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.aurora-mysql5.7"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql9.6",
      "Description": "Default parameter group for aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.aurora-postgresql9.6"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora5.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",
      "Description": "Default parameter group for aurora5.6",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.aurora5.6"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.mariadb10.1",
      "DBParameterGroupFamily": "mariadb10.1",
      "Description": "Default parameter group for mariadb10.1",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.mariadb10.1"
    },
    ...some output truncated...
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-parameters`.

### AWS CLI

Como descrever os parâmetros de um grupo de parâmetros de banco de dados

O exemplo de `describe-db-parameters` a seguir recupera detalhes sobre o grupo de parâmetros de banco de dados especificado.

```
aws rds describe-db-parameters \  
  --db-parameter-group-name mydbpg
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",  
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have only  
an xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "auto_generate_certs",  
      "Description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and  
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    ...some output truncated...  
  ]  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-proxies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-proxies`.

### AWS CLI

Descrever um proxy de banco de dados para um banco de dados do RDS

O exemplo `describe-db-proxies` a seguir retorna informações sobre proxy de banco de dados.

```
aws rds describe-db-proxies
```

Saída:

```
{
  "DBProxies": [
    {
      "DBProxyName": "proxyExample1",
      "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
      "Status": "available",
      "EngineFamily": "PostgreSQL",
      "VpcId": "vpc-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234"
      ],
      "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
      ],
      "Auth": "[
        {
          "Description": "proxydescription1"
          "AuthScheme": "SECRETS",
          "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789123:secret:secretName-1234f",
```

```

        "IAMAuth": "DISABLED"
      }
    ],
    "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912?:role/ProxyPostgreSQLRole",
    "Endpoint": "proxyExample1.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "RequireTLS": false,
    "IdleClientTimeout": 1800,
    "DebuggingLogging": false,
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "UpdatedDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
  },
  {
    "DBProxyName": "proxyExample2",
    "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-
proxy:prx-1234a12b23456c1ab",
    "Status": "available",
    "EngineFamily": "PostgreSQL",
    "VpcId": "sg-1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-1234"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Auth": "[
      {
        "Description": "proxydescription2"
        "AuthScheme": "SECRETS",
        "SecretArn": "aarn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:secretName-1234f",
        "IAMAuth": "DISABLED"
      }
    ],
    "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyPostgreSQLRole",
    "Endpoint": "proxyExample2.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "RequireTLS": false,
    "IdleClientTimeout": 1800,
    "DebuggingLogging": false,
    "CreateDate": "2022-01-05T16:19:33.452000+00:00",
    "UpdatedDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
  }
}

```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbProxies](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-proxy-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-proxy-endpoints`.

### AWS CLI

Descrever os endpoints de um proxy de banco de dados

O exemplo `describe-db-proxy-endpoints` a seguir retorna informações sobre endpoints de proxy de banco de dados.

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints
```

Saída:

```
{
  "DBProxyEndpoints": [
    {
      "DBProxyEndpointName": "proxyEndpoint1",
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "Status": "available",
      "VpcId": "vpc-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234"
      ],
      "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
      ],
      "Endpoint": "proxyEndpoint1.endpoint.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
```

```

        "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
        "TargetRole": "READ_WRITE",
        "IsDefault": false
    },
    {
        "DBProxyEndpointName": "proxyEndpoint2",
        "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-
endpoint:prx-endpoint-4567a01b12345c0ab",
        "DBProxyName": "proxyExample2",
        "Status": "available",
        "VpcId": "vpc1234567",
        "VpcSecurityGroupIds": [
            "sg-5678"
        ],
        "VpcSubnetIds": [
            "subnetgroup1",
            "subnetgroup2"
        ],
        "Endpoint": "proxyEndpoint2.endpoint.proxy-cd1ef2klmnop.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
        "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
        "TargetRole": "READ_WRITE",
        "IsDefault": false
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um endpoint de proxy](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Criar um endpoint de proxy](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbProxyEndpoints](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-proxy-target-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-proxy-target-groups`.

### AWS CLI

Descrever os endpoints de um proxy de banco de dados

O exemplo `describe-db-proxy-target-groups` a seguir retorna informações sobre grupos de destino de proxy de banco de dados.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups \
  --db-proxy-name proxyExample
```

Saída:

```
{
  "TargetGroups":
    {
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "TargetGroupName": "default",
      "TargetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:target-group:prx-
tg-0123a01b12345c0ab",
      "IsDefault": true,
      "Status": "available",
      "ConnectionPoolConfig": {
        "MaxConnectionsPercent": 100,
        "MaxIdleConnectionsPercent": 50,
        "ConnectionBorrowTimeout": 120,
        "SessionPinningFilters": []
      },
      "CreateDate": "2023-05-02T18:41:19.495000+00:00",
      "UpdateDate": "2023-05-02T18:41:21.762000+00:00"
    }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbProxyTargetGroups](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-proxy-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-proxy-targets`.

### AWS CLI

Descrever os alvos do proxy do banco de dados

O exemplo `describe-db-proxy-targets` a seguir retorna informações sobre destinos do proxy do banco de dados.

```
aws rds describe-db-proxy-targets \
  --db-proxy-name proxyExample
```

Saída:

```
{
  "Targets": [
    {
      "Endpoint": "database1.ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "TrackedClusterId": "database1",
      "RdsResourceId": "database1-instance-1",
      "Port": 3306,
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Role": "READ_WRITE",
      "TargetHealth": {
        "State": "UNAVAILABLE",
        "Reason": "PENDING_PROXY_CAPACITY",
        "Description": "DBProxy Target is waiting for proxy to scale to
desired capacity"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbProxyTargets](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-recommendations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-recommendations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as recomendações de banco de dados

O exemplo `describe-db-recommendations` a seguir lista todas as recomendações de banco de dados em sua conta da AWS.

**aws rds describe-db-recommendations**

Saída:

```
{
  "DBRecommendations": [
    {
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",
      "TypeId": "config_recommendation::old_minor_version",
      "Severity": "informational",
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",
      "Status": "active",
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.292000+00:00",
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",
      "Detection": "***[resource-name]** is not running the latest minor DB
engine version",
      "Recommendation": "Upgrade to latest engine version",
      "Description": "Your database resources aren't running the latest minor
DB engine version. The latest minor version contains the latest security fixes and
other improvements.",
      "RecommendedActions": [
        {
          "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",
          "Operation": "modifyDbInstance",
          "Parameters": [
            {
              "Key": "EngineVersion",
              "Value": "5.7.44"
            },
            {
              "Key": "DBInstanceIdentifier",
              "Value": "database-1"
            }
          ],
          "ApplyModes": [
            "immediately",
            "next-maintenance-window"
          ],
          "Status": "ready",
          "ContextAttributes": [
            {
              "Key": "Recommended value",
              "Value": "5.7.44"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Key": "Current engine version",
      "Value": "5.7.42"
    }
  ]
}
],
"Category": "security",
"Source": "RDS",
"TypeDetection": "**[resource-count] resources** are not running the
latest minor DB engine version",
"TypeRecommendation": "Upgrade to latest engine version",
"Impact": "Reduced database performance and data security at risk",
"AdditionalInfo": "We recommend that you maintain your database with the
latest DB engine minor version as this version includes the latest security and
functionality fixes. The DB engine minor version upgrades contain only the changes
which are backward-compatible with earlier minor versions of the same major version
of the DB engine.",
"Links": [
  {
    "Text": "Upgrading an RDS DB instance engine version",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
USER_UpgradeDBInstance.Upgrading.html"
  },
  {
    "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon Aurora",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/blue-green-deployments.html"
  },
  {
    "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon RDS",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
blue-green-deployments.html"
  }
]
}
]
```



Para obter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 2: listar recomendações de banco de dados de alta severidade

O exemplo `describe-db-recommendations` a seguir lista recomendações de banco de dados de alta severidade em sua conta da AWS.

```
aws rds describe-db-recommendations \  
  --filters Name=severity,Values=high
```

Saída:

```
{  
  "DBRecommendations": [  
    {  
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",  
      "TypeId": "config_recommendation::rds_extended_support",  
      "Severity": "high",  
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",  
      "Status": "active",  
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.392000+00:00",  
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",  
      "Detection": "Your databases will be auto-enrolled to RDS Extended  
Support on February 29",  
      "Recommendation": "Upgrade your major version before February 29, 2024  
to avoid additional charges",  
      "Description": "Your PostgreSQL 11 and MySQL 5.7 databases will be  
automatically enrolled into RDS Extended Support on February 29, 2024. To avoid  
the increase in charges due to RDS Extended Support, we recommend upgrading your  
databases to a newer major engine version before February 29, 2024.\n\nTo learn more  
about the RDS Extended Support pricing, refer to the pricing page.",  
      "RecommendedActions": [  
        {  
          "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",  
          "Parameters": [],  
          "ApplyModes": [  
            "manual"  
          ],  
          "Status": "ready",  
          "ContextAttributes": []  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    ],
    "Category": "cost optimization",
    "Source": "RDS",
    "TypeDetection": "Your database will be auto-enrolled to RDS Extended
Support on February 29",
    "TypeRecommendation": "Upgrade your major version before February 29,
2024 to avoid additional charges",
    "Impact": "Increase in charges due to RDS Extended Support",
    "AdditionalInfo": "With Amazon RDS Extended Support, you can continue
running your database on a major engine version past the RDS end of standard
support date for an additional cost. This paid feature gives you more time to
upgrade to a supported major engine version.\nDuring Extended Support, Amazon RDS
will supply critical CVE patches and bug fixes.",
    "Links": [
        {
            "Text": "Amazon RDS Extended Support pricing for RDS for MySQL",
            "Url": "https://aws.amazon.com/rds/mysql/pricing/"
        },
        {
            "Text": "Amazon RDS Extended Support for RDS for MySQL and
PostgreSQL databases",
            "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
extended-support.html"
        },
        {
            "Text": "Amazon RDS Extended Support pricing for Amazon Aurora
PostgreSQL",
            "Url": "https://aws.amazon.com/rds/aurora/pricing/"
        },
        {
            "Text": "Amazon RDS Extended Support for Aurora PostgreSQL
databases",
            "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/extended-support.html"
        },
        {
            "Text": "Amazon RDS Extended Support pricing for RDS for
PostgreSQL",
            "Url": "https://aws.amazon.com/rds/postgresql/pricing/"
        }
    ]
}
]

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 3: listar recomendações de banco de dados para uma instância de banco de dados especificada

O exemplo `describe-db-recommendations` a seguir lista todas as recomendações de banco de dados para uma instância de banco de dados especificada.

```
aws rds describe-db-recommendations \  
  --filters Name=dbi-resource-id,Values=database-1
```

Saída:

```
{  
  "DBRecommendations": [  
    {  
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",  
      "TypeId": "config_recommendation::old_minor_version",  
      "Severity": "informational",  
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",  
      "Status": "active",  
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.292000+00:00",  
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",  
      "Detection": "***[resource-name]** is not running the latest minor DB  
engine version",  
      "Recommendation": "Upgrade to latest engine version",  
      "Description": "Your database resources aren't running the latest minor  
DB engine version. The latest minor version contains the latest security fixes and  
other improvements.",  
      "RecommendedActions": [  
        {  
          "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",  
          "Operation": "modifyDbInstance",  
          "Parameters": [  
            {  
              "Key": "EngineVersion",  
              "Value": "5.7.44"  
            }  
          ],  
        }  
      ],  
    }  
  ]  
}
```

```
        {
            "Key": "DBInstanceIdentifier",
            "Value": "database-1"
        }
    ],
    "ApplyModes": [
        "immediately",
        "next-maintenance-window"
    ],
    "Status": "ready",
    "ContextAttributes": [
        {
            "Key": "Recommended value",
            "Value": "5.7.44"
        },
        {
            "Key": "Current engine version",
            "Value": "5.7.42"
        }
    ]
}
],
"Category": "security",
"Source": "RDS",
"TypeDetection": "**[resource-count] resources** are not running the
latest minor DB engine version",
"TypeRecommendation": "Upgrade to latest engine version",
"Impact": "Reduced database performance and data security at risk",
"AdditionalInfo": "We recommend that you maintain your database with the
latest DB engine minor version as this version includes the latest security and
functionality fixes. The DB engine minor version upgrades contain only the changes
which are backward-compatible with earlier minor versions of the same major version
of the DB engine.",
"Links": [
    {
        "Text": "Upgrading an RDS DB instance engine version",
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
USER_UpgradeDBInstance.Upgrading.html"
    },
    {
        "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon Aurora",
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/blue-green-deployments.html"
    }
]
```

```

        },
        {
            "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon RDS",
            "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
blue-green-deployments.html"
        }
    ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 4: listar todas as recomendações ativas do banco de dados

O exemplo `describe-db-recommendations` a seguir lista todas as recomendações ativas de banco de dados em sua conta da AWS.

```

aws rds describe-db-recommendations \
  --filters Name=status,Values=active

```

Saída:

```

{
  "DBRecommendations": [
    {
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",
      "TypeId": "config_recommendation::old_minor_version",
      "Severity": "informational",
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",
      "Status": "active",
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.292000+00:00",
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",
      "Detection": "***[resource-name]** is not running the latest minor DB
engine version",
      "Recommendation": "Upgrade to latest engine version",
      "Description": "Your database resources aren't running the latest minor
DB engine version. The latest minor version contains the latest security fixes and
other improvements.",
      "RecommendedActions": [

```

```
{
  "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",
  "Operation": "modifyDbInstance",
  "Parameters": [
    {
      "Key": "EngineVersion",
      "Value": "5.7.44"
    },
    {
      "Key": "DBInstanceIdentifier",
      "Value": "database-1"
    }
  ],
  "ApplyModes": [
    "immediately",
    "next-maintenance-window"
  ],
  "Status": "ready",
  "ContextAttributes": [
    {
      "Key": "Recommended value",
      "Value": "5.7.44"
    },
    {
      "Key": "Current engine version",
      "Value": "5.7.42"
    }
  ]
},
"Category": "security",
"Source": "RDS",
"TypeDetection": "***[resource-count] resources** are not running the
latest minor DB engine version",
"TypeRecommendation": "Upgrade to latest engine version",
"Impact": "Reduced database performance and data security at risk",
"AdditionalInfo": "We recommend that you maintain your database with the
latest DB engine minor version as this version includes the latest security and
functionality fixes. The DB engine minor version upgrades contain only the changes
which are backward-compatible with earlier minor versions of the same major version
of the DB engine.",
"Links": [
  {
    "Text": "Upgrading an RDS DB instance engine version",
```

```

        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
USER_UpgradeDBInstance.Upgrading.html"
    },
    {
        "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon Aurora",
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/blue-green-deployments.html"
    },
    {
        "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon RDS",
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
blue-green-deployments.html"
    }
]
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Visualizar e responder às recomendações do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbRecommendations](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-security-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-security-groups`.

### AWS CLI

Listar grupos de segurança de banco de dados

O exemplo `describe-db-security-groups` a seguir lista os grupos de segurança do banco de dados.

```
aws rds describe-db-security-groups
```

Saída:

```
{
  "DBSecurityGroups": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "DBSecurityGroupName": "default",
      "DBSecurityGroupDescription": "default",
      "EC2SecurityGroups": [],
      "IPRanges": [],
      "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-
west-1:111122223333:secgrp:default"
    },
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "DBSecurityGroupName": "mysecgroup",
      "DBSecurityGroupDescription": "My Test Security Group",
      "VpcId": "vpc-1234567f",
      "EC2SecurityGroups": [],
      "IPRanges": [],
      "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-
west-1:111122223333:secgrp:mysecgroup"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar grupos de segurança disponíveis do banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbSecurityGroups](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-shard-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-shard-groups`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever grupos de fragmentos de banco de dados

O exemplo `describe-db-shard-groups` a seguir recupera detalhes dos grupos de fragmentos de banco de dados.

```
aws rds describe-db-shard-groups
```



**Saída:**

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",
      "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",
      "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": true,
      "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    },
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": false,
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbShardGroups](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-db-snapshot-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-snapshot-attributes`.

**AWS CLI**

Descrever os nomes e valores dos atributos de um snapshot de banco de dados

O exemplo `describe-db-snapshot-attributes` a seguir descreve os nomes e valores de atributos de um snapshot de banco de dados.

```
aws rds describe-db-snapshot-attributes \  
--db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

Saída:

```
{  
  "DBSnapshotAttributesResult": {  
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",  
    "DBSnapshotAttributes": [  
      {  
        "AttributeName": "restore",  
        "AttributeValues": [  
          "123456789012",  
          "210987654321"  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbSnapshotAttributes](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-db-snapshots**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-snapshots`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como descrever um snapshot de banco de dados de uma instância de banco de dados

O exemplo de `describe-db-snapshots` a seguir recupera os detalhes de um snapshot de banco de dados para uma instância de banco de dados.

```
aws rds describe-db-snapshots \  

```

```
--db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

Saída:

```
{
  "DBSnapshots": [
    {
      "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
      "DBInstanceIdentifier": "mysqldb",
      "SnapshotCreateTime": "2018-02-08T22:28:08.598Z",
      "Engine": "mysql",
      "AllocatedStorage": 20,
      "Status": "available",
      "Port": 3306,
      "AvailabilityZone": "us-east-1f",
      "VpcId": "vpc-6594f31c",
      "InstanceCreateTime": "2018-02-08T22:24:55.973Z",
      "MasterUsername": "mysqladmin",
      "EngineVersion": "5.6.37",
      "LicenseModel": "general-public-license",
      "SnapshotType": "manual",
      "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
      "PercentProgress": 100,
      "StorageType": "gp2",
      "Encrypted": false,
      "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
      "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
      "ProcessorFeatures": [],
      "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: como encontrar o número de snapshots manuais criados

O exemplo de `describe-db-snapshots` a seguir usa o operador `length` na opção `--query` para retornar o número de snapshots manuais que foram criados em uma determinada região da AWS.

```
aws rds describe-db-snapshots \  
  --snapshot-type manual \  
  --query "Length(*[].{DBSnapshots:SnapshotType})" \  
  --region eu-central-1
```

Saída:

```
35
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um snapshot de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDBSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-db-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-db-subnet-groups`.

AWS CLI

Descrever um grupo de sub-redes de banco de dados

O exemplo `describe-db-subnet-groups` a seguir recupera detalhes do grupo de sub-redes de banco de dados especificado.

```
aws rds describe-db-subnet-groups
```

Saída:

```
{  
  "DBSubnetGroups": [  
    {  
      "DBSubnetGroupName": "mydbsubnetgroup",  
      "DBSubnetGroupDescription": "My DB Subnet Group",  
      "VpcId": "vpc-971c12ee",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-d8c8e7f4",
```

```

        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-718fdc7d",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1f"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-cbc8e7e7",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-0ccde220",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
],
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:subgrp:mydbsubnetgroup"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Nuvem privada virtual \(VPC\) da Amazon e Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDbSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-engine-default-cluster-parameters**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-engine-default-cluster-parameters`.

## AWS CLI

Descrever informações sobre o mecanismo padrão e parâmetros do sistema do mecanismo de banco de dados do Aurora

O exemplo `describe-engine-default-cluster-parameters` a seguir recupera os detalhes do mecanismo padrão e as informações dos parâmetros do sistema para clusters de banco de dados do Aurora compatíveis com o MySQL 5.7.

```
aws rds describe-engine-default-cluster-parameters \
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7
```

Saída:

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "aurora_load_from_s3_role",
        "Description": "IAM role ARN used to load data from AWS S3",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "string",
        "IsModifiable": true,
        "SupportedEngineModes": [
          "provisioned"
        ]
      },
      ...some output truncated...
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **describe-engine-default-parameters**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-engine-default-parameters`.

## AWS CLI

Para descrever informações sobre o mecanismo padrão e parâmetros do sistema para o mecanismo de banco de dados

O exemplo `describe-engine-default-parameters` a seguir recupera os detalhes do mecanismo padrão e informações sobre parâmetros do sistema para instâncias de banco de dados MySQL 5.7.

```
aws rds describe-engine-default-parameters \
  --db-parameter-group-family mysql5.7
```

Saída:

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
        "Description": "Controls whether user-defined functions that have
only an xxx symbol for the main function can be loaded",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false
      },
      ...some output truncated...
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEngineDefaultParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-event-categories**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-categories`.

## AWS CLI

Para descrever categorias de eventos

O exemplo `describe-event-categories` a seguir recupera detalhes sobre as categorias de eventos para todas as fontes de eventos disponíveis.

```
aws rds describe-event-categories
```

Saída:

```
{
  "EventCategoriesMapList": [
    {
      "SourceType": "db-instance",
      "EventCategories": [
        "deletion",
        "read replica",
        "failover",
        "restoration",
        "maintenance",
        "low storage",
        "configuration change",
        "backup",
        "creation",
        "availability",
        "recovery",
        "failure",
        "backtrack",
        "notification"
      ]
    },
    {
      "SourceType": "db-security-group",
      "EventCategories": [
        "configuration change",
        "failure"
      ]
    },
    {
      "SourceType": "db-parameter-group",
      "EventCategories": [
        "configuration change"
      ]
    }
  ]
}
```



```
    ]
  },
  {
    "SourceType": "db-snapshot",
    "EventCategories": [
      "deletion",
      "creation",
      "restoration",
      "notification"
    ]
  },
  {
    "SourceType": "db-cluster",
    "EventCategories": [
      "failover",
      "failure",
      "notification"
    ]
  },
  {
    "SourceType": "db-cluster-snapshot",
    "EventCategories": [
      "backup"
    ]
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventCategories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-event-subscriptions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-subscriptions`.

### AWS CLI

Para descrever assinaturas de eventos

Este exemplo descreve todas as assinaturas de eventos do Amazon RDS para a conta da AWS atual.

```
aws rds describe-event-subscriptions
```

Saída:

```
{
  "EventSubscriptionsList": [
    {
      "EventCategoriesList": [
        "backup",
        "recovery"
      ],
      "Enabled": true,
      "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-
instance-events",
      "Status": "creating",
      "SourceType": "db-instance",
      "CustomerAwsId": "123456789012",
      "SubscriptionCreationTime": "2018-07-31 23:22:01.893",
      "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
      "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events"
    },
    ...some output truncated...
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

### AWS CLI

Para descrever eventos

O exemplo `describe-events` a seguir recupera detalhes dos eventos que ocorreram para a instância de banco de dados especificada.

```
aws rds describe-events \
  --source-identifier test-instance \
```

```
--source-type db-instance
```

Saída:

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceIdentifier": "test-instance",
      "EventCategories": [
        "backup"
      ],
      "Message": "Backing up DB instance",
      "Date": "2018-07-31T23:09:23.983Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"
    },
    {
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceIdentifier": "test-instance",
      "EventCategories": [
        "backup"
      ],
      "Message": "Finished DB Instance backup",
      "Date": "2018-07-31T23:15:13.049Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-export-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-export-tasks`.

### AWS CLI

Descrever tarefas de exportação de snapshots

O exemplo `describe-export-tasks` a seguir retorna informações sobre exportações de snapshots para o Amazon S3.

**aws rds describe-export-tasks**

Saída:

```
{
  "ExportTasks": [
    {
      "ExportTaskIdentifier": "test-snapshot-export",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:test-
snapshot",
      "SnapshotTime": "2020-03-02T18:26:28.163Z",
      "TaskStartTime": "2020-03-02T18:57:56.896Z",
      "TaskEndTime": "2020-03-02T19:10:31.985Z",
      "S3Bucket": "mybucket",
      "S3Prefix": "",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/
abcd0000-7fca-4128-82f2-aabbccddeeff",
      "Status": "COMPLETE",
      "PercentProgress": 100,
      "TotalExtractedDataInGB": 0
    },
    {
      "ExportTaskIdentifier": "my-s3-export",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-
test",
      "SnapshotTime": "2020-03-27T20:48:42.023Z",
      "S3Bucket": "mybucket",
      "S3Prefix": "",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/
abcd0000-7fca-4128-82f2-aabbccddeeff",
      "Status": "STARTING",
      "PercentProgress": 0,
      "TotalExtractedDataInGB": 0
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Monitorar exportações de snapshots](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeExportTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-global-clusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-global-clusters`.

### AWS CLI

Descrever clusters de banco de dados globais

O exemplo `describe-global-clusters` a seguir lista os clusters de banco de dados globais do Aurora na região da AWS atual.

```
aws rds describe-global-clusters
```

Saída:

```
{
  "GlobalClusters": [
    {
      "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",
      "GlobalClusterResourceId": "cluster-f5982077e3b5aabb",
      "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-cluster:myglobalcluster",
      "Status": "available",
      "Engine": "aurora-mysql",
      "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",
      "StorageEncrypted": false,
      "DeletionProtection": false,
      "GlobalClusterMembers": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar um banco de dados global do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGlobalClusters](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-option-group-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-option-group-options`.

### AWS CLI

Descrever todas as opções disponíveis

O exemplo `describe-option-group-options` a seguir lista duas opções para uma instância do Oracle Database 19c.

```
aws rds describe-option-group-options \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 19 \  
  --max-items 2
```

Saída:

```
{  
  "OptionGroupOptions": [  
    {  
      "Name": "APEX",  
      "Description": "Oracle Application Express Runtime Environment",  
      "EngineName": "oracle-ee",  
      "MajorEngineVersion": "19",  
      "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1",  
      "PortRequired": false,  
      "OptionsDependedOn": [],  
      "OptionsConflictsWith": [],  
      "Persistent": false,  
      "Permanent": false,  
      "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,  
      "VpcOnly": false,  
      "SupportsOptionVersionDowngrade": false,  
      "OptionGroupOptionSettings": [],  
      "OptionGroupOptionVersions": [  
        {  
          "Version": "19.1.v1",  
          "IsDefault": true  
        },  
        {  
          "Version": "19.2.v1",  
          "IsDefault": false  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ]
},
{
  "Name": "APEX-DEV",
  "Description": "Oracle Application Express Development Environment",
  "EngineName": "oracle-ee",
  "MajorEngineVersion": "19",
  "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1",
  "PortRequired": false,
  "OptionsDependedOn": [
    "APEX"
  ],
  "OptionsConflictsWith": [],
  "Persistent": false,
  "Permanent": false,
  "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,
  "VpcOnly": false,
  "OptionGroupOptionSettings": []
}
],
"NextToken": "eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Listar opções e configurações de opção para um grupo de opções](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOptionGroupOptions](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-option-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-option-groups.

### AWS CLI

Descrever os grupos de opções disponíveis

O exemplo describe-option-groups a seguir lista os grupos de opções para uma instância do Oracle Database 19c.

```
aws rds describe-option-groups \
  --engine-name oracle-ee \
```

```
--major-engine-version 19
```

Saída:

```
{
  "OptionGroupsList": [
    {
      "OptionGroupName": "default:oracle-ee-19",
      "OptionGroupDescription": "Default option group for oracle-ee 19",
      "EngineName": "oracle-ee",
      "MajorEngineVersion": "19",
      "Options": [],
      "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,
      "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:og:default:oracle-
ee-19"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar opções e configurações de opção para um grupo de opções](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOptionGroups](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-orderable-db-instance-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-orderable-db-instance-options`.

AWS CLI

Como descrever as opções de instância solicitável do banco de dados

O exemplo de `describe-orderable-db-instance-options` a seguir recupera detalhes sobre as opções que podem ser solicitadas em uma instância de banco de dados que executa o mecanismo de banco de dados do MySQL.

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \
  --engine mysql
```

Saída:



```
{
  "OrderableDBInstanceOptions": [
    {
      "MinStorageSize": 5,
      "ReadReplicaCapable": true,
      "MaxStorageSize": 6144,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "SupportsIops": false,
      "AvailableProcessorFeatures": [],
      "MultiAZCapable": true,
      "DBInstanceClass": "db.m1.large",
      "Vpc": true,
      "StorageType": "gp2",
      "LicenseModel": "general-public-license",
      "EngineVersion": "5.5.46",
      "SupportsStorageEncryption": false,
      "SupportsEnhancedMonitoring": true,
      "Engine": "mysql",
      "SupportsIAMDatabaseAuthentication": false,
      "SupportsPerformanceInsights": false
    }
  ]
  ...some output truncated...
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-pending-maintenance-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-pending-maintenance-actions`.

### AWS CLI

Para listar recursos com pelo menos uma ação de manutenção pendente

O exemplo `describe-pending-maintenance-actions` a seguir lista a ação de manutenção pendente para uma instância de banco de dados.

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions
```

Saída:

```
{
  "PendingMaintenanceActions": [
    {
      "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:cluster:global-db1-cl1",
      "PendingMaintenanceActionDetails": [
        {
          "Action": "system-update",
          "Description": "Upgrade to Aurora PostgreSQL 2.4.2"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar uma instância de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePendingMaintenanceActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-db-instances-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-db-instances-offerings`.

## AWS CLI

### Descrever ofertas de instâncias de banco de dados reservadas

O exemplo `describe-reserved-db-instances-offerings` a seguir recupera detalhes sobre as opções de instância de banco de dados reservada para `oracle`.

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings \  
  --product-description oracle
```

Saída:

```
{  
  "ReservedDBInstancesOfferings": [  
    {  
      "CurrencyCode": "USD",  
      "UsagePrice": 0.0,  
      "ProductDescription": "oracle-se2(li)",  
      "ReservedDBInstancesOfferingId": "005bdee3-9ef4-4182-aa0c-58ef7cb6c2f8",  
      "MultiAZ": true,  
      "DBInstanceClass": "db.m4.xlarge",  
      "OfferingType": "Partial Upfront",  
      "RecurringCharges": [  
        {  
          "RecurringChargeAmount": 0.594,  
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"  
        }  
      ],  
      "FixedPrice": 4089.0,  
      "Duration": 31536000  
    },  
    ...some output truncated...  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedDbInstancesOfferings](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

### **describe-reserved-db-instances**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-db-instances`.

## AWS CLI

### Descrever instâncias de banco de dados reservadas

O exemplo `describe-reserved-db-instances` a seguir recupera detalhes sobre todas as instâncias de banco de dados reservadas na conta da AWS atual.

```
aws rds describe-reserved-db-instances
```

Saída:

```
{
  "ReservedDBInstances": [
    {
      "ReservedDBInstanceId": "myreservedinstance",
      "ReservedDBInstancesOfferingId": "12ab34cd-59af-4b2c-a660-1abcdef23456",
      "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
      "StartTime": "2020-06-01T13:44:21.436Z",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 0.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "DBInstanceCount": 1,
      "ProductDescription": "sqlserver-ex(li)",
      "OfferingType": "No Upfront",
      "MultiAZ": false,
      "State": "payment-pending",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.014,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ],
      "ReservedDBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:ri:myreservedinstance",
      "LeaseId": "a1b2c3d4-6b69-4a59-be89-5e11aa446666"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de banco de dados reservadas do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedDbInstances](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-source-regions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-source-regions`.

### AWS CLI

Descrever as regiões de origem

O exemplo `describe-source-regions` a seguir recupera detalhes sobre todas as regiões de origem da AWS. Também mostra que os backups automatizados podem ser replicados somente do Oeste dos EUA (Oregon) para a região da AWS de destino, Leste dos EUA (N. da Virgínia).

```
aws rds describe-source-regions \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "SourceRegions": [  
    {  
      "RegionName": "af-south-1",  
      "Endpoint": "https://rds.af-south-1.amazonaws.com",  
      "Status": "available",  
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false  
    },  
    {  
      "RegionName": "ap-east-1",  
      "Endpoint": "https://rds.ap-east-1.amazonaws.com",  
      "Status": "available",  
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false  
    },  
    {  
      "RegionName": "ap-northeast-1",  
      "Endpoint": "https://rds.ap-northeast-1.amazonaws.com",  
      "Status": "available",  
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true  
    },  
    {  
      "RegionName": "ap-northeast-2",
```

```
    "Endpoint": "https://rds.ap-northeast-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "ap-northeast-3",
    "Endpoint": "https://rds.ap-northeast-3.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "ap-south-1",
    "Endpoint": "https://rds.ap-south-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "ap-southeast-1",
    "Endpoint": "https://rds.ap-southeast-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "ap-southeast-2",
    "Endpoint": "https://rds.ap-southeast-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "ap-southeast-3",
    "Endpoint": "https://rds.ap-southeast-3.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "ca-central-1",
    "Endpoint": "https://rds.ca-central-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-north-1",
    "Endpoint": "https://rds.eu-north-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
```

```
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-south-1",
    "Endpoint": "https://rds.eu-south-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "eu-west-1",
    "Endpoint": "https://rds.eu-west-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-west-2",
    "Endpoint": "https://rds.eu-west-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-west-3",
    "Endpoint": "https://rds.eu-west-3.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "me-central-1",
    "Endpoint": "https://rds.me-central-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "me-south-1",
    "Endpoint": "https://rds.me-south-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "sa-east-1",
    "Endpoint": "https://rds.sa-east-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
},
```

```
{
  "RegionName": "us-east-2",
  "Endpoint": "https://rds.us-east-2.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "us-west-1",
  "Endpoint": "https://rds.us-west-1.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "us-west-2",
  "Endpoint": "https://rds.us-west-2.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Descobrir informações sobre backups replicados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSourceRegions](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-valid-db-instance-modifications**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-valid-db-instance-modifications`.

### AWS CLI

Descrever modificações válidas para uma instância de banco de dados

O exemplo `describe-valid-db-instance-modifications` a seguir recupera detalhes das modificações válidas para a instância de banco de dados especificada.

```
aws rds describe-valid-db-instance-modifications \
  --db-instance-identifier test-instance
```



## Saída:

```
{
  "ValidDBInstanceModificationsMessage": {
    "ValidProcessorFeatures": [],
    "Storage": [
      {
        "StorageSize": [
          {
            "Step": 1,
            "To": 20,
            "From": 20
          },
          {
            "Step": 1,
            "To": 6144,
            "From": 22
          }
        ],
        "ProvisionedIops": [
          {
            "Step": 1,
            "To": 0,
            "From": 0
          }
        ],
        "IopsToStorageRatio": [
          {
            "To": 0.0,
            "From": 0.0
          }
        ],
        "StorageType": "gp2"
      },
      {
        "StorageSize": [
          {
            "Step": 1,
            "To": 6144,
            "From": 100
          }
        ],
        "ProvisionedIops": [
          {
```

```
        "Step": 1,
        "To": 40000,
        "From": 1000
    }
],
"IopsToStorageRatio": [
    {
        "To": 50.0,
        "From": 1.0
    }
],
"StorageType": "io1"
},
{
    "StorageSize": [
        {
            "Step": 1,
            "To": 20,
            "From": 20
        },
        {
            "Step": 1,
            "To": 3072,
            "From": 22
        }
    ],
    "ProvisionedIops": [
        {
            "Step": 1,
            "To": 0,
            "From": 0
        }
    ],
    "IopsToStorageRatio": [
        {
            "To": 0.0,
            "From": 0.0
        }
    ],
    "StorageType": "magnetic"
}
]
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeValidDbInstanceModifications](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## download-db-log-file-portion

O código de exemplo a seguir mostra como usar `download-db-log-file-portion`.

### AWS CLI

Baixar um arquivo de log do banco de dados

O exemplo `download-db-log-file-portion` a seguir baixa somente a parte mais recente do arquivo de log, salvando-a em um arquivo local denominado `tail.txt`.

```
aws rds download-db-log-file-portion \  
  --db-instance-identifier test-instance \  
  --log-file-name log.txt \  
  --output text > tail.txt
```

Para baixar o arquivo inteiro, você precisa incluir o parâmetro de `--starting-token 0`. O exemplo a seguir salva o resultado em um arquivo local denominado `full.txt`.

```
aws rds download-db-log-file-portion \  
  --db-instance-identifier test-instance \  
  --log-file-name log.txt \  
  --starting-token 0 \  
  --output text > full.txt
```

O arquivo salvo pode conter linhas em branco. Eles aparecem no final de cada parte do arquivo de log durante o download. Geralmente isso não causa nenhum problema na análise do arquivo de log.

- Para ver detalhes da API, consulte [DownloadDbLogFilePortion](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## generate-auth-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-auth-token`.

## AWS CLI

Gerar token de autenticação

O exemplo `generate-db-auth-token` a seguir gera um token de autenticação para uso com a autenticação do banco de dados do IAM.

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname aurmysql-test.cdgmuiadpid.us-west-2.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-east-1 \  
  --username jane_doe
```

Saída:

```
aurmysql-test.cdgmuiadpid.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-  
Credential=AKIAIESZCNJ30EXAMPLE%2F20180731%2Fus-east-1%2Frds-db%2Faws4_request&X-  
Amz-Date=20180731T235209Z&X-Amz-Expires=900&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-  
Signature=5a8753ebEXAMPLEEa2c724e5667797EXAMPLE9d6ec6e3f427191fa41aeEXAMPLE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateAuthToken](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## `generate-db-auth-token`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `generate-db-auth-token`.

## AWS CLI

Gerar um token de autenticação do IAM

O exemplo `generate-db-auth-token` a seguir gera um token de autenticação do IAM para se conectar a um banco de dados.

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-east-1 \  
  --username db_user
```

Saída:

```
mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/?
Action=connect&DBUser=db_user&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
Credential=AKIAIEXAMPLE%2Fus-east-1%2Frds-db%2Faws4_request&X-Amz-
Date=20210123T011543Z&X-Amz-Expires=900&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-
Signature=88987EXAMPLE1EXAMPLE2EXAMPLE3EXAMPLE4EXAMPLE5EXAMPLE6
```

Para obter mais informações, consulte [Conectar-se à instância de banco de dados usando a autenticação do IAM](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Conectar-se ao cluster de banco de dados usando a autenticação do IAM](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [GenerateDbAuthToken](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Listar todas as tags em um recurso do Amazon RDS

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista todas as tags em uma instância de banco de dados.

```
aws rds list-tags-for-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orcl1
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "test"
    },
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "MyDatabase"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-certificates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-certificates`.

### AWS CLI

Substituir temporariamente o certificado SSL/TLS padrão do sistema para novas instâncias de banco de dados

O exemplo `modify-certificates` a seguir substitui temporariamente o certificado SSL/TLS padrão do sistema para novas instâncias de banco de dados.

```
aws rds modify-certificates \  
  --certificate-identifier rds-ca-2019
```

Saída:

```
{  
  "Certificate": {  
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-2019",  
    "CertificateType": "CA",  
    "Thumbprint": "EXAMPLE123456789012",  
    "ValidFrom": "2019-09-19T18:16:53Z",  
    "ValidTill": "2024-08-22T17:08:50Z",  
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-east-1::cert:rds-ca-2019",  
    "CustomerOverride": true,  
    "CustomerOverrideValidTill": "2024-08-22T17:08:50Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Rotacionar o certificado SSL/TLS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Rotacionar o certificado SSL/TLS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCertificates](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-current-db-cluster-capacity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-current-db-cluster-capacity`.

### AWS CLI

Escalar a capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless

O exemplo `modify-current-db-cluster-capacity` a seguir escala para 8 a capacidade de um cluster de banco de dados do Aurora Serverless.

```
aws rds modify-current-db-cluster-capacity \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --capacity 8
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
  "PendingCapacity": 8,  
  "CurrentCapacity": 1,  
  "SecondsBeforeTimeout": 300,  
  "TimeoutAction": "ForceApplyCapacityChange"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escalar manualmente a capacidade do cluster de banco de dados do Aurora Serverless v1](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCurrentDbClusterCapacity](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-cluster-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster-endpoint`.

### AWS CLI

Modificar um endpoint de cluster de banco de dados personalizado

O exemplo `modify-db-cluster-endpoint` a seguir modifica o endpoint do cluster de banco de dados personalizado especificado.

```
aws rds modify-db-cluster-endpoint \  
  --db-cluster-endpoint-identifier mycustomendpoint \  
  --static-members dbinstance1 dbinstance2 dbinstance3
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterEndpointIdentifier": "mycustomendpoint",  
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",  
  "Endpoint": "mycustomendpoint.cluster-custom-cnpxexample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
  "Status": "modifying",  
  "EndpointType": "CUSTOM",  
  "CustomEndpointType": "READER",  
  "StaticMembers": [  
    "dbinstance1",  
    "dbinstance2",  
    "dbinstance3"  
  ],  
  "ExcludedMembers": [],  
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
endpoint:mycustomendpoint"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de conexões do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbClusterEndpoint](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-db-cluster-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster de banco de dados

O exemplo `modify-db-cluster-parameter-group` a seguir altera os valores dos parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados.



```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterpg \
  --
parameters "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
\
"ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Saída:

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpg"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-cluster-snapshot-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster-snapshot-attribute`.

AWS CLI

Modificar um atributo do snapshot do cluster de banco de dados

O exemplo `modify-db-cluster-snapshot-attribute` a seguir faz alterações no atributo de snapshot do cluster de banco de dados especificado.

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute \
  --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-add 123456789012
```

Saída:

```
{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshot",
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
```

```

    {
      "AttributeName": "restore",
      "AttributeValues": [
        "123456789012"
      ]
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar a partir de um snapshot de um cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbClusterSnapshotAttribute](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-cluster`.

### AWS CLI

Exemplo 1: modificar um cluster de banco de dados

O exemplo `modify-db-cluster` a seguir altera a senha do usuário mestre do cluster de banco de dados denominado `cluster-2` e define o período de retenção de backup para 14 dias. O parâmetro de `--apply-immediately` faz com que as alterações sejam imediatas em vez de ter que esperar a próxima janela de manutenção.

```

aws rds modify-db-cluster \
  --db-cluster-identifier cluster-2 \
  --backup-retention-period 14 \
  --master-user-password newpassword99 \
  --apply-immediately

```

Saída:

```

{
  "DBCluster": {
    "AllocatedStorage": 1,
    "AvailabilityZones": [
      "eu-central-1b",

```

```
    "eu-central-1c",
    "eu-central-1a"
  ],
  "BackupRetentionPeriod": 14,
  "DatabaseName": "",
  "DBClusterIdentifier": "cluster-2",
  "DBClusterParameterGroup": "default.aurora5.6",
  "DBSubnetGroup": "default-vpc-2305ca49",
  "Status": "available",
  "EarliestRestorableTime": "2020-06-03T02:07:29.637Z",
  "Endpoint": "cluster-2.cluster-#####.eu-central-1.rds.amazonaws.com",
  "ReaderEndpoint": "cluster-2.cluster-ro-#####.eu-
central-1.rds.amazonaws.com",
  "MultiAZ": false,
  "Engine": "aurora",
  "EngineVersion": "5.6.10a",
  "LatestRestorableTime": "2020-06-04T15:11:25.748Z",
  "Port": 3306,
  "MasterUsername": "admin",
  "PreferredBackupWindow": "01:55-02:25",
  "PreferredMaintenanceWindow": "thu:21:14-thu:21:44",
  "ReadReplicaIdentifiers": [],
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "cluster-2-instance-1",
      "IsClusterWriter": true,
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "PromotionTier": 1
    }
  ],
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-20a5c047",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "HostedZoneId": "Z1RLNU0EXAMPLE",
  "StorageEncrypted": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-central-1:123456789012:key/
d1bd7c8f-5cdb-49ca-8a62-a1b2c3d4e5f6",
  "DbClusterResourceId": "cluster-AGJ7XI77XVIS6FUXHU1EXAMPLE",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:eu-central-1:123456789012:cluster:cluster-2",
  "AssociatedRoles": [],
  "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
```

```

    "ClusterCreateTime": "2020-04-03T14:44:02.764Z",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": true,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 2: associar um grupo de segurança VPC a um cluster de banco de dados

O exemplo `modify-db-instance` a seguir associa um grupo de segurança VPC específico e remove grupos de segurança de banco de dados de um cluster de banco de dados:

```

aws rds modify-db-cluster \
  --db-cluster-identifier dbName \
  --vpc-security-group-ids sg-ID

```

Saída:

```

{
  "DBCluster": {
    "AllocatedStorage": 1,
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2c",
      "us-west-2b",
      "us-west-2a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "dbName",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql8.0",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "available",
    "EarliestRestorableTime": "2024-02-15T01:12:13.966000+00:00",
    "Endpoint": "dbName.cluster-abcdefghji.us-west-2.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "dbName.cluster-ro-abcdefghji.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,

```

```

    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.04.1",
    "LatestRestorableTime": "2024-02-15T02:25:33.696000+00:00",
    "Port": 3306,
    "MasterUsername": "admin",
    "PreferredBackupWindow": "10:59-11:29",
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:08:54-thu:09:24",
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
    "DBClusterMembers": [
      {
        "DBInstanceIdentifier": "dbName-instance-1",
        "IsClusterWriter": true,
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
        "PromotionTier": 1
      }
    ],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-ID",
        "Status": "active"
      }
    ],
    ...output omitted...
  }
}

```

Para ter mais informações, consulte [Controlar acesso com grupos de segurança](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-instance`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Como modificar uma instância de banco de dados

O exemplo de `modify-db-instance` a seguir associa um grupo de opção e um grupo de parâmetros a uma instância de banco de dados do Microsoft SQL Server compatível. O parâmetro `--apply-immediately` faz com que os grupos de opção e parâmetro sejam associados imediatamente em vez de ter que esperar a próxima janela de manutenção.

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier database-2 \  
  --option-group-name test-se-2017 \  
  --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "database-2",  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "Engine": "sqlserver-se",  
    "DBInstanceStatus": "available",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017",  
        "ParameterApplyStatus": "applying"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2d",  
  
    ...output omitted...  
  
    "MultiAZ": true,  
    "EngineVersion": "14.00.3281.6.v1",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": false,  
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],  
    "LicenseModel": "license-included",  
    "OptionGroupMemberships": [  
      {  
        "OptionGroupName": "test-se-2017",  
        "Status": "pending-apply"  
      }  
    ],  
    "CharacterSetName": "SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS",  
    "SecondaryAvailabilityZone": "us-west-2c",  
    "PubliclyAccessible": true,  
    "StorageType": "gp2",
```

```

    ...output omitted...

    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "MaxAllocatedStorage": 1000
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar uma instância de banco de dados do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: Como associar um grupo de segurança a uma instância de banco de dados

O seguinte exemplo de `modify-db-instance` associa um grupo de segurança da VPC específico e remove grupos de segurança de banco de dados da instância de banco de dados:

```

aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier dbName \
  --vpc-security-group-ids sg-ID

```

Saída:

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "dbName",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "mysql",
    "DBInstanceStatus": "available",
    "MasterUsername": "admin",
    "Endpoint": {
      "Address": "dbName.abcdefghijkl.us-west-2.rds.amazonaws.com",
      "Port": 3306,
      "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJK1234"
    },
  },
  "AllocatedStorage": 20,
  "InstanceCreateTime": "2024-02-15T00:37:58.793000+00:00",
  "PreferredBackupWindow": "11:57-12:27",
  "BackupRetentionPeriod": 7,
  "DBSecurityGroups": [],
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-ID",
      "Status": "active"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ],
  ... output omitted ...
  "MultiAZ": false,
  "EngineVersion": "8.0.35",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
  "LicenseModel": "general-public-license",

  ... output omitted ...
}
}

```

Para ter mais informações, consulte [Controlar acesso com grupos de segurança](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-parameter-group`.

### AWS CLI

Como modificar um grupo de parâmetros de banco de dados

O exemplo de `modify-db-parameter-group` a seguir altera o valor do parâmetro `clr enabled` em um grupo de parâmetros de banco de dados. O parâmetro `--apply-immediately` faz com que o grupo de parâmetros de banco de dados seja modificado imediatamente em vez de ter que esperar a próxima janela de manutenção.

```

aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \
  --parameters "ParameterName='clr
enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"

```

Saída:

```

{
  "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017"
}

```



Para obter mais informações, consulte [Modificar parâmetros em um grupo de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDBParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-proxy-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-proxy-endpoint`.

### AWS CLI

Modificar um endpoint de proxy de banco de dados para um banco de dados do RDS

O exemplo `modify-db-proxy-endpoint` a seguir modifica um endpoint de proxy de banco de dados `proxyEndpoint` para definir o tempo limite de leitura em 65 segundos.

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name proxyEndpoint \  
  --cli-read-timeout 65
```

Saída:

```
{  
  "DBProxyEndpoint":  
    {  
      "DBProxyEndpointName": "proxyEndpoint",  
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-  
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",  
      "DBProxyName": "proxyExample",  
      "Status": "available",  
      "VpcId": "vpc-1234567",  
      "VpcSecurityGroupIds": [  
        "sg-1234"  
      ],  
      "VpcSubnetIds": [  
        "subnetgroup1",  
        "subnetgroup2"  
      ],  
      "Endpoint": "proxyEndpoint.endpoint.proxyExample-ab0cd1efghij.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
      "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",  
      "TargetRole": "READ_WRITE",
```

```

    "IsDefault": "false"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um endpoint de proxy](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Modificar um endpoint de proxy](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbProxyEndpoint](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-proxy-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-proxy-target-group`.

### AWS CLI

Modificar os endpoints de um proxy de banco de dados

O exemplo `modify-db-proxy-target-group` a seguir modifica um grupo-alvo de proxy de banco de dados para definir o máximo de conexões em 80% e o máximo de conexões ociosas em 10%.

```

aws rds modify-db-proxy-target-group \
  --target-group-name default \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --connection-pool-config MaxConnectionsPercent=80,MaxIdleConnectionsPercent=10

```

Saída:

```

{
  "DBProxyTargetGroup":
    {
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "TargetGroupName": "default",
      "TargetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:target-group:prx-
tg-0123a01b12345c0ab",
      "IsDefault": true,
      "Status": "available",
      "ConnectionPoolConfig": {
        "MaxConnectionsPercent": 80,
        "MaxIdleConnectionsPercent": 10,
        "ConnectionBorrowTimeout": 120,

```

```
    "SessionPinningFilters": []
  },
  "CreateDate": "2023-05-02T18:41:19.495000+00:00",
  "UpdatedDate": "2023-05-02T18:41:21.762000+00:00"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Modificar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbProxyTargetGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-proxy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-proxy`.

### AWS CLI

Modificar um proxy de banco de dados para um banco de dados do RDS

O exemplo `modify-db-proxy` a seguir modifica um proxy de banco de dados denominado `proxyExample` para exigir SSL em suas conexões.

```
aws rds modify-db-proxy \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --require-tls
```

Saída:

```
{
  "DBProxy":
    {
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-
proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
      "Status": "modifying"
      "EngineFamily": "PostgreSQL",
      "VpcId": "sg-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234"
      ],
    },
}
```

```

    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Auth": "[
      {
        "Description": "proxydescription1",
        "AuthScheme": "SECRETS",
        "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:proxysecret1-Abcd1e",
        "IAMAuth": "DISABLED"
      }
    ]",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyPostgreSQLRole",
    "Endpoint": "proxyExample.proxy-ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "RequireTLS": true,
    "IdleClientTimeout": 1800,
    "DebuggingLogging": false,
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "UpdateDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Criar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbProxy](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-shard-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-shard-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: modificar um grupo de fragmentos de banco de dados

O exemplo `modify-db-shard-group` a seguir altera a capacidade máxima de um grupo de fragmentos de banco de dados.

```

aws rds modify-db-shard-group \
  --db-shard-group-identifier my-db-shard-group \
  --max-acu 1000

```

**Saída:**

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": false,
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

**Exemplo 2: descrever seus grupos de fragmentos de banco de dados**

O exemplo `describe-db-shard-groups` a seguir recupera os detalhes dos seus grupos de fragmentos de banco de dados depois que você executa o comando `modify-db-shard-group`. Atualmente, a capacidade máxima do grupo de fragmentos de banco de dados `my-db-shard-group` é de 1000 unidades de capacidade do Aurora (ACUs).

```
aws rds describe-db-shard-groups
```

**Saída:**

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",
      "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",
      "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
    }
  ]
}
```

```
    "PubliclyAccessible": true,
    "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekyceexample.us-
east-2.rds.amazonaws.com"
  },
  {
    "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
    "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
    "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
    "MaxACU": 1000.0,
    "ComputeRedundancy": 0,
    "Status": "available",
    "PubliclyAccessible": false,
    "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-
east-2.rds.amazonaws.com"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Clusters de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbShardGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-snapshot-attribute

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-snapshot-attribute`.

### AWS CLI

Exemplo 1: habilitar duas contas da AWS para restaurar um snapshot do banco de dados

O exemplo `modify-db-snapshot-attribute` a seguir concede permissão a duas contas da AWS, com os identificadores 111122223333 e 444455556666, para restaurar o snapshot denominado `mydbsnapshot`.

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-add {"111122223333","444455556666"}
```

Saída:

```
{
  "DBSnapshotAttributesResult": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "111122223333",
          "444455556666"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: evitar que uma conta da AWS restaure um snapshot do banco de dados

O exemplo `modify-db-snapshot-attribute` a seguir remove a permissão de uma conta da AWS específica para restaurar o snapshot do banco de dados denominado `mydbsnapshot`. Ao especificar uma única conta, o identificador da conta não pode ser delimitado por aspas ou chaves.

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-remove 444455556666
```

Saída:

```
{
  "DBSnapshotAttributesResult": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "111122223333"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbSnapshotAttribute](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-snapshot-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-snapshot-attributes`.

### AWS CLI

Para modificar um atributo de snapshot do banco de dados

O exemplo `modify-db-snapshot-attribute` a seguir permite que dois identificadores de contas da AWS, 111122223333 e 444455556666, restaurem o snapshot do banco de dados denominado `mydbsnapshot`.

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-add '["111122223333", "444455556666"]'
```

Saída:

```
{
  "DBSnapshotAttributesResult": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "111122223333",
          "444455556666"
        ]
      }
    ]
  }
}
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um snapshot](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbSnapshotAttributes](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-snapshot`.

### AWS CLI

Para modificar um snapshot do banco de dados

O exemplo `modify-db-snapshot` a seguir atualiza um snapshot do PostgreSQL 10.6 denominado `db5-snapshot-upg-test` para PostgreSQL 11.7. A nova versão do mecanismo de banco de dados é exibida após a conclusão da atualização do snapshot e seu status estiver como disponível.

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifier db5-snapshot-upg-test \  
  --engine-version 11.7
```

Saída:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "DBSnapshotIdentifier": "db5-snapshot-upg-test",  
    "DBInstanceIdentifier": "database-5",  
    "SnapshotCreateTime": "2020-03-27T20:49:17.092Z",  
    "Engine": "postgres",  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "Status": "upgrading",  
    "Port": 5432,  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "VpcId": "vpc-2ff27557",  
    "InstanceCreateTime": "2020-03-27T19:59:04.735Z",  
    "MasterUsername": "postgres",  
    "EngineVersion": "10.6",  
    "LicenseModel": "postgresql-license",
```

```

    "SnapshotType": "manual",
    "OptionGroupName": "default:postgres-11",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageType": "gp2",
    "Encrypted": false,
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-
upg-test",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-GJMF75LM42IL6BTFRE4UZJ5YM4"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar um snapshot de banco de dados do PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-db-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-db-subnet-group`.

### AWS CLI

Modificar um grupo de sub-redes do banco de dados

O exemplo `modify-db-subnet-group` a seguir adiciona uma sub-rede com o ID `subnet-08e41f9e230222222` ao grupo de sub-redes do banco de dados denominado `mysubnetgroup`. Para manter as sub-redes existentes no grupo de sub-redes, inclua os IDs como valores na opção `--subnet-ids`. Certifique-se de ter sub-redes com pelo menos duas zonas de disponibilidade diferentes no grupo de sub-redes do banco de dados.

```

aws rds modify-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup \
  --subnet-ids
  '["subnet-0a1dc4e1a6f123456","subnet-070dd7ecb3aaaaaaa","subnet-00f5b198bc0abcdef","subnet-

```

Saída:

```

{
  "DBSubnetGroup": {

```

```
"DBSubnetGroupName": "mysubnetgroup",
"DBSubnetGroupDescription": "test DB subnet group",
"VpcId": "vpc-0f08e7610a1b2c3d4",
"SubnetGroupStatus": "Complete",
"Subnets": [
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-08e41f9e230222222",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2a"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-070dd7ecb3aaaaaaa",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2b"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-00f5b198bc0abcdef",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2d"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-0a1dc4e1a6f123456",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2b"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  }
],
"DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:534026745191:subgrp:mysubnetgroup"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 3: criar um grupo de sub-redes do banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyDbSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-event-subscription`.

### AWS CLI

Para modificar a assinatura de um evento

O exemplo `modify-event-subscription` a seguir desativa a assinatura do evento especificado, de forma que não publique mais notificações para o tópico especificado do Amazon Simple Notification Service.

```
aws rds modify-event-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --no-enabled
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "EventCategoriesList": [  
      "backup",  
      "recovery"  
    ],  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "SourceType": "db-instance",  
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",  
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-  
events",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",  
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",  
    "Status": "modifying",  
    "Enabled": false  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-global-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-global-cluster`.

## AWS CLI

### Modificar um cluster de banco de dados global

O exemplo `modify-global-cluster` a seguir ativa a proteção contra exclusão de um cluster de banco de dados global compatível com o Aurora MySQL.

```
aws rds modify-global-cluster \  
  --global-cluster-identifier myglobalcluster \  
  --deletion-protection
```

Saída:

```
{  
  "GlobalCluster": {  
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",  
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-f0e523bfe07aabb",  
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-  
cluster:myglobalcluster",  
    "Status": "available",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DeletionProtection": true,  
    "GlobalClusterMembers": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar um banco de dados global do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyGlobalCluster](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

### **promote-read-replica-db-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `promote-read-replica-db-cluster`.

## AWS CLI

Promover uma réplica de leitura de um cluster de banco de dados

O exemplo `promote-read-replica-db-cluster` a seguir promove a réplica de leitura especificada para um cluster de banco de dados autônomo.

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster-1
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1c"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster-1",  
    "...some output truncated..."  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Promover uma réplica de leitura para um cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [PromoteReadReplicaDbCluster](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **promote-read-replica**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `promote-read-replica`.

AWS CLI

Promover uma réplica de leitura

O exemplo `promote-read-replica` a seguir promove a réplica de leitura especificada para uma instância de banco de dados autônoma.

```
aws rds promote-read-replica \  
  --instance-identifier mydbinstance-1
```

```
--db-instance-identifier test-instance-repl
```

Saída:

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance-repl",
    "StorageType": "standard",
    "ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier": "test-instance",
    "DBInstanceStatus": "modifying",
    ...some output truncated...
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PromoteReadReplica](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **purchase-reserved-db-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-reserved-db-instance`.

### AWS CLI

Comprar uma oferta de instância de banco de dados reservada

O exemplo `purchase-reserved-db-instances-offering` seguir compra uma oferta de instância de banco de dados reservada. O `reserved-db-instances-offering-id` deve ser um ID de oferta válido, conforme retornado pelo comando `describe-reserved-db-instances-offering`.

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering --reserved-db-instances-offering-id
438012d3-4a52-4cc7-b2e3-8dff72e0e706
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseReservedDbInstance](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **purchase-reserved-db-instances-offerings**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-reserved-db-instances-offerings`.

## AWS CLI

Exemplo 1: encontrar uma instância de banco de dados reservada para comprar

O exemplo `describe-reserved-db-instances-offerings` a seguir lista as instâncias de banco de dados MySQL reservadas disponíveis com a classe de instância `db.t2.micro` e duração de um ano. É necessário o ID da oferta para comprar uma instância de banco de dados reservada.

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings \  
  --product-description mysql \  
  --db-instance-class db.t2.micro \  
  --duration 1
```

Saída:

```
{  
  "ReservedDBInstancesOfferings": [  
    {  
      "ReservedDBInstancesOfferingId": "8ba30be1-b9ec-447f-8f23-6114e3f4c7b4",  
      "DBInstanceClass": "db.t2.micro",  
      "Duration": 31536000,  
      "FixedPrice": 51.0,  
      "UsagePrice": 0.0,  
      "CurrencyCode": "USD",  
      "ProductDescription": "mysql",  
      "OfferingType": "Partial Upfront",  
      "MultiAZ": false,  
      "RecurringCharges": [  
        {  
          "RecurringChargeAmount": 0.006,  
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"  
        }  
      ]  
    },  
    ... some output truncated ...  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de banco de dados reservadas do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.



## Exemplo 2: comprar uma instância de banco de dados reservada

O exemplo `purchase-reserved-db-instances-offering` a seguir mostra como comprar a oferta de instância de banco de dados reservada do exemplo anterior.

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering --reserved-db-instances-offering-id 8ba30be1-b9ec-447f-8f23-6114e3f4c7b4
```

Saída:

```
{
  "ReservedDBInstance": {
    "ReservedDBInstanceId": "ri-2020-06-29-16-54-57-670",
    "ReservedDBInstancesOfferingId": "8ba30be1-b9ec-447f-8f23-6114e3f4c7b4",
    "DBInstanceClass": "db.t2.micro",
    "StartTime": "2020-06-29T16:54:57.670Z",
    "Duration": 31536000,
    "FixedPrice": 51.0,
    "UsagePrice": 0.0,
    "CurrencyCode": "USD",
    "DBInstanceCount": 1,
    "ProductDescription": "mysql",
    "OfferingType": "Partial Upfront",
    "MultiAZ": false,
    "State": "payment-pending",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": 0.006,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "ReservedDBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:ri:ri-2020-06-29-16-54-57-670"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias de banco de dados reservadas do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseReservedDbInstancesOfferings](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-db-instance`.

### AWS CLI

Como reinicializar uma instância de banco de dados

O exemplo de `reboot-db-instance` a seguir inicia uma reinicialização da instância de banco de dados especificada.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-mysql-instance
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "rebooting",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "test-mysql-instance.#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
      "Port": 3306,  
      "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE"  
    },  
    ... output omitted...  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reinicializar uma instância de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [RebootDBInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-db-shard-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-db-shard-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: reinicializar um grupo de fragmentos de banco de dados

O exemplo `reboot-db-shard-group` a seguir reinicializa um grupo de fragmentos de banco de dados.

```
aws rds reboot-db-shard-group \  
  --db-shard-group-identifier my-db-shard-group
```

Saída:

```
{  
  "DBShardGroups": [  
    {  
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",  
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",  
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",  
      "MaxACU": 1000.0,  
      "ComputeRedundancy": 0,  
      "Status": "available",  
      "PubliclyAccessible": false,  
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-  
east-2.rds.amazonaws.com"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reinicializar uma instância, cluster ou banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 2: descrever seus grupos de fragmentos de banco de dados

O exemplo `describe-db-shard-groups` a seguir recupera os detalhes dos seus grupos de fragmentos de banco de dados depois que você executa o comando `reboot-db-shard-group`. O grupo de fragmentos de banco de dados `my-db-shard-group` está sendo reinicializado.

```
aws rds describe-db-shard-groups
```

**Saída:**

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",
      "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",
      "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": true,
      "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    },
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
      "MaxACU": 1000.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "rebooting",
      "PubliclyAccessible": false,
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reinicializar uma instância, cluster ou banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootDbShardGroup](#) em Referência de Comandos da AWS CLI.

**register-db-proxy-targets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-db-proxy-targets`.

**AWS CLI**

Registrar um proxy de banco de dados com um banco de dados

O exemplo `register-db-proxy-targets` a seguir cria a associação entre um banco de dados e um proxy.

```
aws rds register-db-proxy-targets \  
  --db-proxy-name proxyExample \  
  --db-cluster-identifiers database-5
```

Saída:

```
{  
  "DBProxyTargets": [  
    {  
      "RdsResourceId": "database-5",  
      "Port": 3306,  
      "Type": "TRACKED_CLUSTER",  
      "TargetHealth": {  
        "State": "REGISTERING"  
      }  
    },  
    {  
      "Endpoint": "database-5instance-1.ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
      "RdsResourceId": "database-5",  
      "Port": 3306,  
      "Type": "RDS_INSTANCE",  
      "TargetHealth": {  
        "State": "REGISTERING"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Criar um proxy do RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterDbProxyTargets](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-from-global-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-from-global-cluster`.

## AWS CLI

Separar um cluster secundário do Aurora de um cluster de banco de dados global do Aurora

O exemplo `remove-from-global-cluster` separa um cluster secundário do Aurora de um cluster de banco de dados global do Aurora. O cluster deixa de ser somente para leitura para ser um cluster autônomo com capacidade de leitura e gravação.

```
aws rds remove-from-global-cluster \  
  --region us-west-2 \  
  --global-cluster-identifier myglobalcluster \  
  --db-cluster-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:DB-1
```

Saída:

```
{  
  "GlobalCluster": {  
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",  
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-abc123def456gh",  
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-  
cluster:myglobalcluster",  
    "Status": "available",  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "10.11",  
    "StorageEncrypted": true,  
    "DeletionProtection": false,  
    "GlobalClusterMembers": [  
      {  
        "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:js-  
global-cluster",  
        "Readers": [  
          "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:DB-1"  
        ],  
        "IsWriter": true  
      },  
      {  
        "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:DB-1",  
        "Readers": [],  
        "IsWriter": false,  
        "GlobalWriteForwardingStatus": "disabled"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover um cluster de um banco de dados global do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveFromGlobalCluster](#) em Referência de Comandos da AWS CLI.

## **remove-option-from-option-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-option-from-option-group`.

### AWS CLI

Excluir uma opção de um grupo de opções

O exemplo `remove-option-from-option-group` a seguir remove a opção `OEM` de `myoptiongroup`.

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options OEM \  
  --apply-immediately
```

Saída:

```
{  
  "OptionGroup": {  
    "OptionGroupName": "myoptiongroup",  
    "OptionGroupDescription": "Test",  
    "EngineName": "oracle-ee",  
    "MajorEngineVersion": "19",  
    "Options": [],  
    "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,  
    "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:og:myoptiongroup"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover uma opção de um grupo de opções](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveOptionFromOptionGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-role-from-db-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-role-from-db-cluster`.

### AWS CLI

Desassociar um perfil do Identity and Access Management (IAM) da AWS de um cluster de banco de dados

O exemplo `remove-role-from-db-cluster` a seguir remove um perfil de um cluster de banco de dados.

```
aws rds remove-role-from-db-cluster \
  --db-cluster-identifier mydbcluster \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/RDSLoadFromS3
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Associar um perfil do IAM a um cluster de banco de dados do Amazon Aurora MySQL](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveRoleFromDbCluster](#) em Referência de Comandos da AWS CLI.

## **remove-role-from-db-instance**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-role-from-db-instance`.

### AWS CLI

Desassociar um perfil do Identity and Access Management (IAM) da AWS de uma instância de banco de dados.

O exemplo `remove-role-from-db-instance` a seguir remove o perfil denominado `rds-s3-integration-role` de uma instância de banco de dados do Oracle denominada `test-instance`.

```
aws rds remove-role-from-db-instance \
```



```
--db-instance-identifier test-instance \  
--feature-name S3_INTEGRATION \  
--role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/rds-s3-integration-role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar a integração do RDS SQL Server com o S3](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveRoleFromDbInstance](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-source-identifier-from-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-source-identifier-from-subscription`.

### AWS CLI

Remover um identificador de origem de uma assinatura

O exemplo `remove-source-identifier` a seguir remove o identificador de origem de uma assinatura existente.

```
aws rds remove-source-identifier-from-subscription \  
--subscription-name my-instance-events \  
--source-identifier test-instance-repl
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-  
events",  
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",  
    "EventCategoriesList": [  
      "backup",  
      "recovery"  
    ],  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",  
    "Status": "modifying",  
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
```

```
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "SourceIdsList": [
      "test-instance"
    ],
    "SourceType": "db-instance",
    "Enabled": false
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-tags-from-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-resource`.

### AWS CLI

Como remover as tags de um recurso

O exemplo `remove-tags-from-resource` a seguir remove as tags de um recurso.

```
aws rds remove-tags-from-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance \
  --tag-keys Name Environment
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Marcar recursos do Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **reset-db-cluster-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-db-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: redefinir todos os parâmetros para os valores padrão

O exemplo `reset-db-cluster-parameter-group` a seguir redefine todos os valores de parâmetro em um grupo de parâmetros de banco de dados do cliente para os valores padrão.

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclpg \  
  --reset-all-parameters
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclpg"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 2: redefinir os parâmetros especificados para os valores padrão

O exemplo `reset-db-cluster-parameter-group` a seguir redefine os valores de parâmetro de parâmetros específicos para os valores padrão em um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados do cliente.

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclpgy \  
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

Saída:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclpg"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetDbClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-db-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-db-parameter-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: redefinir todos os parâmetros para os valores padrão

O exemplo `reset-db-parameter-group` a seguir, redefine todos os valores de parâmetro em um grupo de parâmetros de banco de dados do cliente para os valores padrão.

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mypg \  
  --reset-all-parameters
```

Saída:

```
{  
  "DBParameterGroupName": "mypg"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Exemplo 2: redefinir os parâmetros especificados para os valores padrão

O exemplo `reset-db-parameter-group` a seguir redefine os valores de parâmetro de parâmetros específicos para os valores padrão em um grupo de parâmetros de banco de dados do cliente.

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mypg \  
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \  
               "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

Saída:

```
{  
  "DBParameterGroupName": "mypg"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS e [Trabalhar com grupos de parâmetros de banco de dados e grupos de parâmetros de cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetDbParameterGroup](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-db-cluster-from-s3

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-cluster-from-s3`.

### AWS CLI

Restaurar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora a partir do Amazon S3

O exemplo `restore-db-cluster-from-s3` a seguir restaura um cluster de banco de dados compatível com Amazon Aurora MySQL versão 5.7 a partir de um arquivo de backup de banco de dados MySQL 5.7 no Amazon S3.

```
aws rds restore-db-cluster-from-s3 \  
  --db-cluster-identifier cluster-s3-restore \  
  --engine aurora-mysql \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password mypassword \  
  --s3-bucket-name mybucket \  
  --s3-prefix test-backup \  
  --s3-ingestion-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/TestBackup \  
  --source-engine mysql \  
  --source-engine-version 5.7.28
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBClusterIdentifier": "cluster-s3-restore",
```

```

    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "creating",
    "Endpoint": "cluster-s3-restore.cluster-co3xyzabc123.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "cluster-s3-restore.cluster-ro-co3xyzabc123.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "5.7.12",
    "Port": 3306,
    "MasterUsername": "admin",
    "PreferredBackupWindow": "11:15-11:45",
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:12:19-thu:12:49",
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE",
    "StorageEncrypted": false,
    "DbClusterResourceId": "cluster-SU5THYQQH0WCXZZDGXREXAMPLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:cluster-s3-
restore",
    "AssociatedRoles": [],
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ClusterCreateTime": "2020-07-27T14:22:08.095Z",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Migrar dados do MySQL usando m bucket do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbClusterFromS3](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-db-cluster-from-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-cluster-from-snapshot`.

### AWS CLI

Restaurar um cluster a partir de um snapshot

O exemplo `restore-db-cluster-from-snapshot` a seguir restaura um cluster de banco de dados do Aurora PostgreSQL compatível com o PostgreSQL versão 10.7 a partir de um snapshot de cluster de banco de dados denominado `test-instance-snapshot`.

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier newdbcluster \  
  --snapshot-identifier test-instance-snapshot \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version 10.7
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "newdbcluster",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql10",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",  
    "Endpoint": "newdbcluster.cluster-#####.us-west-2.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "newdbcluster.cluster-ro-#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "10.7",  
    "Port": 5432,  
    "MasterUsername": "postgres",  
    "PreferredBackupWindow": "09:33-10:03",
```

```

    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:12:22-sun:12:52",
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/287364e4-33e3-4755-a3b0-
a1b2c3d4e5f6",
    "DbClusterResourceId": "cluster-5DSB5IFQDDUVAWOUWM1EXAMPLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:newdbcluster",
    "AssociatedRoles": [],
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ClusterCreateTime": "2020-06-05T15:06:58.634Z",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar a partir de um snapshot de um cluster de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbClusterFromSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-db-cluster-to-point-in-time

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-cluster-to-point-in-time`.

### AWS CLI

Restaurar um cluster de banco de dados para um horário específico

O exemplo `restore-db-cluster-to-point-in-time` a seguir restaura o cluster de banco de dados denominado `database-4` para a hora mais recente possível. Usar `copy-on-write`



como tipo de restauração restaura o novo cluster de banco de dados como um clone do cluster de banco de dados de origem.

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --source-db-cluster-identifier database-4 \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-clone \  
  --restore-type copy-on-write \  
  --use-latest-restorable-time
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-clone",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql10",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",  
    "Endpoint": "sample-cluster-clone.cluster-#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-clone.cluster-ro-#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "10.7",  
    "Port": 5432,  
    "MasterUsername": "postgres",  
    "PreferredBackupWindow": "09:33-10:03",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:12:22-sun:12:52",  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "DBClusterMembers": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "HostedZoneId": "Z1PVIIF0EXAMPLE",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/287364e4-33e3-4755-a3b0-
a1b2c3d4e5f6",
    "DbClusterResourceId": "cluster-BIZ77GDSA2XBSTNPFW1EXAMPLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster-
clone",
    "AssociatedRoles": [],
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "CloneGroupId": "8d19331a-099a-45a4-b4aa-11aa22bb33cc44dd",
    "ClusterCreateTime": "2020-03-10T19:57:38.967Z",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "CrossAccountClone": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar um cluster de banco de dados em um horário específico](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbClusterToPointInTime](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-db-instance-from-db-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-instance-from-db-snapshot`.

### AWS CLI

Para restaurar uma instância de banco de dados a partir de um snapshot de banco de dados

O exemplo `restore-db-instance-from-db-snapshot` a seguir cria uma nova instância de banco de dados denominada `db7-new-instance` com a classe de instância de banco de dados `db.t3.small` a partir do snapshot de banco de dados especificado. A instância de banco de dados de origem da qual o snapshot foi obtido usa uma classe de instância de banco de dados obsoleta, então não é possível atualizá-la.

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \
  --db-instance-identifier db7-new-instance \
```

```
--db-snapshot-identifier db7-test-snapshot \  
--db-instance-class db.t3.small
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "db7-new-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.small",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
  
    ...output omitted...  
  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:07:37-mon:08:07",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MultiAZ": false,  
    "EngineVersion": "5.7.22",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:db7-new-instance",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "PerformanceInsightsEnabled": false,  
    "DeletionProtection": false,  
    "AssociatedRoles": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar a partir de um snapshot de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbInstanceFromDbSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **restore-db-instance-from-s3**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-instance-from-s3`.

## AWS CLI

Restaurar uma instância de banco de dados a partir de um backup no Amazon S3

O exemplo `restore-db-instance-from-s3` a seguir cria uma nova instância de banco de dados denominada `restored-test-instance` a partir de um backup existente no bucket `my-backups` do S3.

```
aws rds restore-db-instance-from-s3 \  
  --db-instance-identifier restored-test-instance \  
  --allocated-storage 250 --db-instance-class db.m4.large --engine mysql \  
  --master-username master --master-user-password secret99 \  
  --s3-bucket-name my-backups --s3-ingestion-role-  
arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-role \  
  --source-engine mysql --source-engine-version 5.6.27
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbInstanceFromS3](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## `restore-db-instance-to-point-in-time`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-db-instance-to-point-in-time`.

## AWS CLI

Exemplo 1: restaurar uma instância de banco de dados para um momento específico

O exemplo `restore-db-instance-to-point-in-time` a seguir restaura `test-instance` para uma nova instância de banco de dados denominada `restored-test-instance`, a partir do momento especificado.

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifier test-instance \  
  --target-db-instance restored-test-instance \  
  --restore-time 2018-07-30T23:45:00.000Z
```

Saída:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "AllocatedStorage": 20,
```

```

    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:restored-test-
instance",
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "DBInstanceIdentifier": "restored-test-instance",
    ...some output omitted...
  }
}

```

Para obter instruções, consulte [Restaurar uma instância de banco de dados para um horário especificado](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: restaurar uma instância de banco de dados para um horário específico a partir de um backup replicado

O exemplo `restore-db-instance-to-point-in-time` a seguir restaura uma instância de banco de dados do Oracle para o horário especificado usando um backup automatizado replicado.

```

aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \
  --source-db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadausbrktni2bn4example" \
  --target-db-instance-identifier myorclinstance-from-replicated-backup \
  --restore-time 2020-12-08T18:45:00.000Z

```

Saída:

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "myorclinstance-from-replicated-backup",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "oracle-se2",
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "MasterUsername": "admin",
    "DBName": "ORCL",
    "AllocatedStorage": 20,
    "PreferredBackupWindow": "07:45-08:15",
    "BackupRetentionPeriod": 14,
    ... some output omitted ...
    "DbiResourceId": "db-KGLXG75BGVIWKQT7NQ4EXAMPLE",
    "CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "DomainMemberships": [],
    "CopyTagsToSnapshot": false,
  }
}

```

```

    "MonitoringInterval": 0,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:myorclinstance-from-
replicated-backup",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "PerformanceInsightsEnabled": false,
    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "TagList": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar para um horário específico a partir de um backup replicado](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreDbInstanceToPointInTime](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## start-activity-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-activity-stream.

### AWS CLI

Iniciar um fluxo de atividade de banco de dados

O exemplo start-activity-stream a seguir inicia um fluxo de atividades assíncrono para monitorar um cluster do Aurora denominado my-pg-cluster.

```

aws rds start-activity-stream \
  --region us-east-1 \
  --mode async \
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:1234567890123:key/a12c345d-6ef7-890g-
h123-456i789jk0l1 \
  --resource-arn arn:aws:rds:us-east-1:1234567890123:cluster:my-pg-cluster \
  --apply-immediately

```

Saída:

```

{
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:1234567890123:key/a12c345d-6ef7-890g-
h123-456i789jk0l1",
  "KinesisStreamName": "aws-rds-das-cluster-0ABCDEFGH1JKL2M3NOPQ3R4S",

```

```
"Status": "starting",
"Mode": "async",
"ApplyImmediately": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar um fluxo de atividades de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartActivityStream](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## start-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-db-cluster`.

### AWS CLI

Iniciar um cluster de banco de dados

O exemplo `start-db-cluster` a seguir inicia um cluster de banco de dados e as instâncias de banco de dados.

```
aws rds start-db-cluster \
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Saída:

```
{
  "DBCluster": {
    "AllocatedStorage": 1,
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1e",
      "us-east-1b"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DatabaseName": "mydb",
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
    ...some output truncated...
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-db-instance-automated-backups-replication

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-db-instance-automated-backups-replication`.

### AWS CLI

Habilitar backups automatizados entre regiões

O exemplo `start-db-instance-automated-backups-replication` a seguir replica backups automatizados de uma instância de banco de dados na região Leste dos EUA (N. da Virgínia) para Oeste dos EUA (Oregon). O período de retenção de backup é de 14 dias.

```
aws rds start-db-instance-automated-backups-replication \
  --region us-west-2 \
  --source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db" \
  --backup-retention-period 14
```

Saída:

```
{
  "DBInstanceAutomatedBackup": {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",
    "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",
    "Region": "us-east-1",
    "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",
    "RestoreWindow": {},
    "AllocatedStorage": 20,
    "Status": "pending",
    "Port": 1521,
    "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",
    "MasterUsername": "admin",
    "Engine": "oracle-se2",
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",
    "Encrypted": false,
```



```
    "StorageType": "gp2",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "BackupRetentionPeriod": 14,
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-
backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadabusbrktni2bn4example"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar backups automáticos entre regiões](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDbInstanceAutomatedBackupsReplication](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## start-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-db-instance`.

### AWS CLI

Iniciar uma instância de banco de dados

O exemplo `start-db-instance` a seguir inicia uma instância de banco de dados especificada.

```
aws rds start-db-instance \
  --db-instance-identifier test-instance
```

Saída:

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceStatus": "starting",
    ...some output truncated...
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartDbInstance](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## start-export-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-export-task`.

## AWS CLI

Exportar um snapshot para o Amazon S3

O exemplo `start-export-task` a seguir exporta um snapshot de banco de dados denominado `db5-snapshot-test` para o bucket do Amazon S3 denominado `mybucket`.

```
aws rds start-export-task \  
  --export-task-identifrier my-s3-export \  
  --source-arn arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-test \  
  --s3-bucket-name mybucket \  
  --iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abcd0000-7fca-4128-82f2-  
aabbccddeeff
```

Saída:

```
{  
  "ExportTaskIdentifier": "my-s3-export",  
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-test",  
  "SnapshotTime": "2020-03-27T20:48:42.023Z",  
  "S3Bucket": "mybucket",  
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole",  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abcd0000-7fca-4128-82f2-  
aabbccddeeff",  
  "Status": "STARTING",  
  "PercentProgress": 0,  
  "TotalExtractedDataInGB": 0  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Exportar um snapshot para um bucket do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartExportTask](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-activity-stream

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-activity-stream`.

## AWS CLI

Interromper um fluxo de atividade de banco de dados

O exemplo `stop-activity-stream` a seguir interrompe um fluxo de atividades em um cluster do Aurora denominado `my-pg-cluster`.

```
aws rds stop-activity-stream \  
  --region us-east-1 \  
  --resource-arn arn:aws:rds:us-east-1:1234567890123:cluster:my-pg-cluster \  
  --apply-immediately
```

Saída:

```
{  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:1234567890123:key/a12c345d-6ef7-890g-  
h123-456i789jk011",  
  "KinesisStreamName": "aws-rds-das-cluster-0ABCDEFGH11JKLM2NOPQ3R4S",  
  "Status": "stopping"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper um fluxo de atividade](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopActivityStream](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-db-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-db-cluster`.

### AWS CLI

Interromper um cluster de banco de dados

O exemplo `stop-db-cluster` a seguir interrompe um cluster de banco de dados e as instâncias de banco de dados.

```
aws rds stop-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Saída:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  

```

```

    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1e",
      "us-east-1b"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DatabaseName": "mydb",
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
    ...some output truncated...
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster de banco de dados do Amazon Aurora](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDbCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-db-instance-automated-backups-replication

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-db-instance-automated-backups-replication`.

### AWS CLI

Parar de replicar backups automatizados

O exemplo `stop-db-instance-automated-backups-replication` a seguir encerra a replicação de backups automatizados para a região Oeste dos EUA (Oregon). Os backups replicados são retidos de acordo com o período de retenção de backup definido.

```

aws rds stop-db-instance-automated-backups-replication \
  --region us-west-2 \
  --source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db"

```

Saída:

```

{
  "DBInstanceAutomatedBackup": {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",
    "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",
    "Region": "us-east-1",
    "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",
  }
}

```

```
"RestoreWindow": {
  "EarliestTime": "2020-12-04T23:13:21.030Z",
  "LatestTime": "2020-12-07T19:59:57Z"
},
"AllocatedStorage": 20,
"Status": "replicating",
"Port": 1521,
"InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",
"MasterUsername": "admin",
"Engine": "oracle-se2",
"EngineVersion": "12.1.0.2.v21",
"LicenseModel": "bring-your-own-license",
"OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",
"Encrypted": false,
"StorageType": "gp2",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"BackupRetentionPeriod": 7,
"DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfq5rv7replzadausbrktni2bn4example"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper a replicação automatizada de backup](#) no Guia do Usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDbInstanceAutomatedBackupsReplication](#) em Referência de Comandos da AWS CLI.

## stop-db-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-db-instance`.

### AWS CLI

Encerrar uma instância de banco de dados

O exemplo `stop-db-instance` a seguir interrompe a instância de banco de dados especificada.

```
aws rds stop-db-instance \
  --db-instance-identifier test-instance
```

Saída:

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceStatus": "stopping",
    ...some output truncated...
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StopDbInstance](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## switchover-blue-green-deployment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `switchover-blue-green-deployment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: alternar uma implantação azul/verde para uma instância de banco de dados do RDS

O exemplo `switchover-blue-green-deployment` a seguir promove o ambiente verde especificado como o novo ambiente de produção.

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake \
  --switchover-timeout 300
```

Saída:

```
{
  "BlueGreenDeployment": {
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",
    "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-
    blhile",
    "SwitchoverDetails": [
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
        instance",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
        instance-green-blhile",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
```

```

        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1-green-k5fv7u",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-green-ggsh8m",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-green-o2vwm0",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "SWITCHOVER_IN_PROGRESS",
"CreateTime": "2022-02-25T22:33:22.225000+00:00"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Alternar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Exemplo 2: promover uma implantação azul/verde de um cluster de banco de dados do Aurora MySQL

O exemplo `switchover-blue-green-deployment` a seguir promove o ambiente verde especificado como o novo ambiente de produção.

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake \  
  --switchover-timeout 300
```

Saída:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster",  
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster-green-3ud8z6",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster-green-3ud8z6",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-1",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-1-green-bvxc73",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-2",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-2-green-7wc4ie",
```



```

        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3-green-p4xxkz",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-np1likl",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint-green-miszlf",
        "Status": "AVAILABLE"
      }
    ],
    "Tasks": [
      {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
      }
    ],
    "Status": "SWITCHOVER_IN_PROGRESS",
    "CreateTime": "2022-02-25T22:38:49.522000+00:00"
  }
}

```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alternar uma implantação azul/verde](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

- Para ver detalhes da API, consulte [SwitchoverBlueGreenDeployment](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon RDS Data Service usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon RDS Data Service.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-execute-statement**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-execute-statement`.

AWS CLI

Para executar uma instrução SQL em lote

O exemplo `batch-execute-statement` a seguir executa uma instrução SQL em lote em uma matriz de dados com um conjunto de parâmetros.

```
aws rds-data batch-execute-statement \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --database "mydb" \  
  --statements "SELECT * FROM mydb;"
```

```
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" \
--parameter-sets "[[{"name": "id", "value": {"longValue": 1}}, {"name":
"val", "value": {"stringValue": "ValueOne"}}],
[{"name": "id", "value": {"longValue": 2}}, {"name": "val",
"value": {"stringValue": "ValueTwo"}}],
[{"name": "id", "value": {"longValue": 3}}, {"name": "val",
"value": {"stringValue": "ValueThree"}]]]"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Using the Data API for Aurora Serverless](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchExecuteStatement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## begin-transaction

O código de exemplo a seguir mostra como usar begin-transaction.

### AWS CLI

Para iniciar uma transação SQL

O exemplo begin-transaction a seguir executa uma transação SQL.

```
aws rds-data begin-transaction \
--resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \
--database "mydb" \
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret"
```

Saída:

```
{
  "transactionId": "ABC1234567890xyz"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Using the Data API for Aurora Serverless](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [BeginTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## commit-transaction

O código de exemplo a seguir mostra como usar `commit-transaction`.

### AWS CLI

Como confirmar uma transação SQL

O exemplo `commit-transaction` a seguir encerra a transação SQL especificada e confirma as alterações feitas como parte dela.

```
aws rds-data commit-transaction \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
  --transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Saída:

```
{  
  "transactionStatus": "Transaction Committed"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Using the Data API for Aurora Serverless](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CommitTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## execute-statement

O código de exemplo a seguir mostra como usar `execute-statement`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como executar uma instrução SQL que faz parte de uma transação

O exemplo de `execute-statement` a seguir executa uma instrução SQL que é parte de uma transação.

```
aws rds-data execute-statement \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --database "mydb" \  
  --statement "SELECT * FROM mydb;"
```

```
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
--sql "update mytable set quantity=5 where id=201" \  
--transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Saída:

```
{  
  "numberOfRecordsUpdated": 1  
}
```

Exemplo 2: como executar uma instrução SQL com parâmetros

O exemplo de `execute-statement` a seguir executa uma instrução SQL com parâmetros.

```
aws rds-data execute-statement \  
--resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--database "mydb" \  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \  
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" \  
--parameters "[{"name": "id", "value": {"longValue": 1}}, {"name":  
"val", "value": {"stringValue": "value1"}}]"
```

Saída:

```
{  
  "numberOfRecordsUpdated": 1  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Using the Data API for Aurora Serverless](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para obter detalhes da API, consulte [ExecuteStatement](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rollback-transaction

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rollback-transaction`.

AWS CLI

Como reverter uma transação SQL

O exemplo `rollback-transaction` a seguir reverte a transação SQL especificada.

```
aws rds-data rollback-transaction \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
  --transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

Saída:

```
{  
  "transactionStatus": "Rollback Complete"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Using the Data API for Aurora Serverless](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Para ver detalhes da API, consulte [RollbackTransaction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Insights de Performance do Amazon RDS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Insights de Performance do Amazon RDS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **describe-dimension-keys**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-dimension-keys`.

## AWS CLI

Para descrever as chaves de dimensão

Este exemplo solicita os nomes de todos os eventos de espera. Os dados são organizados pelo nome do evento e pelos valores agregados desses eventos durante o período especificado.

Comando:

```
aws pi describe-dimension-keys --service-type RDS --identifier db-LKCG0BK26374TPTDFX0IWWCPPM --start-time 1527026400 --end-time 1527080400 --metric db.load.avg --group-by '{"Group": "db.wait_event"}
```

Saída:

```
{
  "AlignedEndTime": 1.5270804E9,
  "AlignedStartTime": 1.5270264E9,
  "Keys": [
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex"},
      "Total": 0.05906906851195666
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/aurora_redo_log_flush"},
      "Total": 0.015824722186149193
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "CPU"},
      "Total": 0.008014396230265477
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/aurora_respond_to_client"},
      "Total": 0.0036361612526204477
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/table/sql/handler"},
      "Total": 0.0019108398419382965
    },
    {

```

```

        "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/synch/cond/mysys/
my_thread_var::suspend"},
        "Total": 8.533847837782684E-4
    },
    {
        "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/file/csv/data"},
        "Total": 6.864181956477376E-4
    },
    {
        "Dimensions": {"db.wait_event.name": "Unknown"},
        "Total": 3.895887056379051E-4
    },
    {
        "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/sql/
FILE_AS_TABLE::LOCK_shim_lists"},
        "Total": 3.710368625122906E-5
    },
    {
        "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/lock/table/sql/handler"},
        "Total": 0
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDimensionKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-metrics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-metrics`.

### AWS CLI

Para obter métricas de recursos

Este exemplo solicita pontos de dados para o grupo de dimensões `db.wait_event` e para a dimensão `db.wait_event.name` dentro desse grupo. Na resposta, os pontos de dados relevantes são agrupados pela dimensão solicitada (`db.wait_event.name`).

Comando:



```
aws pi get-resource-metrics --service-type RDS --identifier db-LKCG0BK26374TPTDFX0IWVCP  
PM --start-time 1527026400 --end-time 1527080400 --period-  
in-seconds 300 --metric db.load.avg --metric-queries file://metric-queries.json
```

Os argumentos para `--metric-queries` são armazenados no arquivo JSON chamado `metric-queries.json`. Veja o conteúdo desse arquivo:

```
[  
  {  
    "Metric": "db.load.avg",  
    "GroupBy": {  
      "Group": "db.wait_event"  
    }  
  }  
]
```

Saída:

```
{  
  "AlignedEndTime": 1.5270804E9,  
  "AlignedStartTime": 1.5270264E9,  
  "Identifier": "db-LKCG0BK26374TPTDFX0IWVCP",  
  "MetricList": [  
    {  
      "Key": {  
        "Metric": "db.load.avg"  
      },  
      "DataPoints": [  
        {  
          "Timestamp": 1527026700.0,  
          "Value": 1.3533333333333333  
        },  
        {  
          "Timestamp": 1527027000.0,  
          "Value": 0.88  
        },  
        <...remaining output omitted...>  
      ]  
    },  
    {  
      "Key": {  
        "Metric": "db.load.avg",
```

```
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/
aurora_lock_thread_slot_futex"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1527026700.0,
            "Value": 0.8566666666666667
        },
        {
            "Timestamp": 1527027000.0,
            "Value": 0.8633333333333333
        },
        <...remaining output omitted...>
    ],
    <...remaining output omitted...>
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceMetrics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Redshift com o uso da AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Redshift.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### accept-reserved-node-exchange

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-reserved-node-exchange`.

#### AWS CLI

Para aceitar a troca de nós reservados

O exemplo `accept-reserved-node-exchange` a seguir aceita a troca de um nó reservado DC1 por um nó reservado DC2.

```
aws redshift accept-reserved-node-exchange /  
  --reserved-node-id 12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE /  
  --target-reserved-node-offering-id 12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ExchangedReservedNode": {  
    "ReservedNodeId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",  
    "ReservedNodeOfferingId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "StartTime": "2019-12-06T21:17:26Z",  
    "Duration": 31536000,  
    "FixedPrice": 0.0,  
    "UsagePrice": 0.0,  
    "CurrencyCode": "USD",  
    "NodeCount": 1,  
    "State": "exchanging",  
    "OfferingType": "All Upfront",  
    "RecurringCharges": [  
      {  
        "RecurringChargeAmount": 0.0,  
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"  
      }  
    ],  
    "ReservedNodeOfferingType": "Regular"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar nós reservados com a AWS CLI](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptReservedNodeExchange](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **authorize-cluster-security-group-ingress**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-cluster-security-group-ingress`.

### AWS CLI

Como autorizar o acesso a um grupo de segurança do EC2. Este exemplo autoriza o acesso a um grupo de segurança nomeado do Amazon EC2. Comando:

```
aws redshift authorize-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name mysecuritygroup --ec2-security-group-name myec2securitygroup --ec2-security-group-owner-id 123445677890
```

Como autorizar o acesso a um intervalo CIDR. Este exemplo autoriza o acesso a um intervalo CIDR. Comando:

```
aws redshift authorize-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name mysecuritygroup --cidrip 192.168.100.100/32
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AuthorizeClusterSecurityGroupIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **authorize-snapshot-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `authorize-snapshot-access`.

### AWS CLI

Autorizar uma AWS conta a restaurar um snapshot. Este exemplo autoriza a AWS conta 444455556666 a restaurar o snapshot `my-snapshot-id`. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift authorize-snapshot-access --snapshot-id my-snapshot-id --account-with-restore-access 444455556666
```

### Resultado:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "available",
    "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:04:18.947Z",
    "EstimatedSecondsToCompletion": 0,
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "Encrypted": false,
    "OwnerAccount": "111122223333",
    "BackupProgressInMegabytes": 11.0,
    "ElapsedTimeInSeconds": 0,
    "DBName": "dev",
    "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.1534,
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 11.0,
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": 2,
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AuthorizeSnapshotAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-delete-cluster-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-delete-cluster-snapshots`.

### AWS CLI

Para excluir um conjunto de snapshots do cluster

O exemplo `batch-delete-cluster-snapshots` a seguir exclui um conjunto de snapshots manuais do cluster.

```
aws redshift batch-delete-cluster-snapshots \  
  --  
  identifiers SnapshotIdentifier=mycluster-2019-11-06-14-12 SnapshotIdentifier=mycluster-2019-
```

Saída:

```
{  
  "Resources": [  
    "mycluster-2019-11-06-14-12",  
    "mycluster-2019-11-06-14-20"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Snapshots do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDeleteClusterSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `batch-modify-cluster-snapshots`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-modify-cluster-snapshots`.

AWS CLI

Para modificar um conjunto de snapshots do cluster

O exemplo `batch-modify-cluster-snapshots` a seguir modifica as configurações de um conjunto de snapshots do cluster.

```
aws redshift batch-modify-cluster-snapshots \  
  --snapshot-identifier-list mycluster-2019-11-06-16-31 mycluster-2019-11-06-16-32  
 \  
  --manual-snapshot-retention-period 30
```

Saída:

```
{
```

```
"Resources": [
  "mycluster-2019-11-06-16-31",
  "mycluster-2019-11-06-16-32"
],
"Errors": [],
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
  "HTTPStatusCode": 200,
  "HTTPHeaders": {
    "x-amzn-requestid": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
    "content-type": "text/xml",
    "content-length": "480",
    "date": "Sat, 07 Dec 2019 00:36:09 GMT",
    "connection": "keep-alive"
  },
  "RetryAttempts": 0
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Snapshots do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchModifyClusterSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-resize

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-resize`.

### AWS CLI

Para cancelar o redimensionamento de um cluster

O exemplo `cancel-resize` a seguir cancela uma operação de redimensionamento clássica para um cluster.

```
aws redshift cancel-resize \
  --cluster-identifier mycluster
```

Saída:

```
{
```

```
"TargetNodeType": "dc2.large",
"TargetNumberOfNodes": 2,
"TargetClusterType": "multi-node",
"Status": "CANCELLING",
"ResizeType": "ClassicResize",
"TargetEncryptionType": "NONE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redimensionar clusters do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelResize](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Obter uma descrição de todas as versões do cluster. Este exemplo retorna uma descrição de todas as versões do cluster. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift copy-cluster-snapshot --source-snapshot-identifier
cm:examplecluster-2013-01-22-19-27-58 --target-snapshot-identifier my-saved-
snapshot-copy
```

Resultado:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "available",
    "SnapshotCreateTime": "2013-01-22T19:27:58.931Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1c",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T19:23:59.368Z",
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "examplecluster",
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": "2",
    "SnapshotIdentifier": "my-saved-snapshot-copy"
  }
}
```



```
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "3b279691-64e3-11e2-bec0-17624ad140dd"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de parâmetros de cluster. Este exemplo cria um novo grupo de parâmetros de cluster. Comando:

```
aws redshift create-cluster-parameter-group --parameter-group-name
myclusterparametergroup --parameter-group-family redshift-1.0 --description "My
first cluster parameter group"
```

Resultado:

```
{
  "ClusterParameterGroup": {
    "ParameterGroupFamily": "redshift-1.0",
    "Description": "My first cluster parameter group",
    "ParameterGroupName": "myclusterparametergroup"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "739448f0-64cc-11e2-8f7d-3b939af52818"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster-security-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster-security-group`.

## AWS CLI

Para criar um grupo de segurança do cluster. Este exemplo cria um novo grupo de segurança do cluster. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift create-cluster-security-group --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --description "This is my cluster security group"
```

Resultado:

```
{
  "create_cluster_security_group_response": {
    "create_cluster_security_group_result": {
      "cluster_security_group": {
        "description": "This is my cluster security group",
        "owner_id": "300454760768",
        "cluster_security_group_name": "mysecuritygroup",
        "ec2_security_groups": \[],
        "ip_ranges": \[]
      }
    },
    "response_metadata": {
      "request_id": "5df486a0-343a-11e2-b0d8-d15d0ef48549"
    }
  }
}
```

Você pode obter as mesmas informações em formato de texto com a opção `--output text`. Comando:

opção `--output text`. Comando:

opção. Comando:

```
aws redshift create-cluster-security-group --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --description "This is my cluster security group" --output text
```

Resultado:

```
This is my cluster security group 300454760768 mysecuritygroup
```

```
a0c0bfab-343a-11e2-95d2-c3dc9fe8ab57
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClusterSecurityGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Criar um snapshot do cluster. Este exemplo cria um novo snapshot do cluster. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift create-cluster-snapshot --cluster-identifier mycluster --snapshot-identifier my-snapshot-id
```

### Resultado:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "creating",
    "SnapshotCreateTime": "2013-01-22T22:20:33.548Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": "2",
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "f024d1a5-64e1-11e2-88c5-53eb05787dfb"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster-subnet-group`.

### AWS CLI

Criar um grupo de sub-redes do cluster. Este exemplo cria um novo grupo de sub-redes do cluster. Comando:

```
aws redshift create-cluster-subnet-group --cluster-subnet-group-name mysubnetgroup
--description "My subnet group" --subnet-ids subnet-763fdd1c
```

Resultado:

```
{
  "ClusterSubnetGroup": {
    "Subnets": [
      {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetIdentifier": "subnet-763fdd1c",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "VpcId": "vpc-7e3fdd14",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Description": "My subnet group",
    "ClusterSubnetGroupName": "mysubnetgroup"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "500b8ce2-698f-11e2-9790-fd67517fb6fd"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateClusterSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-cluster`.

## AWS CLI

Criar um cluster com parâmetros mínimos Este exemplo cria um cluster com o conjunto mínimo de parâmetros. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift create-cluster --node-type dw.hs1.xlarge --number-of-nodes 2 --master-username adminuser --master-user-password TopSecret1 --cluster-identifier mycluster
```

Resultado:

```
{
  "Cluster": {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "VpcSecurityGroups": [],
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:03:30-sat:04:00",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
    "ClusterStatus": "creating",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "DBName": "dev",
    "NumberOfNodes": 2,
    "PendingModifiedValues": {
      "MasterUserPassword": "\\****"
    }
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "7cf4bcfc-64dd-11e2-bea9-49e0ce183f07"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## create-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-event-subscription`.

### AWS CLI

Para criar uma assinatura de notificação para um evento

O exemplo `create-event-subscription` a seguir cria uma assinatura de notificação de evento.

```
aws redshift create-event-subscription \  
  --subscription-name mysubscription \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNStopic \  
  --source-type cluster \  
  --source-ids mycluster
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "mysubscription",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNStopic",  
    "Status": "active",  
    "SubscriptionCreationTime": "2019-12-09T20:05:19.365Z",  
    "SourceType": "cluster",  
    "SourceIdsList": [  
      "mycluster"  
    ],  
    "EventCategoriesList": [],  
    "Severity": "INFO",  
    "Enabled": true,  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como se inscrever nas notificações de eventos do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-hsm-client-certificate

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-hsm-client-certificate`.

### AWS CLI

Para criar um certificado de cliente HSM

O exemplo `create-hsm-client-certificate` a seguir gera um certificado de cliente HSM usado por um cluster para se conectar a um HSM.

```
aws redshift create-hsm-client-certificate \
  --hsm-client-certificate-identifier myhsmclientcert
```

Saída:

```
{
  "HsmClientCertificate": {
    "HsmClientCertificateIdentifier": "myhsmclientcert",
    "HsmClientCertificatePublicKey": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiEXAMPLECQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAsTEXAMPLEEwDgYDVQQHEwDTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDb25EXAMPLEIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb2EXAMPLETEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBEXAMPLEMRAwDgYD
EXAMPLETZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAEXAMPLEEw1UZXR0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKEEXAMPLEAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk6EXAMPLE3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugEXAMPLEzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEEXAMPLEEAtCu4
nUHVvXyUEEXAMPLEEh8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GEXAMPLE10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rEXAMPLE=-----END CERTIFICATE-----\n",
    "Tags": []
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Referência de permissões da API do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateHsmClientCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-hsm-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-hsm-configuration`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração HSM

O exemplo `create-hsm-configuration` a seguir cria uma configuração do HSM que contém as informações necessárias para um cluster armazenar e usar chaves de criptografia de banco de dados em um módulo de segurança de hardware (HSM).

```
aws redshift create-hsm-configuration /
  --hsm-configuration-identifier myhsmconnection
  --description "My HSM connection"
  --hsm-ip-address 192.0.2.09
  --hsm-partition-name myhsmpartition /
  --hsm-partition-password A1b2c3d4 /
  --hsm-server-public-certificate myhsmclientcert
```

Saída:

```
{
  "HsmConfiguration": {
    "HsmConfigurationIdentifier": "myhsmconnection",
    "Description": "My HSM connection",
    "HsmIpAddress": "192.0.2.09",
    "HsmPartitionName": "myhsmpartition",
    "Tags": []
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateHsmConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## create-snapshot-copy-grant

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-snapshot-copy-grant`.

### AWS CLI

Para criar uma concessão de cópia do snapshot

O exemplo `create-snapshot-copy-grant` a seguir cria uma concessão de cópia do snapshot e criptografa snapshots copiados em uma região de destino da AWS.

```
aws redshift create-snapshot-copy-grant \  
  --snapshot-copy-grant-name mysnapshotcopygrantname
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotCopyGrant": {  
    "SnapshotCopyGrantName": "mysnapshotcopygrantname",  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/  
bPxRfih3yCo8nvnvEXAMPLEKEY",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criptografia de banco de dados do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSnapshotCopyGrant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-snapshot-schedule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-snapshot-schedule`.

### AWS CLI

Para criar uma programação de snapshot

O exemplo `create-snapshot-schedule` a seguir cria uma programação de snapshot com a descrição especificada e uma taxa a cada 12 horas.

```
aws redshift create-snapshot-schedule \  
  --schedule-definitions "rate(12 hours)" \  
  --schedule-identifier mysnapshotschedule \  
  --schedule-description "My schedule description"
```

Saída:

```
{  
  "ScheduleDefinitions": [  
    "rate(12 hours)"  
  ],  
  "ScheduleIdentifier": "mysnapshotschedule",  
  "ScheduleDescription": "My schedule description",  
  "Tags": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Programações de snapshot automáticas](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSnapshotSchedule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-tags.

### AWS CLI

Para criar tags para um cluster

O exemplo create-tags a seguir adiciona o par chave/valor da tag especificado ao cluster especificado.

```
aws redshift create-tags \  
  --resource-name arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:mycluster \  
  --tags "Key"="mytags","Value"="tag1"
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcação de recursos no Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cluster-parameter-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de parâmetros de cluster. Este exemplo exclui um grupo de parâmetros de cluster. Comando:

```
aws redshift delete-cluster-parameter-group --parameter-group-name
myclusterparametergroup
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cluster-security-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster-security-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de segurança do cluster. Este exemplo exclui um grupo de segurança do cluster. Comando:

```
aws redshift delete-cluster-security-group --cluster-security-group-name
mysecuritygroup
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClusterSecurityGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cluster-snapshot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Excluir um snapshot do cluster. Este exemplo exclui um snapshot do cluster. Comando:

```
aws redshift delete-cluster-snapshot --snapshot-identifier my-snapshot-id
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cluster-subnet-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster-subnet-group`.

### AWS CLI

Excluir um grupo de sub-redes do cluster. Este exemplo exclui um grupo de sub-redes do cluster. Comando:

```
aws redshift delete-cluster-subnet-group --cluster-subnet-group-name mysubnetgroup
```

Resultado:

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "253fbffd-6993-11e2-bc3a-47431073908a"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteClusterSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-cluster**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-cluster`.

### AWS CLI

Excluir um cluster sem um snapshot final do cluster Este exemplo exclui um cluster, forçando a exclusão de dados, para que nenhum snapshot final do cluster seja criado. Comando:

```
aws redshift delete-cluster --cluster-identifier mycluster --skip-final-cluster-snapshot
```

Excluir um cluster, permitindo a criação de um snapshot final do cluster Este exemplo exclui um cluster, mas especifica o snapshot final do cluster. Comando:

```
aws redshift delete-cluster --cluster-identifier mycluster --final-cluster-snapshot-identifier myfinalsnapshot
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## **delete-event-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-event-subscription.

### AWS CLI

Para excluir a assinatura de evento

O exemplo delete-event-subscription a seguir exclui a assinatura de notificação de evento especificada.

```
aws redshift delete-event-subscription \  
--subscription-name mysubscription
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Como se inscrever nas notificações de eventos do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-hsm-client-certificate**

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-hsm-client-certificate.

### AWS CLI

Para excluir o certificado do cliente HSM

O exemplo delete-hsm-client-certificate a seguir exclui um certificado de cliente HSM.

```
aws redshift delete-hsm-client-certificate \  

```

```
--hsm-client-certificate-identifier myhsmclientcert
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Referência de permissões da API do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteHsmClientCertificate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-hsm-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-hsm-configuration.

AWS CLI

Para excluir uma configuração HSM

O exemplo delete-hsm-configuration a seguir exclui a configuração HSM especificada da conta atual da AWS.

```
aws redshift delete-hsm-configuration /  
--hsm-configuration-identifier myhsmconnection
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteHsmConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-scheduled-action

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-scheduled-action.

AWS CLI

Para excluir uma ação programada

O exemplo delete-scheduled-action a seguir exclui uma ação programada específica.

```
aws redshift delete-scheduled-action \  

```

```
--scheduled-action-name myscheduledaction
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteScheduledAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-snapshot-copy-grant**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-snapshot-copy-grant`.

### AWS CLI

Para excluir uma concessão de cópia do snapshot

O exemplo `delete-snapshot-copy-grant` a seguir exclui a concessão de cópia do snapshot especificada.

```
aws redshift delete-snapshot-copy-grant \  
  --snapshot-copy-grant-name mysnapshotcopygrantname
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Criptografia de banco de dados do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSnapshotCopyGrant](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-snapshot-schedule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-snapshot-schedule`.

### AWS CLI

Para excluir a programação do snapshot

O exemplo `delete-snapshot-schedule` a seguir exclui a programação do snapshot especificada. Você deve desassociar os clusters antes de excluir a programação.

```
aws redshift delete-snapshot-schedule \  
  --snapshot-schedule-name mysnapshotschedule
```

```
--schedule-identifier mysnapshotschedule
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Programações de snapshot automáticas](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSnapshotSchedule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-tags.

### AWS CLI

Para excluir tags de um cluster

O exemplo delete-tags a seguir exclui as tags com os nomes de chave especificados do cluster especificado.

```
aws redshift delete-tags \  
  --resource-name arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:mycluster \  
  --tag-keys "clustertagkey" "clustertagvalue"
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcação de recursos no Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-account-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-account-attributes.

### AWS CLI

Para descrever os atributos de uma conta da AWS

O exemplo describe-account-attributes a seguir exibe os atributos associados à conta da AWS que está fazendo a chamada.



```
aws redshift describe-account-attributes
```

Saída:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "max-defer-maintenance-duration",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "45"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAccountAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-db-revisions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-db-revisions`.

AWS CLI

Para descrever as revisões de banco de dados para um cluster

O exemplo `describe-cluster-db-revisions` a seguir exibe os detalhes de uma matriz de objetos `ClusterDbRevision` para o cluster especificado.

```
aws redshift describe-cluster-db-revisions \
  --cluster-identifier mycluster
```

Saída:

```
{
  "ClusterDbRevisions": [
    {
      "ClusterIdentifier": "mycluster",
      "CurrentDatabaseRevision": "11420",
```

```
        "DatabaseRevisionReleaseDate": "2019-11-22T16:43:49.597Z",
        "RevisionTargets": []
    }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterDbRevisions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-parameter-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-parameter-groups`.

### AWS CLI

Obter uma descrição de todos os grupos de parâmetros de cluster. Este exemplo retorna uma descrição de todos os grupos do parâmetros de cluster da conta, com cabeçalhos de colunas. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-parameter-groups
```

Resultado:

```
{
  "ParameterGroups": [
    {
      "ParameterGroupFamily": "redshift-1.0",
      "Description": "My first cluster parameter group",
      "ParameterGroupName": "myclusterparametergroup"
    } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "8ceb8f6f-64cc-11e2-bea9-49e0ce183f07"
  }
}
```

Você pode obter as mesmas informações em formato de texto com a opção `--output text`. Comando:

opção `--output text`. Comando:

opção. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-parameter-groups --output text
```

### Resultado:

```
redshift-1.0      My first cluster parameter group      myclusterparametergroup
RESPONSEMETADATA 9e665a36-64cc-11e2-8f7d-3b939af52818
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterParameterGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-parameters`.

### AWS CLI

Recupere os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster especificado. Este exemplo recupera os parâmetros do grupo de parâmetros nomeado. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-parameters --parameter-group-name
myclusterparametergroup
```

### Resultado:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "Description": "Sets the display format for date and time values.",
      "DataType": "string",
      "IsModifiable": true,
      "Source": "engine-default",
      "ParameterValue": "ISO, MDY",
      "ParameterName": "datestyle"
    },
    {
      "Description": "Sets the number of digits displayed for floating-point
values",
      "DataType": "integer",
      "IsModifiable": true,
      "AllowedValues": "-15-2",
```

```

        "Source": "engine-default",
        "ParameterValue": "0",
        "ParameterName": "extra_float_digits"
    },
    (...remaining output omitted...)
]
}

```

Você pode obter as mesmas informações em formato de texto com a opção `--output text`.

Comando:

opção `--output text`. Comando:

opção. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-parameters --parameter-group-name
myclusterparametergroup --output text
```

Resultado:

```

RESPONSEMETADATA    cdac40aa-64cc-11e2-9e70-918437dd236d
Sets the display format for date and time values.    string True    engine-default
ISO, MDY    datestyle
Sets the number of digits displayed for floating-point values    integer True
-15-2    engine-default 0    extra_float_digits
This parameter applies a user-defined label to a group of queries that are run
during the same session..    string True    engine-default default query_group
require ssl for all databaseconnections    boolean True    true,false    engine-
default false    require_ssl
Sets the schema search order for names that are not schema-qualified.    string
True    engine-default $user, public    search_path
Aborts any statement that takes over the specified number of milliseconds.    integer
True    engine-default 0    statement_timeout
wlm json configuration    string True    engine-default
\["query_concurrency":5}]    wlm_json_configuration

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-security-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-security-groups`.

## AWS CLI

Obter uma descrição de todos os grupos de segurança de cluster Este exemplo retorna uma descrição de todos os grupos de segurança de cluster para a conta. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-security-groups
```

Resultado:

```
{
  "ClusterSecurityGroups": [
    {
      "OwnerId": "100447751468",
      "Description": "default",
      "ClusterSecurityGroupName": "default",
      "EC2SecurityGroups": \[],
      "IPRanges": [
        {
          "Status": "authorized",
          "CIDRIP": "0.0.0.0/0"
        }
      ]
    },
    {
      "OwnerId": "100447751468",
      "Description": "This is my cluster security group",
      "ClusterSecurityGroupName": "mysecuritygroup",
      "EC2SecurityGroups": \[],
      "IPRanges": \[]
    },
    (...remaining output omitted...)
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterSecurityGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-snapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-snapshots`.

## AWS CLI

Obter uma descrição de todos os snapshots do cluster. Este exemplo retorna uma descrição de todos os snapshots do cluster para a conta. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-snapshots
```

Resultado:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Status": "available",
      "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:02:22.852Z",
      "EstimatedSecondsToCompletion": -1,
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "ClusterVersion": "1.0",
      "MasterUsername": "adminuser",
      "Encrypted": false,
      "OwnerAccount": "111122223333",
      "BackupProgressInMegabytes": 20.0,
      "ElapsedTimeInSeconds": 0,
      "DBName": "dev",
      "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.0,
      "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
      "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
      "SnapshotType": "automated",
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "ClusterIdentifier": "mycluster",
      "Port": 5439,
      "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
      "NumberOfNodes": "2",
      "SnapshotIdentifier": "cm:mycluster-2013-01-22-22-04-18"
    },
    {
      "EstimatedSecondsToCompletion": 0,
      "OwnerAccount": "111122223333",
      "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.1534,
      "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 11.0,
      "NumberOfNodes": "2",
      "Status": "available",
      "ClusterVersion": "1.0",
      "MasterUsername": "adminuser",
```

```

    "AccountsWithRestoreAccess": [
      {
        "AccountID": "444455556666"
      } ],
    "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
    "DBName": "dev",
    "BackupProgressInMegabytes": 11.0,
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "ElapsedTimeInSeconds": 0,
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:04:18.947Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "Encrypted": false,
    "SnapshotType": "manual",
    "Port": 5439,
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  } ]
}
(...remaining output omitted...)

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterSnapshots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-subnet-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-subnet-groups`.

### AWS CLI

Obter uma descrição de todos os grupos de sub-redes do cluster Este exemplo retorna uma descrição de todos os grupos de sub-redes do cluster. Por padrão, o formato da saída é JSON.

Comando:

```
aws redshift describe-cluster-subnet-groups
```

Resultado:

```
{
  "ClusterSubnetGroups": [
    {
```

```

    "Subnets": [
      {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetIdentifier": "subnet-763fdd1c",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "VpcId": "vpc-7e3fdd14",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Description": "My subnet group",
    "ClusterSubnetGroupName": "mysubnetgroup"
  }
],
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "37fa8c89-6990-11e2-8f75-ab4018764c77"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterSubnetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-tracks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-tracks`.

### AWS CLI

Para descrever as trilhas do cluster

O exemplo `describe-cluster-tracks` a seguir exibe detalhes das trilhas de manutenção disponíveis.

```

aws redshift describe-cluster-tracks \
  --maintenance-track-name current

```

Saída:

```

{
  "MaintenanceTracks": [
    {

```



```

    "MaintenanceTrackName": "current",
    "DatabaseVersion": "1.0.11420",
    "UpdateTargets": [
      {
        "MaintenanceTrackName": "preview_features",
        "DatabaseVersion": "1.0.11746",
        "SupportedOperations": [
          {
            "OperationName": "restore-from-cluster-snapshot"
          }
        ]
      },
      {
        "MaintenanceTrackName": "trailing",
        "DatabaseVersion": "1.0.11116",
        "SupportedOperations": [
          {
            "OperationName": "restore-from-cluster-snapshot"
          },
          {
            "OperationName": "modify-cluster"
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como escolher trilhas de manutenção de cluster](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterTracks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cluster-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cluster-versions`.

### AWS CLI

Obter uma descrição de todas as versões do cluster. Este exemplo retorna uma descrição de todas as versões do cluster. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-cluster-versions
```

**Resultado:**

```
{
  "ClusterVersions": [
    {
      "ClusterVersion": "1.0",
      "Description": "Initial release",
      "ClusterParameterGroupFamily": "redshift-1.0"
    } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "16a53de3-64cc-11e2-bec0-17624ad140dd"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusterVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-clusters**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-clusters`.

**AWS CLI**

Obter uma descrição de todos os clusters Este exemplo retorna uma descrição de todos os clusters da conta. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-clusters
```

**Resultado:**

```
{
  "Clusters": [
    {
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "Endpoint": {
        "Port": 5439,
        "Address": "mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com"
      },
      "ClusterVersion": "1.0",
```

```

    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "VpcSecurityGroups": [],
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:03:30-sat:04:00",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
    "ClusterStatus": "available",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "DBName": "dev",
    "NumberOfNodes": 2,
    "PendingModifiedValues": {}
  } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "65b71cac-64df-11e2-8f5b-e90bd6c77476"
  }
}

```

Você pode obter as mesmas informações em formato de texto com a opção `--output text`.  
Comando:

opção `--output text`. Comando:

opção. Comando:

```
aws redshift describe-clusters --output text
```

Resultado:

```

dw.hs1.xlarge      1.0      true      adminuser      True      us-east-1a
2013-01-22T21:59:29.559Z      sat:03:30-sat:04:00      1      available
mycluster         dev      2

```

```
ENDPOINT      5439      mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com
in-sync      default.redshift-1.0
active       default
PENDINGMODIFIEDVALUES
RESPONSEMETADATA 934281a8-64df-11e2-b07c-f7fbdd006c67
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeClusters](#) em AWS CLI Command Reference.

## describe-default-cluster-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-default-cluster-parameters`.

### AWS CLI

Obter uma descrição dos parâmetros padrão de cluster. Este exemplo retorna uma descrição dos parâmetros padrão do cluster para a família `redshift-1.0`. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-default-cluster-parameters --parameter-group-family
redshift-1.0
```

### Resultado:

```
{
  "DefaultClusterParameters": {
    "ParameterGroupFamily": "redshift-1.0",
    "Parameters": [
      {
        "Description": "Sets the display format for date and time values.",
        "DataType": "string",
        "IsModifiable": true,
        "Source": "engine-default",
        "ParameterValue": "ISO, MDY",
        "ParameterName": "datestyle"
      },
      {
        "Description": "Sets the number of digits displayed for floating-point
values",
        "DataType": "integer",
        "IsModifiable": true,
        "AllowedValues": "-15-2",
        "Source": "engine-default",
```

```

        "ParameterValue": "0",
        "ParameterName": "extra_float_digits"
    },
    (...remaining output omitted...)
]
}
}

```

Para ver uma lista de famílias de grupos de parâmetros válidas, use o comando `describe-cluster-parameter-groups`.

comando `describe-cluster-parameter-groups`.

comando.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDefaultClusterParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-event-categories**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-categories`.

### AWS CLI

Para descrever categorias de eventos para um cluster

O exemplo `describe-event-categories` a seguir exibe detalhes das categorias de eventos de um cluster.

```

aws redshift describe-event-categories \
  --source-type cluster

```

Saída:

```

{
  "EventCategoriesMapList": [
    {
      "SourceType": "cluster",
      "Events": [
        {
          "EventId": "REDSHIFT-EVENT-2000",
          "EventCategories": [

```

```

        "management"
      ],
      "EventDescription": "Cluster <cluster name> created at <time in
UTC>.",
      "Severity": "INFO"
    },
    {
      "EventId": "REDSHIFT-EVENT-2001",
      "EventCategories": [
        "management"
      ],
      "EventDescription": "Cluster <cluster name> deleted at <time in
UTC>.",
      "Severity": "INFO"
    },
    {
      "EventId": "REDSHIFT-EVENT-3625",
      "EventCategories": [
        "monitoring"
      ],
      "EventDescription": "The cluster <cluster name> can't be resumed
with its previous elastic network interface <ENI id>. We will allocate a new
elastic network interface and associate it with the cluster node.",
      "Severity": "INFO"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventCategories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-event-subscriptions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-event-subscriptions`.

### AWS CLI

Para descrever assinaturas de eventos

O exemplo `describe-event-subscriptions` a seguir exibe assinaturas de notificações de eventos para a assinatura especificada.

```
aws redshift describe-event-subscriptions \
  --subscription-name mysubscription
```

Saída:

```
{
  "EventSubscriptionsList": [
    {
      "CustomerAwsId": "123456789012",
      "CustSubscriptionId": "mysubscription",
      "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNSTopic",
      "Status": "active",
      "SubscriptionCreationTime": "2019-12-09T21:50:21.332Z",
      "SourceIdsList": [],
      "EventCategoriesList": [
        "management"
      ],
      "Severity": "ERROR",
      "Enabled": true,
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como se inscrever nas notificações de eventos do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEventSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-events

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-events`.

AWS CLI

Descreve todos os eventos. Este exemplo retorna todos os eventos. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-events
```

**Resultado:**

```
{
  "Events": [
    {
      "Date": "2013-01-22T19:17:03.640Z",
      "SourceIdentifier": "myclusterparametergroup",
      "Message": "Cluster parameter group myclusterparametergroup has been
created.",
      "SourceType": "cluster-parameter-group"
    } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "9f056111-64c9-11e2-9390-ff04f2c1e638"
  }
}
```

Você pode obter as mesmas informações em formato de texto com a opção `--output text`.  
Comando:

opção `--output text`. Comando:

opção. Comando:

```
aws redshift describe-events --output text
```

**Resultado:**

```
2013-01-22T19:17:03.640Z    myclusterparametergroup Cluster parameter group
myclusterparametergroup has been created.    cluster-parameter-group
RESPONSEMETADATA    8e5fe765-64c9-11e2-bce3-e56f52c50e17
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEvents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-hsm-client-certificates**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-hsm-client-certificates`.

**AWS CLI**

Para descrever certificados de cliente HSM



O exemplo `describe-hsm-client-certificates` a seguir exibe os detalhes do certificado de cliente HSM especificado.

```
aws redshift describe-hsm-client-certificates \
  --hsm-client-certificate-identifier myhsmclientcert
```

Saída:

```
{
  "HsmClientCertificates": [
    {
      "HsmClientCertificateIdentifier": "myhsmclientcert",
      "HsmClientCertificatePublicKey": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\n
EXAMPLECAfICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMCMC
VVMxCzAJBgNVBAEXAMPLERAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zEXAMPLEwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhEXAMPLEDI1MjA0EXAMPLN
EXAMPLE0MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGEXAMPLEQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sEXAMPLEdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIEEXAMPLEMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY67EXAMPLEE
EXAMPLEZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUHVvxYUntneD9EXAMPLE6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEEXAMPLEBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rEXAMPLE=-----END CERTIFICATE-----\n",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Referência de permissões da API do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHsmClientCertificates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-hsm-configurations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-hsm-configurations`.

## AWS CLI

Para descrever configurações HSM

O exemplo `describe-hsm-configurations` a seguir exibe detalhes das configurações HSM disponíveis para a conta de chamada AWS.

```
aws redshift describe-hsm-configurations \  
  --hsm-configuration-identifier myhsmconnection
```

Saída:

```
{  
  "HsmConfigurations": [  
    {  
      "HsmConfigurationIdentifier": "myhsmconnection",  
      "Description": "My HSM connection",  
      "HsmIpAddress": "192.0.2.09",  
      "HsmPartitionName": "myhsmpartition",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHsmConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-logging-status`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-logging-status`.

## AWS CLI

Para descrever o status de registro em log de um cluster

O exemplo `describe-logging-status` a seguir exibe se as informações, como consultas e tentativas de conexão, estão sendo registradas em log para um cluster.

```
aws redshift describe-logging-status \  
  --cluster-identifier mycluster
```

Saída:

```
{
  "LoggingEnabled": false
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registros em log de auditoria de bancos de dados](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLoggingStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-node-configuration-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-node-configuration-options`.

### AWS CLI

Para descrever as opções de configuração de nó

O exemplo `describe-node-configuration-options` a seguir exibe as propriedades de possíveis configurações de nó, como tipo de nó, número de nós e uso de disco para o snapshot do cluster especificado.

```
aws redshift describe-node-configuration-options \
  --action-type restore-cluster \
  --snapshot-identifier rs:mycluster-2019-12-09-16-42-43
```

Saída:

```
{
  "NodeConfigurationOptionList": [
    {
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 2,
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 19.61
    },
    {
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 4,
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 9.96
    },
    {
      "NodeType": "ds2.xlarge",
```

```
        "NumberOfNodes": 2,  
        "EstimatedDiskUtilizationPercent": 1.53  
    },  
    {  
        "NodeType": "ds2.xlarge",  
        "NumberOfNodes": 4,  
        "EstimatedDiskUtilizationPercent": 0.78  
    }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adquirindo nós reservados do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNodeConfigurationOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-orderable-cluster-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-orderable-cluster-options`.

### AWS CLI

Descreve todas as opções de cluster solicitáveis. Este exemplo retorna descrições de todas as opções de cluster solicitáveis. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift describe-orderable-cluster-options
```

### Resultado:

```
{  
  "OrderableClusterOptions": [  
    {  
      "NodeType": "dw.hs1.8xlarge",  
      "AvailabilityZones": [  
        { "Name": "us-east-1a" },  
        { "Name": "us-east-1b" },  
        { "Name": "us-east-1c" } ],  
      "ClusterVersion": "1.0",  
      "ClusterType": "multi-node"  
    },  
    {
```

```

    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "AvailabilityZones": [
      { "Name": "us-east-1a" },
      { "Name": "us-east-1b" },
      { "Name": "us-east-1c" } ],
    "ClusterVersion": "1.0",
    "ClusterType": "multi-node"
  },
  {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "AvailabilityZones": [
      { "Name": "us-east-1a" },
      { "Name": "us-east-1b" },
      { "Name": "us-east-1c" } ],
    "ClusterVersion": "1.0",
    "ClusterType": "single-node"
  } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "f6000035-64cb-11e2-9135-ff82df53a51a"
  }
}

```

Você pode obter as mesmas informações em formato de texto com a opção `--output text`.  
Comando:

opção `--output text`. Comando:

opção. Comando:

```
aws redshift describe-orderable-cluster-options --output text
```

Resultado:

```

dw.hs1.8xlarge      1.0      multi-node
us-east-1a
us-east-1b
us-east-1c
dw.hs1.xlarge      1.0      multi-node
us-east-1a
us-east-1b
us-east-1c
dw.hs1.xlarge      1.0      single-node
us-east-1a

```

```
us-east-1b
us-east-1c
RESPONSEMETADATA    e648696b-64cb-11e2-bec0-17624ad140dd
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrderableClusterOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-reserved-node-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-node-offerings`.

### AWS CLI

Descreve as ofertas de nós reservados. Este exemplo mostra todas as ofertas de nós reservados que estão disponíveis para compra. Comando:

```
aws redshift describe-reserved-node-offerings
```

### Resultado:

```
{
  "ReservedNodeOfferings": [
    {
      "OfferingType": "Heavy Utilization",
      "FixedPrice": "",
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "UsagePrice": "",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": "",
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Duration": 31536000,
      "ReservedNodeOfferingId": "ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c"
    },
    {
      "OfferingType": "Heavy Utilization",
      "FixedPrice": "",
      "NodeType": "dw.hs1.8xlarge",
      "UsagePrice": "",
      "RecurringCharges": [
        {
```

```

        "RecurringChargeAmount": "",
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
    } ],
    "Duration": 31536000,
    "ReservedNodeOfferingId": "e5a2ff3b-352d-4a9c-ad7d-373c4cab5dd2"
},
...remaining output omitted...
],
"ResponseMetadata": {
    "RequestId": "8b1a1a43-75ff-11e2-9666-e142fe91ddd1"
}
}

```

Se quiser comprar uma oferta de nó reservado, você pode chamar `purchase-reserved-node-offering` usando um `ReservedNodeOfferingID` válido.

`purchase-reserved-node-offering` usando `ReservedNodeOfferingID` válido.

usando um `ReservedNodeOfferingID` válido.

`ReservedNodeOfferingId`.

.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedNodeOfferings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-reserved-nodes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-reserved-nodes`.

### AWS CLI

Descreva os nós reservados. Este exemplo mostra uma oferta de nó reservado que foi comprada.

Comando:

```
aws redshift describe-reserved-nodes
```

Resultado:

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "bc29ce2e-7600-11e2-9949-4b361e7420b7"
  }
}
```

```

    },
    "ReservedNodes": [
      {
        "OfferingType": "Heavy Utilization",
        "FixedPrice": "",
        "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
        "ReservedNodeId": "1ba8e2e3-bc01-4d65-b35d-a4a3e931547e",
        "UsagePrice": "",
        "RecurringCharges": [
          {
            "RecurringChargeAmount": "",
            "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
          }
        ],
        "NodeCount": 1,
        "State": "payment-pending",
        "StartTime": "2013-02-13T17:08:39.051Z",
        "Duration": 31536000,
        "ReservedNodeOfferingId": "ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c"
      }
    ]
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeReservedNodes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-resize

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-resize`.

### AWS CLI

Descreve o redimensionamento. Este exemplo descreve o último redimensionamento de um cluster. A solicitação foi para 3 nós do tipo `dw.hs1.8xlarge`. Comando:

```
aws redshift describe-resize --cluster-identifier mycluster
```

### Resultado:

```

{
  "Status": "NONE",
  "TargetClusterType": "multi-node",
  "TargetNodeType": "dw.hs1.8xlarge",

```



```
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "9f52b0b4-7733-11e2-aa9b-318b2909bd27"
},
"TargetNumberOfNodes": "3"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeResize](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-scheduled-actions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-scheduled-actions`.

### AWS CLI

Para descrever ações programadas

O exemplo `describe-scheduled-actions` a seguir exibe detalhes de todas as ações programadas atualmente.

```
aws redshift describe-scheduled-actions
```

Saída:

```
{
  "ScheduledActions": [
    {
      "ScheduledActionName": "resizecluster",
      "TargetAction": {
        "ResizeCluster": {
          "ClusterIdentifier": "mycluster",
          "NumberOfNodes": 4,
          "Classic": false
        }
      },
      "Schedule": "at(2019-12-10T00:07:00)",
      "IamRole": "arn:aws:iam:123456789012:role/myRedshiftRole",
      "State": "ACTIVE",
      "NextInvocations": [
        "2019-12-10T00:07:00Z"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeScheduledActions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-snapshot-copy-grants

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snapshot-copy-grants`.

### AWS CLI

Para descrever concessões de cópia de snapshot

O exemplo `describe-snapshot-copy-grants` a seguir exibe os detalhes da concessão de cópia de snapshot do cluster especificado.

```
aws redshift describe-snapshot-copy-grants \  
  --snapshot-copy-grant-name mysnapshotcopygrantname
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotCopyGrants": [  
    {  
      "SnapshotCopyGrantName": "mysnapshotcopygrantname",  
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/  
bPxRfih3yCo8nvbEXAMPLEKEY",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criptografia de banco de dados do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSnapshotCopyGrants](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-snapshot-schedules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-snapshot-schedules`.

## AWS CLI

Para descrever as programações de snapshots

O exemplo `describe-snapshot-schedules` a seguir exibe os detalhes da programação de snapshot do cluster especificado.

```
aws redshift describe-snapshot-schedules \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --schedule-identifier mynapshotschedule
```

Saída:

```
{  
  "SnapshotSchedules": [  
    {  
      "ScheduleDefinitions": [  
        "rate(12 hours)"  
      ],  
      "ScheduleIdentifier": "mynapshotschedule",  
      "ScheduleDescription": "My schedule description",  
      "Tags": [],  
      "AssociatedClusterCount": 1,  
      "AssociatedClusters": [  
        {  
          "ClusterIdentifier": "mycluster",  
          "ScheduleAssociationState": "ACTIVE"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Programações de snapshot automáticas](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSnapshotSchedules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-storage**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-storage`.

## AWS CLI

Para descrever o armazenamento

O exemplo `describe-storage` a seguir exibe detalhes sobre o armazenamento de backup e os tamanhos de armazenamento provisório da conta.

```
aws redshift describe-storage
```

Saída:

```
{
  "TotalBackupSizeInMegaBytes": 193149.0,
  "TotalProvisionedStorageInMegaBytes": 655360.0
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de armazenamento de snapshots](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStorage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-table-restore-status`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-table-restore-status`.

## AWS CLI

Para descrever o status das solicitações de restauração de tabela a partir de um snapshot de cluster

O exemplo `describe-table-restore-status` a seguir exibe detalhes das solicitações de restauração de tabela feitas para o cluster especificado.

```
aws redshift describe-table-restore-status /
--cluster-identifier mycluster
```

Saída:

```
{
  "TableRestoreStatusDetails": [
    {
      "TableRestoreRequestId": "z1116630-0e80-46f4-ba86-bd9670411ebd",
```

```

        "Status": "IN_PROGRESS",
        "RequestTime": "2019-12-27T18:22:12.257Z",
        "ClusterIdentifier": "mycluster",
        "SnapshotIdentifier": "mysnapshotid",
        "SourceDatabaseName": "dev",
        "SourceSchemaName": "public",
        "SourceTableName": "mytable",
        "TargetDatabaseName": "dev",
        "TargetSchemaName": "public",
        "NewTableName": "mytable-clone"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar uma tabela a partir de um snapshot](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTableRestoreStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Para descrever as tags

O exemplo `describe-tags` a seguir exibe os recursos que o cluster especificado associou aos nomes e valores das tags especificados.

```

aws redshift describe-tags \
  --resource-name arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:mycluster \
  --tag-keys clustertagkey \
  --tag-values clustertagvalue

```

Saída:

```

{
  "TaggedResources": [
    {
      "Tag": {
        "Key": "clustertagkey",

```

```

        "Value": "clustertagvalue"
      },
      "ResourceName": "arn:aws:redshift:us-
west-2:123456789012:cluster:mycluster",
      "ResourceType": "cluster"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Marcação de recursos no Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disable-snapshot-copy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-snapshot-copy`.

### AWS CLI

Para desabilitar a cópia de snapshot para um cluster

O exemplo `disable-snapshot-copy` a seguir desativa a cópia automática de um snapshot para o cluster especificado.

```
aws redshift disable-snapshot-copy \
  --cluster-identifier mycluster
```

Saída:

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "NodeType": "dc2.large",
    "ClusterStatus": "available",
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "Endpoint": {
      "Address": "mycluster.cmeaswquae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
      "Port": 5439
    },
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",

```

```
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-i9b431cd",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-b1fel7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [
  {
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",
    "ApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"MaintenanceTrackName": "current",
"DeferredMaintenanceWindows": [],
```

```

    "ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-10T04:42:43.390Z",
    "ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Cópia de snapshots para outra região da AWS](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableSnapshotCopy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-snapshot-copy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-snapshot-copy`.

### AWS CLI

Para habilitar a cópia do snapshot para um cluster

O exemplo `enable-snapshot-copy` a seguir permite a cópia automática de um snapshot para o cluster especificado.

```

aws redshift enable-snapshot-copy \
  --cluster-identifier mycluster \
  --destination-region us-west-1

```

Saída:

```

{
  "Cluster": {
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "NodeType": "dc2.large",
    "ClusterStatus": "available",
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "Endpoint": {
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
      "Port": 5439
    },
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,
  }
}

```



```
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-f4c731cd",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-b1ael7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 7,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [
  {
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",
    "ApplyStatus": "in-sync"
  }
]
```

```

    }
  ],
  "MaintenanceTrackName": "current",
  "DeferredMaintenanceWindows": [],
  "ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-10T04:42:43.390Z",
  "ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
  "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Cópia de snapshots para outra região da AWS](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableSnapshotCopy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-cluster-credentials

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-cluster-credentials`.

### AWS CLI

Para obter credenciais de cluster para uma AWS conta

O exemplo `get-cluster-credentials` a seguir recupera credenciais temporárias que permitem o acesso a um banco de dados do Amazon Redshift.

```

aws redshift get-cluster-credentials \
  --db-user adminuser --db-name dev \
  --cluster-identifier mycluster

```

Saída:

```

{
  "DbUser": "IAM:adminuser",
  "DbPassword": "AMAFUyyuros/QjxPTtgzcsuQsqzIasdzJEN04aCtWDzXx109d6UmpkBtvEqFly/
EXAMPLE==",
  "Expiration": "2019-12-10T17:25:05.770Z"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerar credenciais de banco de dados IAM usando a CLI ou API do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetClusterCredentials](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-reserved-node-exchange-offerings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-reserved-node-exchange-offerings`.

### AWS CLI

Para obter ofertas reservadas de troca de nós

O exemplo `get-reserved-node-exchange-offerings` a seguir recupera uma matriz DC2 `ReservedNodeOfferings` que corresponde ao nó DC1 reservado especificado.

```
aws redshift get-reserved-node-exchange-offerings \  
  --reserved-node-id 12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ReservedNodeOfferings": [  
    {  
      "ReservedNodeOfferingId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",  
      "NodeType": "dc2.large",  
      "Duration": 31536000,  
      "FixedPrice": 0.0,  
      "UsagePrice": 0.0,  
      "CurrencyCode": "USD",  
      "OfferingType": "All Upfront",  
      "RecurringCharges": [  
        {  
          "RecurringChargeAmount": 0.0,  
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"  
        }  
      ],  
      "ReservedNodeOfferingType": "Regular"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar nós reservados com a AWS CLI](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetReservedNodeExchangeOfferings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-iam-roles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-iam-roles`.

### AWS CLI

Para modificar o perfil do IAM para um cluster

O exemplo `modify-cluster-iam-roles` a seguir remove o perfil AWS do IAM especificado do cluster especificado.

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --remove-iam-roles arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "available",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    },  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,  
    "ClusterSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sh-f9b731sd",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-b2fal7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 7,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [],
"MaintenanceTrackName": "current",
"DeferredMaintenanceWindows": [],
"ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-11T04:42:55.631Z",
"ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
"NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para o Amazon Redshift](#), no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterIamRoles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-maintenance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-maintenance`.

### AWS CLI

Para modificar a manutenção do cluster

O exemplo `modify-cluster-maintenance` a seguir adia a manutenção do cluster especificado em 30 dias.

```
aws redshift modify-cluster-maintenance \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --defer-maintenance \  
  --defer-maintenance-duration 30
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "available",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    },  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,  
    "ClusterSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-b1ael7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 7,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [],
"MaintenanceTrackName": "current",
"DeferredMaintenanceWindows": [
  {
    "DeferMaintenanceIdentifier": "dfm-mUdVIFcT1B4SGhw6fyF",
    "DeferMaintenanceStartTime": "2019-12-10T18:18:39.354Z",
    "DeferMaintenanceEndTime": "2020-01-09T18:18:39.354Z"
  }
],
"ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-11T04:42:55.631Z",
"ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
```

```

    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2020-01-11T16:00:00Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Manutenção de cluster](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterMaintenance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-parameter-group`.

### AWS CLI

Modificar um parâmetro em um grupo de parâmetros

O exemplo `modify-cluster-parameter-group` a seguir modifica o parâmetro `wlm_json_configuration` para o gerenciamento de workload. Ele aceita os parâmetros de um arquivo que contém o conteúdo JSON mostrado abaixo.

```

aws redshift modify-cluster-parameter-group \
  --parameter-group-name myclusterparametergroup \
  --parameters file://modify_pg.json

```

Conteúdo de `modify_pg.json`:

```

[
  {
    "ParameterName": "wlm_json_configuration",
    "ParameterValue": "[{\\"user_group\\":\\"example_user_group1\\",\\"query_group\\":\\"example_query_group1\\", \\"query_concurrency\\":7},{\\"query_concurrency\\":5}]"
  }
]

```

Saída:

```

{
  "ParameterGroupStatus": "Your parameter group has been updated but changes won't get applied until you reboot the associated Clusters.",
  "ParameterGroupName": "myclusterparametergroup",

```



```
"ResponseMetadata": {  
  "RequestId": "09974cc0-64cd-11e2-bea9-49e0ce183f07"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-snapshot-schedule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-snapshot-schedule`.

### AWS CLI

Para modificar a programação de snapshot do cluster

O exemplo `modify-cluster-snapshot-schedule` a seguir remove a programação de snapshot especificada do cluster especificado.

```
aws redshift modify-cluster-snapshot-schedule \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --schedule-identifier mysnapshotschedule \  
  --disassociate-schedule
```

Esse comando não produz nenhuma saída.

Para obter mais informações, consulte [Programações de snapshot automáticas](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterSnapshotSchedule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Para modificar o snapshot do cluster

O exemplo `modify-cluster-snapshot` a seguir define a configuração do período de retenção manual para o snapshot de cluster especificado no valor de 10 dias.

```
aws redshift modify-cluster-snapshot \  
--snapshot-identifier mycluster-2019-11-06-16-32 \  
--manual-snapshot-retention-period 10
```

Saída:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "SnapshotIdentifier": "mycluster-2019-11-06-16-32",  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-12-07T00:34:05.633Z",  
    "Status": "available",  
    "Port": 5439,  
    "AvailabilityZone": "us-west-2f",  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "ClusterVersion": "1.0",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "NumberOfNodes": 2,  
    "DBName": "dev",  
    "VpcId": "vpc-b1cel7t9",  
    "Encrypted": false,  
    "EncryptedWithHSM": false,  
    "OwnerAccount": "123456789012",  
    "TotalBackupSizeInMegaBytes": 64384.0,  
    "ActualIncrementalBackupSizeInMegaBytes": 24.0,  
    "BackupProgressInMegaBytes": 24.0,  
    "CurrentBackupRateInMegaBytesPerSecond": 13.0011,  
    "EstimatedSecondsToCompletion": 0,  
    "ElapsedTimeInSeconds": 1,  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "mytagkey",  
        "Value": "mytagvalue"  
      }  
    ],  
    "EnhancedVpcRouting": false,  
    "MaintenanceTrackName": "current",  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": 10,  
    "ManualSnapshotRemainingDays": 6,  
    "SnapshotRetentionStartTime": "2019-12-07T00:34:07.479Z"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Snapshots do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster-subnet-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster-subnet-group`.

### AWS CLI

Modificar as sub-redes em um grupo de sub-redes de cluster. Este exemplo mostra como modificar a lista de sub-redes em um grupo de sub-redes de cache. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift modify-cluster-subnet-group --cluster-subnet-group-name mysubnetgroup
--subnet-ids subnet-763fdd1 subnet-ac830e9
```

### Resultado:

```
{
  "ClusterSubnetGroup":
  {
    "Subnets": [
      {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetIdentifier": "subnet-763fdd1c",
        "SubnetAvailabilityZone":
          { "Name": "us-east-1a" }
      },
      {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetIdentifier": "subnet-ac830e9",
        "SubnetAvailabilityZone":
          { "Name": "us-east-1b" }
      } ],
    "VpcId": "vpc-7e3fdd14",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Description": "My subnet group",
```

```
    "ClusterSubnetGroupName": "mysubnetgroup"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "8da93e89-8372-f936-93a8-873918938197a"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyClusterSubnetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-cluster`.

### AWS CLI

Associar um grupo de segurança a um cluster Este exemplo mostra como associar um grupo de segurança de cluster ao cluster especificado. Comando:

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --cluster-security-groups
mysecuritygroup
```

Modificar a janela de manutenção de um cluster Este exemplo mostra como alterar a janela de manutenção semanal preferencial de um cluster para a janela de intervalo mínimo de quatro horas, começando aos domingos às 23h15 e terminando às segundas-feiras às 3h15. Comando:

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --preferred-maintenance-
window Sun:23:15-Mon:03:15
```

Alterar a senha mestre do cluster Este exemplo mostra como alterar a senha mestre de um cluster. Comando:

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --master-user-password
A1b2c3d4
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyCluster](#) em AWS CLI Command Reference.

## modify-event-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-event-subscription`.

## AWS CLI

Para modificar a assinatura de evento

O exemplo `modify-event-subscription` a seguir desativa a assinatura de notificação de evento especificada.

```
aws redshift modify-event-subscription \  
  --subscription-name mysubscription \  
  --no-enabled
```

Saída:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "mysubscription",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNSStopic",  
    "Status": "active",  
    "SubscriptionCreationTime": "2019-12-09T21:50:21.332Z",  
    "SourceIdsList": [],  
    "EventCategoriesList": [  
      "management"  
    ],  
    "Severity": "ERROR",  
    "Enabled": false,  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como se inscrever nas notificações de eventos do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyEventSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **modify-scheduled-action**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-scheduled-action`.

## AWS CLI

Para editar uma ação programada

O exemplo `modify-scheduled-action` a seguir adiciona uma descrição à ação programada existente especificada.

```
aws redshift modify-scheduled-action \  
  --scheduled-action-name myscheduledaction \  
  --scheduled-action-description "My scheduled action"
```

Saída:

```
{  
  "ScheduledActionName": "myscheduledaction",  
  "TargetAction": {  
    "ResizeCluster": {  
      "ClusterIdentifier": "mycluster",  
      "NumberOfNodes": 2,  
      "Classic": false  
    }  
  },  
  "Schedule": "at(2019-12-25T00:00:00)",  
  "IamRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",  
  "ScheduledActionDescription": "My scheduled action",  
  "State": "ACTIVE",  
  "NextInvocations": [  
    "2019-12-25T00:00:00Z"  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyScheduledAction](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `modify-snapshot-copy-retention-period`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-snapshot-copy-retention-period`.

## AWS CLI

Para modificar o período de retenção de cópia de snapshot

O exemplo `modify-snapshot-copy-retention-period` a seguir modifica o número de dias para reter snapshots do cluster especificado na região de destino da AWS após serem copiados da região de origem da AWS.

```
aws redshift modify-snapshot-copy-retention-period \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --retention-period 15
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "available",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    },  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,  
    "ClusterSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "ClusterParameterGroups": [  
      {  
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    "ClusterSubnetGroupName": "default",  
    "VpcId": "vpc-b1fet7t9",  
    "AvailabilityZone": "us-west-2f",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",  
    "PendingModifiedValues": {
```

```
        "NodeType": "dc2.large",
        "NumberOfNodes": 2,
        "ClusterType": "multi-node"
    },
    "ClusterVersion": "1.0",
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "NumberOfNodes": 4,
    "PubliclyAccessible": false,
    "Encrypted": false,
    "ClusterSnapshotCopyStatus": {
        "DestinationRegion": "us-west-1",
        "RetentionPeriod": 15,
        "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
    },
    "Tags": [
        {
            "Key": "mytags",
            "Value": "tag1"
        }
    ],
    "EnhancedVpcRouting": false,
    "IamRoles": [],
    "MaintenanceTrackName": "current",
    "DeferredMaintenanceWindows": [
        {
            "DeferMaintenanceIdentifier": "dfm-mUdVSfDcT1F4SGhw6fyF",
            "DeferMaintenanceStartTime": "2019-12-10T18:18:39.354Z",
            "DeferMaintenanceEndTime": "2020-01-09T18:18:39.354Z"
        }
    ],
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2020-01-11T16:00:00Z"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Formato de programação de snapshots](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySnapshotCopyRetentionPeriod](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **modify-snapshot-schedule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-snapshot-schedule`.



## AWS CLI

Para modificar a programação de snapshots

O exemplo `modify-snapshot-schedule` a seguir modifica a taxa da programação de snapshot especificada para cada 10 horas.

```
aws redshift modify-snapshot-schedule \  
  --schedule-identifier mynapshotschedule \  
  --schedule-definitions "rate(10 hours)"
```

Saída:

```
{  
  "ScheduleDefinitions": [  
    "rate(10 hours)"  
  ],  
  "ScheduleIdentifier": "mynapshotschedule",  
  "ScheduleDescription": "My schedule description",  
  "Tags": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Formato de programação de snapshots](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifySnapshotSchedule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **purchase-reserved-node-offering**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-reserved-node-offering`.

### AWS CLI

Comprar um nó reservado. Este exemplo mostra como comprar uma oferta de nó reservada. O `reserved-node-offering-id` é obtido chamando `describe-reserved-node-offerings`. Comando:

```
aws redshift purchase-reserved-node-offering --reserved-node-offering-id ceb6a579-  
cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c
```

Resultado:

```
{
  "ReservedNode": {
    "OfferingType": "Heavy Utilization",
    "FixedPrice": "",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ReservedNodeId": "1ba8e2e3-bc01-4d65-b35d-a4a3e931547e",
    "UsagePrice": "",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": "",
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "NodeCount": 1,
    "State": "payment-pending",
    "StartTime": "2013-02-13T17:08:39.051Z",
    "Duration": 31536000,
    "ReservedNodeOfferingId": "ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "01bda7bf-7600-11e2-b605-2568d7396e7f"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseReservedNodeOffering](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-cluster`.

### AWS CLI

Reinicializar um cluster. Este exemplo reinicia um cluster. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift reboot-cluster --cluster-identifier mycluster
```

Resultado:

```
{
```

```
"Cluster": {
  "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
  "Endpoint": {
    "Port": 5439,
    "Address": "mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com"
  },
  "ClusterVersion": "1.0",
  "PubliclyAccessible": "true",
  "MasterUsername": "adminuser",
  "ClusterParameterGroups": [
    {
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
    }
  ],
  "ClusterSecurityGroups": [
    {
      "Status": "active",
      "ClusterSecurityGroupName": "default"
    }
  ],
  "AllowVersionUpgrade": true,
  "VpcSecurityGroups": [],
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
  "PreferredMaintenanceWindow": "sun:23:15-mon:03:15",
  "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
  "ClusterStatus": "rebooting",
  "ClusterIdentifier": "mycluster",
  "DBName": "dev",
  "NumberOfNodes": 2,
  "PendingModifiedValues": {}
},
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "61c8b564-64e8-11e2-8f7d-3b939af52818"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-cluster-parameter-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-cluster-parameter-group`.

## AWS CLI

Redefinir parâmetros em um grupo de parâmetros. Este exemplo mostra como redefinir todos os parâmetros em um grupo de parâmetros. Comando:

```
aws redshift reset-cluster-parameter-group --parameter-group-name
myclusterparametergroup --reset-all-parameters
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetClusterParameterGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resize-cluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resize-cluster`.

### AWS CLI

Para redimensionar um cluster

O exemplo `resize-cluster` a seguir redimensiona o cluster especificado.

```
aws redshift resize-cluster \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --cluster-type multi-node \  
  --node-type dc2.large \  
  --number-of-nodes 6 \  
  --classic
```

Saída:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "resizing",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Modifying",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    }  
  },  
}
```

```
"ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-a1abc1a1",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 6,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 15,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [],
"MaintenanceTrackName": "current",
```

```

    "DeferredMaintenanceWindows": [
      {
        "DeferMaintenanceIdentifier": "dfm-mUdVCfDcT1B4SGhw6fyF",
        "DeferMaintenanceStartTime": "2019-12-10T18:18:39.354Z",
        "DeferMaintenanceEndTime": "2020-01-09T18:18:39.354Z"
      }
    ],
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2020-01-11T16:00:00Z",
    "ResizeInfo": {
      "ResizeType": "ClassicResize",
      "AllowCancelResize": true
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Redimensionar um Cluster](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResizeCluster](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-from-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-from-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Restaurar um cluster a partir de um snapshot. Este exemplo restaura um cluster de um snapshot. Comando:

```
aws redshift restore-from-cluster-snapshot --cluster-identifier mycluster-clone --
snapshot-identifier my-snapshot-id
```

Resultado:

```

{
  "Cluster": {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {

```

```

        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
    }
],
"ClusterSecurityGroups": [
    {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
    }
],
"AllowVersionUpgrade": true,
"VpcSecurityGroups": \[],
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:23:15-mon:03:15",
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
"ClusterStatus": "creating",
"ClusterIdentifier": "mycluster-clone",
"DBName": "dev",
"NumberOfNodes": 2,
"PendingModifiedValues": {}
},
"ResponseMetadata": {
    "RequestId": "77fd512b-64e3-11e2-8f5b-e90bd6c77476"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreFromClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-table-from-cluster-snapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-table-from-cluster-snapshot`.

### AWS CLI

Para restaurar um cluster a partir de um snapshot

O exemplo `restore-table-from-cluster-snapshot` a seguir cria uma nova tabela a partir da tabela especificada no snapshot do cluster especificado.

```

aws redshift restore-table-from-cluster-snapshot /
--cluster-identifier mycluster /
--snapshot-identifier mycluster-2019-11-19-16-17 /
--source-database-name dev /

```

```
--source-schema-name public /  
--source-table-name mytable /  
--target-database-name dev /  
--target-schema-name public /  
--new-table-name mytable-clone
```

Saída:

```
{  
  "TableRestoreStatus": {  
    "TableRestoreRequestId": "a123a12b-abc1-1a1a-a123-a1234ab12345",  
    "Status": "PENDING",  
    "RequestTime": "2019-12-20T00:20:16.402Z",  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "SnapshotIdentifier": "mycluster-2019-11-19-16-17",  
    "SourceDatabaseName": "dev",  
    "SourceSchemaName": "public",  
    "SourceTableName": "mytable",  
    "TargetDatabaseName": "dev",  
    "TargetSchemaName": "public",  
    "NewTableName": "mytable-clone"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Restaurar uma tabela a partir de um snapshot](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreTableFromClusterSnapshot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-cluster-security-group-ingress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-cluster-security-group-ingress`.

### AWS CLI

Revogar o acesso de um grupo de segurança do EC2. Este exemplo revoga o acesso a um grupo de segurança do Amazon EC2 nomeado. Comando:

```
aws redshift revoke-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name  
mysecuritygroup --ec2-security-group-name myec2securitygroup --ec2-security-group-  
owner-id 123445677890
```



Revogando o acesso a um intervalo CIDR. Este exemplo revoga o acesso a um intervalo CIDR.

Comando:

```
aws redshift revoke-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --cidrip 192.168.100.100/32
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeClusterSecurityGroupIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## revoke-snapshot-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `revoke-snapshot-access`.

AWS CLI

Revogar a autorização de uma conta da AWS para restaurar um snapshot. Este exemplo revoga a autorização da conta da AWS 444455556666 para restaurar o `snapshotmy-snapshot-id`. Por padrão, o formato da saída é JSON. Comando:

```
aws redshift revoke-snapshot-access --snapshot-id my-snapshot-id --account-with-
restore-access 444455556666
```

Resultado:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "available",
    "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:04:18.947Z",
    "EstimatedSecondsToCompletion": 0,
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "Encrypted": false,
    "OwnerAccount": "111122223333",
    "BackupProgressInMegabytes": 11.0,
    "ElapsedTimeInSeconds": 0,
    "DBName": "dev",
    "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.1534,
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 11.0,
    "SnapshotType": "manual",
```

```
"NodeType": "dw.hs1.xlarge",
"ClusterIdentifier": "mycluster",
"TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
"Port": 5439,
"NumberOfNodes": 2,
"SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RevokeSnapshotAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rotate-encryption-key

O código de exemplo a seguir mostra como usar rotate-encryption-key.

### AWS CLI

Para alternar as chaves de criptografia de um cluster

O exemplo rotate-encryption-key a seguir gira a chave de criptografia para o cluster especificado.

```
aws redshift rotate-encryption-key \
  --cluster-identifier mycluster
```

Saída:

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "NodeType": "dc2.large",
    "ClusterStatus": "rotating-keys",
    "ClusterAvailabilityStatus": "Modifying",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "Endpoint": {
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
      "Port": 5439
    },
    "ClusterCreateTime": "2019-12-10T19:25:45.886Z",
```

```

    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 30,
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
    "ClusterSecurityGroups": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "ClusterSubnetGroupName": "default",
    "VpcId": "vpc-a1abc1a1",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
    "PendingModifiedValues": {},
    "ClusterVersion": "1.0",
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "NumberOfNodes": 2,
    "PubliclyAccessible": false,
    "Encrypted": true,
    "Tags": [],
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/
bPxRfih3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
    "EnhancedVpcRouting": false,
    "IamRoles": [
      {
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",
        "ApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "MaintenanceTrackName": "current",
    "DeferredMaintenanceWindows": [],
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criptografia de banco de dados do Amazon Redshift](#) no Guia de gerenciamento de clusters do Amazon Redshift.

- Para ver detalhes da API, consulte [RotateEncryptionKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Rekognition usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com Amazon Rekognition.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **compare-faces**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `compare-faces`.

Para obter mais informações, consulte [Comparação de faces em imagens](#).

### AWS CLI

Como comparar faces em duas imagens

O comando `compare-faces` a seguir compara faces em duas imagens armazenadas em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition compare-faces \  
  --source-image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"source.jpg"}}' \  
  --target-image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"target.jpg"}}'
```

Saída:

```
{  
  "UnmatchedFaces": [],
```

```
"FaceMatches": [
  {
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.12368916720151901,
        "Top": 0.16007372736930847,
        "Left": 0.5901257991790771,
        "Height": 0.25140416622161865
      },
      "Confidence": 100.0,
      "Pose": {
        "Yaw": -3.7351467609405518,
        "Roll": -0.10309021919965744,
        "Pitch": 0.8637830018997192
      },
      "Quality": {
        "Sharpness": 95.51618957519531,
        "Brightness": 65.29893493652344
      },
      "Landmarks": [
        {
          "Y": 0.26721030473709106,
          "X": 0.6204193830490112,
          "Type": "eyeLeft"
        },
        {
          "Y": 0.26831310987472534,
          "X": 0.6776827573776245,
          "Type": "eyeRight"
        },
        {
          "Y": 0.3514654338359833,
          "X": 0.6241428852081299,
          "Type": "mouthLeft"
        },
        {
          "Y": 0.35258132219314575,
          "X": 0.6713621020317078,
          "Type": "mouthRight"
        },
        {
          "Y": 0.3140771687030792,
          "X": 0.6428444981575012,
          "Type": "nose"
        }
      ]
    }
  }
]
```

```
    }
  ],
  "Similarity": 100.0
}
],
"SourceImageFace": {
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.12368916720151901,
    "Top": 0.16007372736930847,
    "Left": 0.5901257991790771,
    "Height": 0.25140416622161865
  },
  "Confidence": 100.0
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compare rostos em imagens](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [CompareFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-collection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-collection`.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma coleção](#).

### AWS CLI

Como criar uma coleção

O comando `create-collection` a seguir cria uma coleção com o nome especificado.

```
aws rekognition create-collection \
  --collection-id "MyCollection"
```

Saída:

```
{
  "CollectionArn": "aws:rekognition:us-west-2:123456789012:collection/
  MyCollection",
```

```
"FaceModelVersion": "4.0",  
"StatusCode": 200  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma coleção](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateCollection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-stream-processor

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-stream-processor`.

### AWS CLI

Para criar um novo processador de stream

O exemplo `create-stream-processor` a seguir cria um novo processador de stream com a configuração especificada.

```
aws rekognition create-stream-processor --name my-stream-processor \  
  --input '{"KinesisVideoStream":{"Arn":"arn:aws:kinesisvideo:us-  
west-2:123456789012:stream/macwebcam/1530559711205"}}' \  
  --stream-processor-output '{"KinesisDataStream":{"Arn":"arn:aws:kinesis:us-  
west-2:123456789012:stream/AmazonRekognitionRekStream"}}' \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/AmazonRekognitionDetect \  
  --settings '{"FaceSearch":  
{"CollectionId":"MyCollection", "FaceMatchThreshold":85.5}}'
```

Saída:

```
{  
  "StreamProcessorArn": "arn:aws:rekognition:us-  
west-2:123456789012:streamprocessor/my-stream-processor"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com streaming de vídeos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateStreamProcessor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-collection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-collection`.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma coleção](#).

### AWS CLI

Como excluir uma coleção

O comando `delete-collection` a seguir exclui a coleção especificada.

```
aws rekognition delete-collection \  
  --collection-id MyCollection
```

Saída:

```
{  
  "statusCode": 200  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma coleção](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteCollection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-faces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-faces`.

Para obter mais informações, consulte [Excluir faces de uma coleção](#).

### AWS CLI

Como excluir faces de uma coleção

O comando `delete-faces` a seguir exclui uma face especificada de uma coleção.

```
aws rekognition delete-faces \  
  --collection-id MyCollection  
  --face-ids '["0040279c-0178-436e-b70a-e61b074e96b0"]'
```



Saída:

```
{
  "DeletedFaces": [
    "0040279c-0178-436e-b70a-e61b074e96b0"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir faces de uma coleção](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-stream-processor**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-stream-processor`.

AWS CLI

Para excluir um processador de stream

O comando `delete-stream-processor` a seguir exclui o processador de stream especificado.

```
aws rekognition delete-stream-processor \
  --name my-stream-processor
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com streaming de vídeos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteStreamProcessor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-collection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-collection`.

Para obter mais informações, consulte [Descrever uma coleção](#).

AWS CLI

Como descrever uma coleção

O exemplo de `describe-collection` a seguir exibe os detalhes da coleção especificada.

```
aws rekognition describe-collection \  
  --collection-id MyCollection
```

Saída:

```
{  
  "FaceCount": 200,  
  "CreationTimestamp": 1569444828.274,  
  "CollectionARN": "arn:aws:rekognition:us-west-2:123456789012:collection/  
MyCollection",  
  "FaceModelVersion": "4.0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Descrever uma coleção](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCollection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-stream-processor**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-stream-processor`.

AWS CLI

Para obter informações sobre um processador de stream

O comando `describe-stream-processor` a seguir exibe detalhes sobre o processador de transmissão especificado.

```
aws rekognition describe-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

Saída:

```
{  
  "Status": "STOPPED",  
  "Name": "my-stream-processor",
```

```
"LastUpdateTimestamp": 1532449292.712,
"Settings": {
  "FaceSearch": {
    "FaceMatchThreshold": 80.0,
    "CollectionId": "my-collection"
  }
},
"RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AmazonRekognitionDetectStream",
"StreamProcessorArn": "arn:aws:rekognition:us-
west-2:123456789012:streamprocessor/my-stream-processpr",
"Output": {
  "KinesisDataStream": {
    "Arn": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/
AmazonRekognitionRekStream"
  }
},
"Input": {
  "KinesisVideoStream": {
    "Arn": "arn:aws:kinesisvideo:us-west-2:123456789012:stream/
macwebcam/123456789012"
  }
},
"CreationTimestamp": 1532449292.712
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com streaming de vídeos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStreamProcessor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-faces

O código de exemplo a seguir mostra como usar detect-faces.

Para obter mais informações, consulte [Detectar faces em uma imagem](#).

### AWS CLI

Como detectar faces em uma imagem

O comando detect-faces a seguir detecta faces na imagem especificada armazenada em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition detect-faces \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"MyFriend.jpg"}}' \  
  --attributes "ALL"
```

Saída:

```
{  
  "FaceDetails": [  
    {  
      "Confidence": 100.0,  
      "Eyeglasses": {  
        "Confidence": 98.91107940673828,  
        "Value": false  
      },  
      "Sunglasses": {  
        "Confidence": 99.7966537475586,  
        "Value": false  
      },  
      "Gender": {  
        "Confidence": 99.56611633300781,  
        "Value": "Male"  
      },  
      "Landmarks": [  
        {  
          "Y": 0.26721030473709106,  
          "X": 0.6204193830490112,  
          "Type": "eyeLeft"  
        },  
        {  
          "Y": 0.26831310987472534,  
          "X": 0.6776827573776245,  
          "Type": "eyeRight"  
        },  
        {  
          "Y": 0.3514654338359833,  
          "X": 0.6241428852081299,  
          "Type": "mouthLeft"  
        },  
        {  
          "Y": 0.35258132219314575,  
          "X": 0.6713621020317078,  
          "Type": "mouthRight"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "Y": 0.3140771687030792,
  "X": 0.6428444981575012,
  "Type": "nose"
},
{
  "Y": 0.24662546813488007,
  "X": 0.6001564860343933,
  "Type": "leftEyeBrowLeft"
},
{
  "Y": 0.24326619505882263,
  "X": 0.6303644776344299,
  "Type": "leftEyeBrowRight"
},
{
  "Y": 0.23818562924861908,
  "X": 0.6146903038024902,
  "Type": "leftEyeBrowUp"
},
{
  "Y": 0.24373626708984375,
  "X": 0.6640064716339111,
  "Type": "rightEyeBrowLeft"
},
{
  "Y": 0.24877218902111053,
  "X": 0.7025929093360901,
  "Type": "rightEyeBrowRight"
},
{
  "Y": 0.23938551545143127,
  "X": 0.6823262572288513,
  "Type": "rightEyeBrowUp"
},
{
  "Y": 0.265746533870697,
  "X": 0.6112898588180542,
  "Type": "leftEyeLeft"
},
{
  "Y": 0.2676128149032593,
  "X": 0.6317071914672852,
  "Type": "leftEyeRight"
}
```

```
    },  
    {  
      "Y": 0.262735515832901,  
      "X": 0.6201658248901367,  
      "Type": "leftEyeUp"  
    },  
    {  
      "Y": 0.27025148272514343,  
      "X": 0.6206279993057251,  
      "Type": "leftEyeDown"  
    },  
    {  
      "Y": 0.268223375082016,  
      "X": 0.6658390760421753,  
      "Type": "rightEyeLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.2672517001628876,  
      "X": 0.687832236289978,  
      "Type": "rightEyeRight"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26383838057518005,  
      "X": 0.6769183874130249,  
      "Type": "rightEyeUp"  
    },  
    {  
      "Y": 0.27138751745224,  
      "X": 0.676596462726593,  
      "Type": "rightEyeDown"  
    },  
    {  
      "Y": 0.32283174991607666,  
      "X": 0.6350004076957703,  
      "Type": "noseLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3219289481639862,  
      "X": 0.6567046642303467,  
      "Type": "noseRight"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3420318365097046,  
      "X": 0.6450609564781189,
```

```
        "Type": "mouthUp"
    },
    {
        "Y": 0.3664324879646301,
        "X": 0.6455618143081665,
        "Type": "mouthDown"
    },
    {
        "Y": 0.26721030473709106,
        "X": 0.6204193830490112,
        "Type": "leftPupil"
    },
    {
        "Y": 0.26831310987472534,
        "X": 0.6776827573776245,
        "Type": "rightPupil"
    },
    {
        "Y": 0.26343393325805664,
        "X": 0.5946047306060791,
        "Type": "upperJawlineLeft"
    },
    {
        "Y": 0.3543180525302887,
        "X": 0.6044883728027344,
        "Type": "midJawlineLeft"
    },
    {
        "Y": 0.4084877669811249,
        "X": 0.6477024555206299,
        "Type": "chinBottom"
    },
    {
        "Y": 0.3562754988670349,
        "X": 0.707981526851654,
        "Type": "midJawlineRight"
    },
    {
        "Y": 0.26580461859703064,
        "X": 0.7234612107276917,
        "Type": "upperJawlineRight"
    }
],
"Pose": {
```

```
    "Yaw": -3.7351467609405518,  
    "Roll": -0.10309021919965744,  
    "Pitch": 0.8637830018997192  
  },  
  "Emotions": [  
    {  
      "Confidence": 8.74203109741211,  
      "Type": "SURPRISED"  
    },  
    {  
      "Confidence": 2.501944065093994,  
      "Type": "ANGRY"  
    },  
    {  
      "Confidence": 0.7378743290901184,  
      "Type": "DISGUSTED"  
    },  
    {  
      "Confidence": 3.5296201705932617,  
      "Type": "HAPPY"  
    },  
    {  
      "Confidence": 1.7162904739379883,  
      "Type": "SAD"  
    },  
    {  
      "Confidence": 9.518536567687988,  
      "Type": "CONFUSED"  
    },  
    {  
      "Confidence": 0.45474427938461304,  
      "Type": "FEAR"  
    },  
    {  
      "Confidence": 72.79895782470703,  
      "Type": "CALM"  
    }  
  ],  
  "AgeRange": {  
    "High": 48,  
    "Low": 32  
  },  
  "EyesOpen": {  
    "Confidence": 98.93987274169922,
```



```
        "Value": true
      },
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.12368916720151901,
        "Top": 0.16007372736930847,
        "Left": 0.5901257991790771,
        "Height": 0.25140416622161865
      },
      "Smile": {
        "Confidence": 93.4493179321289,
        "Value": false
      },
      "MouthOpen": {
        "Confidence": 90.53053283691406,
        "Value": false
      },
      "Quality": {
        "Sharpness": 95.51618957519531,
        "Brightness": 65.29893493652344
      },
      "Mustache": {
        "Confidence": 89.85221099853516,
        "Value": false
      },
      "Beard": {
        "Confidence": 86.1991195678711,
        "Value": true
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar faces em uma imagem](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-labels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-labels`.

Para obter mais informações, consulte [Detectar rótulos em uma imagem](#).

## AWS CLI

### Como detectar rótulos em uma imagem

O exemplo de `detect-labels` a seguir detecta cenas e objetos em uma imagem armazenada em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition detect-labels \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"image"}}'
```

Saída:

```
{  
  "Labels": [  
    {  
      "Instances": [],  
      "Confidence": 99.15271759033203,  
      "Parents": [  
        {  
          "Name": "Vehicle"  
        },  
        {  
          "Name": "Transportation"  
        }  
      ],  
      "Name": "Automobile"  
    },  
    {  
      "Instances": [],  
      "Confidence": 99.15271759033203,  
      "Parents": [  
        {  
          "Name": "Transportation"  
        }  
      ],  
      "Name": "Vehicle"  
    },  
    {  
      "Instances": [],  
      "Confidence": 99.15271759033203,  
      "Parents": [],  
      "Name": "Transportation"  
    }  
  ],  
}
```

```
{
  "Instances": [
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.10616336017847061,
        "Top": 0.5039216876029968,
        "Left": 0.0037978808395564556,
        "Height": 0.18528179824352264
      },
      "Confidence": 99.15271759033203
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.2429988533258438,
        "Top": 0.5251884460449219,
        "Left": 0.7309805154800415,
        "Height": 0.21577216684818268
      },
      "Confidence": 99.1286392211914
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.14233611524105072,
        "Top": 0.5333095788955688,
        "Left": 0.6494812965393066,
        "Height": 0.15528248250484467
      },
      "Confidence": 98.48368072509766
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.11086395382881165,
        "Top": 0.5354844927787781,
        "Left": 0.10355594009160995,
        "Height": 0.10271988064050674
      },
      "Confidence": 96.45606231689453
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.06254628300666809,
        "Top": 0.5573825240135193,
        "Left": 0.46083059906959534,
        "Height": 0.053911514580249786
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Confidence": 93.65448760986328
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.10105438530445099,
      "Top": 0.534368634223938,
      "Left": 0.5743985772132874,
      "Height": 0.12226245552301407
    },
    "Confidence": 93.06217193603516
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.056389667093753815,
      "Top": 0.5235804319381714,
      "Left": 0.9427769780158997,
      "Height": 0.17163699865341187
    },
    "Confidence": 92.6864013671875
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.06003860384225845,
      "Top": 0.5441341400146484,
      "Left": 0.22409997880458832,
      "Height": 0.06737709045410156
    },
    "Confidence": 90.4227066040039
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.02848697081208229,
      "Top": 0.5107086896896362,
      "Left": 0,
      "Height": 0.19150497019290924
    },
    "Confidence": 86.65286254882812
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.04067881405353546,
      "Top": 0.5566273927688599,
      "Left": 0.316415935754776,
```

```
        "Height": 0.03428703173995018
      },
      "Confidence": 85.36471557617188
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.043411049991846085,
        "Top": 0.5394920110702515,
        "Left": 0.18293385207653046,
        "Height": 0.0893595889210701
      },
      "Confidence": 82.21705627441406
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.031183116137981415,
        "Top": 0.5579366683959961,
        "Left": 0.2853088080883026,
        "Height": 0.03989990055561066
      },
      "Confidence": 81.0157470703125
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.031113790348172188,
        "Top": 0.5504819750785828,
        "Left": 0.2580395042896271,
        "Height": 0.056484755128622055
      },
      "Confidence": 56.13441467285156
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.08586374670267105,
        "Top": 0.5438792705535889,
        "Left": 0.5128012895584106,
        "Height": 0.08550430089235306
      },
      "Confidence": 52.37760925292969
    }
  ],
  "Confidence": 99.15271759033203,
  "Parents": [
    {
```

```
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Car"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 98.9914321899414,
    "Parents": [],
    "Name": "Human"
  },
  {
    "Instances": [
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.19360728561878204,
          "Top": 0.35072067379951477,
          "Left": 0.43734854459762573,
          "Height": 0.2742200493812561
        },
        "Confidence": 98.9914321899414
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.03801717236638069,
          "Top": 0.5010883808135986,
          "Left": 0.9155802130699158,
          "Height": 0.06597328186035156
        },
        "Confidence": 85.02790832519531
      }
    ],
    "Confidence": 98.9914321899414,
    "Parents": [],
    "Name": "Person"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 93.24951934814453,
    "Parents": [],
    "Name": "Machine"
  }
}
```

```
  },
  {
    "Instances": [
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.03561960905790329,
          "Top": 0.6468243598937988,
          "Left": 0.7850857377052307,
          "Height": 0.08878646790981293
        },
        "Confidence": 93.24951934814453
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.02217046171426773,
          "Top": 0.6149078607559204,
          "Left": 0.04757237061858177,
          "Height": 0.07136218994855881
        },
        "Confidence": 91.5025863647461
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.016197510063648224,
          "Top": 0.6274210214614868,
          "Left": 0.6472989320755005,
          "Height": 0.04955997318029404
        },
        "Confidence": 85.14686584472656
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.020207518711686134,
          "Top": 0.6348286867141724,
          "Left": 0.7295016646385193,
          "Height": 0.07059963047504425
        },
        "Confidence": 83.34547424316406
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.020280985161662102,
          "Top": 0.6171894669532776,
          "Left": 0.08744934946298599,
```

```
        "Height": 0.05297485366463661
    },
    "Confidence": 79.9981460571289
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.018318990245461464,
        "Top": 0.623889148235321,
        "Left": 0.6836880445480347,
        "Height": 0.06730121374130249
    },
    "Confidence": 78.87144470214844
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.021310249343514442,
        "Top": 0.6167286038398743,
        "Left": 0.004064912907779217,
        "Height": 0.08317798376083374
    },
    "Confidence": 75.89361572265625
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.03604431077837944,
        "Top": 0.7030032277107239,
        "Left": 0.9254803657531738,
        "Height": 0.04569442570209503
    },
    "Confidence": 64.402587890625
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.009834849275648594,
        "Top": 0.5821820497512817,
        "Left": 0.28094568848609924,
        "Height": 0.01964157074689865
    },
    "Confidence": 62.79907989501953
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.01475677452981472,
        "Top": 0.6137543320655823,
```



```
        "Left": 0.5950819253921509,
        "Height": 0.039063986390829086
      },
      "Confidence": 59.40483474731445
    }
  ],
  "Confidence": 93.24951934814453,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Machine"
    }
  ],
  "Name": "Wheel"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 92.61514282226562,
  "Parents": [],
  "Name": "Road"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 92.37877655029297,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Person"
    }
  ],
  "Name": "Sport"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 92.37877655029297,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Person"
    }
  ],
  "Name": "Sports"
},
{
  "Instances": [
    {
      "BoundingBox": {
```

```
        "Width": 0.12326609343290329,  
        "Top": 0.6332163214683533,  
        "Left": 0.44815489649772644,  
        "Height": 0.058117982000112534  
    },  
    "Confidence": 92.37877655029297  
  }  
],  
"Confidence": 92.37877655029297,  
"Parents": [  
  {  
    "Name": "Person"  
  },  
  {  
    "Name": "Sport"  
  }  
],  
"Name": "Skateboard"  
},  
{  
  "Instances": [],  
  "Confidence": 90.62931060791016,  
  "Parents": [  
    {  
      "Name": "Person"  
    }  
  ],  
  "Name": "Pedestrian"  
},  
{  
  "Instances": [],  
  "Confidence": 88.81334686279297,  
  "Parents": [],  
  "Name": "Asphalt"  
},  
{  
  "Instances": [],  
  "Confidence": 88.81334686279297,  
  "Parents": [],  
  "Name": "Tarmac"  
},  
{  
  "Instances": [],  
  "Confidence": 88.23201751708984,
```

```
    "Parents": [],
    "Name": "Path"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 80.26520538330078,
    "Parents": [],
    "Name": "Urban"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 80.26520538330078,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Building"
      },
      {
        "Name": "Urban"
      }
    ],
    "Name": "Town"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 80.26520538330078,
    "Parents": [],
    "Name": "Building"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 80.26520538330078,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Building"
      },
      {
        "Name": "Urban"
      }
    ],
    "Name": "City"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 78.37934875488281,
```

```
    "Parents": [
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Parking Lot"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 78.37934875488281,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Parking"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 74.37590026855469,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Building"
      },
      {
        "Name": "Urban"
      },
      {
        "Name": "City"
      }
    ],
    "Name": "Downtown"
```

```
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 69.84622955322266,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Road"
      }
    ],
    "Name": "Intersection"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 57.68518829345703,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Sports Car"
      },
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Coupe"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 57.68518829345703,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
  },
```

```
    "Name": "Sports Car"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 56.59492111206055,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Path"
      }
    ],
    "Name": "Sidewalk"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 56.59492111206055,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Path"
      }
    ],
    "Name": "Pavement"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 55.58770751953125,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Building"
      },
      {
        "Name": "Urban"
      }
    ],
    "Name": "Neighborhood"
  }
],
"LabelModelVersion": "2.0"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar rótulos em uma imagem](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectLabels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-moderation-labels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-moderation-labels`.

Para obter mais informações, consulte [Detectar imagens impróprias](#).

### AWS CLI

Como detectar conteúdo não seguro em uma imagem

O comando `detect-moderation-labels` a seguir detecta conteúdo não seguro na imagem especificada armazenada em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition detect-moderation-labels \  
  --image "S3Object={Bucket=MyImageS3Bucket,Name=gun.jpg}"
```

Saída:

```
{  
  "ModerationModelVersion": "3.0",  
  "ModerationLabels": [  
    {  
      "Confidence": 97.29618072509766,  
      "ParentName": "Violence",  
      "Name": "Weapon Violence"  
    },  
    {  
      "Confidence": 97.29618072509766,  
      "ParentName": "",  
      "Name": "Violence"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectando imagens inapropriadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectModerationLabels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-text

O código de exemplo a seguir mostra como usar `detect-text`.

Para obter mais informações, consulte [Detectar texto em uma imagem](#).

## AWS CLI

Como detectar texto em uma imagem

O comando `detect-text` a seguir detecta texto na imagem especificada.

```
aws rekognition detect-text \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"ExamplePicture.jpg"}}'
```

Saída:

```
{  
  "TextDetections": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.24624845385551453,  
          "Top": 0.28288066387176514,  
          "Left": 0.391388863325119,  
          "Height": 0.022687450051307678  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.28288066387176514,  
            "X": 0.391388863325119  
          },  
          {  
            "Y": 0.2826388478279114,  
            "X": 0.6376373171806335  
          },  
          {  
            "Y": 0.30532628297805786,  
            "X": 0.637677013874054  
          },  
          {  
            "Y": 0.305568128824234,  
            "X": 0.39142853021621704  
          }  
        ]  
      },  
      "Confidence": 94.35709381103516,  
    }  
  ]  
}
```



```
    "DetectedText": "ESTD 1882",
    "Type": "LINE",
    "Id": 0
  },
  {
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.33933889865875244,
        "Top": 0.32603850960731506,
        "Left": 0.34534579515457153,
        "Height": 0.07126858830451965
      },
      "Polygon": [
        {
          "Y": 0.32603850960731506,
          "X": 0.34534579515457153
        },
        {
          "Y": 0.32633158564567566,
          "X": 0.684684693813324
        },
        {
          "Y": 0.3976001739501953,
          "X": 0.684575080871582
        },
        {
          "Y": 0.3973070979118347,
          "X": 0.345236212015152
        }
      ]
    },
    "Confidence": 99.95779418945312,
    "DetectedText": "BRAINS",
    "Type": "LINE",
    "Id": 1
  },
  {
    "Confidence": 97.22098541259766,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.061079490929841995,
        "Top": 0.2843210697174072,
        "Left": 0.391391396522522,
        "Height": 0.021029088646173477
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.2843210697174072,
        "X": 0.391391396522522
      },
      {
        "Y": 0.2828207015991211,
        "X": 0.4524524509906769
      },
      {
        "Y": 0.3038259446620941,
        "X": 0.4534534513950348
      },
      {
        "Y": 0.30532634258270264,
        "X": 0.3923923969268799
      }
    ]
  },
  "DetectedText": "ESTD",
  "ParentId": 0,
  "Type": "WORD",
  "Id": 2
},
{
  "Confidence": 91.49320983886719,
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.07007007300853729,
      "Top": 0.2828207015991211,
      "Left": 0.5675675868988037,
      "Height": 0.02250562608242035
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.2828207015991211,
        "X": 0.5675675868988037
      },
      {
        "Y": 0.2828207015991211,
        "X": 0.6376376152038574
      }
    ]
  }
}
```

```
        "Y": 0.30532634258270264,
        "X": 0.6376376152038574
    },
    {
        "Y": 0.30532634258270264,
        "X": 0.5675675868988037
    }
]
},
"DetectedText": "1882",
"ParentId": 0,
"Type": "WORD",
"Id": 3
},
{
    "Confidence": 99.95779418945312,
    "Geometry": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.33933934569358826,
            "Top": 0.32633158564567566,
            "Left": 0.3453453481197357,
            "Height": 0.07127484679222107
        },
        "Polygon": [
            {
                "Y": 0.32633158564567566,
                "X": 0.3453453481197357
            },
            {
                "Y": 0.32633158564567566,
                "X": 0.684684693813324
            },
            {
                "Y": 0.39759939908981323,
                "X": 0.6836836934089661
            },
            {
                "Y": 0.39684921503067017,
                "X": 0.3453453481197357
            }
        ]
    },
    "DetectedText": "BRAINS",
    "ParentId": 1,
```

```
        "Type": "WORD",
        "Id": 4
    }
]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectText](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-faces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-faces`.

### AWS CLI

```
aws rekognition disassociate-faces --face-ids list-of-face-ids
--user-id user-id --collection-id collection-name --region region-name
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-celebrity-info

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-celebrity-info`.

### AWS CLI

Como obter informações sobre uma celebridade

O comando `get-celebrity-info` a seguir exibe informações sobre a celebridade especificada. O parâmetro `id` é proveniente de uma chamada anterior a `recognize-celebrities`.

```
aws rekognition get-celebrity-info --id nnnnnnnn
```

Saída:

```
{
  "Name": "Celeb A",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/aaaaaaaaa"
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter informações sobre uma celebridade](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCelebrityInfo](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-celebrity-recognition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-celebrity-recognition`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma operação de reconhecimento de celebridades

O comando `get-celebrity-recognition` a seguir exibe os resultados de uma operação de reconhecimento de celebridades que você iniciou anteriormente por meio de uma chamada `start-celebrity-recognition`.

```
aws rekognition get-celebrity-recognition \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

Saída:

```
{
  "NextToken": "3D01Clx1CiT31VsRDkA03IybLb/h5AtDWSGuhYi
+N1FIJwwPtAkuKzDhL2rV3GcwmNt77+12",
  "Celebrities": [
    {
      "Timestamp": 0,
      "Celebrity": {
        "Confidence": 96.0,
        "Face": {
          "BoundingBox": {
            "Width": 0.70333331823349,
            "Top": 0.16750000417232513,
            "Left": 0.19555555284023285,
            "Height": 0.3956249952316284
          },
          "Landmarks": [
```

```
        {
            "Y": 0.31031012535095215,
            "X": 0.441436767578125,
            "Type": "eyeLeft"
        },
        {
            "Y": 0.3081788718700409,
            "X": 0.6437258720397949,
            "Type": "eyeRight"
        },
        {
            "Y": 0.39542075991630554,
            "X": 0.5572493076324463,
            "Type": "nose"
        },
        {
            "Y": 0.4597957134246826,
            "X": 0.4579732120037079,
            "Type": "mouthLeft"
        },
        {
            "Y": 0.45688048005104065,
            "X": 0.6349081993103027,
            "Type": "mouthRight"
        }
    ],
    "Pose": {
        "Yaw": 8.943398475646973,
        "Roll": -2.0309247970581055,
        "Pitch": -0.5674862861633301
    },
    "Quality": {
        "Sharpness": 99.40211486816406,
        "Brightness": 89.47132110595703
    },
    "Confidence": 99.99861145019531
},
"Name": "CelebrityA",
"Urls": [
    "www.imdb.com/name/111111111"
],
"Id": "nnnnnn"
},
},
```

```
{
  "Timestamp": 467,
  "Celebrity": {
    "Confidence": 99.0,
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.6877777576446533,
        "Top": 0.18437500298023224,
        "Left": 0.20555555820465088,
        "Height": 0.3868750035762787
      },
      "Landmarks": [
        {
          "Y": 0.31895750761032104,
          "X": 0.4411413371562958,
          "Type": "eyeLeft"
        },
        {
          "Y": 0.3140959143638611,
          "X": 0.6523157954216003,
          "Type": "eyeRight"
        },
        {
          "Y": 0.4016456604003906,
          "X": 0.5682755708694458,
          "Type": "nose"
        },
        {
          "Y": 0.46894142031669617,
          "X": 0.4597797095775604,
          "Type": "mouthLeft"
        },
        {
          "Y": 0.46971091628074646,
          "X": 0.6286435127258301,
          "Type": "mouthRight"
        }
      ],
      "Pose": {
        "Yaw": 10.433465957641602,
        "Roll": -3.347442388534546,
        "Pitch": 1.3709543943405151
      },
      "Quality": {
```

```

        "Sharpness": 99.5531005859375,
        "Brightness": 88.5764389038086
    },
    "Confidence": 99.99148559570312
},
"Name": "Jane Celebrity",
"Urls": [
    "www.imdb.com/name/1111111111"
],
"Id": "nnnnnn"
}
],
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.978118896484375,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 4570,
    "FrameHeight": 1920,
    "FrameWidth": 1080
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecer celebridades em um vídeo armazenado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCelebrityRecognition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-content-moderation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-content-moderation`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma operação de conteúdo não segura

O comando `get-content-moderation` a seguir exibe os resultados de uma operação de conteúdo não seguro que você iniciou anteriormente por meio de uma chamada `start-content-moderation`.

```
aws rekognition get-content-moderation \
```



```
--job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

Saída:

```
{
  "NextToken": "dlhcKMHMzpCBGFukz6I03JMcWiJAamCVhXHt3r6b4b5Tfbyw3q7o+Jeezt
+ZpgfOnW9FCCgQ",
  "ModerationLabels": [
    {
      "Timestamp": 0,
      "ModerationLabel": {
        "Confidence": 97.39583587646484,
        "ParentName": "",
        "Name": "Violence"
      }
    },
    {
      "Timestamp": 0,
      "ModerationLabel": {
        "Confidence": 97.39583587646484,
        "ParentName": "Violence",
        "Name": "Weapon Violence"
      }
    }
  ],
  "JobStatus": "SUCCEEDED",
  "VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.97515869140625,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 6039,
    "FrameHeight": 1920,
    "FrameWidth": 1080
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar vídeos armazenados não seguros](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContentModeration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-face-detection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-face-detection`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma operação de detecção facial

O comando `get-face-detection` a seguir exibe os resultados de uma operação de detecção facial que você iniciou anteriormente por meio de uma chamada `start-face-detection`.

```
aws rekognition get-face-detection \  
--job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

Saída:

```
{  
  "Faces": [  
    {  
      "Timestamp": 467,  
      "Face": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.1560753583908081,  
          "Top": 0.13555361330509186,  
          "Left": -0.0952017530798912,  
          "Height": 0.6934483051300049  
        },  
        "Landmarks": [  
          {  
            "Y": 0.4013825058937073,  
            "X": -0.041750285774469376,  
            "Type": "eyeLeft"  
          },  
          {  
            "Y": 0.41695496439933777,  
            "X": 0.027979329228401184,  
            "Type": "eyeRight"  
          },  
          {  
            "Y": 0.6375303268432617,  
            "X": -0.04034662991762161,  
            "Type": "mouthLeft"  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }
```

```
        {
            "Y": 0.6497718691825867,
            "X": 0.013960429467260838,
            "Type": "mouthRight"
        },
        {
            "Y": 0.5238034129142761,
            "X": 0.008022055961191654,
            "Type": "nose"
        }
    ],
    "Pose": {
        "Yaw": -58.07863998413086,
        "Roll": 1.9384294748306274,
        "Pitch": -24.66305160522461
    },
    "Quality": {
        "Sharpness": 83.14741516113281,
        "Brightness": 25.75942611694336
    },
    "Confidence": 87.7622299194336
}
},
{
    "Timestamp": 967,
    "Face": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.28559377789497375,
            "Top": 0.19436298310756683,
            "Left": 0.024553587660193443,
            "Height": 0.7216082215309143
        },
        "Landmarks": [
            {
                "Y": 0.4650231599807739,
                "X": 0.16269078850746155,
                "Type": "eyeLeft"
            },
            {
                "Y": 0.4843238294124603,
                "X": 0.2782580852508545,
                "Type": "eyeRight"
            }
        ]
    }
}
```

```

        "Y": 0.71530681848526,
        "X": 0.1741468608379364,
        "Type": "mouthLeft"
    },
    {
        "Y": 0.7310671210289001,
        "X": 0.26857468485832214,
        "Type": "mouthRight"
    },
    {
        "Y": 0.582602322101593,
        "X": 0.2566150426864624,
        "Type": "nose"
    }
],
"Pose": {
    "Yaw": 11.487052917480469,
    "Roll": 5.074230670928955,
    "Pitch": 15.396159172058105
},
"Quality": {
    "Sharpness": 73.32209777832031,
    "Brightness": 54.96497344970703
},
"Confidence": 99.99998474121094
}
}
],
"NextToken":
"OzL223pDKy91160/02KXRqFIEAwxy4PkgYcm3hSo0rdysbXg5Ex0eFgTGEj0ADEac6S037U",
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.970617294311523,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 6806,
    "FrameHeight": 1080,
    "FrameWidth": 1920
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detectar rostos em um vídeo armazenado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFaceDetection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-face-search

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-face-search`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma operação de busca facial

O comando `get-face-search` a seguir exibe os resultados de uma operação de busca facial que você iniciou anteriormente por meio de uma chamada `start-face-search`.

```
aws rekognition get-face-search \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

Saída:

```
{
  "Persons": [
    {
      "Timestamp": 467,
      "FaceMatches": [],
      "Person": {
        "Index": 0,
        "Face": {
          "BoundingBox": {
            "Width": 0.1560753583908081,
            "Top": 0.13555361330509186,
            "Left": -0.0952017530798912,
            "Height": 0.6934483051300049
          },
          "Landmarks": [
            {
              "Y": 0.4013825058937073,
              "X": -0.041750285774469376,
              "Type": "eyeLeft"
            },
            {
              "Y": 0.41695496439933777,
              "X": 0.027979329228401184,
```

```
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.6375303268432617,
        "X": -0.04034662991762161,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.6497718691825867,
        "X": 0.013960429467260838,
        "Type": "mouthRight"
      },
      {
        "Y": 0.5238034129142761,
        "X": 0.008022055961191654,
        "Type": "nose"
      }
    ],
    "Pose": {
      "Yaw": -58.07863998413086,
      "Roll": 1.9384294748306274,
      "Pitch": -24.66305160522461
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 83.14741516113281,
      "Brightness": 25.75942611694336
    },
    "Confidence": 87.7622299194336
  }
},
{
  "Timestamp": 967,
  "FaceMatches": [
    {
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.12368900328874588,
          "Top": 0.16007399559020996,
          "Left": 0.5901259779930115,
          "Height": 0.2514039874076843
        },
        "FaceId": "056a95fa-2060-4159-9cab-7ed4daa030fa",
        "ExternalImageId": "image3.jpg",
```

```
        "Confidence": 100.0,
        "ImageId": "08f8a078-8929-37fd-8e8f-aadf690e8232"
    },
    "Similarity": 98.44476318359375
}
],
"Person": {
    "Index": 1,
    "Face": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.285593777789497375,
            "Top": 0.19436298310756683,
            "Left": 0.024553587660193443,
            "Height": 0.7216082215309143
        },
        "Landmarks": [
            {
                "Y": 0.4650231599807739,
                "X": 0.16269078850746155,
                "Type": "eyeLeft"
            },
            {
                "Y": 0.4843238294124603,
                "X": 0.2782580852508545,
                "Type": "eyeRight"
            },
            {
                "Y": 0.71530681848526,
                "X": 0.1741468608379364,
                "Type": "mouthLeft"
            },
            {
                "Y": 0.7310671210289001,
                "X": 0.26857468485832214,
                "Type": "mouthRight"
            },
            {
                "Y": 0.582602322101593,
                "X": 0.2566150426864624,
                "Type": "nose"
            }
        ],
        "Pose": {
            "Yaw": 11.487052917480469,
```

```

        "Roll": 5.074230670928955,
        "Pitch": 15.396159172058105
    },
    "Quality": {
        "Sharpness": 73.32209777832031,
        "Brightness": 54.96497344970703
    },
    "Confidence": 99.99998474121094
}
}
}
],
"NextToken": "5bkgcezyuaqhtWk3C80TW6cjRghrwV9XDMivm5B3MXm+Lv6G+L+GejyFHPhoNa/ldXIC4c/d",
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.970617294311523,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 6806,
    "FrameHeight": 1080,
    "FrameWidth": 1920
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Procurar rostos em vídeos armazenados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFaceSearch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-label-detection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-label-detection`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma operação de detecção de objetos e cenas

O comando `get-label-detection` a seguir exibe os resultados de uma operação de detecção de objetos e cenas que você iniciou anteriormente por meio de uma chamada `start-label-detection`.

```
aws rekognition get-label-detection \
```



```
--job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

Saída:

```
{
  "Labels": [
    {
      "Timestamp": 0,
      "Label": {
        "Instances": [],
        "Confidence": 50.19071578979492,
        "Parents": [
          {
            "Name": "Person"
          },
          {
            "Name": "Crowd"
          }
        ],
        "Name": "Audience"
      }
    },
    {
      "Timestamp": 0,
      "Label": {
        "Instances": [],
        "Confidence": 55.74115753173828,
        "Parents": [
          {
            "Name": "Room"
          },
          {
            "Name": "Indoors"
          },
          {
            "Name": "School"
          }
        ],
        "Name": "Classroom"
      }
    }
  ],
  "JobStatus": "SUCCEEDED",
```

```

"LabelModelVersion": "2.0",
"VideoMetadata": {
  "Format": "QuickTime / MOV",
  "FrameRate": 29.970617294311523,
  "Codec": "h264",
  "DurationMillis": 6806,
  "FrameHeight": 1080,
  "FrameWidth": 1920
},
"NextToken": "BMugzAi4L72IERzQdbpyMQuEFBsjl05W0Yx3mfG+sR9mm98E1/
Cp0benspRfs/5FBQFs4X7G"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detectar rótulos em um vídeo](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLabelDetection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-person-tracking

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-person-tracking`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma operação de seleção de caminhos de pessoas

O comando `get-person-tracking` a seguir exibe os resultados de uma operação de definição de caminhos de pessoas que você iniciou anteriormente por meio de uma chamada `start-person-tracking`.

```

aws rekognition get-person-tracking \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef

```

Saída:

```

{
  "Persons": [
    {
      "Timestamp": 500,
      "Person": {
        "BoundingBox": {

```

```

        "Width": 0.4151041805744171,
        "Top": 0.07870370149612427,
        "Left": 0.0,
        "Height": 0.9212962985038757
    },
    "Index": 0
}
},
{
    "Timestamp": 567,
    "Person": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.4755208194255829,
            "Top": 0.077777778059244156,
            "Left": 0.0,
            "Height": 0.91944444417953491
        },
        "Index": 0
    }
}
],
"NextToken": "D/vRIYNYhG79ugdta3f+8cRg9oSro
+HigG0uxRiYpTn0ExnqTi1CJektVAc4HrAXDv25eHYk",
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.970617294311523,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 6806,
    "FrameHeight": 1080,
    "FrameWidth": 1920
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Caminhos de pessoas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPersonTracking](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## index-faces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `index-faces`.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar faces a uma coleção](#).

## AWS CLI

Como adicionar faces a uma coleção

O comando `index-faces` a seguir adiciona as faces encontradas em uma imagem à coleção especificada.

```
aws rekognition index-faces \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyVideoS3Bucket","Name":"MyPicture.jpg"}}' \  
  --collection-id MyCollection \  
  --max-faces 1 \  
  --quality-filter "AUTO" \  
  --detection-attributes "ALL" \  
  --external-image-id "MyPicture.jpg"
```

Saída:

```
{  
  "FaceRecords": [  
    {  
      "FaceDetail": {  
        "Confidence": 99.993408203125,  
        "Eyeglasses": {  
          "Confidence": 99.11750030517578,  
          "Value": false  
        },  
        "Sunglasses": {  
          "Confidence": 99.98249053955078,  
          "Value": false  
        },  
        "Gender": {  
          "Confidence": 99.92769622802734,  
          "Value": "Male"  
        },  
        "Landmarks": [  
          {  
            "Y": 0.26750367879867554,  
            "X": 0.6202793717384338,  
            "Type": "eyeLeft"  
          },  
          {
```

```
    "Y": 0.26642778515815735,  
    "X": 0.6787431836128235,  
    "Type": "eyeRight"  
  },  
  {  
    "Y": 0.31361380219459534,  
    "X": 0.6421601176261902,  
    "Type": "nose"  
  },  
  {  
    "Y": 0.3495299220085144,  
    "X": 0.6216195225715637,  
    "Type": "mouthLeft"  
  },  
  {  
    "Y": 0.35194727778434753,  
    "X": 0.669899046421051,  
    "Type": "mouthRight"  
  },  
  {  
    "Y": 0.26844894886016846,  
    "X": 0.6210268139839172,  
    "Type": "leftPupil"  
  },  
  {  
    "Y": 0.26707562804222107,  
    "X": 0.6817160844802856,  
    "Type": "rightPupil"  
  },  
  {  
    "Y": 0.24834522604942322,  
    "X": 0.6018546223640442,  
    "Type": "leftEyeBrowLeft"  
  },  
  {  
    "Y": 0.24397172033786774,  
    "X": 0.6172008514404297,  
    "Type": "leftEyeBrowUp"  
  },  
  {  
    "Y": 0.24677404761314392,  
    "X": 0.6339119076728821,  
    "Type": "leftEyeBrowRight"  
  },  
}
```

```
{
  "Y": 0.24582654237747192,
  "X": 0.6619398593902588,
  "Type": "rightEyeBrowLeft"
},
{
  "Y": 0.23973053693771362,
  "X": 0.6804757118225098,
  "Type": "rightEyeBrowUp"
},
{
  "Y": 0.24441994726657867,
  "X": 0.6978968977928162,
  "Type": "rightEyeBrowRight"
},
{
  "Y": 0.2695908546447754,
  "X": 0.6085202693939209,
  "Type": "leftEyeLeft"
},
{
  "Y": 0.26716896891593933,
  "X": 0.6315826177597046,
  "Type": "leftEyeRight"
},
{
  "Y": 0.26289820671081543,
  "X": 0.6202316880226135,
  "Type": "leftEyeUp"
},
{
  "Y": 0.27123287320137024,
  "X": 0.6205548048019409,
  "Type": "leftEyeDown"
},
{
  "Y": 0.2668408751487732,
  "X": 0.6663622260093689,
  "Type": "rightEyeLeft"
},
{
  "Y": 0.26741549372673035,
  "X": 0.6910083889961243,
  "Type": "rightEyeRight"
}
```

```
    },
    {
      "Y": 0.2614026665687561,
      "X": 0.6785826086997986,
      "Type": "rightEyeUp"
    },
    {
      "Y": 0.27075251936912537,
      "X": 0.6789616942405701,
      "Type": "rightEyeDown"
    },
    {
      "Y": 0.3211299479007721,
      "X": 0.6324167847633362,
      "Type": "noseLeft"
    },
    {
      "Y": 0.32276326417922974,
      "X": 0.6558475494384766,
      "Type": "noseRight"
    },
    {
      "Y": 0.34385165572166443,
      "X": 0.6444970965385437,
      "Type": "mouthUp"
    },
    {
      "Y": 0.3671635091304779,
      "X": 0.6459195017814636,
      "Type": "mouthDown"
    }
  ],
  "Pose": {
    "Yaw": -9.54541015625,
    "Roll": -0.5709401965141296,
    "Pitch": 0.6045494675636292
  },
  "Emotions": [
    {
      "Confidence": 39.90074157714844,
      "Type": "HAPPY"
    },
    {
      "Confidence": 23.38753890991211,
```

```
        "Type": "CALM"
      },
      {
        "Confidence": 5.840933322906494,
        "Type": "CONFUSED"
      }
    ],
    "AgeRange": {
      "High": 63,
      "Low": 45
    },
    "EyesOpen": {
      "Confidence": 99.80887603759766,
      "Value": true
    },
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.18562500178813934,
      "Top": 0.1618015021085739,
      "Left": 0.5575000047683716,
      "Height": 0.24770642817020416
    },
    "Smile": {
      "Confidence": 99.69740295410156,
      "Value": false
    },
    "MouthOpen": {
      "Confidence": 99.97393798828125,
      "Value": false
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 95.54405975341797,
      "Brightness": 63.867706298828125
    },
    "Mustache": {
      "Confidence": 97.05007934570312,
      "Value": false
    },
    "Beard": {
      "Confidence": 87.34505462646484,
      "Value": false
    }
  },
  "Face": {
    "BoundingBox": {
```



```
        "Width": 0.18562500178813934,  
        "Top": 0.1618015021085739,  
        "Left": 0.5575000047683716,  
        "Height": 0.24770642817020416  
    },  
    "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",  
    "ExternalImageId": "example-image.jpg",  
    "Confidence": 99.993408203125,  
    "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"  
  }  
}  
],  
"UnindexedFaces": [],  
"FaceModelVersion": "3.0",  
"OrientationCorrection": "ROTATE_0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar faces a uma coleção](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [IndexFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-collections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-collections`.

Para obter mais informações, consulte [Listar coleções](#).

### AWS CLI

Para listar as coleções disponíveis

O comando `list-collections` a seguir lista as coleções disponíveis na conta da AWS.

```
aws rekognition list-collections
```

Saída:

```
{  
  "FaceModelVersions": [  
    "2.0",  
    "3.0",
```

```
    "3.0",
    "3.0",
    "4.0",
    "1.0",
    "3.0",
    "4.0",
    "4.0",
    "4.0"
  ],
  "CollectionIds": [
    "MyCollection1",
    "MyCollection2",
    "MyCollection3",
    "MyCollection4",
    "MyCollection5",
    "MyCollection6",
    "MyCollection7",
    "MyCollection8",
    "MyCollection9",
    "MyCollection10"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar coleções](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListCollections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-faces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-faces`.

Para obter mais informações, consulte [Listar faces em uma coleção](#).

### AWS CLI

Para listar faces de uma coleção

O comando `list-faces` a seguir lista as faces na coleção especificada.

```
aws rekognition list-faces \
  --collection-id MyCollection
```

## Saída:

```
{
  "FaceModelVersion": "3.0",
  "Faces": [
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5216310024261475,
        "Top": 0.3256250023841858,
        "Left": 0.13394300639629364,
        "Height": 0.3918749988079071
      },
      "FaceId": "0040279c-0178-436e-b70a-e61b074e96b0",
      "ExternalImageId": "image1.jpg",
      "Confidence": 100.0,
      "ImageId": "f976e487-3719-5e2d-be8b-ea2724c26991"
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5074880123138428,
        "Top": 0.3774999976158142,
        "Left": 0.18302799761295319,
        "Height": 0.3812499940395355
      },
      "FaceId": "086261e8-6deb-4bc0-ac73-ab22323cc38d",
      "ExternalImageId": "image2.jpg",
      "Confidence": 99.99930572509766,
      "ImageId": "ae1593b0-a8f6-5e24-a306-abf529e276fa"
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5574039816856384,
        "Top": 0.37187498807907104,
        "Left": 0.14559100568294525,
        "Height": 0.4181250035762787
      },
      "FaceId": "11c4bd3c-19c5-4eb8-aecc-24feb93a26e1",
      "ExternalImageId": "image3.jpg",
      "Confidence": 99.99960327148438,
      "ImageId": "80739b4d-883f-5b78-97cf-5124038e26b9"
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.18562500178813934,
```

```
        "Top": 0.1618019938468933,
        "Left": 0.5575000047683716,
        "Height": 0.24770599603652954
    },
    "FaceId": "13692fe4-990a-4679-b14a-5ac23d135eab",
    "ExternalImageId": "image4.jpg",
    "Confidence": 99.99340057373047,
    "ImageId": "8df18239-9ad1-5acd-a46a-6581ff98f51b"
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.5307819843292236,
        "Top": 0.2862499952316284,
        "Left": 0.1564060002565384,
        "Height": 0.3987500071525574
    },
    "FaceId": "2eb5f3fd-e2a9-4b1c-a89f-afa0a518fe06",
    "ExternalImageId": "image5.jpg",
    "Confidence": 99.99970245361328,
    "ImageId": "3c314792-197d-528d-bbb6-798ed012c150"
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.5773710012435913,
        "Top": 0.34437501430511475,
        "Left": 0.12396000325679779,
        "Height": 0.4337500035762787
    },
    "FaceId": "57189455-42b0-4839-a86c-abda48b13174",
    "ExternalImageId": "image6.jpg",
    "Confidence": 100.0,
    "ImageId": "0aff2f37-e7a2-5dbc-a3a3-4ef6ec18eaa0"
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.5349419713020325,
        "Top": 0.29124999046325684,
        "Left": 0.16389399766921997,
        "Height": 0.40187498927116394
    },
    "FaceId": "745f7509-b1fa-44e0-8b95-367b1359638a",
    "ExternalImageId": "image7.jpg",
    "Confidence": 99.99979400634766,
    "ImageId": "67a34327-48d1-5179-b042-01e52ccfeada"
```

```
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.41499999165534973,
        "Top": 0.09187500178813934,
        "Left": 0.28083300590515137,
        "Height": 0.3112500011920929
      },
      "FaceId": "8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac",
      "ExternalImageId": "image8.jpg",
      "Confidence": 99.99769592285156,
      "ImageId": "a294da46-2cb1-5cc4-9045-61d7ca567662"
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.48166701197624207,
        "Top": 0.20999999344348907,
        "Left": 0.21250000596046448,
        "Height": 0.36125001311302185
      },
      "FaceId": "bd4ceb4d-9acc-4ab7-8ef8-1c2d2ba0a66a",
      "ExternalImageId": "image9.jpg",
      "Confidence": 99.99949645996094,
      "ImageId": "5e1a7588-e5a0-5ee3-bd00-c642518dfe3a"
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.18562500178813934,
        "Top": 0.1618019938468933,
        "Left": 0.5575000047683716,
        "Height": 0.24770599603652954
      },
      "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",
      "ExternalImageId": "image10.jpg",
      "Confidence": 99.99340057373047,
      "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar faces em uma coleção](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-stream-processors**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-stream-processors`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de processadores de stream em sua conta

O comando `list-stream-processors` a seguir lista os processadores de stream em sua conta e o estado de cada um.

```
aws rekognition list-stream-processors
```

Saída:

```
{
  "StreamProcessors": [
    {
      "Status": "STOPPED",
      "Name": "my-stream-processor"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com streaming de vídeos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStreamProcessors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **recognize-celebrities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `recognize-celebrities`.

Para obter mais informações, consulte [Reconhecer celebridades em uma imagem](#).

### AWS CLI

Como reconhecer celebridades em uma imagem

O seguinte comando `recognize-celebrities` reconhece celebridades na imagem especificada armazenada em um bucket do Amazon S3:

```
aws rekognition recognize-celebrities \  
--image "S3Object={Bucket=MyImageS3Bucket,Name=moviestars.jpg}"
```

Saída:

```
{  
  "UnrecognizedFaces": [  
    {  
      "BoundingBox": {  
        "Width": 0.14416666328907013,  
        "Top": 0.077777778059244156,  
        "Left": 0.625,  
        "Height": 0.2746031880378723  
      },  
      "Confidence": 99.9990234375,  
      "Pose": {  
        "Yaw": 10.80408763885498,  
        "Roll": -12.761146545410156,  
        "Pitch": 10.96889877319336  
      },  
      "Quality": {  
        "Sharpness": 94.1185531616211,  
        "Brightness": 79.18367004394531  
      },  
      "Landmarks": [  
        {  
          "Y": 0.18220913410186768,  
          "X": 0.6702951788902283,  
          "Type": "eyeLeft"  
        },  
        {  
          "Y": 0.16337193548679352,  
          "X": 0.7188183665275574,  
          "Type": "eyeRight"  
        },  
        {  
          "Y": 0.20739148557186127,  
          "X": 0.7055801749229431,  
          "Type": "nose"  
        },  
        {  
          "Y": 0.2889308035373688,  
          "X": 0.687512218952179,  
          "Type": "mouthLeft"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.2706988751888275,
        "X": 0.7250053286552429,
        "Type": "mouthRight"
      }
    ]
  }
],
"CelebrityFaces": [
  {
    "MatchConfidence": 100.0,
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.14000000059604645,
        "Top": 0.1190476194024086,
        "Left": 0.82833331823349,
        "Height": 0.2666666805744171
      },
      "Confidence": 99.99359130859375,
      "Pose": {
        "Yaw": -10.509642601013184,
        "Roll": -14.51749324798584,
        "Pitch": 13.799399375915527
      },
      "Quality": {
        "Sharpness": 78.74752044677734,
        "Brightness": 42.201324462890625
      },
      "Landmarks": [
        {
          "Y": 0.2290833294391632,
          "X": 0.8709492087364197,
          "Type": "eyeLeft"
        },
        {
          "Y": 0.20639978349208832,
          "X": 0.9153988361358643,
          "Type": "eyeRight"
        },
        {
          "Y": 0.25417643785476685,
          "X": 0.8907724022865295,
```



```
        "Type": "nose"
      },
      {
        "Y": 0.32729196548461914,
        "X": 0.8876466155052185,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.3115464746952057,
        "X": 0.9238573312759399,
        "Type": "mouthRight"
      }
    ]
  },
  "Name": "Celeb A",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/aaaaaaaaa"
  ],
  "Id": "1111111"
},
{
  "MatchConfidence": 97.0,
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.13333334028720856,
      "Top": 0.24920634925365448,
      "Left": 0.4449999928474426,
      "Height": 0.2539682686328888
    },
    "Confidence": 99.99979400634766,
    "Pose": {
      "Yaw": 6.557040691375732,
      "Roll": -7.316643714904785,
      "Pitch": 9.272967338562012
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 83.23492431640625,
      "Brightness": 78.83267974853516
    },
    "Landmarks": [
      {
        "Y": 0.3625510632991791,
        "X": 0.48898839950561523,
        "Type": "eyeLeft"
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    {
      "Y": 0.35366007685661316,
      "X": 0.5313721299171448,
      "Type": "eyeRight"
    },
    {
      "Y": 0.3894785940647125,
      "X": 0.5173314809799194,
      "Type": "nose"
    },
    {
      "Y": 0.44889405369758606,
      "X": 0.5020005702972412,
      "Type": "mouthLeft"
    },
    {
      "Y": 0.4408611059188843,
      "X": 0.5351271629333496,
      "Type": "mouthRight"
    }
  ]
},
"Name": "Celeb B",
"Urls": [
  "www.imdb.com/name/bbbbbbbbbb"
],
"Id": "2222222"
},
{
  "MatchConfidence": 100.0,
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.12416666746139526,
      "Top": 0.2968254089355469,
      "Left": 0.2150000035762787,
      "Height": 0.23650793731212616
    },
    "Confidence": 99.99958801269531,
    "Pose": {
      "Yaw": 7.801797866821289,
      "Roll": -8.326810836791992,
      "Pitch": 7.844768047332764
    }
  },
}
```

```
    "Quality": {
      "Sharpness": 86.93206024169922,
      "Brightness": 79.81291198730469
    },
    "Landmarks": [
      {
        "Y": 0.4027804136276245,
        "X": 0.2575301229953766,
        "Type": "eyeLeft"
      },
      {
        "Y": 0.3934555947780609,
        "X": 0.2956969439983368,
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.4309830069541931,
        "X": 0.2837020754814148,
        "Type": "nose"
      },
      {
        "Y": 0.48186683654785156,
        "X": 0.26812544465065,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.47338807582855225,
        "X": 0.29905644059181213,
        "Type": "mouthRight"
      }
    ]
  },
  "Name": "Celeb C",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/ccccccccc"
  ],
  "Id": "3333333"
},
{
  "MatchConfidence": 97.0,
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.11916666477918625,
      "Top": 0.3698412775993347,
```

```
    "Left": 0.008333333767950535,  
    "Height": 0.22698412835597992  
  },  
  "Confidence": 99.99999237060547,  
  "Pose": {  
    "Yaw": 16.38478660583496,  
    "Roll": -1.0260354280471802,  
    "Pitch": 5.975185394287109  
  },  
  "Quality": {  
    "Sharpness": 83.23492431640625,  
    "Brightness": 61.408443450927734  
  },  
  "Landmarks": [  
    {  
      "Y": 0.4632347822189331,  
      "X": 0.049406956881284714,  
      "Type": "eyeLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.46388113498687744,  
      "X": 0.08722897619009018,  
      "Type": "eyeRight"  
    },  
    {  
      "Y": 0.5020678639411926,  
      "X": 0.0758260041475296,  
      "Type": "nose"  
    },  
    {  
      "Y": 0.544157862663269,  
      "X": 0.054029736667871475,  
      "Type": "mouthLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.5463630557060242,  
      "X": 0.08464983850717545,  
      "Type": "mouthRight"  
    }  
  ]  
},  
"Name": "Celeb D",  
"Urls": [  
  "www.imdb.com/name/dddddddd"
```

```

    ],
    "Id": "44444444"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecer celebridades em uma imagem](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [RecognizeCelebrities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-faces-by-image

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-faces-by-image`.

Para obter mais informações, consulte [Pesquisar uma face \(imagem\)](#).

### AWS CLI

Como pesquisar faces em uma coleção que corresponda à maior face em uma imagem.

O seguinte comando `search-faces-by-image` pesquisa faces em uma coleção que corresponda à maior face na imagem especificada:

```

aws rekognition search-faces-by-image \
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"ExamplePerson.jpg"}}' \
  --collection-id MyFaceImageCollection

{
  "SearchedFaceBoundingBox": {
    "Width": 0.18562500178813934,
    "Top": 0.1618015021085739,
    "Left": 0.5575000047683716,
    "Height": 0.24770642817020416
  },
  "SearchedFaceConfidence": 99.993408203125,
  "FaceMatches": [
    {
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.18562500178813934,
          "Top": 0.1618019938468933,

```

```
        "Left": 0.5575000047683716,  
        "Height": 0.24770599603652954  
    },  
    "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",  
    "ExternalImageId": "example-image.jpg",  
    "Confidence": 99.99340057373047,  
    "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"  
},  
"Similarity": 99.97913360595703  
},  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.18562500178813934,  
      "Top": 0.1618019938468933,  
      "Left": 0.5575000047683716,  
      "Height": 0.24770599603652954  
    },  
    "FaceId": "13692fe4-990a-4679-b14a-5ac23d135eab",  
    "ExternalImageId": "image3.jpg",  
    "Confidence": 99.99340057373047,  
    "ImageId": "8df18239-9ad1-5acd-a46a-6581ff98f51b"  
  },  
  "Similarity": 99.97913360595703  
},  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.41499999165534973,  
      "Top": 0.09187500178813934,  
      "Left": 0.28083300590515137,  
      "Height": 0.3112500011920929  
    },  
    "FaceId": "8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac",  
    "ExternalImageId": "image2.jpg",  
    "Confidence": 99.99769592285156,  
    "ImageId": "a294da46-2cb1-5cc4-9045-61d7ca567662"  
  },  
  "Similarity": 99.18069458007812  
},  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.48166701197624207,
```

```
        "Top": 0.20999999344348907,  
        "Left": 0.21250000596046448,  
        "Height": 0.36125001311302185  
    },  
    "FaceId": "bd4ceb4d-9acc-4ab7-8ef8-1c2d2ba0a66a",  
    "ExternalImageId": "image1.jpg",  
    "Confidence": 99.99949645996094,  
    "ImageId": "5e1a7588-e5a0-5ee3-bd00-c642518dfe3a"  
},  
"Similarity": 98.66607666015625  
,  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.5349419713020325,  
      "Top": 0.29124999046325684,  
      "Left": 0.16389399766921997,  
      "Height": 0.40187498927116394  
    },  
    "FaceId": "745f7509-b1fa-44e0-8b95-367b1359638a",  
    "ExternalImageId": "image9.jpg",  
    "Confidence": 99.99979400634766,  
    "ImageId": "67a34327-48d1-5179-b042-01e52ccfeada"  
  },  
  "Similarity": 98.24278259277344  
,  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.5307819843292236,  
      "Top": 0.2862499952316284,  
      "Left": 0.1564060002565384,  
      "Height": 0.3987500071525574  
    },  
    "FaceId": "2eb5f3fd-e2a9-4b1c-a89f-afa0a518fe06",  
    "ExternalImageId": "image10.jpg",  
    "Confidence": 99.99970245361328,  
    "ImageId": "3c314792-197d-528d-bbb6-798ed012c150"  
  },  
  "Similarity": 98.10665893554688  
,  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {
```

```
        "Width": 0.5074880123138428,  
        "Top": 0.3774999976158142,  
        "Left": 0.18302799761295319,  
        "Height": 0.3812499940395355  
    },  
    "FaceId": "086261e8-6deb-4bc0-ac73-ab22323cc38d",  
    "ExternalImageId": "image6.jpg",  
    "Confidence": 99.99930572509766,  
    "ImageId": "ae1593b0-a8f6-5e24-a306-abf529e276fa"  
},  
"Similarity": 98.10526275634766  
,  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.5574039816856384,  
      "Top": 0.37187498807907104,  
      "Left": 0.14559100568294525,  
      "Height": 0.4181250035762787  
    },  
    "FaceId": "11c4bd3c-19c5-4eb8-aecc-24feb93a26e1",  
    "ExternalImageId": "image5.jpg",  
    "Confidence": 99.99960327148438,  
    "ImageId": "80739b4d-883f-5b78-97cf-5124038e26b9"  
  },  
  "Similarity": 97.94659423828125  
,  
{  
  "Face": {  
    "BoundingBox": {  
      "Width": 0.5773710012435913,  
      "Top": 0.34437501430511475,  
      "Left": 0.12396000325679779,  
      "Height": 0.4337500035762787  
    },  
    "FaceId": "57189455-42b0-4839-a86c-abda48b13174",  
    "ExternalImageId": "image8.jpg",  
    "Confidence": 100.0,  
    "ImageId": "0aff2f37-e7a2-5dbc-a3a3-4ef6ec18eaa0"  
  },  
  "Similarity": 97.93476867675781  
} ]
```



```
"FaceModelVersion": "3.0"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Procurando um rosto com uma imagem](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [SearchFacesByImage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-faces

O código de exemplo a seguir mostra como usar search-faces.

Para obter mais informações, consulte [Pesquisar uma face \(face ID\)](#).

### AWS CLI

Como pesquisar faces em uma coleção que corresponda a um ID facial.

O comando search-faces a seguir pesquisa faces em uma coleção que correspondem ao ID facial especificado.

```
aws rekognition search-faces \  
  --face-id 8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac \  
  --collection-id MyCollection
```

Saída:

```
{  
  "SearchedFaceId": "8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac",  
  "FaceModelVersion": "3.0",  
  "FaceMatches": [  
    {  
      "Face": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.48166701197624207,  
          "Top": 0.20999999344348907,  
          "Left": 0.21250000596046448,  
          "Height": 0.36125001311302185  
        },  
        "FaceId": "bd4ceb4d-9acc-4ab7-8ef8-1c2d2ba0a66a",  
        "ExternalImageId": "image1.jpg",  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Confidence": 99.99949645996094,  
        "ImageId": "5e1a7588-e5a0-5ee3-bd00-c642518dfe3a"  
    },  
    "Similarity": 99.30997467041016  
},  
{  
    "Face": {  
        "BoundingBox": {  
            "Width": 0.18562500178813934,  
            "Top": 0.1618019938468933,  
            "Left": 0.5575000047683716,  
            "Height": 0.24770599603652954  
        },  
        "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",  
        "ExternalImageId": "example-image.jpg",  
        "Confidence": 99.99340057373047,  
        "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"  
    },  
    "Similarity": 99.24862670898438  
},  
{  
    "Face": {  
        "BoundingBox": {  
            "Width": 0.18562500178813934,  
            "Top": 0.1618019938468933,  
            "Left": 0.5575000047683716,  
            "Height": 0.24770599603652954  
        },  
        "FaceId": "13692fe4-990a-4679-b14a-5ac23d135eab",  
        "ExternalImageId": "image3.jpg",  
        "Confidence": 99.99340057373047,  
        "ImageId": "8df18239-9ad1-5acd-a46a-6581ff98f51b"  
    },  
    "Similarity": 99.24862670898438  
},  
{  
    "Face": {  
        "BoundingBox": {  
            "Width": 0.5349419713020325,  
            "Top": 0.29124999046325684,  
            "Left": 0.16389399766921997,  
            "Height": 0.40187498927116394  
        },  
        "FaceId": "745f7509-b1fa-44e0-8b95-367b1359638a",
```

```
        "ExternalImageId": "image9.jpg",
        "Confidence": 99.99979400634766,
        "ImageId": "67a34327-48d1-5179-b042-01e52ccfeada"
    },
    "Similarity": 96.73158264160156
},
{
    "Face": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.5307819843292236,
            "Top": 0.2862499952316284,
            "Left": 0.1564060002565384,
            "Height": 0.3987500071525574
        },
        "FaceId": "2eb5f3fd-e2a9-4b1c-a89f-afa0a518fe06",
        "ExternalImageId": "image10.jpg",
        "Confidence": 99.99970245361328,
        "ImageId": "3c314792-197d-528d-bbb6-798ed012c150"
    },
    "Similarity": 96.48291015625
},
{
    "Face": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.5074880123138428,
            "Top": 0.3774999976158142,
            "Left": 0.18302799761295319,
            "Height": 0.3812499940395355
        },
        "FaceId": "086261e8-6deb-4bc0-ac73-ab22323cc38d",
        "ExternalImageId": "image6.jpg",
        "Confidence": 99.99930572509766,
        "ImageId": "ae1593b0-a8f6-5e24-a306-abf529e276fa"
    },
    "Similarity": 96.43287658691406
},
{
    "Face": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.5574039816856384,
            "Top": 0.37187498807907104,
            "Left": 0.14559100568294525,
            "Height": 0.4181250035762787
        },
```

```

        "FaceId": "11c4bd3c-19c5-4eb8-aecc-24feb93a26e1",
        "ExternalImageId": "image5.jpg",
        "Confidence": 99.99960327148438,
        "ImageId": "80739b4d-883f-5b78-97cf-5124038e26b9"
    },
    "Similarity": 95.25305938720703
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5773710012435913,
      "Top": 0.34437501430511475,
      "Left": 0.12396000325679779,
      "Height": 0.4337500035762787
    },
    "FaceId": "57189455-42b0-4839-a86c-abda48b13174",
    "ExternalImageId": "image8.jpg",
    "Confidence": 100.0,
    "ImageId": "0aff2f37-e7a2-5dbc-a3a3-4ef6ec18eaa0"
  },
  "Similarity": 95.22837829589844
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Procurando uma face com um ID facial](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para obter detalhes da API, consulte [SearchFaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-celebrity-recognition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-celebrity-recognition`.

### AWS CLI

Para iniciar o reconhecimento de celebridades em um vídeo armazenado.

O comando `start-celebrity-recognition` a seguir inicia um trabalho para procurar celebridades no arquivo de vídeo especificado armazenado em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition start-celebrity-recognition \
```

```
--video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reconhecer celebridades em um vídeo armazenado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartCelebrityRecognition](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-content-moderation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-content-moderation`.

AWS CLI

Para iniciar o reconhecimento de conteúdo não seguro em um vídeo armazenado

O comando `start-content-moderation` a seguir inicia um trabalho para detectar conteúdo não seguro no arquivo de vídeo especificado armazenado em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition start-content-moderation \
  --video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar vídeos armazenados não seguros](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartContentModeration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-face-detection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-face-detection`.

### AWS CLI

Detectar rostos em um vídeo

O comando `start-face-detection` a seguir inicia um trabalho para detectar rostos no arquivo de vídeo especificado armazenado em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition start-face-detection
  --video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar rostos em um vídeo armazenado](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartFaceDetection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-face-search

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-face-search`.

### AWS CLI

Para procurar rostos em uma coleção que correspondem aos rostos detectados em um vídeo.

O comando `start-face-search` a seguir inicia um trabalho para pesquisar rostos em uma coleção que correspondam aos rostos detectadas no arquivo de vídeo especificado em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition start-face-search \
  --video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}" \
  --collection-id collection
```

Saída:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Procurar rostos em vídeos armazenados](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartFaceSearch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-label-detection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-label-detection`.

AWS CLI

Para detectar objetos e cenas em um vídeo

O comando `start-label-detection` a seguir inicia um trabalho para detectar objetos e cenas no arquivo de vídeo especificado armazenado em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition start-label-detection \
  --video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

Saída:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detectar rótulos em um vídeo](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartLabelDetection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-person-tracking

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-person-tracking`.

## AWS CLI

Para iniciar a trajetória das pessoas em um vídeo armazenado

O comando `start-person-tracking` a seguir inicia um trabalho para rastrear os caminhos que as pessoas seguem no arquivo de vídeo especificado armazenado em um bucket do Amazon S3.

```
aws rekognition start-person-tracking \  
  --video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Caminhos de pessoas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartPersonTracking](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-stream-processor**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-stream-processor`.

## AWS CLI

Para iniciar o processador de stream

O comando `start-stream-processor` a seguir inicia o processador de stream de vídeo especificado.

```
aws rekognition start-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com streaming de vídeos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.



- Para ver detalhes da API, consulte [StartStreamProcessor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-stream-processor

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-stream-processor`.

### AWS CLI

Para interromper um processador de stream em execução

O comando `stop-stream-processor` a seguir interrompe o processador de stream em execução especificado.

```
aws rekognition stop-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com streaming de vídeos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Rekognition.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopStreamProcessor](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS RAM usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS RAM.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **accept-resource-share-invitation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-resource-share-invitation`.

#### AWS CLI

Como aceitar um convite de compartilhamento de recursos

O exemplo `accept-resource-share-invitation` a seguir aceita o convite de compartilhamento de recursos especificado. As entidades principais da conta convidada podem começar imediatamente a usar os recursos do compartilhamento.

```
aws ram accept-resource-share-invitation \
  --resource-share-invitation-arn arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-
  share-invitation/1e3477be-4a95-46b4-bbe0-c4001EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "resourceShareInvitation": {
    "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-
    share-invitation/1e3477be-4a95-46b4-bbe0-c4001EXAMPLE",
    "resourceShareName": "MyLicenseShare",
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-
    share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE",
    "senderAccountId": "111111111111",
    "receiverAccountId": "222222222222",
    "invitationTimestamp": "2021-09-22T15:07:35.620000-07:00",
    "status": "ACCEPTED"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptResourceShareInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **associate-resource-share-permission**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-resource-share-permission`.

## AWS CLI

Como associar uma permissão a um compartilhamento de recursos

O exemplo `associate-resource-share-permission` a seguir substitui a permissão gerenciada existente para o tipo de recurso relevante pela permissão gerenciada especificada. O acesso a todos os recursos do tipo de recurso relevante é regido pela nova permissão.

```
aws ram associate-resource-share-permission \  
  --permission-arn arn:aws:ram::aws:permission/  
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite \  
  --replace \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "returnValue": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateResourceSharePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `associate-resource-share`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-resource-share`.

## AWS CLI

Exemplo 1: associar um recurso a um compartilhamento de recursos

O exemplo `associate-resource-share` a seguir adiciona uma configuração de licença ao compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram associate-resource-share \  
  --resource-share arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE \  
  --resource-arns arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE
```

## Saída:

```
{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE",
      "associatedEntity": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE",
      "associationType": "RESOURCE",
      "status": "ASSOCIATING",
      "external": false
    }
  ]
}
```

## Exemplo 2: associar uma entidade principal a um compartilhamento de recursos

O exemplo `associate-resource-share` a seguir concede acesso ao compartilhamento de recursos especificado a todas as contas na unidade organizacional especificada.

```
aws ram associate-resource-share \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE \
  --principals arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-63bEXAMPLE/ou-46xi-
rEXAMPLE
```

## Saída:

```
{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "status": "ASSOCIATING",
      "associationType": "PRINCIPAL",
      "associatedEntity": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/
o-63bEXAMPLE/ou-46xi-rEXAMPLE",
      "external": false,
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateResourceShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource-share`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um compartilhamento de recursos

O exemplo `create-resource-share` a seguir cria um compartilhamento de recursos vazio com o nome especificado. É necessário adicionar separadamente recursos, entidades principais e permissões ao compartilhamento.

```
aws ram create-resource-share \  
  --name MyNewResourceShare
```

Saída:

```
{  
  "resourceShare": {  
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/4476c27d-8feb-4b21-afe9-7de23EXAMPLE",  
    "name": "MyNewResourceShare",  
    "owningAccountId": "123456789012",  
    "allowExternalPrincipals": true,  
    "status": "ACTIVE",  
    "creationTime": 1634586271.302,  
    "lastUpdatedTime": 1634586271.302  
  }  
}
```

Exemplo 2: criar um compartilhamento de recursos com AWS contas como entidades principais

O exemplo `create-resource-share` a seguir cria um compartilhamento de recursos e concede acesso à conta da AWS especificada (222222222222). Se as entidades principais especificadas não fizerem parte da mesma AWS Organization, os convites serão enviados e deverão ser aceitos antes que o acesso seja concedido.

```
aws ram create-resource-share \  
  --name MyNewResourceShare
```

```
--name MyNewResourceShare \  
--principals 222222222222
```

Exemplo 3: criar um compartilhamento de recursos restrito à sua AWS Organization

O exemplo `create-resource-share` a seguir cria um compartilhamento de recursos restrito às contas da AWS Organization da qual sua conta é membro e adiciona a OU especificada como entidade principal. Todas as contas nessa OU podem usar os recursos no compartilhamento de recursos.

```
aws ram create-resource-share \  
  --name MyNewResourceShare \  
  --no-allow-external-principals \  
  --principals arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-63bEXAMPLE/ou-46xi-  
rEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "resourceShare": {  
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE",  
    "name": "MyNewResourceShare",  
    "owningAccountId": "123456789012",  
    "allowExternalPrincipals": false,  
    "status": "ACTIVE",  
    "creationTime": 1634587042.49,  
    "lastUpdatedTime": 1634587042.49  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResourceShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-resource-share**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource-share`.

### AWS CLI

Para excluir um compartilhamento de recursos

O exemplo `delete-resource-share` a seguir exclui o compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram delete-resource-share \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

A seguinte saída indica sucesso:

```
{
  "returnValue": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourceShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-resource-share-permission**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-resource-share-permission`.

### AWS CLI

Para remover uma permissão gerenciada por RAM para um tipo de recurso de um compartilhamento de recursos

O exemplo `disassociate-resource-share-permission` a seguir remove a permissão de gerenciamento por RAM para bancos de dados Glue do compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram disassociate-resource-share-permission \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE \
  --permission-arn arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite
```

Saída:

```
{
  "returnValue": true
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateResourceSharePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-resource-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-resource-share`.

### AWS CLI

Para remover um recurso de um compartilhamento de recursos

O exemplo `disassociate-resource-share` a seguir remove o recurso especificado, nesse caso uma sub-rede VPC, do compartilhamento de recursos especificado. Qualquer entidade principal com acesso ao compartilhamento de recursos não pode mais realizar operações nesse recurso.

```
aws ram disassociate-resource-share \
  --resource-arns arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0250c25a1fEXAMPLE \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",
      "associatedEntity": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0250c25a1fEXAMPLE",
      "associationType": "RESOURCE",
      "status": "DISASSOCIATING",
      "external": false
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateResourceShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## enable-sharing-with-aws-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-sharing-with-aws-organization`.

### AWS CLI

Como ativar o compartilhamento de recursos entre AWS Organizations.

O exemplo `enable-sharing-with-aws-organization` a seguir permite o compartilhamento de recursos em sua organização e unidades organizacionais.

```
aws ram enable-sharing-with-aws-organization
```

A seguinte saída indica sucesso.

```
{
  "returnValue": true
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableSharingWithAwsOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-permission`.

### AWS CLI

Para recuperar os detalhes de uma permissão gerenciada por RAM

O exemplo `get-permission` a seguir exibe os detalhes da versão padrão da permissão de gerenciamento por RAM especificada.

```
aws ram get-permission \
  --permission-arn arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase
```

Saída:

```
{
```

```

    "permission": {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",
      "version": "2",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",
      "resourceType": "glue:Database",
      "permission": "{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":[\"glue:GetTable
\", \"glue:UpdateTable\", \"glue>DeleteTable\", \"glue:BatchDeleteTable\",
\", \"glue:BatchDeleteTableVersion\", \"glue:GetTableVersion\", \"glue:GetTableVersions
\", \"glue:GetPartition\", \"glue:GetPartitions\", \"glue:BatchGetPartition\",
\", \"glue:BatchCreatePartition\", \"glue>CreatePartition\", \"glue:UpdatePartition
\", \"glue:BatchDeletePartition\", \"glue>DeletePartition\", \"glue:GetTables\",
\", \"glue:SearchTables\"]}",
      "creationTime": 1624912434.431,
      "lastUpdatedTime": 1624912434.431,
      "isResourceTypeDefault": false
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-policies`.

### AWS CLI

Para obter as políticas de um recurso

O exemplo `get-resource-policies` a seguir exibe as políticas de permissão baseadas em recursos para o recurso especificado associado a um compartilhamento de recursos.

```

aws ram get-resource-policies \
  --resource-arns arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-0250c25a1fEXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "policies": [

```

```

    [{"Version": "2008-10-17", "Statement": [{"Sid": "RamStatement1",
    "Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": []}, "Action": ["ec2:RunInstances
    ", "ec2:CreateNetworkInterface", "ec2:DescribeSubnets"], "Resource":
    "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/subnet-0250c25a1fEXAMPLE"}]}]
  ]
}

```

- Para receber detalhes da API, consulte [GetResourcePolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-share-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-share-associations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as associações de recursos para todos os tipos de recursos

O exemplo `get-resource-share-associations` a seguir lista as associações de recursos para todos os tipos de recursos em todos os seus compartilhamentos de recursos.

```

aws ram get-resource-share-associations \
  --association-type RESOURCE

```

Saída:

```

{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
      share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",
      "associatedEntity": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
      subnet-0250c25a1fEXAMPLE",
      "resourceShareName": "MySubnetShare",
      "associationType": "RESOURCE",
      "status": "ASSOCIATED",
      "creationTime": 1565303590.973,
      "lastUpdatedTime": 1565303591.695,
      "external": false
    },
    {

```

```

        "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/8167bdfe-4480-4a01-8632-315e0EXAMPLE",
        "associatedEntity": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE",
        "resourceShareName": "MyLicenseShare",
        "associationType": "RESOURCE",
        "status": "ASSOCIATED",
        "creationTime": 1632342958.457,
        "lastUpdatedTime": 1632342958.907,
        "external": false
    }
]
}

```

Exemplo 2: listar as associações da entidade principal a um compartilhamento de recursos

O exemplo `get-resource-share-associations` a seguir lista somente as associações da entidade principal para o compartilhamento de recursos especificado.

```

aws ram get-resource-share-associations \
  --resource-share-arns arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE \
  --association-type PRINCIPAL

```

Saída:

```

{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE",
      "resourceShareName": "MyNewResourceShare",
      "associatedEntity": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/
o-63bEXAMPLE/ou-46xi-rEXAMPLE",
      "associationType": "PRINCIPAL",
      "status": "ASSOCIATED",
      "creationTime": 1634587042.49,
      "lastUpdatedTime": 1634587044.291,
      "external": false
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceShareAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-share-invitations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-share-invitations`.

### AWS CLI

Para listar seus convites de compartilhamento de recursos

O exemplo `get-resource-share-invitations` a seguir lista seus convites atuais de compartilhamento de recursos.

```
aws ram get-resource-share-invitations
```

Saída:

```
{
  "resourceShareInvitations": [
    {
      "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-west2-1:111111111111:resource-share-invitation/32b639f0-14b8-7e8f-55ea-e6117EXAMPLE",
      "resourceShareName": "project-resource-share",
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-share/fcb639f0-1449-4744-35bc-a983fEXAMPLE",
      "senderAccountId": "111111111111",
      "receiverAccountId": "222222222222",
      "invitationTimestamp": 1565312166.258,
      "status": "PENDING"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceShareInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-shares

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-shares`.

## AWS CLI

Exemplo 1: listar compartilhamentos de recursos possuídos e compartilhados

O exemplo `get-resource-shares` a seguir lista os compartilhamentos de recursos que foram criados e estão sendo compartilhados.

```
aws ram get-resource-shares \  
  --resource-owner SELF
```

Saída:

```
{  
  "resourceShares": [  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/3ab63985-99d9-1cd2-7d24-75e93EXAMPLE",  
      "name": "my-resource-share",  
      "owningAccountId": "123456789012",  
      "allowExternalPrincipals": false,  
      "status": "ACTIVE",  
      "tags": [  
        {  
          "key": "project",  
          "value": "lima"  
        }  
      ]  
      "creationTime": 1565295733.282,  
      "lastUpdatedTime": 1565295733.282  
    },  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "name": "my-resource-share",  
      "owningAccountId": "123456789012",  
      "allowExternalPrincipals": true,  
      "status": "ACTIVE",  
      "creationTime": 1565295733.282,  
      "lastUpdatedTime": 1565295733.282  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: listar compartilhamentos de recursos possuídos por outros e compartilhados com você

O exemplo `get-resource-shares` a seguir lista os compartilhamentos de recursos que foram criados por outros e estão sendo compartilhados com você. Neste exemplo, não há nenhum.

```
aws ram get-resource-shares \  
  --resource-owner OTHER-ACCOUNTS
```

Saída:

```
{  
  "resourceShares": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourceShares](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-pending-invitation-resources**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-pending-invitation-resources`.

AWS CLI

Para listar os recursos que estão disponíveis em um compartilhamento de recursos pendente

O exemplo `list-pending-invitation-resources` a seguir lista todos os recursos que estão no compartilhamento de recursos associado ao convite especificado.

```
aws ram list-pending-invitation-resources \  
  --resource-share-invitation-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share-invitation/1e3477be-4a95-46b4-bbe0-c4001EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "resources": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-04a555b0e6EXAMPLE",
```

```

        "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE",
        "creationTime": 1634676051.269,
        "lastUpdatedTime": 1634676052.07,
        "status": "AVAILABLE",
        "type": "ec2:Subnet"
    },
    {
        "arn": "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE",
        "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",
        "creationTime": 1624912434.431,
        "lastUpdatedTime": 1624912434.431,
        "status": "AVAILABLE",
        "type": "license-manager:LicenseConfiguration"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPendingInvitationResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-permissions`.

### AWS CLI

Para listar as permissões gerenciadas por RAM disponíveis

O exemplo `list-permissions` a seguir lista todas as permissões gerenciadas por RAM disponíveis somente para o tipo de recurso de banco de dados AWS Glue.

```

aws ram list-permissions \
  --resource-type glue:Database

```

Saída:

```

{
  "permissions": [
    {

```



```
    "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMDefaultPermissionGlueDatabase",
    "version": "1",
    "defaultVersion": true,
    "name": "AWSRAMDefaultPermissionGlueDatabase",
    "resourceType": "glue:Database",
    "creationTime": 1592007820.935,
    "lastUpdatedTime": 1592007820.935,
    "isResourceTypeDefault": true
  },
  {
    "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase",
    "version": "2",
    "defaultVersion": true,
    "name": "AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase",
    "resourceType": "glue:Database",
    "creationTime": 1624912413.323,
    "lastUpdatedTime": 1624912413.323,
    "isResourceTypeDefault": false
  },
  {
    "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite",
    "version": "2",
    "defaultVersion": true,
    "name": "AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite",
    "resourceType": "glue:Database",
    "creationTime": 1624912417.4,
    "lastUpdatedTime": 1624912417.4,
    "isResourceTypeDefault": false
  },
  {
    "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",
    "version": "2",
    "defaultVersion": true,
    "name": "AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",
    "resourceType": "glue:Database",
    "creationTime": 1624912434.431,
    "lastUpdatedTime": 1624912434.431,
    "isResourceTypeDefault": false
  }
]
```

```
}

```

O exemplo `list-permissions` a seguir lista todas as permissões gerenciadas por RAM disponíveis para todos os tipos de recurso.

```
aws ram list-permissions

```

Saída:

```
{
  "permissions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMBlankEndEntityCertificateAPICSRPassthroughIssuanceCertificateAuthority",
      "version": "1",
      "defaultVersion": true,
      "name":
"AWSRAMBlankEndEntityCertificateAPICSRPassthroughIssuanceCertificateAuthority",
      "resourceType": "acm-pca:CertificateAuthority",
      "creationTime": 1623264861.085,
      "lastUpdatedTime": 1623264861.085,
      "isResourceTypeDefault": false
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMDefaultPermissionAppMesh",
      "version": "1",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMDefaultPermissionAppMesh",
      "resourceType": "appmesh:Mesh",
      "creationTime": 1589307188.584,
      "lastUpdatedTime": 1589307188.584,
      "isResourceTypeDefault": true
    },
    ...TRUNCATED FOR BREVITY...
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMSubordinateCACertificatePathLen0IssuanceCertificateAuthority",
      "version": "1",
      "defaultVersion": true,
      "name":
"AWSRAMSubordinateCACertificatePathLen0IssuanceCertificateAuthority",
      "resourceType": "acm-pca:CertificateAuthority",
      "creationTime": 1623264876.75,

```

```
        "lastUpdatedTime": 1623264876.75,  
        "isResourceTypeDefault": false  
    }  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-principals

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-principals`.

### AWS CLI

Para listar entidades principais com acesso a um recurso

O exemplo `list-principals` a seguir exibe uma lista das entidades principais que podem acessar recursos do tipo especificado por meio de qualquer compartilhamento de recursos.

```
aws ram list-principals \  
  --resource-type ec2:Subnet
```

Saída:

```
{  
  "principals": [  
    {  
      "id": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-gx7EXAMPLE/ou-29c5-  
zEXAMPLE",  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "creationTime": 1565298209.737,  
      "lastUpdatedTime": 1565298211.019,  
      "external": false  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPrincipals](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-share-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-share-permissions`.

### AWS CLI

Para listar todas as permissões gerenciadas por RAM atualmente anexadas a um compartilhamento de recursos

O exemplo `list-resource-share-permissions` a seguir lista todas as permissões gerenciadas por RAM anexadas ao compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram list-resource-share-permissions \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
  share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "permissions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMDefaultPermissionLicenseConfiguration",
      "version": "1",
      "resourceType": "license-manager:LicenseConfiguration",
      "status": "ASSOCIATED",
      "lastUpdatedTime": 1632342984.234
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite",
      "version": "2",
      "resourceType": "glue:Database",
      "status": "ASSOCIATED",
      "lastUpdatedTime": 1632512462.297
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceSharePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-types`.

### AWS CLI

Para listar os tipos de recursos compatíveis com o AWS RAM

O exemplo `list-resource-types` a seguir lista todos os tipos de recursos atualmente compatíveis com o AWS RAM.

```
aws ram list-resource-types
```

Saída:

```
{
  "resourceTypes": [
    {
      "resourceType": "route53resolver:FirewallRuleGroup",
      "serviceName": "route53resolver"
    },
    {
      "resourceType": "ec2:LocalGatewayRouteTable",
      "serviceName": "ec2"
    },
    ...OUTPUT TRUNCATED FOR BREVITY...
    {
      "resourceType": "ec2:Subnet",
      "serviceName": "ec2"
    },
    {
      "resourceType": "ec2:TransitGatewayMulticastDomain",
      "serviceName": "ec2"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resources`.

### AWS CLI

Para listar os recursos associados a um compartilhamento de recursos

O exemplo `list-resources` a seguir lista todos os recursos no compartilhamento de recursos especificado que são do tipo especificado.

```
aws ram list-resources \  
  --resource-type ec2:Subnet \  
  --resource-owner SELF \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "resources": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0250c25a1f4e15235",  
      "type": "ec2:Subnet",  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "creationTime": 1565301545.023,  
      "lastUpdatedTime": 1565301545.947  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## promote-resource-share-created-from-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `promote-resource-share-created-from-policy`.

## AWS CLI

Como promover um compartilhamento de recursos baseado em políticas de recursos para a funcionalidade completa no AWS RAM

O exemplo `promote-resource-share-created-from-policy` a seguir usa um compartilhamento de recursos criado implicitamente ao anexar uma política baseada em recursos e o converte em totalmente funcional com o console do AWS RAM e suas operações de CLI e API.

```
aws ram promote-resource-share-created-from-policy \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-  
share/91fa8429-2d06-4032-909a-90909EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "returnValue": true  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PromoteResourceShareCreatedFromPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `reject-resource-share-invitation`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-resource-share-invitation`.

## AWS CLI

Como rejeitar um convite de compartilhamento de recursos

O exemplo `reject-resource-share-invitation` a seguir rejeita o convite de compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram reject-resource-share-invitation \  
  --resource-share-invitation-arn arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-  
share-invitation/32b639f0-14b8-7e8f-55ea-e6117EXAMPLE
```

Saída:

```
"resourceShareInvitations": [
  {
    "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-west2-1:111111111111:resource-
share-invitation/32b639f0-14b8-7e8f-55ea-e6117EXAMPLE",
    "resourceShareName": "project-resource-share",
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-share/
fcb639f0-1449-4744-35bc-a983fEXAMPLE",
    "senderAccountId": "111111111111",
    "receiverAccountId": "222222222222",
    "invitationTimestamp": 1565319592.463,
    "status": "REJECTED"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectResourceShareInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um compartilhamento de recursos

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a chave de tag `project` e o valor associado de `lima` ao compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram tag-resource \
  --tags key=project,value=lima \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.



## AWS CLI

Para remover as tags de um compartilhamento de recursos

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com uma chave de `project` e seu valor associado do compartilhamento de recursos especificado.

```
aws ram untag-resource \  
  --tag-keys project \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-resource-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource-share`.

## AWS CLI

Para atualizar um compartilhamento de recurso

O exemplo `update-resource-share` a seguir altera o compartilhamento de recursos especificado para permitir entidades principais externas que não estejam em uma AWS Organization.

```
aws ram update-resource-share \  
  --allow-external-principals \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "resourceShare": {  
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
    "name": "my-resource-share",  
    "owningAccountId": "123456789012",  
    "allowExternalPrincipals": true,  
    "status": "ACTIVE",
```

```
    "creationTime": 1565295733.282,  
    "lastUpdatedTime": 1565303080.023  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResourceShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Explorador de Recursos usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Explorador de Recursos.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-default-view**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-default-view`.

### AWS CLI

Para definir uma visualização do Explorador de Recursos como padrão para a região da AWS

O exemplo `associate-default-view` a seguir define uma visualização, conforme especificado por seu ARN, como a visualização padrão para a região da AWS na qual você chama a operação.

```
aws resource-explorer-2 associate-default-view \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando uma exibição padrão em uma região da AWS](#) no Guia do usuário do AWS Resource Explorer.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateDefaultView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-view

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-get-view.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre várias visualizações do Explorador de Recursos

O exemplo batch-get-view a seguir exibe os detalhes sobre duas visualizações especificadas por seus ARNs. Use espaços para separar os vários ARNs no parâmetro --view-arn.

```
aws resource-explorer-2 batch-get-view \
  --view-arns arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222, \
  arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "Views": [
    {
      "Filters": {
        "FilterString": "service:ec2"
      },
      "IncludedProperties": [
        {
          "Name": "tags"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T21:33:45.249000+00:00",
  "Owner": "123456789012",
  "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-
EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
},
{
  "Filters": {
    "FilterString": ""
  },
  "IncludedProperties": [
    {
      "Name": "tags"
    }
  ],
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T20:34:11.314000+00:00",
  "Owner": "123456789012",
  "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-
Main-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
]
"Errors": []
}

```

Para obter mais informações sobre exibições, consulte [Sobre as exibições do Explorador de Recursos](#) no Guia do Usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-index`.

### AWS CLI

Ativar o Explorador de Recursos em uma região da AWS criando um índice

O exemplo `create-index` a seguir cria um índice local na região da AWS em que a operação é chamada. A AWS CLI gera automaticamente um valor de parâmetro `client-token` aleatório e o inclui na chamada à AWS caso você não especifique um valor.

```
aws resource-explorer-2 create-index \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE22222c",  
  "CreatedAt": "2022-11-01T20:00:59.149Z",  
  "State": "CREATING"  
}
```

Depois de criar um índice local, você pode convertê-lo no índice agregador da conta executando o comando [update-index-type](#).

Para obter mais informações, consulte [Como ativar o Explorador de Recursos em uma região da AWS para indexar seus recursos](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-view

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-view`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma exibição não filtrada para o índice em uma região da AWS

O exemplo `create-view` a seguir cria uma visão na região da AWS especificada, que retorna todos os resultados na região sem qualquer filtragem. A visão inclui o campo opcional `Tags` nos resultados retornados. Como essa visualização é criada na Região que contém o índice agregador, ela pode incluir resultados de todas as Regiões da conta que contêm um índice do Explorador de Recursos.

```
aws resource-explorer-2 create-view \  
  --view-name My-Main-View \  
  --included-properties Name=tags \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": ""
    },
    "IncludedProperties": [
      {
        "Name": "tags"
      }
    ],
    "LastUpdatedAt": "2022-07-13T20:34:11.314000+00:00",
    "Owner": "123456789012",
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
  }
}
```

Exemplo 2: criar uma visão que retorne somente recursos associados ao Amazon EC2

O seguinte `create-view` cria uma visão na região `us-east-1` da AWS, que retorna somente os recursos na região que estão associados ao serviço Amazon EC2. A visão inclui o campo opcional `Tags` nos resultados retornados. Como essa visualização é criada na Região que contém o índice agregador, ela pode incluir resultados de todas as Regiões da conta que contêm um índice do Explorador de Recursos.

```
aws resource-explorer-2 create-view \
  --view-name My-EC2-Only-View \
  --included-properties Name=tags \
  --filters FilterString="service:ec2" \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": "service:ec2"
    },
    "IncludedProperties": [
      {
        "Name": "tags"
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T21:35:09.059Z",
  "Owner": "123456789012",
  "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-
Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar visões para pesquisa](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-index`.

### AWS CLI

Para desativar o Explorador de Recursos em uma região da AWS excluindo seu índice

O exemplo `delete-index` a seguir exclui o índice especificado do Explorador de Recursos na região da AWS em que você faz a solicitação.

```
aws resource-explorer-2 delete-index \
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-
cdef-fedc-EXAMPLE22222 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-
cdef-fedc-EXAMPLE22222",
  "State": "DELETING"
}
```

Para obter mais informações sobre como excluir um índice, consulte [Desativar o Explorador de Recursos da AWS em uma região da AWS](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-view**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-view`.

### AWS CLI

Para excluir uma visualização do Explorador de Recursos

O exemplo `delete-view` a seguir exclui uma visão especificada por seu ARN.

```
aws resource-explorer-2 delete-view \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir visualizações](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-default-view**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-default-view`.

### AWS CLI

Para remover a visualização padrão do Explorador de Recursos de uma região da AWS

O `disassociate-default-view` a seguir remove a visualização padrão do Explorador de Recursos para a região da AWS na qual você chama a operação. Depois de realizar essa operação, todas as operações de pesquisa na região devem especificar explicitamente uma visão ou a operação falhará.



```
aws resource-explorer-2 disassociate-default-view
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurando uma exibição padrão em uma região da AWS](#) no Guia do usuário do AWS Resource Explorer.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateDefaultView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-default-view

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-default-view`.

### AWS CLI

Para recuperar a visão do Explorador de Recursos que é a visão padrão para a sua região da AWS

O exemplo `get-default-view` a seguir recupera o ARN da visão que é o padrão para a região da AWS na qual você chama a operação.

```
aws resource-explorer-2 get-default-view
```

Saída:

```
{
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/default-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configurando uma exibição padrão em uma região da AWS](#) no Guia do usuário do AWS Resource Explorer.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDefaultView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-index

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-index`.

## AWS CLI

Exemplo 1: recuperar os detalhes de um índice agregador do Explorador de Recursos

O exemplo `get-index` a seguir exibe os detalhes do índice do Explorador de Recursos na região da AWS especificada. Como a região especificada contém o índice agregador da conta, a saída lista as regiões que replicam dados no índice dessa região.

```
aws resource-explorer-2 get-index \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE11111",  
  "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",  
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",  
  "ReplicatingFrom": [  
    "ap-south-1",  
    "us-west-2"  
  ],  
  "State": "ACTIVE",  
  "Tags": {},  
  "Type": "AGGREGATOR"  
}
```

Exemplo 2: recuperar os detalhes de um índice local do Explorador de Recursos

O exemplo `get-index` a seguir exibe os detalhes do índice do Explorador de Recursos na Região da AWS especificada. Como a região especificada contém um índice local, a saída lista a região para a qual ela replica os dados do índice dessa região.

```
aws resource-explorer-2 get-index \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE22222",  
  "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",
```

```
"LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",
"ReplicatingTo": [
  "us-west-2"
],
"State": "ACTIVE",
"Tags": {},
"Type": "LOCAL"
}
```

Para obter mais informações sobre índices, consulte [Verificando quais Regiões da AWS têm o Explorador de Recursos ativado](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIndex](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-view

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-view`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre uma visão do Explorador de Recursos

O exemplo `get-view` a seguir exibe os detalhes sobre uma visão especificada por seu ARN.

```
aws resource-explorer-2 get-view \
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "Tags" : {},
  "View" : {
    "Filters" : {
      "FilterString" : "service:ec2"
    },
    "IncludedProperties" : [
      {
        "Name" : "tags"
      }
    ],
    "LastUpdatedAt" : "2022-07-13T21:33:45.249Z",
    "Owner" : "123456789012",
```

```
"Scope" : "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn" : "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-
Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
}
```

Para obter mais informações sobre exibições, consulte [Sobre as exibições do Explorador de Recursos](#) no Guia do Usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-indexes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-indexes`.

### AWS CLI

Para listar as Regiões da AWS nas quais o Explorador de Recursos tem índices

O exemplo `list-indexes` a seguir lista os índices de todas as regiões em que o Explorador de Recursos tem um índice. A resposta especifica o tipo de cada índice, sua região da AWS e seu ARN.

```
aws resource-explorer-2 list-indexes
```

Saída:

```
{
  "Indexes": [
    {
      "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111",
      "Region": "us-west-2",
      "Type": "AGGREGATOR"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222",
      "Region": "us-east-1",
      "Type": "LOCAL"
    },
    {
```

```

    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-2:123456789012:index/
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE33333",
    "Region": "us-east-2",
    "Type": "LOCAL"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-1:123456789012:index/
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE44444",
    "Region": "us-west-1",
    "Type": "LOCAL"
  }
]
}

```

Para obter mais informações sobre índices, consulte [Verificando quais Regiões da AWS têm o Explorador de Recursos ativado](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIndexes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-supported-resource-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-supported-resource-types`.

### AWS CLI

Para listar as Regiões da AWS nas quais o Explorador de Recursos tem índices

O exemplo `list-supported-resource-types` a seguir lista todos os tipos de recursos atualmente compatíveis com `&AREXlong`. O exemplo de resposta inclui um valor `NextToken`, que indica que há mais saída disponível para recuperação com chamadas adicionais.

```

aws resource-explorer-2 list-supported-resource-types \
  --max-items 10

```

Saída:

```

{
  "ResourceTypes": [
    {
      "ResourceType": "cloudfront:cache-policy",
      "Service": "cloudfront"
    },
  ],
}

```

```
{
  "ResourceType": "cloudfront:distribution",
  "Service": "cloudfront"
},
{
  "ResourceType": "cloudfront:function",
  "Service": "cloudfront"
},
{
  "ResourceType": "cloudfront:origin-access-identity",
  "Service": "cloudfront"
},
{
  "ResourceType": "cloudfront:origin-request-policy",
  "Service": "cloudfront"
},
{
  "ResourceType": "cloudfront:realtime-log-config",
  "Service": "cloudfront"
},
{
  "ResourceType": "cloudfront:response-headers-policy",
  "Service": "cloudfront"
},
{
  "ResourceType": "cloudwatch:alarm",
  "Service": "cloudwatch"
},
{
  "ResourceType": "cloudwatch:dashboard",
  "Service": "cloudwatch"
},
{
  "ResourceType": "cloudwatch:insight-rule",
  "Service": "cloudwatch"
}
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxMH0="
}
```

Para obter a próxima parte da saída, chame a operação novamente e transmita o valor de resposta `NextToken` da chamada anterior como valor para `--starting-token`. Repita até que `NextToken` esteja ausente da resposta.

```
aws resource-explorer-2 list-supported-resource-types \
  --max-items 10 \
  --starting-
token eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxMH0=
```

Saída:

```
{
  "ResourceTypes": [
    {
      "ResourceType": "cloudwatch:metric-stream",
      "Service": "cloudwatch"
    },
    {
      "ResourceType": "dynamodb:table",
      "Service": "dynamodb"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:capacity-reservation",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:capacity-reservation-fleet",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:client-vpn-endpoint",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:customer-gateway",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:dedicated-host",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:dhcp-options",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:egress-only-internet-gateway",
```

```

        "Service": "ec2"
    },
    {
        "ResourceType": "ec2:elastic-gpu",
        "Service": "ec2"
    }
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyMH0="
}

```

Para obter mais informações sobre índices, consulte [Verificando quais Regiões da AWS têm o Explorador de Recursos ativado](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSupportedResourceTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags anexadas a uma visão ou índice do Explorador de Recursos

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista os pares de chave e valor de tag anexados para exibição com o ARN especificado. Você deve chamar a operação na região da AWS que contém o recurso.

```

aws resource-explorer-2 list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111

```

Saída:

```

{
  "Tags": {
    "application": "MainCorpApp",
    "department": "1234"
  }
}

```



Para obter mais informações sobre a marcação de visões, consulte [Como marcar visões para controle de acesso](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-views

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-views`.

### AWS CLI

Para listar as visões do Explorador de Recursos disponíveis em uma região da AWS

O exemplo `list-views` a seguir lista todas as visões disponíveis na região na qual você invoca a operação.

```
aws resource-explorer-2 list-views
```

Saída:

```
{
  "Views": [
    "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111",
    "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/Default-All-Resources-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222",
    "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/Production-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE33333"
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre exibições, consulte [Sobre as exibições do Explorador de Recursos](#) no Guia do Usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListViews](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: pesquisar usando a visão padrão

O exemplo `search` a seguir exibe todos os recursos especificados que estão associados ao serviço. A pesquisa usa a visualização como padrão para a região. O exemplo de resposta inclui um valor `NextToken`, que indica que há mais saída disponível para recuperação com chamadas adicionais.

```
aws resource-explorer-2 search \  
  --query-string "service:iam"
```

### Saída:

```
{  
  "Count": {  
    "Complete": true,  
    "TotalResources": 55  
  },  
  "NextToken":  
  "AG9V0EF1KLEXAMPLE0hJHVwo5chEXAMPLER5XiEpNrgsEXAMPLE...b0Cm0F0ryHEXAMPLE",  
  "Resources": [{  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/service-role/Some-Policy-For-A-  
Service-Role",  
    "LastReportedAt": "2022-07-21T12:34:42Z",  
    "OwningAccountId": "123456789012",  
    "Properties": [],  
    "Region": "global",  
    "ResourceType": "iam:policy",  
    "Service": "iam"  
  }, {  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/service-role/Another-Policy-For-A-  
Service-Role",  
    "LastReportedAt": "2022-07-21T12:34:42Z",  
    "OwningAccountId": "123456789012",  
    "Properties": [],  
    "Region": "global",  
    "ResourceType": "iam:policy",  
    "Service": "iam"  
  }, {  
    ... TRUNCATED FOR BREVITY ...  
  }],  
}
```

```
"ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/my-default-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
```

## Exemplo 2: pesquisar usando uma visão especificada

O exemplo de pesquisa `search` a seguir exibe todos os recursos ("\*") na região da AWS especificada que são visíveis por meio da visão especificada. Os resultados incluem somente recursos associados ao Amazon EC2, devido aos filtros anexados à visão.

```
aws resource-explorer-2 search \
  -- query-string "*" \
  -- view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222
```

## Saída:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 01 Nov 2022 20:00:59 GMT
Content-Type: application/json
Content-Length: <PayloadSizeBytes>

{
  "Count": {
    "Complete": true,
    "TotalResources": 67
  },
  "Resources": [{
    "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-acl/acl-1a2b3c4d",
    "LastReportedAt": "2022-07-21T18:52:02Z",
    "OwningAccountId": "123456789012",
    "Properties": [{
      "Data": [{
        "Key": "Department",
        "Value": "AppDevelopment"
      }, {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Production"
      }
    ],
    "LastReportedAt": "2021-11-15T14:48:29Z",
    "Name": "tags"
  }],
  "Region": "us-east-1",
```

```
    "ResourceType": "ec2:network-acl",
    "Service": "ec2"
  }, {
    "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:subnet/subnet-1a2b3c4d",
    "LastReportedAt": "2022-07-21T21:22:23Z",
    "OwningAccountId": "123456789012",
    "Properties": [{
      "Data": [{
        "Key": "Department",
        "Value": "AppDevelopment"
      }, {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Production"
      }],
      "LastReportedAt": "2021-07-29T19:02:39Z",
      "Name": "tags"
    }],
    "Region": "us-east-1",
    "ResourceType": "ec2:subnet",
    "Service": "ec2"
  }, {
    "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:dhcp-options/dopt-1a2b3c4d",
    "LastReportedAt": "2022-07-21T06:08:53Z",
    "OwningAccountId": "123456789012",
    "Properties": [{
      "Data": [{
        "Key": "Department",
        "Value": "AppDevelopment"
      }, {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Production"
      }],
      "LastReportedAt": "2021-11-15T15:11:05Z",
      "Name": "tags"
    }],
    "Region": "us-east-1",
    "ResourceType": "ec2:dhcptions",
    "Service": "ec2"
  }, {
    ... TRUNCATED FOR BREVITY ...
  }],
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usando o Explorador de Recursos da AWS para pesquisar recursos](#) no Guia do usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [Search](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para marcar uma visão do Explorador de Recursos

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona a chave de tag “environment” com o valor “production” à visão com o ARN especificado.

```
aws resource-explorer-2 tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View//  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111 \  
  --tags environment=production
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar visualizações para controle de acesso](#) no Guia do usuário do AWS Resource Explorer.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover uma tag de uma visão do Explorador de Recursos

O exemplo `untag-resource` a seguir remove qualquer tag com o nome de chave "environment" da visão com o ARN especificado.

```
aws resource-explorer-2 untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View//  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111 \  
  --tag-key environment
```

```
--resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View//  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111 \  
--tag-keys environment
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar visualizações para controle de acesso](#) no Guia do usuário do AWS Resource Explorer.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-index-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-index-type`.

### AWS CLI

Para alterar o tipo de um índice do Explorador de Recursos

O exemplo `update-index-type` a seguir converte o índice especificado do tipo `local` para o tipo `aggregator`, para ativar a capacidade de pesquisar recursos em todas as regiões da AWS da conta. Você deve enviar a solicitação para a região da AWS que contém o índice que você deseja atualizar.

```
aws resource-explorer-2 update-index-type \  
--arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE11111 \  
--type aggregator \  
--region us-east-1
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE11111",  
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799Z",  
  "State": "updating",  
  "Type": "aggregator"  
}
```

Para obter informações sobre a alteração do tipo de um índice, consulte [Ativar a pesquisa entre regiões criando um índice agregador](#) no Guia do Usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIndexType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-view

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-view`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar o campo `IncludedProperties` para uma visão do Explorador de Recursos

O exemplo `update-view` a seguir atualiza a exibição especificada adicionando ``tags`` à ``IncludedProperties`` opcional. Depois de executar essa operação, as operações de pesquisa que usam essa visão incluem informações sobre as tags anexadas aos recursos que aparecem nos resultados.

```
aws resource-explorer-2 update-view \  
  --included-properties Name=tags \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222
```

Saída:

```
{  
  "View": {  
    "Filters": {  
      "FilterString": ""  
    },  
    "IncludedProperties": [  
      {  
        "Name": "tags"  
      }  
    ],  
    "LastUpdatedAt": "2022-07-19T17:41:21.710000+00:00",  
    "Owner": "123456789012",  
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-  
Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

## Exemplo 2: atualizar os filtros anexados a uma visão

O exemplo `update-view` a seguir atualiza a visão especificada para usar um filtro que limita os resultados somente aos tipos de recursos associados ao serviço Amazon EC2.

```
aws resource-explorer-2 update-view \  
  --filters FilterString="service:ec2" \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222
```

Saída:

```
{  
  "View": {  
    "Filters": {  
      "FilterString": "service:ec2"  
    },  
    "IncludedProperties": [],  
    "LastUpdatedAt": "2022-07-19T17:41:21.710000+00:00",  
    "Owner": "123456789012",  
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"  
  }  
}
```

Para obter mais informações sobre exibições, consulte [Sobre as exibições do Explorador de Recursos](#) no Guia do Usuário do Explorador de Recursos da AWS.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateView](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Resource Groups usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com Resource Groups.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.



## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar um grupo de recursos baseado em tags

O exemplo `create-group` a seguir cria um grupo de recursos baseado em tag de instâncias do Amazon EC2 na região atual. Ele é baseado em uma consulta de recursos marcados com a chave `Name` e o valor `WebServers`. O nome do grupo é `tbq-WebServer`. A consulta está em um arquivo JSON separado que é passado para o comando.

```
aws resource-groups create-group \  
  --name tbq-WebServer \  
  --resource-query file://query.json
```

Conteúdo de `query.json`:

```
{  
  "Type": "TAG_FILTERS_1_0",  
  "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\":  
  [{\"Key\": \"Name\", \"Values\": [\"WebServers\"]}]}"  
}
```

Saída:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-  
WebServer",  
    "Name": "tbq-WebServer"  
  },  
  "ResourceQuery": {  
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
```

```

    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [\"Key\": \"Name\", \"Values\": [\"WebServers\"]]}"
  }
}

```

## Exemplo 2: criar um grupo de recursos baseado em pilha do CloudFormation

O exemplo `create-group` a seguir cria um grupo de recursos baseado em pilhas do AWS CloudFormation chamado `sampleCFNstackgroup`. A consulta inclui todos os recursos na pilha especificada do CloudFormation que são suportados pelo AWS Resource Groups.

```

aws resource-groups create-group \
  --name cbq-CFNstackgroup \
  --resource-query file://query.json

```

Conteúdo de `query.json`:

```

{
  "Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0",
  "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\"}"
}

```

Saída:

```

{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-CFNstackgroup",
    "Name": "cbq-CFNstackgroup"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0",
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier\": \"arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\"}"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar grupos](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-group`.

### AWS CLI

Atualizar a descrição de um grupo de recursos

O exemplo `delete-group` a seguir atualiza o grupo de recursos especificado.

```
aws resource-groups delete-group \  
  --group-name tbq-WebServer
```

Saída:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:1234567890:group/tbq-  
WebServer",  
    "Name": "tbq-WebServer"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir Grupos](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group-query

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group-query`.

### AWS CLI

Para anexar a consulta a um grupo de recursos

O exemplo `get-group-query` a seguir exibe uma consulta anexada ao grupo de recursos especificado.

```
aws resource-groups get-group-query \  
  --group-name tbq-WebServer
```

```
--group-name tbq-WebServer
```

Saída:

```
{
  "GroupQuery": {
    "GroupName": "tbq-WebServer",
    "ResourceQuery": {
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
      "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"Name\", \"Values\": [\"WebServers\"]}]}"
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGroupQuery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um grupo de recursos

O exemplo `get-group` a seguir exibe os detalhes do grupo de destino especificado. Para anexar a consulta ao grupo, use `get-group-query`.

```
aws resource-groups get-group \
--group-name tbq-WebServer
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",
    "Name": "tbq-WebServer",
    "Description": "A tag-based query resource group of WebServers."
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-tags`.

### AWS CLI

Para recuperar as tags anexadas a um grupo de recursos

O exemplo `get-tags` a seguir exibe os pares de chave e valor de tag anexados ao grupo de recursos especificado (o grupo em si, não seus membros).

```
aws resource-groups get-tags \  
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",  
  "Tags": {  
    "QueryType": "tags",  
    "QueryResources": "ec2-instances"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-group-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-group-resources`.

### AWS CLI

Para listar todos os recursos em um grupo de recursos

Exemplo 1: o exemplo `list-resource-groups` a seguir lista todos os recursos que fazem parte do grupo de recursos especificado.

```
aws resource-groups list-group-resources \  
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer
```

```
--group-name tbq-WebServer
```

Saída:

```
{
  "ResourceIdentifiers": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-09f77fa38c12345ab",
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: o exemplo a seguir lista todos os recursos do grupo que também têm um 'resource-type' igual a 'AWS::EC2::Instance'. :

```
aws resource-groups list-group-resources --group-name tbq-WebServer --filters Name=resource-type,Values=AWS::EC2::Instance
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGroupResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-groups`.

AWS CLI

Para listar os grupos de recursos disponíveis

O exemplo `list-groups` a seguir exibe uma lista de todos os grupos de recursos.

```
aws resource-groups list-groups
```

Saída:

```
{
  "GroupIdentifiers": [
    {
      "GroupName": "tbq-WebServer",
```

```

        "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-
WebServer3"
      },
      {
        "GroupName": "cbq-CFNStackQuery",
        "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-
CFNStackQuery"
      }
    ],
    "Groups": [
      {
        "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-
WebServer",
        "Name": "tbq-WebServer"
      },
      {
        "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-
CFNStackQuery",
        "Name": "cbq-CFNStackQuery"
      }
    ]
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-groups`.

### AWS CLI

Para listar todos os recursos em um grupo de recursos

O exemplo `list-resource-groups` a seguir lista todos os recursos que fazem parte do grupo de recursos especificado.

```

aws resource-groups list-group-resources \
  --group-name tbq-WebServer

```

Saída:

```

{

```

```
"ResourceIdentifiers": [  
  {  
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-09f77fa38c12345ab",  
    "ResourceType": "AWS::EC2::Instance"  
  }  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-group-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-group-configuration`.

### AWS CLI

Para conectar uma configuração de serviço a um grupo de recursos

Exemplo 1: o exemplo `put-group-configuration` a seguir especifica que o grupo de recursos deve conter somente reservas de capacidade do Amazon EC2 para instâncias nas famílias C5 ou M5.

```
aws resource-groups put-group-configuration \  
  --group MyTestGroup \  
  --configuration file://config.json
```

Conteúdo de `config.json`:

```
[  
  {  
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "allowed-host-families",  
        "Values": [ "c5", "m5" ]  
      },  
      {  
        "Name": "any-host-based-license-configuration",  
        "Values": [ "true" ]  
      }  
    ]  
  }  
]
```



```
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
      }
    ]
  }
]
```

Se for bem-sucedido, esse comando não gerará nenhum resultado.

Para obter mais informações, consulte [Configurações de serviço para grupos de recursos](#) no Guia de referência da API dos Resource Groups.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutGroupConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-resources`.

### AWS CLI

Para encontrar recursos que correspondam a uma consulta

O exemplo `search-resources` a seguir recupera uma lista de todos os recursos da AWS que correspondem à consulta especificada.

```
aws resource-groups search-resources \
  --resource-query file://query.json
```

Conteúdo de `query.json`:

```
{
```

```
"Type": "TAG_FILTERS_1_0",
  "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [ { \"Key\": \"Patch Group\", \"Values\": [\"Dev\"] } ]}"
}
```

Saída:

```
{
  "ResourceIdentifiers": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-01a23bc45d67890ef",
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SearchResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag.

### AWS CLI

Para anexar uma tag a um grupo de recursos

O exemplo tag a seguir anexa os pares de chave e valor de tag especificados ao grupo de recursos especificado (o grupo em si, não seus membros).

```
aws resource-groups tag \
  --tags QueryType=tags, QueryResources=ec2-instances \
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:128716708097:group/tbq-WebServer
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:128716708097:group/tbq-WebServer",
  "Tags": {
    "QueryType": "tags",
```

```
    "QueryResources": "ec2-instances"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar tags](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

- Para ver detalhes da API, consulte [Tag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag`.

### AWS CLI

Para remover tags de um grupo de recursos

O exemplo `untags` a seguir remove qualquer tag com a chave especificada do grupo de recursos em si, não seus membros.

```
aws resource-groups untag \
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer \
  --keys QueryType
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",
  "Keys": [
    "QueryType"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como gerenciar tags](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

- Para ver detalhes da API, consulte [Untag](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group-query

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-group-query`.

## AWS CLI

Exemplo 1: atualizar a consulta para um grupo de recursos baseado em tags

O exemplo `update-group-query` a seguir atualiza a consulta anexada ao grupo de recursos baseado em tags especificado.

```
aws resource-groups update-group-query \
  --group-name tbq-WebServer \
  --resource-query '{"Type": "TAG_FILTERS_1_0", "Query": "{\\"ResourceTypeFilters\\": [\\"AWS::EC2::Instance\\"], \\"TagFilters\\": [{\\"Key\\": \\"Name\\", \\"Values\\": [\\"WebServers\\"]}]}"}'
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-east-2:123456789012:group/tbq-WebServer",
    "Name": "tbq-WebServer"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
    "Query": "{\\"ResourceTypeFilters\\": [\\"AWS::EC2::Instance\\"], \\"TagFilters\\": [{\\"Key\\": \\"Name\\", \\"Values\\": [\\"WebServers\\"]}]}"}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar grupos](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

Exemplo 2: atualizar a consulta de um grupo de recursos baseado em pilha do CloudFormation

O exemplo `update-group-query` a seguir atualiza a consulta anexada ao grupo de recursos baseado em pilhas do AWS CloudFormation.

```
aws resource-groups update-group-query \
  --group-name cbq-CFNstackgroup \
  --resource-query '{"Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0", "Query": "{\\"ResourceTypeFilters\\": [\\"AWS::AllSupported\\"], \\"StackIdentifier\\": \\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\\"}"}'
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-
CFNstackgroup",
    "Name": "cbq-CFNstackgroup"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0",
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier
\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-
z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\"}"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar grupos](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateGroupQuery](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-group.

### AWS CLI

Atualizar a descrição de um grupo de recursos

O exemplo update-group a seguir atualiza a descrição do grupo de recursos especificado.

```
aws resource-groups update-group \
  --group-name tbq-WebServer \
  --description "Resource group for all web server resources."
```

Saída:

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-
WebServer",
```

```
    "Name": "tbq-WebServer"  
    "Description": "Resource group for all web server resources."  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar grupos](#) no Guia do usuário do AWS Resource Groups.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Resource Groups Tagging API usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Resource Groups Tagging API.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **get-resources**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resources`.

#### AWS CLI

Obter uma lista de recursos marcados

O exemplo `get-resources` a seguir exibe uma lista de recursos na conta que estão marcados com o nome e o valor da chave especificados.

```
aws resourcegroupstaggingapi get-resources \  
  --tag-filters Key=Environment,Values=Production \  
  --tag-key Environment \  
  --tag-value Production
```

```
--tags-per-page 100
```

Saída:

```
{
  "ResourceTagMappingList": [
    {
      "ResourceARN": " arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-
nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Environment",
          "Value": "Production"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [GetResources](#) na Referência da API de Groups Tagging.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-tag-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-tag-keys`.

AWS CLI

Obter uma lista de todas as chaves de tag

O exemplo `get-tag-keys` a seguir recupera a lista de todos os nomes de chave de tag usados pelos recursos na conta.

```
aws resourcegroupstaggingapi get-tag-keys
```

Saída:

```
{
  "TagKeys": [
    "Environment",
    "CostCenter",
```

```
    "Department"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [GetTagKeys](#) na Referência da API do Resource Groups Tagging.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTagKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-tag-values

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-tag-values`.

### AWS CLI

Obter uma lista de todos os valores de tag

O exemplo `get-tag-values` a seguir exibe todos os valores usados para a chave especificada para todos os recursos no

```
aws resourcegroupstaggingapi get-tag-values \  
  --key=Environment
```

Saída:

```
{  
  "TagValues": [  
    "Alpha",  
    "Gamma",  
    "Production"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [GetTagValues](#) na Referência da API do Resource Groups Tagging.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTagValues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resources`.



## AWS CLI

Adicionar uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resources` a seguir adiciona tags com o nome de chave e o valor à visualização especificada.

```
aws resourcegroupstaggingapi tag-resources \  
  --resource-arn-list arn:aws:s3:::MyProductionBucket \  
  --tags Environment=Production, CostCenter=1234
```

Saída:

```
{  
  "FailedResourcesMap": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [TagResources](#) no guia de referência da API Resource Groups Tagging.

- Para ver detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resources`.

## AWS CLI

Para remover uma tag de um recurso

O exemplo `untag-resources` a seguir remove as chaves de tag especificadas e seus valores associados do recurso especificado.

```
aws resourcegroupstaggingapi untag-resources \  
  --resource-arn-list arn:aws:s3:::awsexamplebucket \  
  --tag-keys Environment CostCenter
```

Saída:

```
{  
  "FailedResourcesMap": {}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [UntagResources](#) no guia de referência da API Resource Groups Tagging.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS RoboMaker usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS RoboMaker.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-describe-simulation-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-describe-simulation-job`.

#### AWS CLI

Descrever em lote os trabalhos de simulação

O exemplo `batch-describe-simulation-job` a seguir recupera detalhes para os três trabalhos de simulação especificados.

Comando:

```
aws robomaker batch-describe-simulation-job \  
--job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/  
sim-66bbb3gpxm8x arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/  
sim-p0cpdrrwng2n arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-  
g8h6tg1mblgw
```

**Saída:**

```

{
  "jobs": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-66bbb3gpxm8x",
      "status": "Completed",
      "lastUpdatedAt": 1548959178.0,
      "failureBehavior": "Continue",
      "clientRequestToken": "6020408e-b05c-4310-9f13-4ed71c5221ed",
      "outputLocation": {
        "s3Bucket": "awsrobomakerobjecttracker-1111111111-bundlesbucket-2lk584kiq1oa",
        "s3Prefix": "output"
      },
      "maxJobDurationInSeconds": 3600,
      "simulationTimeMillis": 0,
      "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWSRoboMakerObjectTracker-154895-SimulationJobRole-14D5ASA7PQE3A",
      "simulationApplications": [
        {
          "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq/1548959170096",
          "applicationVersion": "$LATEST",
          "launchConfig": {
            "packageName": "object_tracker_simulation",
            "launchFile": "local_training.launch",
            "environmentVariables": {
              "MARKOV_PRESET_FILE": "object_tracker.py",
              "MODEL_S3_BUCKET": "awsrobomakerobjecttracker-1111111111-bundlesbucket-2lk584kiq1oa",
              "MODEL_S3_PREFIX": "model-store",
              "ROS_AWS_REGION": "us-west-2"
            }
          }
        }
      ]
    },
    {
      "tags": {},
      "vpcConfig": {
        "subnets": [
          "subnet-716dd52a",
          "subnet-43c22325",
        ]
      }
    }
  ]
}

```

```

        "subnet-3f526976"
    ],
    "securityGroups": [
        "sg-3fb40545"
    ],
    "vpcId": "vpc-99895eff",
    "assignPublicIp": true
}
},
{
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-
p0cpdrrwng2n",
    "status": "Completed",
    "lastUpdatedAt": 1548168817.0,
    "failureBehavior": "Continue",
    "clientRequestToken": "e4a23e75-f9a7-411d-835f-21881c82c58b",
    "outputLocation": {
        "s3Bucket": "awsrobomakercloudwatch-111111111111-
bundlesbucket-14e5s9jvwtmv7",
        "s3Prefix": "output"
    },
    "maxJobDurationInSeconds": 3600,
    "simulationTimeMillis": 0,
    "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/
AWSRoboMakerCloudWatch-154766341-SimulationJobRole-G00BWTQ8YBG6",
    "robotApplications": [
        {
            "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_NZbpqEJ3T/1547663517377",
            "applicationVersion": "$LATEST",
            "launchConfig": {
                "packageName": "cloudwatch_robot",
                "launchFile": "await_commands.launch",
                "environmentVariables": {
                    "LAUNCH_ID": "1548168752173",
                    "ROS_AWS_REGION": "us-west-2"
                }
            }
        }
    ]
},
    "simulationApplications": [
        {

```

```

        "application": "arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_0LI6D1h6/1547663521470",
        "applicationVersion": "$LATEST",
        "launchConfig": {
            "packageName": "cloudwatch_simulation",
            "launchFile": "bookstore_turtlebot_navigation.launch",
            "environmentVariables": {
                "LAUNCH_ID": "1548168752173",
                "ROS_AWS_REGION": "us-west-2",
                "TURTLEBOT3_MODEL": "waffle_pi"
            }
        }
    },
    "tags": {},
    "vpcConfig": {
        "subnets": [
            "subnet-716dd52a",
            "subnet-43c22325",
            "subnet-3f526976"
        ],
        "securityGroups": [
            "sg-3fb40545"
        ],
        "vpcId": "vpc-99895eff",
        "assignPublicIp": true
    }
},
{
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-
g8h6tglmblgw",
    "status": "Canceled",
    "lastUpdatedAt": 1546543442.0,
    "failureBehavior": "Fail",
    "clientRequestToken": "d796bbb4-2a2c-1abc-f2a9-0d9e547d853f",
    "outputLocation": {
        "s3Bucket": "sample-bucket",
        "s3Prefix": "SimulationLog_115490482698"
    },
    "maxJobDurationInSeconds": 28800,
    "simulationTimeMillis": 0,
    "iamRole": "arn:aws:iam:111111111111:role/RoboMakerSampleTheFirst",
    "robotApplications": [

```

```

    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/RoboMakerHelloWorldRobot/1546541208251",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "packageName": "hello_world_robot",
        "launchFile": "rotate.launch"
      }
    },
    "simulationApplications": [
      {
        "application": "arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
RoboMakerHelloWorldSimulation/1546541198985",
        "applicationVersion": "$LATEST",
        "launchConfig": {
          "packageName": "hello_world_simulation",
          "launchFile": "empty_world.launch"
        }
      }
    ],
    "tags": {}
  }
],
"unprocessedJobs": []
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDescribeSimulationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-simulation-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-simulation-job`.

### AWS CLI

Cancelar um trabalho de simulação

O exemplo `cancel-simulation-job` a seguir cancela o trabalho de simulação especificado.

```
aws robomaker cancel-simulation-job \
```

```
--job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-66bbb3gpxm8x
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelSimulationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-deployment-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-deployment-job`.

### AWS CLI

Criar um trabalho de implantação

Este exemplo cria um trabalho de implantação para a frota MyFleet. Ela inclui uma variável de ambiente chamada “AMBIENTE”. Ele também anexa uma tag chamada “região”.

Comando:

```
aws robomaker create-deployment-job --deployment-
config concurrentDeploymentPercentage=20, failureThresholdPercentage=25
--fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
Trek/1539894765711 --tags Region=West --deployment-application-
configs application=arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
RoboMakerVoiceInteractionRobot/1546537110575, applicationVersion=1, launchConfig={environmentV
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/sim-0974h36s4v0t",
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
  "status": "Pending",
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/RoboMakerVoiceInteractionRobot/1546537110575",
      "applicationVersion": "1",
      "launchConfig": {
        "packageName": "voice_interaction_robot",
        "launchFile": "await_commands.launch",
        "environmentVariables": {
```

```
        "ENVIRONMENT": "Beta"
      }
    }
  ],
  "createdAt": 1550770236.0,
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": 20,
    "failureThresholdPercentage": 25
  },
  "tags": {
    "Region": "West"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDeploymentJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-fleet`.

### AWS CLI

Criar uma frota

Este exemplo cria uma frota. Ele anexa uma tag chamada região.

Comando:

```
aws robomaker create-fleet --name MyFleet --tags Region=East
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyOtherFleet/1550771394395",
  "name": "MyFleet",
  "createdAt": 1550771394.0,
  "tags": {
    "Region": "East"
  }
}
```



```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-robot-application-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-robot-application-version`.

### AWS CLI

Criar uma versão do aplicativo de robô

Cria uma versão de um aplicativo de robô.

Comando:

```
aws robomaker create-robot-application-version --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551201873931
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/  
MyRobotApplication/1551201873931",  
  "name": "MyRobotApplication",  
  "version": "1",  
  "sources": [  
    {  
      "s3Bucket": "my-bucket",  
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",  
      "etag": "f8cf5526f1c6e7b3a72c3ed3f79c5493-70",  
      "architecture": "ARMHF"  
    }  
  ],  
  "robotSoftwareSuite": {  
    "name": "ROS",  
    "version": "Kinetic"  
  },  
  "lastUpdatedAt": 1551201873.0,  
  "revisionId": "9986bb8d-a695-4ab4-8810-9f4a74d1aa00"  
  "tags": {}  
}
```

```
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRobotApplicationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-robot-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-robot-application`.

### AWS CLI

Criar um aplicativo de robô

Este exemplo cria um aplicativo de robô.

Comando:

```
aws robomaker create-robot-application --name MyRobotApplication --  
sources s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-robot-application.tar.gz,architecture=X86_64 --  
robot-software-suite name=ROS,version=Kinetic
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/  
MyRobotApplication/1551201873931",  
  "name": "MyRobotApplication",  
  "version": "$LATEST",  
  "sources": [  
    {  
      "s3Bucket": "my-bucket",  
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",  
      "architecture": "ARMHF"  
    }  
  ],  
  "robotSoftwareSuite": {  
    "name": "ROS",  
    "version": "Kinetic"  
  },  
  "lastUpdatedAt": 1551201873.0,  
  "revisionId": "1f3cb539-9239-4841-a656-d3efcffa07e1",
```

```
"tags": {}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRobotApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-robot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-robot`.

### AWS CLI

Criar um robô

Este exemplo cria um robô. Ele usa a arquitetura ARMHF. Ele também anexa uma tag chamada região.

Comando:

```
aws robomaker create-robot --name MyRobot --architecture ARMHF --greengrass-group-id 0f728a3c-7dbf-4a3e-976d-d16a8360caba --tags Region=East
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398",  
  "name": "MyRobot",  
  "createdAt": 1550772325.0,  
  "greengrassGroupId": "0f728a3c-7dbf-4a3e-976d-d16a8360caba",  
  "architecture": "ARMHF",  
  "tags": {  
    "Region": "East"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRobot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-simulation-application-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-simulation-application-version`.

## AWS CLI

Criar uma versão do aplicativo de simulação

Cria uma versão de um aplicativo de robô.

Comando:

```
aws robomaker create-simulation-application-version --  
application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/  
MySimulationApplication/1551203427605
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/  
MyRobotApplication/1551203427605",  
  "name": "MyRobotApplication",  
  "version": "1",  
  "sources": [  
    {  
      "s3Bucket": "my-bucket",  
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",  
      "etag": "00d8a94ff113856688c4fce618ae0f45-94",  
      "architecture": "X86_64"  
    }  
  ],  
  "simulationSoftwareSuite": {  
    "name": "Gazebo",  
    "version": "7"  
  },  
  "robotSoftwareSuite": {  
    "name": "ROS",  
    "version": "Kinetic"  
  },  
  "renderingEngine": {  
    "name": "OGRE",  
    "version": "1.x"  
  },  
  "lastUpdatedAt": 1551203853.0,  
  "revisionId": "ee753e53-519c-4d37-895d-65e79bcd1914",  
  "tags": {}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSimulationApplicationVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-simulation-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-simulation-application`.

### AWS CLI

Criar um aplicativo de simulação

Cria um aplicativo de simulação.

Comando:

```
aws robomaker create-simulation-application --name MyRobotApplication --  
sources s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-simulation-application.tar.gz,architecture=ARMHF  
--robot-software-suite name=ROS,version=Kinetic --simulation-software-  
suite name=Gazebo,version=7 --rendering-engine name=OGRE,version=1.x
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/  
MyRobotApplication/1551203301792",  
  "name": "MyRobotApplication",  
  "version": "$LATEST",  
  "sources": [  
    {  
      "s3Bucket": "my-bucket",  
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",  
      "architecture": "X86_64"  
    }  
  ],  
  "simulationSoftwareSuite": {  
    "name": "Gazebo",  
    "version": "7"  
  },  
  "robotSoftwareSuite": {  
    "name": "ROS",  
    "version": "Kinetic"  
  },  
}
```

```

    "renderingEngine": {
      "name": "OGRE",
      "version": "1.x"
    },
    "lastUpdatedAt": 1551203301.0,
    "revisionId": "ee753e53-519c-4d37-895d-65e79bcd1914",
    "tags": {}
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSimulationApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-simulation-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-simulation-job`.

### AWS CLI

Criar um trabalho de simulação

Este exemplo cria um trabalho de simulação. Ele usa um aplicativo de robô e um aplicativo de simulação.

Comando:

```

aws robomaker create-simulation-job --max-job-duration-
in-seconds 3600 --iam-role arn:aws:iam::111111111111:role/
AWSRoboMakerCloudWatch-154766341-SimulationJobRole-G00BWTQ8YBG6 --robot-
applications application=arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobotApplication/1551203485821,launchConfig={packageName=hello_world_robot,launchFile=rota
--simulation-applications application=arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
MySimulationApplication/1551203427605,launchConfig={packageName=hello_world_simulation,laun
--tags Region=North

```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-w7m68wpr05h8",
  "status": "Pending",
  "lastUpdatedAt": 1551213837.0,
  "failureBehavior": "Fail",
}

```

```

"clientRequestToken": "b283ccce-e468-43ee-8642-be76a9d69f15",
"maxJobDurationInSeconds": 3600,
"simulationTimeMillis": 0,
"iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/MySimulationRole",
"robotApplications": [
  {
    "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/MyRobotApplication/1551203485821",
    "applicationVersion": "$LATEST",
    "launchConfig": {
      "packageName": "hello_world_robot",
      "launchFile": "rotate.launch"
    }
  }
],
"simulationApplications": [
  {
    "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-
application/MySimulationApplication/1551203427605",
    "applicationVersion": "$LATEST",
    "launchConfig": {
      "packageName": "hello_world_simulation",
      "launchFile": "empty_world.launch"
    }
  }
],
"tags": {
  "Region": "North"
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSimulationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-fleet.

### AWS CLI

Excluir uma frota

Este exemplo exclui uma frota.

Comando:

```
aws robomaker delete-fleet --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771394395
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-robot-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-robot-application.

AWS CLI

Excluir um aplicativo de robô

Este exemplo exclui um aplicativo de robô.

Comando:

```
aws robomaker delete-robot-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRobotApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-robot

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-robot.

AWS CLI

Excluir um robô

Este exemplo exclui um robô.

Comando:

```
aws robomaker delete-robot --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1540829698778
```



- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRobot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-simulation-application**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-simulation-application`.

### AWS CLI

Excluir um aplicativo de simulação

Este exemplo exclui um aplicativo de simulação.

Comando:

```
aws robomaker delete-simulation-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSimulationApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-robot**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-robot`.

### AWS CLI

Cancelar o registro de um robô em uma frota

Este exemplo cancela o registro de um robô em uma frota.

Comando:

```
aws robomaker deregister-robot --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907 --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398
```

Saída:

```
{
```

```

    "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1550771358907",
    "robot": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterRobot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-deployment-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-deployment-job`.

### AWS CLI

Descrever um trabalho de implantação

O exemplo `describe-deployment-job` a seguir recupera os detalhes sobre o trabalho de implantação especificado.

```

aws robomaker describe-deployment-job \
  --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/deployment-
xl8qssl6pbcn

```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/deployment-
xl8qssl6pbcn",
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
Trek/1539894765711",
  "status": "InProgress",
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": 20,
    "failureThresholdPercentage": 25
  },
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/RoboMakerHelloWorldRobot/1546541208251",
      "applicationVersion": "1",
      "launchConfig": {
        "packageName": "hello_world_robot",

```

```

        "launchFile": "rotate.launch"
      }
    }
  ],
  "createdAt": 1551218369.0,
  "robotDeploymentSummary": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyRobot/1540834232469",
      "deploymentStartTime": 1551218376.0,
      "status": "Deploying",
      "progressDetail": {}
    }
  ],
  "tags": {}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDeploymentJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-fleet

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-fleet`.

### AWS CLI

Descrever uma frota

O exemplo `describe-fleet` a seguir recupera os detalhes da frota especificada.

```

aws robomaker describe-fleet \
  --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1550771358907

```

Saída:

```

{
  "name": "MyFleet",
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
  "robots": [
    {

```

```

      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyRobot/1540834232469",
      "createdAt": 1540834232.0
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyOtherRobot/1540829698778",
      "createdAt": 1540829698.0
    }
  ],
  "createdAt": 1539894765.0,
  "lastDeploymentStatus": "Succeeded",
  "lastDeploymentJob": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/
deployment-xl8qssl6pbcn",
  "lastDeploymentTime": 1551218369.0,
  "tags": {}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFleet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-robot-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-robot-application`.

### AWS CLI

Descrever um aplicativo de robô

Este exemplo descreve uma aplicação de robô.

Comando:

```
aws robomaker describe-robot-application --application arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821
```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobotApplication/1551203485821",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "$LATEST",

```

```
"sources": [
  {
    "s3Bucket": "my-bucket",
    "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",
    "architecture": "X86_64"
  }
],
"robotSoftwareSuite": {
  "name": "ROS",
  "version": "Kinetic"
},
"revisionId": "e72efe0d-f44f-4333-b604-f6fa5c6bb50b",
"lastUpdatedAt": 1551203485.0,
"tags": {}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRobotApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-robot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-robot`.

### AWS CLI

Descrever um robô

Este exemplo descreve um robô.

Comando:

```
aws robomaker describe-robot --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398",
  "name": "MyRobot",
  "status": "Available",
  "greengrassGroupId": "0f728a3c-7dbf-4a3e-976d-d16a8360caba",
  "createdAt": 1550772325.0,
}
```

```
"architecture": "ARMHF",
"tags": {
  "Region": "East"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeRobot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-simulation-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-simulation-application`.

### AWS CLI

Descrever um aplicativo de simulação

Este exemplo descreve uma aplicação de robô.

Comando:

```
aws robomaker describe-simulation-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605",
  "name": "MySimulationApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "Gazebo",
    "version": "7"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
```

```
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "OGRE",
    "version": "1.x"
  },
  "revisionId": "783674ab-b7b8-42d9-b01f-9373907987e5",
  "lastUpdatedAt": 1551203427.0,
  "tags": {}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSimulationApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-simulation-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-simulation-job`.

### AWS CLI

Descrever um trabalho de simulação

Este exemplo descreve um trabalho de simulação.

Comando:

```
aws robomaker describe-simulation-job --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-pql32v7pfjy6
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-pql32v7pfjy6",
  "status": "Running",
  "lastUpdatedAt": 1551219349.0,
  "failureBehavior": "Continue",
  "clientRequestToken": "a19ec4b5-e50d-3591-33da-c2e593c60615",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "my-output-bucket",
    "s3Prefix": "output"
  },
}
```

```

    "maxJobDurationInSeconds": 3600,
    "simulationTimeMillis": 0,
    "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/MySimulationRole",
    "robotApplications": [
      {
        "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/MyRobotApplication/1551206341136",
        "applicationVersion": "$LATEST",
        "launchConfig": {
          "packageName": "hello_world_robot",
          "launchFile": "rotate.launch"
        }
      }
    ],
    "simulationApplications": [
      {
        "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-
application/MySimulationApplication/1551206347967",
        "applicationVersion": "$LATEST",
        "launchConfig": {
          "packageName": "hello_world_simulation",
          "launchFile": "empty_world.launch"
        }
      }
    ],
    "tags": {}
  }

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSimulationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-deployment-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-deployment-jobs`.

### AWS CLI

Listar tarefas de implantação

O exemplo `list-deployment-jobs` a seguir recupera uma lista de trabalhos de implantação.

```
aws robomaker list-deployment-jobs
```



## Saída:

```
{
  "deploymentJobs": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/sim-6293szzm56rv",
      "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1539894765711",
      "status": "InProgress",
      "deploymentApplicationConfigs": [
        {
          "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/HelloWorldRobot/1546537110575",
          "applicationVersion": "1",
          "launchConfig": {
            "packageName": "hello_world_robot",
            "launchFile": "rotate.launch",
            "environmentVariables": {
              "ENVIRONMENT": "Desert"
            }
          }
        }
      ],
      "deploymentConfig": {
        "concurrentDeploymentPercentage": 20,
        "failureThresholdPercentage": 25
      },
      "createdAt": 1550689373.0
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/deployment-4w4g69p25zdb",
      "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1539894765711",
      "status": "Pending",
      "deploymentApplicationConfigs": [
        {
          "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/AWSRoboMakerHelloWorld-1544562726923_YGHM_sh5M/1544562822877",
          "applicationVersion": "1",
          "launchConfig": {
            "packageName": "fail",
            "launchFile": "fail"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
],
"deploymentConfig": {
  "concurrentDeploymentPercentage": 20,
  "failureThresholdPercentage": 25
},
"failureReason": "",
"failureCode": "",
"createdAt": 1544719763.0
}
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeploymentJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-fleets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-fleets`.

### AWS CLI

Listar frotas

Este exemplo lista frotas. Serão devolvidas no máximo 20 frotas.

Comando:

```
aws robomaker list-fleets --max-items 20
```

Saída:

```
{
  "fleetDetails": [
    {
      "name": "Trek",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1539894765711",
      "createdAt": 1539894765.0,
      "lastDeploymentStatus": "Failed",
    }
  ]
}
```

```
    "lastDeploymentJob": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-
job/deployment-4w4g69p25zdb",
    "lastDeploymentTime": 1544719763.0
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFleets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-robot-applications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-robot-applications`.

### AWS CLI

Listar aplicativos de robô

Este exemplo lista aplicativos de robôs. Os resultados são limitados a 20 aplicativos de robôs.

Comando:

```
aws robomaker list-robot-applications --max-results 20
```

Saída:

```
{
  "robotApplicationSummaries": [
    {
      "name": "MyRobot",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobot/1546537110575",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1546540372.0
    },
    {
      "name": "AnotherRobot",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
AnotherRobot/1546541208251",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1546541208.0
    },
    {
```

```
    "name": "MySuperRobot",
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MySuperRobot/1547663517377",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1547663517.0
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRobotApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-robots

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-robots`.

### AWS CLI

Listar robôs

Este exemplo lista robôs. Serão devolvidas no máximo 20 frotas.

Comando:

```
aws robomaker list-robots --max-results 20
```

Saída:

```
{
  "robots": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
Robot100/1544035373264",
      "name": "Robot100",
      "status": "Available",
      "createdAt": 1544035373.0,
      "architecture": "X86_64"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
Robot101/1542146976587",
      "name": "Robot101",
```

```

        "status": "Available",
        "createdAt": 1542146976.0,
        "architecture": "X86_64"
    },
    {
        "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
Robot102/1540834232469",
        "name": "Robot102",
        "fleetArn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
Trek/1539894765711",
        "status": "Available",
        "createdAt": 1540834232.0,
        "architecture": "X86_64",
        "lastDeploymentJob": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-
job/deployment-jb007b75gl5f",
        "lastDeploymentTime": 1550689533.0
    },
    {
        "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyRobot/1540829698778",
        "name": "MyRobot",
        "status": "Registered",
        "createdAt": 1540829698.0,
        "architecture": "X86_64"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRobots](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-simulation-applications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-simulation-applications`.

### AWS CLI

Listar aplicativos de simulação

Este exemplo lista aplicativos de simulação. Serão devolvidas no máximo 20 frotas.

Comando:

```
aws robomaker list-simulation-applications --max-results 20
```

## Saída:

```
{
  "simulationApplicationSummaries": [
    {
      "name": "AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq/1548959170096",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1548959170.0
    },
    {
      "name": "RoboMakerHelloWorldSimulation",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/RoboMakerHelloWorldSimulation/1546541198985",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1546541198.0
    },
    {
      "name": "RoboMakerObjectTrackerSimulation",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/RoboMakerObjectTrackerSimulation/1545846795615",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1545847405.0
    },
    {
      "name": "RoboMakerVoiceInteractionSimulation",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/RoboMakerVoiceInteractionSimulation/1546537100507",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1546540352.0
    },
    {
      "name": "AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_0LI6D1h6",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_0LI6D1h6/1547663521470",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1547663521.0
    },
    {
      "name": "AWSRoboMakerDeepRacer-1545848257672_1YZCaieQ-",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/AWSRoboMakerDeepRacer-1545848257672_1YZCaieQ-/1545848370525",
      "version": "$LATEST",

```

```
        "lastUpdatedAt": 1545848370.0
      }
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSimulationApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-simulation-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-simulation-jobs`.

### AWS CLI

Listar trabalhos de simulação

Este exemplo lista trabalhos de simulação.

Comando:

```
aws robomaker list-simulation-jobs
```

Saída:

```
{
  "simulationJobSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-66bbb3gpxm8x",
      "lastUpdatedAt": 1548959178.0,
      "status": "Completed",
      "simulationApplicationNames": [
        "AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq"
      ],
      "robotApplicationNames": [
        null
      ]
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-b27c4rkrtzcx",
      "lastUpdatedAt": 1543514088.0,
      "status": "Canceled",
    }
  ]
}
```

```
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerPersonDetection-1543513948280_T8rHW2_lu"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerPersonDetection-1543513948280_EYaMT0mYb"
    ]
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-51vxjbzy4q8t",
    "lastUpdatedAt": 1543508858.0,
    "status": "Canceled",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_1FF9ZQyx6"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_axbYa3S3K"
    ]
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-kgf1fqxflqbx",
    "lastUpdatedAt": 1543504862.0,
    "status": "Completed",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_1FF9ZQyx6"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_axbYa3S3K"
    ]
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-vw8lvh061nqt",
    "lastUpdatedAt": 1543441430.0,
    "status": "Completed",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341__yb_Jg961"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341_lNbmKHvs9"
    ]
  },
  {
```



```
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-
txy5ypxmh84",
    "lastUpdatedAt": 1543437488.0,
    "status": "Completed",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341__yb_Jg961"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341_lNbmKHvs9"
    ]
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSimulationJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

Este exemplo lista as tags de um recurso do AWS RoboMaker.

Comando:

```
aws robomaker list-tags-for-resource --resource-arn "arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:robot/Robby_the_Robot/1544035373264"
```

Saída:

```
{
  "tags": {
    "Region": "North",
    "Stage": "Initial"
  }
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-robot

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-robot`.

### AWS CLI

Registrar de um robô

Este exemplo registra um robô em uma frota.

Comando:

```
aws robomaker register-robot --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907 --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398
```

Saída:

```
{
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907",
  "robot": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterRobot](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restart-simulation-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restart-simulation-job`.

### AWS CLI

Reiniciar uma simulação

Este exemplo reinicia uma simulação.

Comando:

```
aws robomaker restart-simulation-job --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-t6rdgt70mftr
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RestartSimulationJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## sync-deployment-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `sync-deployment-job`.

### AWS CLI

Sincronizar um trabalho de implantação

Este exemplo sincroniza um trabalho de implantação.

Comando:

```
aws robomaker sync-deployment-job --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/Trek/1539894765711
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/
deployment-09ccxs3tlfms",
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
  "status": "Pending",
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": 20,
    "failureThresholdPercentage": 25
  },
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/MyRobotApplication/1546541208251",
      "applicationVersion": "1",
      "launchConfig": {
        "packageName": "hello_world_simulation",
        "launchFile": "empty_world.launch"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }  
],  
"createdAt": 1551286954.0  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SyncDeploymentJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como marcar um recurso

Este exemplo marca um recurso. Ele anexa duas tags: Região e Estágio.

Comando:

```
aws robomaker tag-resource --resource-arn "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1544035373264" --tags Region=North,Stage=Initial
```

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como desmarcar um recurso

Esta ação remove a etiqueta de um recurso. Ele remove a tag região.

Comando:

```
aws robomaker untag-resource --resource-arn "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1544035373264" --tag-keys Region
```

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-robot-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-robot-application`.

### AWS CLI

Atualizar um aplicativo de robô

Este exemplo atualiza um aplicativo de robô.

Comando:

```
aws robomaker update-robot-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821 --sources s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-robot-application.tar.gz,architecture=X86_64 --robot-software-suite name=ROS,version=Kinetic
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551287993.0,
  "revisionId": "20b5e331-24fd-4504-8b8c-531afe5f4c94"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRobotApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-simulation-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-simulation-application`.

### AWS CLI

Atualizar um aplicativo de robô

Este exemplo atualiza um aplicativo de robô.

Comando:

```
aws robomaker update-simulation-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605 --sources s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-simulation-application.tar.gz,architecture=X86_64 --robot-software-suite name=ROS,version=Kinetic --simulation-software-suite name=Gazebo,version=7 --rendering-engine name=OGRE,version=1.x
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605",
  "name": "MySimulationApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "Gazebo",
    "version": "7"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  }
}
```

```
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "OGRE",
    "version": "1.x"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551289361.0,
  "revisionId": "4a22cb5d-93c5-4cef-9311-52bdd119b79e"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSimulationApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Route 53 usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Route 53.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **change-resource-record-sets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `change-resource-record-sets`.

#### AWS CLI

Informações sobre o conjunto de registros de recursos a ser criado, atualizado ou excluído.

O comando `change-resource-record-sets` a seguir cria um conjunto de registros de recurso usando a `hosted-zone-id` Z1R8UBAEXAMPLE e a configuração no formato JSON no arquivo `C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json`:

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id Z1R8UBAEXAMPLE --change-
batch file://C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json
```

Para obter mais informações, consulte POST ChangeResourceRecordSets na Amazon Route 53 API Reference.

A configuração no arquivo JSON depende do tipo de conjunto de registros de recurso que você deseja criar:

BasicWeightedAliasWeighted AliasLatencyLatency AliasFailoverFailover Alias

Sintaxe básica:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          },
          {...}
        ]
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

Sintaxe ponderada:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
```



```

"ResourceRecordSet": {
  "Name": "DNS domain name",
  "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
  "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
  "Weight": value between 0 and 255,
  "TTL": time to live in seconds,
  "ResourceRecords": [
    {
      "Value": "applicable value for the record type"
    },
    {...}
  ],
  "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
}
},
{...}
]
}

```

### Sintaxe de alias:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

## Sintaxe de alias ponderado:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Weight": value between 0 and 255,
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

## Sintaxe de latência:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Region": "Amazon EC2 region name",
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {...}
  ],
  "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
}
},
{...}
]
}

```

### Sintaxe de alias de latência:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Region": "Amazon EC2 region name",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

### Sintaxe de failover:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {

```

```

"Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
"ResourceRecordSet": {
  "Name": "DNS domain name",
  "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
  "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
  "Failover": "PRIMARY" | "SECONDARY",
  "TTL": time to live in seconds,
  "ResourceRecords": [
    {
      "Value": "applicable value for the record type"
    },
    {...}
  ],
  "HealthCheckId": "ID of an Amazon Route 53 health check"
}
},
{...}
]
}

```

#### Sintaxe de alias de failover:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Failover": "PRIMARY" | "SECONDARY",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

```
{...}  
]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ChangeResourceRecordSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## change-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `change-tags-for-resource`.

### AWS CLI

O comando a seguir adiciona uma tag chamada `owner` a um recurso de verificação de integridade especificado por ID:

```
aws route53 change-tags-for-resource --resource-type healthcheck --resource-id 6233434j-18c1-34433-ba8e-3443434 --add-tags Key=owner,Value=myboss
```

O comando a seguir remove uma tag chamada `owner` de um recurso de zona hospedada especificado por ID:

```
aws route53 change-tags-for-resource --resource-type hostedzone --resource-id Z1523434445 --remove-tag-keys owner
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ChangeTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-health-check

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-health-check`.

### AWS CLI

Para criar uma verificação de integridade

O comando `create-health-check` a seguir cria uma verificação de integridade usando a referência de chamador `2014-04-01-18:47` e a configuração formatada em JSON no arquivo `C:\awscli\route53\create-health-check.json`:

```
aws route53 create-health-check --caller-reference 2014-04-01-18:47 --health-check-config file://C:\awscli\route53\create-health-check.json
```

Sintaxe do JSON:

```
{
  "IPAddress": "IP address of the endpoint to check",
  "Port": port on the endpoint to check--required when Type is "TCP",
  "Type": "HTTP"|"HTTPS"|"HTTP_STR_MATCH"|"HTTPS_STR_MATCH"|"TCP",
  "ResourcePath": "path of the file that you want Amazon Route 53 to request--all
Types except TCP",
  "FullyQualifiedDomainName": "domain name of the endpoint to check--all Types
except TCP",
  "SearchString": "if Type is HTTP_STR_MATCH or HTTPS_STR_MATCH, the string to
search for in the response body from the specified resource",
  "RequestInterval": 10 | 30,
  "FailureThreshold": integer between 1 and 10
}
```

Para adicionar a verificação de integridade a um conjunto de registros de recursos do Route 53, use o comando `change-resource-record-sets`.

Para obter mais informações, consulte Verificações de integridade e failover de DNS do Amazon Route 53 no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateHealthCheck](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-hosted-zone

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-hosted-zone`.

### AWS CLI

Para criar uma hosted zone

O comando `create-hosted-zone` a seguir adiciona uma zona hospedada denominada `example.com` usando a referência de chamador `2014-04-01-18:47`. O comentário opcional inclui um espaço, portanto, ele deve ficar entre aspas:

```
aws route53 create-hosted-zone --name example.com --caller-  
reference 2014-04-01-18:47 --hosted-zone-config Comment="command-line version"
```

Para obter mais informações, consulte [Working with Hosted Zones](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateHostedZone](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-health-check

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-health-check.

### AWS CLI

Para excluir uma verificação de integridade

O comando delete-health-check a seguir exclui a verificação de integridade com um health-check-id de e75b48d9-547a-4c3d-88a5-ae4002397608:

```
aws route53 delete-health-check --health-check-id e75b48d9-547a-4c3d-88a5-  
ae4002397608
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteHealthCheck](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-hosted-zone

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-hosted-zone.

### AWS CLI

Para excluir uma zona hospedada do

O comando delete-hosted-zone a seguir exclui a zona hospedada com um id de Z36KTIQEXAMPLE:

```
aws route53 delete-hosted-zone --id Z36KTIQEXAMPLE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteHostedZone](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-change

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-change`.

### AWS CLI

Para obter o status de uma alteração nos conjuntos de registros de recursos

O comando `get-change` a seguir obtém o status e outras informações sobre a solicitação `change-resource-record-sets` que tem um Id de `/change/CWPIK4URU2I5S`:

```
aws route53 get-change --id /change/CWPIK4URU2I5S
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetChange](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-health-check

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-health-check`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma verificação de integridade

O comando `get-health-check` a seguir obtém informações sobre a verificação de integridade que tem um `health-check-id` de `02ec8401-9879-4259-91fa-04e66d094674`:

```
aws route53 get-health-check --health-check-id 02ec8401-9879-4259-91fa-04e66d094674
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetHealthCheck](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-hosted-zone

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-hosted-zone`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma zona hospedada

O comando `get-hosted-zone` a seguir obtém informações sobre a zona hospedada com um `id` de `Z1R8UBAEXAMPLE`:



```
aws route53 get-hosted-zone --id Z1R8UBAEXAMPLE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetHostedZone](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-health-checks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-health-checks`.

### AWS CLI

Para listar as verificações de integridade associadas à conta atual da AWS

O comando `list-health-checks` a seguir lista informações detalhadas sobre as primeiras 100 verificações de integridade associadas à conta atual da AWS:

```
aws route53 list-health-checks
```

Se você tiver mais de 100 verificações de integridade ou se quiser listá-las em grupos de menos de 100 verificações, inclua o parâmetro `--max-items`. Por exemplo, para listar as verificações de integridade, use o seguinte comando:

```
aws route53 list-health-checks --max-items 1
```

Como visualizar a próxima verificação de integridade, pegue o valor de `NextToken` da resposta ao comando anterior e inclua-o no parâmetro `--starting-token`, por exemplo:

```
aws route53 list-health-checks --max-items 1 --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHealthChecks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-hosted-zones-by-name

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-hosted-zones-by-name`.

### AWS CLI

O comando a seguir lista até 100 zonas hospedadas ordenadas por nome de domínio:

```
aws route53 list-hosted-zones-by-name
```

## Saída:

```
{
  "HostedZones": [
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "test20150527-2",
      "Config": {
        "Comment": "test2",
        "PrivateZone": false
      },
      "Id": "/hostedzone/Z119WBBTVP5WFX",
      "Name": "2.example.com."
    },
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "test20150527-1",
      "Config": {
        "Comment": "test",
        "PrivateZone": false
      },
      "Id": "/hostedzone/Z3P5QSUBK4POTI",
      "Name": "www.example.com."
    }
  ],
  "IsTruncated": false,
  "MaxItems": "100"
}
```

O comando a seguir lista as zonas hospedadas ordenadas por nome, começando com `www.example.com`:

```
aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name www.example.com
```

## Saída:

```
{
  "HostedZones": [
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "mwunderl20150527-1",
      "Config": {
```

```
        "Comment": "test",
        "PrivateZone": false
    },
    "Id": "/hostedzone/Z3P5QSUBK4P0TI",
    "Name": "www.example.com."
}
],
"DNSName": "www.example.com",
"IsTruncated": false,
"MaxItems": "100"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListHostedZonesByName](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-hosted-zones

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-hosted-zones`.

### AWS CLI

Para listar as zonas hospedadas associadas à conta atual da AWS

O comando `list-hosted-zones` lista informações resumidas sobre as primeiras 100 zonas hospedadas associadas à conta atual da AWS:

```
aws route53 list-hosted-zones
```

Se você tiver mais de 100 zonas hospedadas ou se quiser listá-las em grupos de menos de 100 zonas, inclua o parâmetro `--max-items`. Por exemplo, para listar as zonas hospedadas, use o seguinte comando:

```
aws route53 list-hosted-zones --max-items 1
```

Para visualizar informações sobre a próxima zona hospedada, pegue o valor de `NextToken` da resposta ao comando anterior e inclua-o no parâmetro `--starting-token`, por exemplo:

```
aws route53 list-hosted-zones --max-items 1 --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListHostedZones](#) na AWS CLI Command Reference.

## list-query-logging-configs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-query-logging-configs`.

### AWS CLI

Configurações de logs de consulta do

O exemplo `list-query-logging-configs` a seguir lista informações sobre as primeiras 100 configurações de registro em log de consultas de sua conta da AWS para a zona hospedada `Z10X3WQEXAMPLE`.

```
aws route53 list-query-logging-configs \
  --hosted-zone-id Z10X3WQEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "QueryLoggingConfigs": [
    {
      "Id": "964ff34e-ae03-4f06-80a2-9683cexample",
      "HostedZoneId": "Z10X3WQEXAMPLE",
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-
group:/aws/route53/example.com:*"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Logging DNS queries](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListQueryLoggingConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-record-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-record-sets`.

### AWS CLI

Para listar os conjuntos de registro de recurso em zona hospedada

O comando `list-resource-record-sets` a seguir lista informações resumidas sobre os primeiros 100 conjuntos de registros de recursos em uma zona hospedada especificada:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE
```

Se a zona hospedada contiver mais de 100 conjuntos de registros de recursos ou se quiser listá-los em grupos de menos de 100 conjuntos, inclua o parâmetro `--max-items`. Por exemplo, para listar os conjuntos de registros de recursos individualmente, use o seguinte comando:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE --max-items 1
```

Para visualizar informações sobre o próximo conjunto de registro de recurso na zona hospedada, pegue o valor de `NextToken` da resposta ao comando anterior e inclua-o no parâmetro `--starting-token`, por exemplo:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE --max-items 1 --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

Como visualizar todos os conjuntos de registros de recursos de um nome específico, use o parâmetro `--query` para filtrá-los. Por exemplo:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE --query "ResourceRecordSets[?Name == 'example.domain.']"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceRecordSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do registro de domínios do Route 53 usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o registro de domínios do Route 53.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **check-domain-availability**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-domain-availability`.

#### AWS CLI

Para determinar se você pode registrar um nome de domínio com o Route 53

O comando `check-domain-availability` a seguir informa se o nome de domínio `example.com` está ou não disponível para ser registrado usando o Route 53.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains check-domain-availability \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{
  "Availability": "UNAVAILABLE"
}
```

O Route 53 é compatível com um grande número de domínios do nível superior (TLDs), como `.com` e `.jp`, mas não com todos os TLDs disponíveis. Se você verificar a disponibilidade de um domínio e o Route 53 não for compatível com o TLD, `check-domain-availability` retornará a mensagem a seguir.

```
An error occurred (UnsupportedTLD) when calling the CheckDomainAvailability
operation: <top-level domain> tld is not supported.
```

Para obter uma lista dos TLDs genéricos que você pode usar para registrar domínios com o Route 53, consulte [Domains That You Can Register with Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53. Para obter mais informações sobre registro de domínios

com o Route 53, consulte [Registrar um novo domínio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckDomainAvailability](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## check-domain-transferability

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-domain-transferability`.

### AWS CLI

Para determinar se um domínio pode ser transferido para o Route 53

O comando `check-domain-transferability` a seguir retorna informações sobre a possibilidade de transferir um nome de domínio `example.com` para o Route 53.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains check-domain-transferability \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{  
  "Transferability": {  
    "Transferable": "UNTRANSFERABLE"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferring Registration for a Domain to Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckDomainTransferability](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-tags-for-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-tags-for-domain`.

## AWS CLI

Para excluir tags de um domínio

O comando `delete-tags-for-domain` a seguir exclui três tags do domínio especificado. Observe que você especifica somente a chave da tag, não o valor da tag.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains delete-tags-for-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --tags-to-delete accounting-key hr-key engineering-key
```

Este comando não produz saída.

Para confirmar que as tags foram excluídas, você pode executar [list-tags-for-domain](#). Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTagsForDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **disable-domain-auto-renew**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-domain-auto-renew`.

## AWS CLI

Para desativar a renovação automática de um domínio

O comando `disable-domain-auto-renew` a seguir configura o Route 53 para não renovar automaticamente o domínio `example.com` antes que o registro do domínio expire.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains disable-domain-auto-renew \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```



```
--domain-name example.com
```

Este comando não produz saída.

Para confirmar que a configuração foi alterada, você pode executar [get-domain-detail](#). Se a renovação automática estiver desabilitada, o valor de `AutoRenew` é `False`. Para obter mais informações sobre renovação automática, consulte [Renovação do registro de um domínio](https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/domain-renew.html) <<https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/domain-renew.html>> no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableDomainAutoRenew](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-domain-transfer-lock**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-domain-transfer-lock`.

### AWS CLI

Para desativar o bloqueio de transferência em um domínio

O comando `disable-domain-transfer-lock` a seguir remove o bloqueio de transferência no domínio `example.com` para que o domínio possa ser transferido para outro registrador. Esse comando altera o status de `clientTransferProhibited`.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains disable-domain-transfer-lock \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "3f28e0ac-126a-4113-9048-cc930example"  
}
```

Para confirmar que o bloqueio de transferência foi alterado, você pode executar [get-domain-detail](#). Quando o bloqueio de transferência está desabilitado, o valor de `StatusList` não inclui `clientTransferProhibited`.

Para obter mais informações sobre o processo de transferência, consulte [Transferir um domínio do Amazon Route 53 para outro registrador](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableDomainTransferLock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-domain-auto-renew**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-domain-auto-renew`.

### AWS CLI

Para habilitar a renovação automática de um domínio

O comando `enable-domain-auto-renew` a seguir configura o Route 53 para renovar automaticamente o domínio `example.com` antes que o registro do domínio expire.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains enable-domain-auto-renew \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Este comando não produz saída. Para confirmar que a configuração foi alterada, você pode executar [get-domain-detail](#). Se a renovação automática estiver habilitada, o valor de `AutoRenew` é `True`.

Para obter mais informações sobre renovação automática, consulte [Renovação do registro de um domínio <https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/domain-renew.html>](https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/domain-renew.html) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableDomainAutoRenew](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-domain-transfer-lock**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-domain-transfer-lock`.

### AWS CLI

Para habilitar o bloqueio de transferência em um domínio

O comando `enable-domain-transfer-lock` a seguir bloqueia o domínio especificado para que ele não possa ser transferido para outro registrador. Esse comando altera o status de `clientTransferProhibited`.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains enable-domain-transfer-lock \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "3f28e0ac-126a-4113-9048-cc930example"  
}
```

Para confirmar que o bloqueio de transferência foi alterado, você pode executar [get-domain-detail](#). Quando o bloqueio de transferência está habilitado, o valor de `StatusList` inclui `clientTransferProhibited`.

Para obter mais informações sobre o processo de transferência, consulte [Transferir um domínio do Amazon Route 53 para outro registrador](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableDomainTransferLock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-contact-reachability-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-contact-reachability-status`.

AWS CLI

Como determinar se o contato do registrante respondeu a um e-mail de confirmação

O comando `get-contact-reachability-status` a seguir retorna informações sobre se o contato do solicitante do registro do domínio especificado respondeu a um e-mail de confirmação.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains get-contact-reachability-status \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{  
  "domainName": "example.com",  
  "status": "DONE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reenviar e-mails de autorização e confirmação](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetContactReachabilityStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-detail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-detail`.

### AWS CLI

Para obter informações detalhadas sobre um domínio especificado

O comando `get-domain-detail` a seguir exibe informações sobre o domínio especificado.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains get-domain-detail \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{  
  "DomainName": "example.com",  
  "Nameservers": [  
    {  
      "Name": "ns-2048.awsdns-64.com",  
      "GlueIps": []  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "Name": "ns-2049.awsdns-65.net",
      "GlueIps": []
    },
    {
      "Name": "ns-2050.awsdns-66.org",
      "GlueIps": []
    },
    {
      "Name": "ns-2051.awsdns-67.co.uk",
      "GlueIps": []
    }
  ],
  "AutoRenew": true,
  "AdminContact": {
    "FirstName": "Saanvi",
    "LastName": "Sarkar",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ssarkar@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "RegistrantContact": {
    "FirstName": "Alejandro",
    "LastName": "Rosalez",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "arosalez@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "TechContact": {
```

```
    "FirstName": "Wang",
    "LastName": "Xiulan",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "wxiulan@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "AdminPrivacy": true,
  "RegistrantPrivacy": true,
  "TechPrivacy": true,
  "RegistrarName": "Amazon Registrar, Inc.",
  "WhoIsServer": "whois.registrar.amazon.com",
  "RegistrarUrl": "http://registrar.amazon.com",
  "AbuseContactEmail": "abuse@registrar.amazon.com",
  "AbuseContactPhone": "+1.2062661000",
  "CreationDate": 1444934889.601,
  "ExpirationDate": 1602787689.0,
  "StatusList": [
    "clientTransferProhibited"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSamlProvider](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-domain-suggestions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-domain-suggestions`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de nomes de domínio sugeridos

O comando `get-domain-suggestions` a seguir exibe uma lista de nomes de domínio sugeridos com base no nome de domínio `example.com`. A resposta só inclui os nomes de domínio que estão disponíveis. Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains get-domain-suggestions \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --suggestion-count 10 \  
  --only-available
```

Saída:

```
{  
  "SuggestionsList": [  
    {  
      "DomainName": "egzaampal.com",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "examplelaw.com",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "examplehouse.net",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "homeexample.net",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "examplelist.com",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "examplenews.net",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "officeexample.com",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {  
      "DomainName": "exampleworld.com",  
      "Availability": "AVAILABLE"  
    },  
    {
```

```
        "DomainName": "exampleart.com",
        "Availability": "AVAILABLE"
    }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDomainSuggestions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-operation-detail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-operation-detail`.

### AWS CLI

Para obter o status atual de uma operação

Algumas operações de registro de domínio são executadas de modo assíncrono e retornam uma resposta antes de serem concluídas. Essas operações retornam um ID de operação que você pode usar para obter o status atual. O comando `get-operation-detail` retorna o status da operação especificada.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains get-operation-detail \
  --region us-east-1 \
  --operation-id edbd8d63-7fe7-4343-9bc5-54033example
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "edbd8d63-7fe7-4343-9bc5-54033example",
  "Status": "SUCCESSFUL",
  "DomainName": "example.com",
  "Type": "DOMAIN_LOCK",
  "SubmittedDate": 1573749367.864
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOperationDetail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## list-domains

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-domains`.

### AWS CLI

Para listar os domínios que estão registrados com a conta atual AWS

O comando `list-domains` lista informações resumidas sobre os domínios que estão registrados na conta atual da AWS.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains list-domains
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "Domains": [
    {
      "DomainName": "example.com",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602712345.0
    },
    {
      "DomainName": "example.net",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602723456.0
    },
    {
      "DomainName": "example.org",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602734567.0
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-operations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-operations`.

### AWS CLI

Para listar o status das operações que retornam um ID de operação

Algumas operações de registro de domínio são executadas de modo assíncrono e retornam uma resposta antes de serem concluídas. Essas operações retornam um ID de operação que você pode usar para obter o status atual. O comando `list-operations` a seguir lista informações resumidas, incluindo o status, sobre as operações atuais de registro de domínio.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains list-operations
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "Operations": [
    {
      "OperationId": "aab9822f-1da0-4bf3-8a15-fd4e0example",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "DOMAIN_LOCK",
      "SubmittedDate": 1455321739.986
    },
    {
      "OperationId": "c24379ed-76be-42f8-bdad-9379bexample",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "UPDATE_NAMESERVER",
      "SubmittedDate": 1468960475.109
    },
    {
      "OperationId": "f47e1297-ef9e-4c2b-ae1e-a5fcbexample",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "RENEW_DOMAIN",
      "SubmittedDate": 1473561835.943
    },
    {
      "OperationId": "75584f23-b15f-459e-aed7-dc6f5example",
```

```
        "Status": "SUCCESSFUL",
        "Type": "UPDATE_DOMAIN_CONTACT",
        "SubmittedDate": 1547501003.41
    }
]
}
```

A saída inclui todas as operações que retornam um ID de operação e que você executou em todos os domínios que registrou usando a conta atual da AWS. Se desejar obter apenas as operações enviadas após uma determinada data, você pode incluir o parâmetro `submitted-since` e especificar uma data no formato Unix e no Horário Universal Coordenado (UTC). O comando a seguir obtém o status de todas as operações enviadas após as 12h UTC de 1º de janeiro de 2020.

```
aws route53domains list-operations \
  --submitted-since 1577836800
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOperations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-domain`.

### AWS CLI

Para listar tags para um domínio

O comando `list-tags-for-domain` a seguir lista as tags associadas ao domínio especificado.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains list-tags-for-domain \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
```

```
        "Key": "key1",
        "Value": "value1"
    },
    {
        "Key": "key2",
        "Value": "value2"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTagsForDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-domain`.

### AWS CLI

Para registrar um domínio do

O comando `register-domain` a seguir registra um domínio, recuperando todos os valores de parâmetros de um arquivo no formato JSON.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains register-domain \
  --region us-east-1 \
  --cli-input-json file://register-domain.json
```

Conteúdo de `register-domain.json`:

```
{
  "DomainName": "example.com",
  "DurationInYears": 1,
  "AutoRenew": true,
  "AdminContact": {
    "FirstName": "Martha",
```

```
    "LastName": "Rivera",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mrivera@example.com"
  },
  "RegistrantContact": {
    "FirstName": "Li",
    "LastName": "Juan",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ljuan@example.com"
  },
  "TechContact": {
    "FirstName": "Mateo",
    "LastName": "Jackson",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mjackson@example.com"
  },
  "PrivacyProtectAdminContact": true,
  "PrivacyProtectRegistrantContact": true,
  "PrivacyProtectTechContact": true
}
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "b114c44a-9330-47d1-a6e8-a0b11example"
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `get-operation-detail`. Para obter mais informações, consulte [get-operation-detail](#).

Para obter mais informações, consulte [Registrar um novo domínio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

Para obter informações sobre quais domínios do nível superior (TLDs) exigem valores para `ExtraParams` e quais são os valores válidos, consulte [ExtraParam](#) na Amazon Route 53 API Reference.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **renew-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `renew-domain`.

### AWS CLI

Como renovar um domínio

O comando `renew-domain` a seguir renova o domínio especificado por cinco anos. Para obter o valor de `current-expiry-year`, use o comando `get-domain-detail` e converta o valor de `ExpirationDate` do formato Unix.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains renew-domain \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --duration-in-years 5 \
  --current-expiry-year 2020
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "3f28e0ac-126a-4113-9048-cc930example"
}
```

```
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `target-operation-detail`. Para obter mais informações, consulte [get-operation-detail](#).

O registro de cada domínio de primeiro nível (TLD), como `.com` ou `.org`, controla o número máximo de anos pelos quais você pode renovar um domínio. Para obter o período máximo de renovação de seu domínio, consulte a seção “Período de registro e renovação” de seu TLD em [Domínios que você pode registrar com o Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

Para obter mais informações, consulte [Renovar o registro de um domínio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [RenewDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resend-contact-reachability-email

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resend-contact-reachability-email`.

### AWS CLI

Como reenviar o e-mail de confirmação para o endereço de e-mail atual do contato do registrante

O comando `resend-contact-reachability-email` a seguir reenvia o e-mail de confirmação ao endereço de e-mail atual do contato do registrante para o domínio `example.com`.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains resend-contact-reachability-email \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{  
  "domainName": "example.com",  
  "emailAddress": "moliveira@example.com",  
  "isAlreadyVerified": true  
}
```

Se o valor de `isAlreadyVerified` for `true`, como neste exemplo, o contato do registrante já confirmou que o endereço de e-mail especificado está acessível.

Para obter mais informações, consulte [Reenviar e-mails de autorização e confirmação](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResendContactReachabilityEmail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **retrieve-domain-auth-code**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `retrieve-domain-auth-code`.

### AWS CLI

Para obter o código de autorização de um domínio para que você possa transferir o domínio para outro registrador

O comando `retrieve-domain-auth-code` a seguir obtém o código de autorização atual para o domínio `example.com`. Você atribui esse valor a outro registrador de domínio quando deseja transferir o domínio para esse registrador.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains retrieve-domain-auth-code \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

Saída:

```
{
  "AuthCode": ")o!v3dJeXampLe"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transferir um domínio do Amazon Route 53 para outro registrador](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [RetrieveDomainAuthCode](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## transfer-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `transfer-domain`.

### AWS CLI

Como transferir um domínio para o Amazon Route 53

O comando `transfer-domain` a seguir transfere um domínio para o Route 53, com os parâmetros fornecidos pelo arquivo formatado em JSON `C:\temp\transfer-domain.json`.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains transfer-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --cli-input-json file://C:\temp\transfer-domain.json
```

Conteúdo de `transfer-domain.json`:

```
{  
  "DomainName": "example.com",  
  "DurationInYears": 1,  
  "Nameservers": [  
    {  
      "Name": "ns-2048.awsdns-64.com"  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2049.awsdns-65.net"  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2050.awsdns-66.org"  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2051.awsdns-67.co.uk"  
    }  
  ],  
  "AuthCode": ")o!v3dJeXampLe",  
  "AutoRenew": true,  
  "AdminContact": {  
    "FirstName": "Martha",  
    "LastName": "Rivera",  
    "ContactType": "PERSON",
```

```
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mrivera@example.com"
  },
  "RegistrantContact": {
    "FirstName": "Li",
    "LastName": "Juan",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ljuan@example.com"
  },
  "TechContact": {
    "FirstName": "Mateo",
    "LastName": "Jackson",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mjackson@example.com"
  },
  "PrivacyProtectAdminContact": true,
  "PrivacyProtectRegistrantContact": true,
  "PrivacyProtectTechContact": true
}
```

Saída:

```
{
```

```
"OperationId": "b114c44a-9330-47d1-a6e8-a0b11example"  
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `get-operation-detail`. Para obter mais informações, consulte [get-operation-detail](#).

Para obter mais informações, consulte [Transferring Registration for a Domain to Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [TransferDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-domain-contact-privacy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-domain-contact-privacy`.

### AWS CLI

Para atualizar as configurações de privacidade dos contatos de um domínio

O comando `update-domain-contact-privacy` a seguir desativa a proteção de privacidade do contato administrativo do domínio `example.com`. Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`.

Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains update-domain-contact-privacy \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --no-admin-privacy
```

Saída:

```
{  
  "OperationId": "b3a219e9-d801-4244-b533-b7256example"  
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar `get-operation-detail`. Para obter mais informações, consulte [get-operation-detail](#).

Para obter mais informações, consulte [Habilitar ou desabilitar a proteção de privacidade para informações de contato de um domínio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDomainContactPrivacy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-domain-contact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-domain-contact`.

### AWS CLI

Para atualizar as informações de contato de um domínio

O comando `update-domain-contact` a seguir atualiza as informações de contato de um domínio, obtendo os parâmetros do arquivo formatado em JSON `C:\temp\update-domain-contact.json`.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains update-domain-contact \
  --region us-east-1 \
  --cli-input-json file://C:\temp\update-domain-contact.json
```

Conteúdo de `update-domain-contact.json`:

```
{
  "AdminContact": {
    "AddressLine1": "101 Main Street",
    "AddressLine2": "Suite 1a",
    "City": "Seattle",
    "ContactType": "COMPANY",
    "CountryCode": "US",
    "Email": "w.xiulan@example.com",
    "FirstName": "Wang",
    "LastName": "Xiulan",
    "OrganizationName": "Example",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "State": "WA",
    "ZipCode": "98101"
  },
  "DomainName": "example.com",
  "RegistrantContact": {
```

```
"AddressLine1": "101 Main Street",
"AddressLine2": "Suite 1a",
"City": "Seattle",
"ContactType": "COMPANY",
"CountryCode": "US",
"Email": "w.xiulan@example.com",
"FirstName": "Wang",
"LastName": "Xiulan",
"OrganizationName": "Example",
"PhoneNumber": "+1.8005551212",
"State": "WA",
"ZipCode": "98101"
},
"TechContact": {
  "AddressLine1": "101 Main Street",
  "AddressLine2": "Suite 1a",
  "City": "Seattle",
  "ContactType": "COMPANY",
  "CountryCode": "US",
  "Email": "w.xiulan@example.com",
  "FirstName": "Wang",
  "LastName": "Xiulan",
  "OrganizationName": "Example",
  "PhoneNumber": "+1.8005551212",
  "State": "WA",
  "ZipCode": "98101"
}
}
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "b3a219e9-d801-4244-b533-b7256example"
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar [get-domain-detail](#). Para obter mais informações, consulte [Atualizar informações de contato de um domínio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDomainContact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-domain-nameservers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-domain-nameservers`.

### AWS CLI

Para atualizar os servidores de nome para um domínio

O comando `update-domain-nameservers` a seguir atualiza os servidores de nomes de um domínio.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains update-domain-nameservers \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --
nameservers Name=ns-1.awsdns-01.org Name=ns-2.awsdns-02.co.uk Name=ns-3.awsdns-03.net Name=ns-4.awsdns-04.com
```

Saída:

```
{
  "OperationId": "f1691ec4-0e7a-489e-82e0-b19d3example"
}
```

Para confirmar que a operação foi bem-sucedida, você pode executar [get-domain-detail](#).

Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou alterar servidores de nomes e registros cola para um domínio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDomainNameservers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-tags-for-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-tags-for-domain`.

### AWS CLI

Para adicionar ou atualizar tags para um domínio

O comando `update-tags-for-domain` a seguir adiciona ou atualiza duas chaves e os valores correspondentes para o domínio `example.com`. Para atualizar o valor de uma chave, basta incluir a chave e o novo valor. Você pode adicionar ou atualizar tags em apenas um domínio por vez.

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains update-tags-for-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --tags-to-update "Key=key1,Value=value1" "Key=key2,Value=value2"
```

Este comando não produz saída. Para confirmar se as tags foram adicionadas ou atualizadas, você pode executar [list-tags-for-domain](#).

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon Route 53](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTagsForDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## view-billing

O código de exemplo a seguir mostra como usar `view-billing`.

### AWS CLI

Para obter informações de cobrança das cobranças de registro de domínio da conta corrente AWS

O comando `view-billing` a seguir retorna todos os registros de faturamento referentes a domínios para a conta atual no período de 1º de janeiro de 2018 (1514764800 no horário Unix) e meia-noite de 31 de dezembro de 2019 (1577836800 no horário Unix).

Esse comando só pode ser executado na região `us-east-1`. Se sua região padrão estiver definida como `us-east-1`, você poderá omitir o parâmetro `region`.

```
aws route53domains view-billing \  
  --region us-east-1 \  
  --start-time 1514764800 \  
  --end-time 1577836800
```

```
--end-time 1577836800
```

Saída:

```
{
  "BillingRecords": [
    {
      "DomainName": "example.com",
      "Operation": "RENEW_DOMAIN",
      "InvoiceId": "149962827",
      "BillDate": 1536618063.181,
      "Price": 12.0
    },
    {
      "DomainName": "example.com",
      "Operation": "RENEW_DOMAIN",
      "InvoiceId": "290913289",
      "BillDate": 1568162630.884,
      "Price": 12.0
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ViewBilling](#) na Amazon Route 53 API Reference.

- Para ver detalhes da API, consulte [ViewBilling](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de perfis do Route 53 usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com perfis do Route 53.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **associate-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-profile`.

#### AWS CLI

Para associar um perfil

O exemplo `associate-profile` a seguir associa um perfil a uma VPC.

```
aws route53profiles associate-profile \  
  --name test-association \  
  --profile-id rp-4987774726example \  
  --resource-id vpc-0af3b96b3example
```

Saída:

```
{  
  "ProfileAssociation": {  
    "CreationTime": 1710851336.527,  
    "Id": "rpassoc-489ce212fexample",  
    "ModificationTime": 1710851336.527,  
    "Name": "test-association",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "ProfileId": "rp-4987774726example",  
    "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",  
    "Status": "CREATING",  
    "StatusMessage": "Creating Profile Association"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar perfis](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **associate-resource-to-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-resource-to-profile`.

## AWS CLI

Para associar um recurso a um perfil

O exemplo `associate-resource-to-profile` a seguir associa um grupo de regras de firewall DNS com a prioridade de 102 a um perfil.

```
aws route53profiles associate-resource-to-profile \  
  --name test-resource-association \  
  --profile-id rp-4987774726example \  
  --resource-arn arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-rule-  
group/rslvr-frg-cfe7f72example \  
  --resource-properties "{\"priority\": 102}"
```

Saída:

```
{  
  "ProfileResourceAssociation": {  
    "CreationTime": 1710851216.613,  
    "Id": "rpr-001913120a7example",  
    "ModificationTime": 1710851216.613,  
    "Name": "test-resource-association",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "ProfileId": "rp-4987774726example",  
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-  
rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",  
    "ResourceProperties": "{\"priority\":102}",  
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Updating the Profile to DNS Firewall rule group  
association"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateResourceToProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-profile`.

## AWS CLI

Para criar um perfil

O exemplo `create-profile` a seguir cria um perfil.

```
aws route53profiles create-profile \  
  --name test
```

Saída:

```
{  
  "Profile": {  
    "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/  
rp-6ffe47d5example",  
    "ClientToken": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1710850903.578,  
    "Id": "rp-6ffe47d5example",  
    "ModificationTime": 1710850903.578,  
    "Name": "test",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Profile"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-profile`.

## AWS CLI

Para excluir um perfil

O exemplo `delete-profile` a seguir exclui um perfil.

```
aws route53profiles delete-profile \  
  --profile-id rp-6ffe47d5example
```

Saída:

```
{
  "Profile": {
    "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-6ffe47d5example",
    "ClientToken": "0a15fec0-05d9-4f78-bec0-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": 1710850903.578,
    "Id": "rp-6ffe47d5example",
    "ModificationTime": 1710850903.578,
    "Name": "test",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",
    "Status": "DELETED",
    "StatusMessage": "Deleted Profile"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-profile`.

AWS CLI

Para desassociar um perfil

O exemplo `disassociate-profile` a seguir desassocia um perfil de uma VPC.

```
aws route53profiles disassociate-profile \
  --profile-id rp-4987774726example \
  --resource-id vpc-0af3b96b3example
```

Saída:

```
{
  "ProfileAssociation": {
    "CreationTime": 1710851336.527,
    "Id": "rpassoc-489ce212fexample",
    "ModificationTime": 1710851401.362,
```

```

    "Name": "test-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "Deleting Profile Association"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-resource-from-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-resource-from-profile`.

### AWS CLI

Para desassociar um recurso do perfil

O exemplo `disassociate-resource-from-profile` a seguir desassocia um grupo de regras do Firewall DNS de um perfil.

```

aws route53profiles disassociate-resource-from-profile \
  --profile-id rp-4987774726example \
  --resource-arn arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example

```

Saída:

```

{
  "ProfileResourceAssociation": {
    "CreationTime": 1710851216.613,
    "Id": "rpr-001913120a7example",
    "ModificationTime": 1710852624.36,
    "Name": "test-resource-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
    "ResourceProperties": "{\"priority\":105}",
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
  }
}

```

```
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "Deleting the Profile to DNS Firewall rule group
association"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateResourceFromProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-profile-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-profile-association`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma associação de perfil

O `get-profile-association` a seguir retorna informações sobre a associação de perfil especificada.

```
aws route53profiles get-profile-association \
  --profile-association-id rrpassoc-489ce212fexample
```

Saída:

```
{
  "ProfileAssociation": {
    "CreationTime": 1709338817.148,
    "Id": "rrpassoc-489ce212fexample",
    "ModificationTime": 1709338974.772,
    "Name": "test-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Created Profile Association"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetProfileAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-profile-resource-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-profile-resource-association`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um recurso associado a um perfil

O `get-profile-resource-association` a seguir retorna informações sobre a associação de recursos especificada a um perfil.

```
aws route53profiles get-profile-resource-association \
  --profile-resource-association-id rpr-001913120a7example
```

Saída:

```
{
  "ProfileResourceAssociation": {
    "CreationTime": 1710851216.613,
    "Id": "rpr-001913120a7example",
    "ModificationTime": 1710852303.798,
    "Name": "test-resource-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-
rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
    "ResourceProperties": "{\"priority\":105}",
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Completed creation of Profile to DNS Firewall rule group
association"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetProfileResourceAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-profile`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um perfil

O `get-profile` a seguir retorna informações sobre o perfil especificado.

```
aws route53profiles get-profile \
  --profile-id rp-4987774726example
```

Saída:

```
{
  "Profile": {
    "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-4987774726example",
    "ClientToken": "0cbc5ae7-4921-4204-bea9-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": 1710851044.288,
    "Id": "rp-4987774726example",
    "ModificationTime": 1710851044.288,
    "Name": "test",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Created Profile"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-profile-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-profile-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações de perfil

O `list-profile-associations` a seguir lista as associações de perfil em sua conta da AWS.

```
aws route53profiles list-profile-associations
```

Saída:



```
{
  "ProfileAssociations": [
    {
      "CreationTime": 1709338817.148,
      "Id": "rpassoc-489ce212fexample",
      "ModificationTime": 1709338974.772,
      "Name": "test-association",
      "OwnerId": "123456789012",
      "ProfileId": "rp-4987774726example",
      "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",
      "Status": "COMPLETE",
      "StatusMessage": "Created Profile Association"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProfileAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-profile-resource-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-profile-resource-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações de recursos de perfil

O `list-profile-resource-associations` a seguir lista as associações de recursos de perfil para o perfil especificado.

```
aws route53profiles list-profile-resource-associations \
  --profile-id rp-4987774726example
```

Saída:

```
{
  "ProfileResourceAssociations": [
    {
      "CreationTime": 1710851216.613,
      "Id": "rpr-001913120a7example",
      "ModificationTime": 1710851216.613,
      "Name": "test-resource-association",
```

```
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-
east-1:123456789012:firewall-rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
    "ResourceProperties": "{\"priority\":102}",
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Completed creation of Profile to DNS Firewall rule
group association"
  }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProfileResourceAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-profiles`.

### AWS CLI

Para listar perfis

O `list-profiles` a seguir lista os perfis em sua conta da AWS e exibe informações adicionais sobre eles.

```
aws route53profiles list-profiles
```

Saída:

```
{
  "ProfileSummaries": [
    {
      "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-4987774726example",
      "Id": "rp-4987774726example",
      "Name": "test",
      "ShareStatus": "NOT_SHARED"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags para um recurso

O `list-tags-for-resource` a seguir lista tags para o recurso especificado.

```
aws route53profiles list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-4987774726example
```

Saída:

```
{
  "Tags": {
    "my-key-2": "my-value-2",
    "my-key-1": "my-value-1"
  }
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-profile-resource-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-profile-resource-association`.

### AWS CLI

Para atualizar um recurso associado a um perfil

O `update-profile-resource-association` a seguir atualiza a prioridade de um grupo de regras do Firewall DNS associado ao perfil.

```
aws route53profiles update-profile-resource-association \
```

```
--profile-resource-association-id rpr-001913120a7example \  
--resource-properties "{\"priority\": 105}"
```

Saída:

```
{  
  "ProfileResourceAssociation": {  
    "CreationTime": 1710851216.613,  
    "Id": "rpr-001913120a7example",  
    "ModificationTime": 1710852303.798,  
    "Name": "test-resource-association",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "ProfileId": "rp-4987774726example",  
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-  
rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",  
    "ResourceProperties": "{\"priority\":105}",  
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Updating the Profile to DNS Firewall rule group  
association"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProfileResourceAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Route 53 Resolver usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Route 53 Resolver.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-firewall-rule-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-firewall-rule-group`.

#### AWS CLI

Para associar um grupo de regras do firewall a uma VPC

O exemplo `associate-firewall-rule-group` a seguir associa um grupo de regras do Firewall DNS a uma Amazon VPC.

```
aws route53resolver associate-firewall-rule-group \  
  --name test-association \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \  
  --vpc-id vpc-31e92222 \  
  --priority 101
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRuleGroupAssociation": {  
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-  
association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "VpcId": "vpc-31e92222",  
    "Name": "test-association",  
    "Priority": 101,  
    "MutationProtection": "DISABLED",  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Creating Firewall Rule Group Association",  
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações entre a sua VPC e grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateFirewallRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-resolver-endpoint-ip-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-resolver-endpoint-ip-address`.

### AWS CLI

Como associar outro endereço IP a um endpoint do Resolver

O exemplo `associate-resolver-endpoint-ip-address` a seguir associa outro endereço IP a um endpoint do Resolver de entrada. Se você especificar somente um ID de sub-rede e omitir o endereço IP do parâmetro `--ip-address`, o Resolver escolherá um endereço IP para você entre os disponíveis na sub-rede especificada.

```
aws route53resolver associate-resolver-endpoint-ip-address \
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-497098ad5example \
  --ip-address="SubnetId=subnet-12d8exam,Ip=192.0.2.118"
```

Saída:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-497098ad5example",
    "CreatorRequestId": "AWSConsole.25.0123456789",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/
rslvr-in-497098ad5example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-05cd7b25d6example"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 3,
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Resolver Endpoint",
    "CreationTime": "2020-01-02T23:25:45.538Z",
    "ModificationTime": "2020-01-02T23:25:45.538Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Valores que você especifica ao criar ou editar endpoints de entrada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateResolverEndpointIpAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-resolver-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-resolver-rule`.

### AWS CLI

Como associar uma regra do Resolver a uma VPC

O exemplo `associate-resolver-rule` a seguir associa uma regra do Resolver a uma Amazon VPC. Depois de executar o comando, o Resolver começa a encaminhar consultas ao DNS para sua rede com base nas configurações da regra, como o nome de domínio das consultas que são encaminhadas.

```
aws route53resolver associate-resolver-rule \
  --name my-resolver-rule-association \
  --resolver-rule-id rslvr-rr-42b60677c0example \
  --vpc-id vpc-304bexam
```

Saída:

```
{
  "ResolverRuleAssociation": {
    "Id": "rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample",
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-42b60677c0example",
    "Name": "my-resolver-rule-association",
    "VPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "CREATING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5a8fa-ec2cc480d2ef07617example] Creating
the association."
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Encaminhamento de consultas ao DNS de entrada para a sua rede](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateResolverRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-firewall-domain-list**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-firewall-domain-list`.

### AWS CLI

Para criar uma lista de domínios do Firewall DNS do Route 53 Resolver

O exemplo `create-firewall-domain-list` a seguir cria uma lista de domínios do Firewall DNS do Route 53 Resolver, chamada `test`, em sua conta da AWS.

```
aws route53resolver create-firewall-domain-list \  
  --creator-request-id my-request-id \  
  --name test
```

Saída:

```
{  
  "FirewallDomainList": {  
    "Id": "rslvr-fdl-d61cbb2cbexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/  
rslvr-fdl-d61cbb2cbexample",  
    "Name": "test",  
    "DomainCount": 0,  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Firewall Domain List",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "CreationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas próprias listas de domínios](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFirewallDomainList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## create-firewall-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-firewall-rule-group`.

### AWS CLI

Para criar grupo de regras de firewall

O exemplo `create-firewall-rule-group` a seguir cria um grupo de regras do Firewall DNS.

```
aws route53resolver create-firewall-rule-group \  
  --creator-request-id my-request-id \  
  --name test
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRuleGroup": {  
    "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/  
rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Name": "test",  
    "RuleCount": 0,  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Firewall Rule Group",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "CreationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFirewallRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-firewall-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-firewall-rule`.

## AWS CLI

Para criar uma regra de firewall

O exemplo `create-firewall-rule` a seguir cria uma regra de firewall em uma regra do Firewall DNS para domínios listados em uma lista de domínios do Firewall DNS.

```
aws route53resolver create-firewall-rule \  
  --name allow-rule \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample \  
  --priority 101 \  
  --action ALLOW
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRule": {  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Name": "allow-rule",  
    "Priority": 101,  
    "Action": "ALLOW",  
    "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFirewallRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-resolver-endpoint**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resolver-endpoint`.

## AWS CLI

Para criar um endpoint de entrada do Resolver

O exemplo `create-resolver-endpoint` a seguir cria um endpoint do Resolver de entrada. Você pode usar o mesmo comando para criar endpoints de entrada e saída.

```
aws route53resolver create-resolver-endpoint --name my-inbound-endpoint --creator-request-id 2020-01-01-18:47 --security-group-ids "sg-f62bexam" --direction INBOUND --ip-addresses SubnetId=subnet-ba47exam,Ip=192.0.2.255 SubnetId=subnet-12d8exam,Ip=192.0.2.254
```

Saída:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-f9ab8a03f1example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/rslvr-in-f9ab8a03f1example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-f62bexam"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 2,
    "HostVPCId": "vpc-304examp",
    "Status": "CREATING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc1ff84-f3477826e4a190025example] Creating the Resolver Endpoint",
    "CreationTime": "2020-01-01T23:02:29.583Z",
    "ModificationTime": "2020-01-01T23:02:29.583Z"
  }
}
```

Para criar um endpoint de saída do Resolver

O exemplo `create-resolver-endpoint` a seguir cria um endpoint do Resolver de saída usando os valores no documento formatado em JSON `create-outbound-resolver-endpoint.json`.

```
aws route53resolver create-resolver-endpoint \
  --cli-input-json file://c:\temp\create-outbound-resolver-endpoint.json
```

Conteúdo de `create-outbound-resolver-endpoint.json`:

```
{
```

```
"CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
"Direction": "OUTBOUND",
"IpAddresses": [
  {
    "Ip": "192.0.2.255",
    "SubnetId": "subnet-ba47exam"
  },
  {
    "Ip": "192.0.2.254",
    "SubnetId": "subnet-12d8exam"
  }
],
"Name": "my-outbound-endpoint",
"SecurityGroupIds": [ "sg-05cd7b25d6example" ],
"Tags": [
  {
    "Key": "my-key-name",
    "Value": "my-key-value"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Resolver consultas de DNS entre VPCs e sua rede](#) no Manual do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResolverEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resolver-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resolver-rule`.

### AWS CLI

Para criar regra do Resolver

O exemplo `create-resolver-rule` a seguir cria uma regra de encaminhamento do Resolver. A regra usa o endpoint de saída `rslvr-out-d5e5920e37example` para encaminhar consultas ao DNS de `example.com` para os endereços IP 10.24.8.75 e 10.24.8.156.

```
aws route53resolver create-resolver-rule \
  --creator-request-id 2020-01-02-18:47 \
```

```
--domain-name example.com \  
--name my-rule \  
--resolver-endpoint-id rslvr-out-d5e5920e37example \  
--rule-type FORWARD \  
--target-ips "Ip=10.24.8.75" "Ip=10.24.8.156"
```

Saída:

```
{  
  "ResolverRule": {  
    "Status": "COMPLETE",  
    "RuleType": "FORWARD",  
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e37example",  
    "Name": "my-rule",  
    "DomainName": "example.com.",  
    "CreationTime": "2022-05-10T21:35:30.923187Z",  
    "TargetIps": [  
      {  
        "Ip": "10.24.8.75",  
        "Port": 53  
      },  
      {  
        "Ip": "10.24.8.156",  
        "Port": 53  
      }  
    ],  
    "CreatorRequestId": "2022-05-10-16:33",  
    "ModificationTime": "2022-05-10T21:35:30.923187Z",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:111117012054:resolver-rule/rslvr-  
rr-b1e0b905e93611111",  
    "OwnerId": "111111111111",  
    "Id": "rslvr-rr-rslvr-rr-b1e0b905e93611111",  
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-22222222-3e56afcc71a3724664f22e24]"  
    "Successfully created Resolver Rule."  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResolverRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-firewall-domain-list

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-firewall-domain-list`.

### AWS CLI

Para excluir uma lista de domínios do Firewall DNS do Route 53 Resolver

O exemplo `delete-firewall-domain-list` a seguir exclui uma lista de domínios do Firewall DNS do Route 53 Resolver, chamada `test`, em sua conta da AWS.

```
aws route53resolver delete-firewall-domain-list \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample
```

Saída:

```
{  
  "FirewallDomainList": {  
    "Id": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/  
rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Name": "test",  
    "DomainCount": 6,  
    "Status": "DELETING",  
    "StatusMessage": "Deleting the Firewall Domain List",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "CreationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T18:58:05.588024Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas próprias listas de domínios](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFirewallDomainList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-firewall-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-firewall-rule-group`.

## AWS CLI

Para excluir um grupo de regras de firewall

O exemplo `delete-firewall-rule-group` a seguir exclui um grupo de regras de firewall.

```
aws route53resolver delete-firewall-rule-group \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRuleGroup": {  
    "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/  
rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Name": "test",  
    "RuleCount": 0,  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Updating Firewall Rule Group",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "CreationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:51:53.028688Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFirewallRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-firewall-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-firewall-rule`.

## AWS CLI

Para excluir uma regra de firewall

O exemplo `delete-firewall-rule` a seguir exclui a regra de firewall especificada.

```
aws route53resolver delete-firewall-rule \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRule": {  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Name": "allow-rule",  
    "Priority": 102,  
    "Action": "ALLOW",  
    "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:45:59.611600Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFirewallRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-resolver-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resolver-endpoint`.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint do Resolver

O exemplo `delete-resolver-endpoint` a seguir exclui o endpoint especificado.

Importante se você excluir um endpoint de entrada, as consultas ao DNS da sua rede não serão mais encaminhadas para o Resolver na VPC especificada no endpoint. Se você excluir um endpoint de saída, o Resolver irá parar de encaminhar consultas de DNS de sua VPC à rede para regras que especificam o endpoint de saída excluído.

```
aws route53resolver delete-resolver-endpoint \  
  --endpoint-id res-12345678901234567890123456789012
```



```
--resolver-endpoint-id rslvr-in-497098ad59example
```

Saída:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-497098ad59example",
    "CreatorRequestId": "AWSConsole.25.157290example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/
rslvr-in-497098ad59example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-05cd7b25d6example"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 5,
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5b658-811b5be0922bbc382example] Deleting
ResolverEndpoint.",
    "CreationTime": "2020-01-01T23:25:45.538Z",
    "ModificationTime": "2020-01-02T23:25:45.538Z"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResolverEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-resolver-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resolver-rule`.

### AWS CLI

Para excluir uma regra do Resolver

O exemplo de `delete-resolver-rule` a seguir exclui a regra especificada.

Observação Se uma regra estiver associada a alguma VPC, é necessário desassociar a regra dessas VPCs primeiro antes de excluí-la.

```
aws route53resolver delete-resolver-rule \
```

```
--resolver-rule-id rslvr-rr-5b3809426bexample
```

Saída:

```
{
  "ResolverRule": {
    "Id": "rslvr-rr-5b3809426bexample",
    "CreatorRequestId": "2020-01-03-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-5b3809426bexample",
    "DomainName": "zenith.example.com.",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5e05b-602e67b052cb74f05example] Deleting Resolver Rule.",
    "RuleType": "FORWARD",
    "Name": "my-resolver-rule",
    "TargetIps": [
      {
        "Ip": "192.0.2.50",
        "Port": 53
      }
    ],
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e3example",
    "OwnerId": "111122223333",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResolverRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-firewall-rule-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-firewall-rule-group`.

### AWS CLI

Para desassociar um grupo de regras de firewall de uma VPC

O exemplo `disassociate-firewall-rule-group` a seguir desassocia um grupo de regras do Firewall DNS de uma Amazon VPC.

```
aws route53resolver disassociate-firewall-rule-group \
  --firewall-rule-group-association-id rslvr-frgassoc-57e8873d7example
```

Saída:

```
{
  "FirewallRuleGroupAssociation": {
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "VpcId": "vpc-31e92222",
    "Name": "test-association",
    "Priority": 103,
    "MutationProtection": "DISABLED",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "Deleting the Firewall Rule Group Association",
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:51:02.377887Z"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações entre a sua VPC e grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateFirewallRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-resolver-endpoint-ip-address**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-resolver-endpoint-ip-address`.

AWS CLI

Para desassociar um endereço IP de um endpoint do Resolver

O exemplo `disassociate-resolver-endpoint-ip-address` a seguir remove um endereço IP de um endpoint de entrada ou saída do Resolver especificado.

Observação Um endpoint deve ter pelo menos dois endereços IP. Se um endpoint atualmente tiver apenas dois endereços IP e você quiser substituir um endereço por outro, primeiro use [associate-resolver-endpoint-ip-address](#) para associar o novo endereço IP. Em seguida, você pode desassociar um dos endereços IP originais do endpoint.

```
aws route53resolver disassociate-resolver-endpoint-ip-address \
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-f9ab8a03f1example \
  --ip-address="SubnetId=subnet-12d8a459,Ip=172.31.40.121"
```

Saída:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-f9ab8a03f1example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/
rslvr-in-f9ab8a03f1example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-f62bexam"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 3,
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Resolver Endpoint",
    "CreationTime": "2020-01-01T23:02:29.583Z",
    "ModificationTime": "2020-01-05T23:02:29.583Z"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateResolverEndpointIpAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-resolver-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-resolver-rule`.

### AWS CLI

Como dissociar uma regra do Resolver de uma Amazon VPC

O exemplo `disassociate-resolver-rule` a seguir remove a associação entre a regra do Resolver especificada e a VPC especificada. Desassocie uma regra de uma VPC nas seguintes circunstâncias:

Para consultas ao DNS originadas nessa VPC, você quer que o Resolver pare de encaminhar consultas à sua rede do nome de domínio especificado na regra. Você quer excluir a regra de encaminhamento. Se uma regra está atualmente associada a uma ou mais VPCs, é necessário desassociar a regra de todas as VPCs antes de excluí-la.

```
aws route53resolver disassociate-resolver-rule \  
  --resolver-rule-id rslvr-rr-4955cb98ceexample \  
  --vpc-id vpc-304bexam
```

Saída:

```
{  
  "ResolverRuleAssociation": {  
    "Id": "rslvr-rrassoc-322f4e8b9cexample",  
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-4955cb98ceexample",  
    "Name": "my-resolver-rule-association",  
    "VPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "DELETING",  
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5ffa2-a26c38004c1f94006example] Deleting  
Association"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateResolverRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-firewall-config**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-firewall-config`.

AWS CLI

Para obter uma configuração de firewall para uma VPC

O exemplo `get-firewall-config` a seguir recupera o comportamento do Firewall DNS para a VPC especificada.

```
aws route53resolver get-firewall-config \  
  --resource-id vpc-31e92222
```

Saída:

```
{  
  "FirewallConfig": {  
    "Id": "rslvr-fc-86016850cexample",  
    "ResourceId": "vpc-31e9222",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "FirewallFailOpen": "DISABLED"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração da VPC do Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFirewallConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-firewall-domain-list

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-firewall-domain-list`.

### AWS CLI

Para obter uma lista de domínios do Firewall DNS do Route 53 Resolver

O exemplo `get-firewall-domain-list` a seguir recupera a lista de domínios com o ID especificado.

```
aws route53resolver get-firewall-domain-list \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-42b60677cexample
```

Saída:

```
{  
  "FirewallDomainList": {  
    "Id": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123457689012:firewall-domain-list/  
rslvr-fdl-42b60677cexample",  
    "Name": "test",  
    "DomainCount": 0,  
  }  
}
```

```

    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Created Firewall Domain List",
    "CreatorRequestId": "my-request-id",
    "CreationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas próprias listas de domínios](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFirewallDomainList](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-firewall-rule-group-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-firewall-rule-group-association`.

### AWS CLI

Para obter uma associação de grupo de regras de firewall

O exemplo `get-firewall-rule-group-association` a seguir recupera uma associação de grupo de regras de firewall.

```

aws route53resolver get-firewall-rule-group-association \
  --firewall-rule-group-association-id rslvr-frgassoc-57e8873d7example

```

Saída:

```

{
  "FirewallRuleGroupAssociation": {
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "VpcId": "vpc-31e92222",
    "Name": "test-association",
    "Priority": 101,
    "MutationProtection": "DISABLED",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Finished rule group association update",
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
  }
}

```

```

    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações entre a sua VPC e grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFirewallRuleGroupAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-firewall-rule-group-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-firewall-rule-group-policy`.

### AWS CLI

Para obter uma política do AWS IAM

O exemplo `get-firewall-rule-group-policy` a seguir obtém a política do AWS Identity and Access Management (AWS IAM) para compartilhar o grupo de regras especificado.

```

aws route53resolver get-firewall-rule-group-policy \
  --arn arn:aws:route53resolver:us-west-2:AWS_ACCOUNT_ID:firewall-rule-group/
rslvr-frg-47f93271fexample

```

Saída:

```

{
  "FirewallRuleGroupPolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",
  \"Statement\": [{\"Sid\":\"test\", \"Effect\":\"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:root\"}, \"Action\": [\"route53resolver:GetFirewallRuleGroup\", \"route53resolver:ListFirewallRuleGroups\"], \"Resource\": \"arn:aws:route53resolver:us-east-1:AWS_ACCOUNT_ID:firewall-rule-group/rslvr-frg-47f93271fexample\"}]}"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFirewallRuleGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-firewall-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-firewall-rule-group`.

### AWS CLI

Para obter um grupo de regras de firewall

O exemplo `get-firewall-rule-group` a seguir recupera informações sobre um grupo de regras do Firewall DNS com o ID fornecido por você.

```
aws route53resolver get-firewall-rule-group \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRuleGroup": {  
    "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/  
rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Name": "test",  
    "RuleCount": 0,  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Firewall Rule Group",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "CreationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFirewallRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resolver-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resolver-endpoint`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre um endpoint do Resolver

O exemplo `get-resolver-endpoint` a seguir exibe detalhes do endpoint de saída especificado. Você pode usar `get-resolver-endpoint` para endpoints de entrada e saída especificando o ID do endpoint aplicável.

```
aws route53resolver get-resolver-endpoint \  
  --resolver-endpoint-id rslvr-out-d5e5920e37example
```

Saída:

```
{  
  "ResolverEndpoint": {  
    "Id": "rslvr-out-d5e5920e37example",  
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/  
rslvr-out-d5e5920e37example",  
    "Name": "my-outbound-endpoint",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-05cd7b25d6example"  
    ],  
    "Direction": "OUTBOUND",  
    "IpAddressCount": 2,  
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "OPERATIONAL",  
    "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",  
    "CreationTime": "2020-01-01T23:50:50.979Z",  
    "ModificationTime": "2020-01-02T23:50:50.979Z"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Valores que você especifica ao criar ou editar endpoints de entrada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetResolverEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resolver-rule-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resolver-rule-association`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre a associação entre uma regra do Resolver e uma VPC

O exemplo `get-resolver-rule-association` a seguir mostra detalhes sobre a associação entre uma regra do Resolver especificada e uma VPC. Você associa uma regra de resolução e uma VPC usando [associate-resolver-rule](#).

```
aws route53resolver get-resolver-rule-association \  
  --resolver-rule-association-id rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample
```

Saída:

```
{  
  "ResolverRuleAssociation": {  
    "Id": "rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample",  
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-42b60677c0example",  
    "Name": "my-resolver-rule-association",  
    "VPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": ""  
  }  
}
```

- Consulte detalhes da API em [GetResolverRuleAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resolver-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resolver-rule`.

## AWS CLI

Para obter informações sobre uma regra do Resolver

O exemplo `get-resolver-rule` a seguir exibe detalhes sobre a regra do Resolver especificada, como o nome do domínio para o qual a regra encaminha consultas ao DNS e o ID do endpoint do resolvedor de saída ao qual a regra está associada.

```
aws route53resolver get-resolver-rule \  
  --resolver-rule-id rslvr-rr-42b60677c0example
```

**Saída:**

```
{
  "ResolverRule": {
    "Id": "rslvr-rr-42b60677c0example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-42b60677c0example",
    "DomainName": "example.com.",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc4b177-ff1d9d001a0f80005example]
Successfully created Resolver Rule.",
    "RuleType": "FORWARD",
    "Name": "my-rule",
    "TargetIps": [
      {
        "Ip": "192.0.2.45",
        "Port": 53
      }
    ],
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e37example",
    "OwnerId": "111122223333",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Valores que você especifica ao criar ou editar regras](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResolverRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**import-firewall-domains**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-firewall-domains`.

**AWS CLI**

Para importar domínios para uma lista de domínios

O exemplo `import-firewall-domains` a seguir importa um conjunto de domínios de um arquivo para uma lista de domínios do Firewall DNS especificada por você.

```
aws route53resolver import-firewall-domains \
```

```
--firewall-domain-list-id rslvr-fdl-d61cbb2cbexample \  
--operation REPLACE \  
--domain-file-url s3://PATH/TO/YOUR/FILE
```

Saída:

```
{  
  "Id": "rslvr-fdl-d61cbb2cbexample",  
  "Name": "test",  
  "Status": "IMPORTING",  
  "StatusMessage": "Importing domains from provided file."  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas próprias listas de domínios](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportFirewallDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-firewall-configs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-firewall-configs`.

AWS CLI

Para listar as configurações de firewall

O exemplo `list-firewall-configs` a seguir lista suas configurações do Firewall DNS.

```
aws route53resolver list-firewall-configs
```

Saída:

```
{  
  "FirewallConfigs": [  
    {  
      "Id": "rslvr-fc-86016850cexample",  
      "ResourceId": "vpc-31e92222",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "FirewallFailOpen": "DISABLED"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração da VPC do Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFirewallConfigs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-firewall-domain-lists**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-firewall-domain-lists`.

### AWS CLI

Para listar todos os domínios do Firewall DNS do Route 53 Resolver

O exemplo `list-firewall-domain-lists` a seguir exibe todas as listas de domínio.

```
aws route53resolver list-firewall-domain-lists
```

Saída:

```
{
  "FirewallDomainLists": [
    {
      "Id": "rslvr-fdl-2c46f2ecfexample",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/rslvr-fdl-2c46f2ecfexample",
      "Name": "AWSManagedDomainsMalwareDomainList",
      "CreatorRequestId": "AWSManagedDomainsMalwareDomainList",
      "ManagedOwnerName": "Route 53 Resolver DNS Firewall"
    },
    {
      "Id": "rslvr-fdl-aa970e9e1example",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/rslvr-fdl-aa970e9e1example",
      "Name": "AWSManagedDomainsBotnetCommandandControl",
      "CreatorRequestId": "AWSManagedDomainsBotnetCommandandControl",
      "ManagedOwnerName": "Route 53 Resolver DNS Firewall"
    },
    {
```

```
        "Id": "rslvr-fdl-42b60677cexample",
        "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789111:firewall-domain-
list/rslvr-fdl-42b60677cexample",
        "Name": "test",
        "CreatorRequestId": "my-request-id"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listas de domínio do DNS Firewall do Route 53 Resolver](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFirewallDomainLists](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-firewall-domains

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-firewall-domains`.

### AWS CLI

Para listar domínios em uma lista de domínios

O exemplo `list-firewall-domains` a seguir lista os domínios em uma lista de domínios do Firewall DNS que você especifica.

```
aws route53resolver list-firewall-domains \
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-d61cbb2cbexample
```

Saída:

```
{
  "Domains": [
    "test1.com.",
    "test2.com.",
    "test3.com."
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas próprias listas de domínios](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFirewallDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-firewall-rule-group-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-firewall-rule-group-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações de grupos de regras do Firewall DNS

O exemplo `list-firewall-rule-group-associations` a seguir lista suas associações de grupos de regras do Firewall DNS com Amazon VPCs.

```
aws route53resolver list-firewall-rule-group-associations
```

Saída:

```
{
  "FirewallRuleGroupAssociations": [
    {
      "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
      "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
      "VpcId": "vpc-31e92222",
      "Name": "test-association",
      "Priority": 101,
      "MutationProtection": "DISABLED",
      "Status": "UPDATING",
      "StatusMessage": "Creating Firewall Rule Group Association",
      "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
      "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
      "ModificationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações entre a sua VPC e grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.



- Para ver detalhes da API, consulte [ListFirewallRuleGroupAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-firewall-rule-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-firewall-rule-groups`.

### AWS CLI

Para obter uma lista dos grupos de regras do firewall

O exemplo `list-firewall-rule-groups` a seguir lista seus grupos de regras do Firewall DNS.

```
aws route53resolver list-firewall-rule-groups
```

Saída:

```
{
  "FirewallRuleGroups": [
    {
      "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/rslvr-frg-47f93271fexample",
      "Name": "test",
      "OwnerId": "123456789012",
      "CreatorRequestId": "my-request-id",
      "ShareStatus": "NOT_SHARED"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFirewallRuleGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-firewall-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-firewall-rules`.

## AWS CLI

Para listar as regras de firewall

O exemplo `list-firewall-rules` a seguir lista todas as suas regras de Firewall DNS em um grupo de regras de firewall.

```
aws route53resolver list-firewall-rules \  
--firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

Saída:

```
{  
  "FirewallRules": [  
    {  
      "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
      "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
      "Name": "allow-rule",  
      "Priority": 101,  
      "Action": "ALLOW",  
      "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",  
      "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",  
      "ModificationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFirewallRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-resolver-endpoint-ip-addresses**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resolver-endpoint-ip-addresses`.

### AWS CLI

Para listar endereços IP para um endpoint de entrada ou saída especificado

O exemplo `list-resolver-endpoint-ip-addresses` a seguir lista informações sobre os endereços IP associados ao endpoint de entrada `rslvr-in-f9ab8a03f1example`. Você

também pode usar `list-resolver-endpoint-ip-addresses` para endpoints de saída especificando o ID do endpoint aplicável.

```
aws route53resolver list-resolver-endpoint-ip-addresses \  
--resolver-endpoint-id rslvr-in-f9ab8a03f1example
```

Saída:

```
{  
  "MaxResults": 10,  
  "IpAddresses": [  
    {  
      "IpId": "rni-1de60cdbfeexample",  
      "SubnetId": "subnet-ba47exam",  
      "Ip": "192.0.2.44",  
      "Status": "ATTACHED",  
      "StatusMessage": "This IP address is operational.",  
      "CreationTime": "2020-01-03T23:02:29.587Z",  
      "ModificationTime": "2020-01-03T23:03:05.555Z"  
    },  
    {  
      "IpId": "rni-aac7085e38example",  
      "SubnetId": "subnet-12d8exam",  
      "Ip": "192.0.2.45",  
      "Status": "ATTACHED",  
      "StatusMessage": "This IP address is operational.",  
      "CreationTime": "2020-01-03T23:02:29.593Z",  
      "ModificationTime": "2020-01-03T23:02:55.060Z"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações sobre os valores na saída, consulte [Valores que você especifica ao criar ou editar endpoints de entrada](#) e [Valores que você especifica ao criar ou editar endpoints de saída](#), ambos no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResolverEndpointIpAddresses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resolver-endpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resolver-endpoints`.

## AWS CLI

Para listar endpoints do Resolver em uma região da AWS

O exemplo `list-resolver-endpoints` a seguir lista os endpoints de entrada e saída do Resolver que existem na conta atual.

```
aws route53resolver list-resolver-endpoints
```

Saída:

```
{
  "MaxResults": 10,
  "ResolverEndpoints": [
    {
      "Id": "rslvr-in-497098ad59example",
      "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-
endpoint/rslvr-in-497098ad59example",
      "Name": "my-inbound-endpoint",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg-05cd7b25d6example"
      ],
      "Direction": "INBOUND",
      "IpAddressCount": 2,
      "HostVPCId": "vpc-304bexam",
      "Status": "OPERATIONAL",
      "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",
      "CreationTime": "2020-01-01T23:25:45.538Z",
      "ModificationTime": "2020-01-01T23:25:45.538Z"
    },
    {
      "Id": "rslvr-out-d5e5920e37example",
      "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:48",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-
endpoint/rslvr-out-d5e5920e37example",
      "Name": "my-outbound-endpoint",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg-05cd7b25d6example"
      ],
      "Direction": "OUTBOUND",
      "IpAddressCount": 2,
      "HostVPCId": "vpc-304bexam",
```

```

        "Status": "OPERATIONAL",
        "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",
        "CreationTime": "2020-01-01T23:50:50.979Z",
        "ModificationTime": "2020-01-01T23:50:50.979Z"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResolverEndpoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resolver-rule-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resolver-rule-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações entre regras do Resolver e VPCs

O exemplo `list-resolver-rule-associations` a seguir lista as associações entre as regras do Resolver e as VPCs na conta da AWS atual.

```
aws route53resolver list-resolver-rule-associations
```

Saída:

```

{
  "MaxResults": 30,
  "ResolverRuleAssociations": [
    {
      "Id": "rslvr-autodefined-assoc-vpc-304bexam-internet-resolver",
      "ResolverRuleId": "rslvr-autodefined-rr-internet-resolver",
      "Name": "System Rule Association",
      "VPCId": "vpc-304bexam",
      "Status": "COMPLETE",
      "StatusMessage": ""
    },
    {
      "Id": "rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample",
      "ResolverRuleId": "rslvr-rr-42b60677c0example",
      "Name": "my-resolver-rule-association",

```

```
        "VPCId": "vpc-304bexam",
        "Status": "COMPLETE",
        "StatusMessage": ""
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o Route 53 Resolver encaminha consultas ao DNS de suas VPCs para a sua rede](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResolverRuleAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resolver-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resolver-rules`.

### AWS CLI

Para listar regras do Resolver

O exemplo `list-resolver-rules` a seguir lista todas as regras do Resolver na conta da AWS atual.

```
aws route53resolver list-resolver-rules
```

Saída:

```
{
  "MaxResults": 30,
  "ResolverRules": [
    {
      "Id": "rslvr-autodefined-rr-internet-resolver",
      "CreatorRequestId": "",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2::autodefined-rule/rslvr-
autodefined-rr-internet-resolver",
      "DomainName": ".",
      "Status": "COMPLETE",
      "RuleType": "RECURSIVE",
      "Name": "Internet Resolver",
      "OwnerId": "Route 53 Resolver",
      "ShareStatus": "NOT_SHARED"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Id": "rslvr-rr-42b60677c0example",
      "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/
rslvr-rr-42b60677c0bc4e299",
      "DomainName": "example.com.",
      "Status": "COMPLETE",
      "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc4b177-ff1d9d001a0f80005example]
Successfully created Resolver Rule.",
      "RuleType": "FORWARD",
      "Name": "my-rule",
      "TargetIps": [
        {
          "Ip": "192.0.2.45",
          "Port": 53
        }
      ],
      "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e37example",
      "OwnerId": "111122223333",
      "ShareStatus": "NOT_SHARED"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como o Route 53 Resolver encaminha consultas ao DNS de suas VPCs para a sua rede](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResolverRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar as tags de um recurso do Resolver

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags atribuídas à regra do Resolver especificada.

```
aws route53resolver list-tags-for-resource \
```

```
--resource-arn "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/
rslvr-rr-42b60677c0example"
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "my-key-1",
      "Value": "my-value-1"
    },
    {
      "Key": "my-key-2",
      "Value": "my-value-2"
    }
  ]
}
```

Para obter informações sobre como usar tags de alocação de custos, consulte [Usar tags de alocação de custos](#) no Guia do usuário de Gerenciamento de custos e faturamento da AWS.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-firewall-rule-group-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-firewall-rule-group-policy`.

AWS CLI

Como anexar uma política do AWS IAM para compartilhar uma política de grupo de regras de firewall

O exemplo `put-firewall-rule-group-policy` a seguir anexa uma política do AWS Identity and Access Management (AWS IAM) para compartilhar o grupo de regras.

```
aws route53resolver put-firewall-rule-group-policy \
  --firewall-rule-group-policy "{\"Version\":\"2012-10-17\",
  \"Statement\": [{\"Sid\":\"test\", \"Effect\":\"Allow\", \"Principal
  \": {\"AWS\": \"arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:root\"}, \"Action\":
  [\"route53resolver:GetFirewallRuleGroup\", \"route53resolver:ListFirewallRuleGroups
```



```
\"],\"Resource\": \"arn:aws:route53resolver:us-east-1:AWS_ACCOUNT_ID:firewall-rule-group/rslvr-frg-47f93271fexample\"}]}"
```

Saída:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutFirewallRuleGroupPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-resolver-rule-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-resolver-rule-policy`.

### AWS CLI

Como compartilhar uma regra do Resolver com outra conta da AWS

O exemplo `put-resolver-rule-policy` a seguir especifica uma regra do Resolver que você deseja compartilhar com outra conta da AWS, a conta com a qual você deseja compartilhar a regra e as operações relacionadas à regra que você deseja que a conta possa executar com base nas regras.

Observação Você deve executar esse comando usando credenciais da mesma conta que criou a regra.

```
aws route53resolver put-resolver-rule-policy \
  --region us-east-1 \
  --arn "arn:aws:route53resolver:us-east-1:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-42b60677c0example" \
  --resolver-rule-policy "{\"Version\": \"2012-10-17\", \
    \"Statement\": [ { \
      \"Effect\" : \"Allow\", \
      \"Principal\" : {\"AWS\" : \"444455556666\" }, \
      \"Action\" : [ \
        \"route53resolver:GetResolverRule\", \
```

```

    \"route53resolver:AssociateResolverRule\", \
    \"route53resolver:DisassociateResolverRule\", \
    \"route53resolver:ListResolverRules\", \
    \"route53resolver:ListResolverRuleAssociations\" ], \
    \"Resource\" : [ \"arn:aws:route53resolver:us-east-1:111122223333:resolver-
rule/rslvr-rr-42b60677c0example\" ] } ] }"

```

Saída:

```

{
  "ReturnValue": true
}

```

Depois de executar `put-resolver-rule-policy`, você pode executar os dois comandos do Resource Access Manager (RAM) a seguir. Você deve usar a conta com a qual você deseja compartilhar a regra:

O `get-resource-share-invitations` retorna o valor `resourceShareInvitationArn`. Você precisa desse valor para aceitar o convite para usar a regra compartilhada. O `accept-resource-share-invitation` aceita o convite para usar a regra compartilhada.

Para obter mais informações, consulte a seguinte documentação do :

[get-resource-share-invitationsaccept-resource-share-invitationsCompartilhar regras de encaminhamento com outras contas da AWS e usar regras compartilhadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53

- Consulte detalhes da API em [PutResolverRulePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como associar tags a um recurso do Resolver

O exemplo `tag-resource` a seguir associa dois pares de chave-valor de tag à regra do Resolver especificada.

```
aws route53resolver tag-resource \
```

```
--resource-arn "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/
rslvr-rr-42b60677c0example" \
--tags "Key=my-key-1,Value=my-value-1" "Key=my-key-2,Value=my-value-2"
```

Este comando não produz saída.

Para obter informações sobre como usar tags de alocação de custos, consulte [Usar tags de alocação de custos](#) no Guia do usuário de Gerenciamento de custos e faturamento da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags de um recurso do Resolver

O exemplo `untag-resource` a seguir remove duas tags da regra do Resolver especificada.

```
aws route53resolver untag-resource \
--resource-arn "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/
rslvr-rr-42b60677c0example" \
--tag-keys my-key-1 my-key-2
```

Este comando não produz saída. Para confirmar que as tags foram removidas, você pode usar [list-tags-for-resource](#).

Para obter informações sobre como usar tags de alocação de custos, consulte [Usar tags de alocação de custos](#) no Guia do usuário de Gerenciamento de custos e faturamento da AWS.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-firewall-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-firewall-config`.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração de firewall

O exemplo `update-firewall-config` a seguir atualiza a configuração do Firewall DNS.

```
aws route53resolver update-firewall-config \  
  --resource-id vpc-31e92222 \  
  --firewall-fail-open DISABLED
```

Saída:

```
{  
  "FirewallConfig": {  
    "Id": "rslvr-fc-86016850cexample",  
    "ResourceId": "vpc-31e92222",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "FirewallFailOpen": "DISABLED"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Configuração da VPC do Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFirewallConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `update-firewall-domains`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-firewall-domains`.

AWS CLI

Para atualizar uma lista de domínios

O exemplo `update-firewall-domains` a seguir adiciona os domínios a uma lista de domínios com o ID fornecido por você.

```
aws route53resolver update-firewall-domains \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-42b60677cexampleb \  
  --operation ADD \  
  --domains test1.com test2.com test3.com
```

Saída:

```
{
  "Id": "rslvr-fdl-42b60677cexample",
  "Name": "test",
  "Status": "UPDATING",
  "StatusMessage": "Updating the Firewall Domain List"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar suas próprias listas de domínios](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFirewallDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-firewall-rule-group-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-firewall-rule-group-association`.

### AWS CLI

Para atualizar uma associação de grupo de regras de firewall

O exemplo `update-firewall-rule-group-association` a seguir atualiza uma associação de grupo de regras de firewall.

```
aws route53resolver update-firewall-rule-group-association \
  --firewall-rule-group-association-id rslvr-frgassoc-57e8873d7example \
  --priority 103
```

Saída:

```
{
  "FirewallRuleGroupAssociation": {
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "VpcId": "vpc-31e92222",
    "Name": "test-association",
    "Priority": 103,
    "MutationProtection": "DISABLED",
    "Status": "UPDATING",
  }
}
```

```

    "StatusMessage": "Updating the Firewall Rule Group Association Attributes",
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:50:09.272569Z"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações entre a sua VPC e grupos de regras do Firewall DNS do Route 53 Resolver](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFirewallRuleGroupAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-firewall-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-firewall-rule`.

### AWS CLI

Para atualizar uma regra de firewall

O exemplo `update-firewall-rule` a seguir atualiza uma regra de firewall com os parâmetros que você especifica.

```

aws route53resolver update-firewall-rule \
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample \
  --priority 102

```

Saída:

```

{
  "FirewallRule": {
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",
    "Name": "allow-rule",
    "Priority": 102,
    "Action": "ALLOW",
    "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:45:59.611600Z"
  }
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de grupos de regras e regras no Firewall DNS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFirewallRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resolver-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resolver-endpoint`.

### AWS CLI

Para atualizar o nome de um endpoint do Resolver

O exemplo `update-resolver-endpoint` a seguir atualiza o nome de um endpoint do Resolver. A atualização de outros valores não é compatível.

```
aws route53resolver update-resolver-endpoint \  
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-b5d45e32bdc445f09 \  
  --name my-renamed-inbound-endpoint
```

Saída:

```
{  
  "ResolverEndpoint": {  
    "Id": "rslvr-in-b5d45e32bdexample",  
    "CreatorRequestId": "2020-01-02-18:48",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/  
rslvr-in-b5d45e32bdexample",  
    "Name": "my-renamed-inbound-endpoint",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-f62bexam"  
    ],  
    "Direction": "INBOUND",  
    "IpAddressCount": 2,  
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "OPERATIONAL",  
    "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",  
    "CreationTime": "2020-01-01T18:33:59.265Z",
```

```

    "ModificationTime": "2020-01-08T18:33:59.265Z"
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResolverEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resolver-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resolver-rule`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar as configurações do endpoint do Resolver

O exemplo `update-resolver-rule` a seguir atualiza o nome da regra, os endereços IP em sua rede on-premises para os quais as consultas ao DNS são encaminhadas e o ID do endpoint do Resolver de saída que você está usando para encaminhar consultas para sua rede.

Observação Os valores existentes para `TargetIps` são substituídos, portanto, você deve especificar todos os endereços IP que deseja que a regra tenha após a atualização.

```

aws route53resolver update-resolver-rule \
  --resolver-rule-id rslvr-rr-1247fa64f3example \
  --config Name="my-2nd-rule",TargetIps=[{Ip=192.0.2.45,Port=53},
{Ip=192.0.2.46,Port=53}],ResolverEndpointId=rslvr-out-7b89ed0d25example

```

Saída:

```

{
  "ResolverRule": {
    "Id": "rslvr-rr-1247fa64f3example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-02-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-1247fa64f3example",
    "DomainName": "www.example.com.",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dcc90b9-8a8ee860aba1ebd89example]
Successfully updated Resolver Rule.",
    "RuleType": "FORWARD",
    "Name": "my-2nd-rule",

```



```

    "TargetIps": [
      {
        "Ip": "192.0.2.45",
        "Port": 53
      },
      {
        "Ip": "192.0.2.46",
        "Port": 53
      }
    ],
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-7b89ed0d25example",
    "OwnerId": "111122223333",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  }
}

```

Exemplo 2: atualizar as configurações do endpoint do Resolver usando um arquivo para configurações ``config``

Como alternativa, você pode incluir as configurações config em um arquivo JSON e depois especificar esse arquivo ao chamar update-resolver-rule.

```

aws route53resolver update-resolver-rule \
  --resolver-rule-id rslvr-rr-1247fa64f3example \
  --config file://c:\temp\update-resolver-rule.json

```

Conteúdo de update-resolver-rule.json.

```

{
  "Name": "my-2nd-rule",
  "TargetIps": [
    {
      "Ip": "192.0.2.45",
      "Port": 53
    },
    {
      "Ip": "192.0.2.46",
      "Port": 53
    }
  ],
  "ResolverEndpointId": "rslvr-out-7b89ed0d25example"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Valores que você especifica ao criar ou editar regras](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Route 53.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResolverRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon S3 usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon S3.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **abort-multipart-upload**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `abort-multipart-upload`.

#### AWS CLI

Para interromper um carregamento fracionado especificado

O comando `abort-multipart-upload` a seguir interrompe um carregamento fracionado da chave `multipart/01` no bucket `my-bucket`.

```
aws s3api abort-multipart-upload \
  --bucket my-bucket \
  --key multipart/01 \
  --upload-
id dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkRONycyCpTJJvxu2i5GYkZLjF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6YjLx.cph0gtNBtJ8P3UR
```

O ID de upload exigido por esse comando é a saída de `create-multipart-upload` e também pode ser recuperado com `list-multipart-uploads`.

- Para obter detalhes da API, consulte [AbortMultipartUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## complete-multipart-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `complete-multipart-upload`.

### AWS CLI

O seguinte comando conclui um upload fracionado da chave `multipart/01` no bucket `my-bucket`:

```
aws s3api complete-multipart-upload --multipart-upload file://
mpustruct --bucket my-bucket --key 'multipart/01' --upload-
id dfRtDYU0WwCCcH43C3WfbkRONycyCpTJJvxu2i5GYkZljF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6YjLx.cph0gtNBtJ8P3UR
```

O ID de upload exigido por esse comando é a saída de `create-multipart-upload` e também pode ser recuperado com `list-multipart-uploads`.

A opção de upload fracionado no comando acima usa uma estrutura JSON que descreve quais partes do upload fracionado devem ser reagrupadas no arquivo completo. Neste exemplo, o prefixo `file://` é usado para carregar a estrutura JSON de um arquivo na pasta local chamada `mpustruct`.

`mpustruct`:

```
{
  "Parts": [
    {
      "ETag": "e868e0f4719e394144ef36531ee6824c",
      "PartNumber": 1
    },
    {
      "ETag": "6bb2b12753d66fe86da4998aa33fffb0",
      "PartNumber": 2
    },
    {
      "ETag": "d0a0112e841abec9c9ec83406f0159c8",
      "PartNumber": 3
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

O valor de ETag de cada parte carregada é gerado sempre que você fizer o upload de uma parte usando o comando `upload-part`. Ele também pode ser recuperado ao chamar `list-parts` ou calculado fazendo a soma de verificação MD5 de cada parte.

Saída:

```
{  
  "ETag": "\"3944a9f7a4faab7f78788ff6210f63f0-3\"",  
  "Bucket": "my-bucket",  
  "Location": "https://my-bucket.s3.amazonaws.com/multipart%2F01",  
  "Key": "multipart/01"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CompleteMultipartUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-object`.

AWS CLI

O comando a seguir copia um objeto de `bucket-1` para `bucket-2`:

```
aws s3api copy-object --copy-source bucket-1/test.txt --key test.txt --  
bucket bucket-2
```

Saída:

```
{  
  "CopyObjectResult": {  
    "LastModified": "2015-11-10T01:07:25.000Z",  
    "ETag": "\"589c8b79c230a6ecd5a7e1d040a9a030\""  
  },  
  "VersionId": "YdnYvTCVDqRRFA.NFJjy36p0hxifM1kA"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CopyObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cp

O código de exemplo a seguir mostra como usar cp.

### AWS CLI

Exemplo 1: copiar um arquivo local para o S3

O comando cp a seguir copia um único arquivo para um bucket e uma chave especificados:

```
aws s3 cp test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

Saída:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 2: copiar um arquivo local para o S3 com uma data de expiração

O comando cp a seguir copia um único arquivo para um bucket e uma chave especificados que expiram no carimbo de data/hora ISO 8601 especificado:

```
aws s3 cp test.txt s3://mybucket/test2.txt \  
--expires 2014-10-01T20:30:00Z
```

Saída:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 3: copiar um arquivo do S3 para o S3

O comando cp a seguir copia um único objeto s3 para um bucket e uma chave especificados:

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

Saída:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

#### Exemplo 4: copiar um objeto do S3 para um arquivo local

O comando `cp` a seguir copia um único objeto para um arquivo especificado localmente:

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt test2.txt
```

Saída:

```
download: s3://mybucket/test.txt to test2.txt
```

#### Exemplo 5: copiar um objeto S3 de um bucket para outro

O comando `cp` a seguir copia um único objeto em um bucket especificado, mantendo o nome original:

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt s3://mybucket2/
```

Saída:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket2/test.txt
```

#### Exemplo 6: fazer uma cópia recursiva de objetos do S3 para um diretório local

Quando transmitido com o parâmetro `--recursive`, o comando `cp` a seguir copia recursivamente todos os objetos com um prefixo e um bucket especificados para um diretório especificado. Neste exemplo, o bucket `mybucket` tem os objetos `test1.txt` e `test2.txt`:

```
aws s3 cp s3://mybucket . \  
--recursive
```

Saída:

```
download: s3://mybucket/test1.txt to test1.txt  
download: s3://mybucket/test2.txt to test2.txt
```

#### Exemplo 7: fazer uma cópia recursiva de arquivos locais para o S3

Quando transmitido com o parâmetro `--recursive`, o comando `cp` a seguir copia recursivamente todos os arquivos em um diretório especificado para um bucket e prefixo

especificados, enquanto exclui alguns arquivos usando um parâmetro `--exclude`. Neste exemplo, o diretório `myDir` tem os arquivos `test1.txt` e `test2.jpg`:

```
aws s3 cp myDir s3://mybucket/ \  
  --recursive \  
  --exclude "*.jpg"
```

Saída:

```
upload: myDir/test1.txt to s3://mybucket/test1.txt
```

Exemplo 8: fazer uma cópia recursiva de objetos do S3 para outro bucket

Quando transmitido com o parâmetro `--recursive`, o comando `cp` a seguir copia recursivamente todos os objetos em um bucket especificado para outro bucket, enquanto exclui alguns objetos usando um parâmetro `--exclude`. Neste exemplo, o bucket `mybucket` tem os objetos `test1.txt` e `another/test1.txt`:

```
aws s3 cp s3://mybucket/ s3://mybucket2/ \  
  --recursive \  
  --exclude "another/*"
```

Saída:

```
copy: s3://mybucket/test1.txt to s3://mybucket2/test1.txt
```

Você pode combinar as opções `--exclude` e `--include` para copiar somente objetos que correspondam a um padrão, excluindo todos os outros:

```
aws s3 cp s3://mybucket/logs/ s3://mybucket2/logs/ \  
  --recursive \  
  --exclude "*" \  
  --include "*.log"
```

Saída:

```
copy: s3://mybucket/logs/test/test.log to s3://mybucket2/logs/test/test.log  
copy: s3://mybucket/logs/test3.log to s3://mybucket2/logs/test3.log
```

Exemplo 9: configurar a lista de controle de acesso (ACL) ao copiar um objeto do S3

O comando `cp` a seguir copia um único objeto para um bucket e uma chave especificados ao definir a ACL como `public-read-write`:

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt \  
--acl public-read-write
```

Saída:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Observe que, se você estiver usando a opção `--acl`, certifique-se de que todas as políticas do IAM associadas incluam a ação `s3:PutObjectAcl`:

```
aws iam get-user-policy \  
--user-name myuser \  
--policy-name mypolicy
```

Saída:

```
{  
  "UserName": "myuser",  
  "PolicyName": "mypolicy",  
  "PolicyDocument": {  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": [  
          "s3:PutObject",  
          "s3:PutObjectAcl"  
        ],  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::mybucket/*"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Sid": "Stmt1234567891234"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Exemplo 10: conceder permissões para um objeto do S3



O comando `cp` a seguir ilustra o uso da opção `--grants` para conceder acesso de leitura a todos os usuários identificados pelo URI e controle total a um usuário específico identificado por seu ID canônico:

```
aws s3 cp file.txt s3://mybucket/ --grants read=uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers full=id=79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

Saída:

```
upload: file.txt to s3://mybucket/file.txt
```

Exemplo 11: fazer upload de um fluxo de arquivos local para o S3

O PowerShell pode alterar a codificação ou adicionar um CRLF à entrada agrupada.

O comando `cp` a seguir carrega um fluxo de arquivos local da entrada padrão para um bucket e uma chave especificados:

```
aws s3 cp - s3://mybucket/stream.txt
```

Exemplo 12: fazer upload de um fluxo de arquivos local maior que 50 GB para o S3

O comando `cp` a seguir carrega um stream de arquivos local de 51 GB da entrada padrão para um bucket e uma chave especificados. A opção `--expected-size` deve ser fornecida ou o upload poderá falhar quando atingir o limite padrão de 10.000 peças:

```
aws s3 cp - s3://mybucket/stream.txt --expected-size 54760833024
```

Exemplo 13: baixar um objeto do S3 como um fluxo de arquivos local

O PowerShell pode alterar a codificação ou adicionar um CRLF à saída agrupada ou redirecionada.

O comando `cp` a seguir baixa um objeto S3 localmente como um fluxo para a saída padrão. Atualmente, o download como um fluxo não é compatível com o parâmetro `--recursive`:

```
aws s3 cp s3://mybucket/stream.txt -
```

Exemplo 14: fazer upload para um ponto de acesso do S3

O comando `cp` a seguir carrega um único arquivo (`mydoc.txt`) para o ponto de acesso (`myaccesspoint`) na chave (`mykey`):

```
aws s3 cp mydoc.txt s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
```

Saída:

```
upload: mydoc.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
```

Exemplo 15: fazer download de um ponto de acesso do S3

O comando `cp` a seguir faz download de um único objeto (`mykey`) do ponto de acesso (`myaccesspoint`) para o arquivo local (`mydoc.txt`):

```
aws s3 cp s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey mydoc.txt
```

Saída:

```
download: s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey to mydoc.txt
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Cp](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-bucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-bucket`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como criar um bucket

O seguinte exemplo de `create-bucket` cria um bucket chamado `my-bucket`:

```
aws s3api create-bucket \  
  --bucket my-bucket \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "Location": "/my-bucket"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como criar um bucket](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

Exemplo 2: como criar um bucket com aplicação de políticas de proprietário

O exemplo de `create-bucket` a seguir cria um bucket chamado `my-bucket` que usa a configuração aplicada de proprietário de bucket para a propriedade de objetos do S3.

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket my-bucket \
  --region us-east-1 \
  --object-ownership BucketOwnerEnforced
```

Saída:

```
{
  "Location": "/my-bucket"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controlar a propriedade de objetos e desabilitar ACLs](#), no Guia do usuário do Amazon S3.

Exemplo 3: como criar um bucket fora da região ``us-east-1``

O exemplo de `create-bucket` a seguir cria um bucket chamado `my-bucket` na região `eu-west-1`. Regiões fora da `us-east-1` exigem que o `LocationConstraint` adequado seja especificado para poder criar o bucket na região desejada.

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket my-bucket \
  --region eu-west-1 \
  --create-bucket-configuration LocationConstraint=eu-west-1
```

Saída:

```
{
```

```
"Location": "http://my-bucket.s3.amazonaws.com/"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como criar um bucket](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-multipart-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-multipart-upload`.

### AWS CLI

O seguinte comando cria um upload fracionado no bucket `my-bucket` com a chave `multipart/01`:

```
aws s3api create-multipart-upload --bucket my-bucket --key 'multipart/01'
```

Saída:

```
{
  "Bucket": "my-bucket",
  "UploadId":
  "dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yj1x.cph0gtNBtJ8P3URC
  "Key": "multipart/01"
}
```

O arquivo concluído terá o nome `01` e estará em uma pasta chamada `multipart` no bucket `my-bucket`. Salve o ID de upload, a chave e o nome do bucket para usar com o comando `upload-part`.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateMultipartUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-analytics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-analytics-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de análise de um bucket

O exemplo `delete-bucket-analytics-configuration` a seguir recupera a configuração referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api delete-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketAnalyticsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-cors**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-cors`.

AWS CLI

O seguinte comando exclui a configuração de compartilhamento de recursos de origem cruzada do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api delete-bucket-cors --bucket my-bucket
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketCors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-encryption**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-encryption`.

AWS CLI

Para excluir a configuração de criptografia do lado do servidor de um bucket

O exemplo `delete-bucket-encryption` a seguir exclui a configuração de criptografia do lado do servidor do bucket especificado.

```
aws s3api delete-bucket-encryption \  
  --bucket my-bucket
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketEncryption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-intelligent-tiering-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-intelligent-tiering-configuration`.

### AWS CLI

Para remover uma configuração do S3 Intelligent-Tiering em um bucket

O exemplo `delete-bucket-intelligent-tiering-configuration` a seguir remove uma configuração do S3 Intelligent-Tiering, chamada `ExampleConfig`, em um bucket.

```
aws s3api delete-bucket-intelligent-tiering-configuration \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --id ExampleConfig
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Usar o S3 Intelligent-Tiering](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBucketIntelligentTieringConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-inventory-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-inventory-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir a configuração de inventário de um bucket

O exemplo `delete-bucket-inventory-configuration` a seguir exclui a configuração do inventário com ID 1 do bucket especificado.

```
aws s3api delete-bucket-inventory-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketInventoryConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-lifecycle**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-lifecycle`.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui a configuração de ciclo de vida do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api delete-bucket-lifecycle --bucket my-bucket
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketLifecycle](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-metrics-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-metrics-configuration`.

### AWS CLI

Para excluir uma configuração de métricas referente a um bucket

O exemplo `delete-bucket-metrics-configuration` a seguir remove a configuração referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api delete-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketMetricsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-ownership-controls**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-ownership-controls`.

## AWS CLI

Para remover as configurações de propriedade de um bucket

O exemplo `delete-bucket-ownership-controls` a seguir remove as configurações de propriedade de um bucket.

```
aws s3api delete-bucket-ownership-controls \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar a propriedade de objetos em um bucket existente](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteBucketOwnershipControls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-policy`.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui uma política de bucket do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api delete-bucket-policy --bucket my-bucket
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-bucket-replication**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-bucket-replication`.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui uma configuração de replicação de um bucket denominado `my-bucket`:



```
aws s3api delete-bucket-replication --bucket my-bucket
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketReplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-tagging

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-bucket-tagging.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui uma configuração de marcação de um bucket denominado my-bucket:

```
aws s3api delete-bucket-tagging --bucket my-bucket
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketTagging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket-website

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-bucket-website.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui uma configuração de site do bucket my-bucket:

```
aws s3api delete-bucket-website --bucket my-bucket
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucketWebsite](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-bucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-bucket.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui o bucket my-bucket:

```
aws s3api delete-bucket --bucket my-bucket --region us-east-1
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-object-tagging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-object-tagging`.

### AWS CLI

Para excluir os conjuntos de tags de um objeto

O exemplo `delete-object-tagging` a seguir exclui a tag com a chave especificada do objeto `doc1.rtf`.

```
aws s3api delete-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteObjectTagging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-object`.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui um objeto `test.txt` do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api delete-object --bucket my-bucket --key test.txt
```

Se o versionamento de bucket estiver habilitado, a saída conterá o ID de versão do marcador excluído:

```
{  
  "VersionId": "9_gKg5vG56F.TTEUdwkxGpJ3tND1w1Gq",  
  "DeleteMarker": true
```

```
}
```

Para obter mais informações sobre como excluir objetos, consulte [Excluir objetos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-objects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-objects`.

### AWS CLI

O seguinte comando exclui um objeto do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api delete-objects --bucket my-bucket --delete file://delete.json
```

`delete.json` é um documento JSON no diretório atual que especifica o objeto a ser excluído:

```
{
  "Objects": [
    {
      "Key": "test1.txt"
    }
  ],
  "Quiet": false
}
```

Saída:

```
{
  "Deleted": [
    {
      "DeleteMarkerVersionId": "mYAT5Mc6F7aeUL8SS7FAAqUP01koHwzU",
      "Key": "test1.txt",
      "DeleteMarker": true
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteObjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-public-access-block`.

### AWS CLI

Para excluir a configuração do Bloqueio de Acesso Público para um bucket

O exemplo `delete-public-access-block` a seguir remove a configuração do Bloqueio de Acesso Público no bucket especificado.

```
aws s3api delete-public-access-block \  
  --bucket my-bucket
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-accelerate-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-accelerate-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de aceleração de um bucket

O exemplo `get-bucket-accelerate-configuration` a seguir recupera a configuração de aceleração do bucket especificado.

```
aws s3api get-bucket-accelerate-configuration \  
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "Status": "Enabled"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketAccelerateConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-acl`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a lista de controle de acesso do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-acl --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
  },
  "Grants": [
    {
      "Grantee": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
      },
      "Permission": "FULL_CONTROL"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-analytics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-analytics-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de análise de um bucket com um ID específico

O exemplo `get-bucket-analytics-configuration` a seguir recupera a configuração de análise referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api get-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

Saída:

```
{  
  "AnalyticsConfiguration": {  
    "StorageClassAnalysis": {},  
    "Id": "1"  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketAnalyticsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-cors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-cors`.

AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração de compartilhamento de recursos de origem cruzada para o bucket `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-cors --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "CORSRules": [  
    {  
      "AllowedHeaders": [  
        "*"   
      ],  
      "ExposeHeaders": [  
        "x-amz-server-side-encryption"  
      ],  
      "AllowedMethods": [  
        "PUT",  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

        "POST",
        "DELETE"
    ],
    "MaxAgeSeconds": 3000,
    "AllowedOrigins": [
        "http://www.example.com"
    ]
},
{
    "AllowedHeaders": [
        "Authorization"
    ],
    "MaxAgeSeconds": 3000,
    "AllowedMethods": [
        "GET"
    ],
    "AllowedOrigins": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketCors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-encryption

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-encryption`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de criptografia do lado do servidor para um bucket

O exemplo `get-bucket-encryption` a seguir recupera a configuração de criptografia do lado do servidor do bucket `my-bucket`.

```
aws s3api get-bucket-encryption \
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
```

```

    "ServerSideEncryptionConfiguration": {
      "Rules": [
        {
          "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
            "SSEAlgorithm": "AES256"
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketEncryption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-intelligent-tiering-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-intelligent-tiering-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar uma configuração do S3 Intelligent-Tiering em um bucket

O exemplo `get-bucket-intelligent-tiering-configuration` a seguir recupera uma configuração do S3 Intelligent-Tiering, chamada `ExampleConfig`, em um bucket.

```

aws s3api get-bucket-intelligent-tiering-configuration \
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \
  --id ExampleConfig

```

Saída:

```

{
  "IntelligentTieringConfiguration": {
    "Id": "ExampleConfig2",
    "Filter": {
      "Prefix": "images"
    },
    "Status": "Enabled",
    "Tierings": [
      {
        "Days": 90,

```



```

        "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
      },
      {
        "Days": 180,
        "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar o S3 Intelligent-Tiering](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBucketIntelligentTieringConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-inventory-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-inventory-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de inventário de um bucket

O exemplo `get-bucket-inventory-configuration` a seguir recupera a configuração de inventário do bucket especificado com ID 1.

```

aws s3api get-bucket-inventory-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 1

```

Saída:

```

{
  "InventoryConfiguration": {
    "IsEnabled": true,
    "Destination": {
      "S3BucketDestination": {
        "Format": "ORC",
        "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket",
        "AccountId": "123456789012"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "IncludedObjectVersions": "Current",
    "Id": "1",
    "Schedule": {
      "Frequency": "Weekly"
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketInventoryConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-lifecycle-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-lifecycle-configuration`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração do ciclo de vida do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket my-bucket
```

Saída:

```

{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move rotated logs to Glacier",
      "Prefix": "rotated/",
      "Status": "Enabled",
      "Transitions": [
        {
          "Date": "2015-11-10T00:00:00.000Z",
          "StorageClass": "GLACIER"
        }
      ]
    },
    {
      "Status": "Enabled",
      "Prefix": "",
      "NoncurrentVersionTransitions": [
        {

```

```

        "NoncurrentDays": 0,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    ],
    "ID": "Move old versions to Glacier"
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketLifecycleConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-lifecycle

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-lifecycle`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração do ciclo de vida do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-lifecycle --bucket my-bucket
```

Saída:

```

{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move to Glacier after sixty days (objects in logs/2015/)",
      "Prefix": "logs/2015/",
      "Status": "Enabled",
      "Transition": {
        "Days": 60,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    },
    {
      "Expiration": {
        "Date": "2016-01-01T00:00:00.000Z"
      },
      "ID": "Delete 2014 logs in 2016.",
      "Prefix": "logs/2014/",
      "Status": "Enabled"
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBucketLifecycle](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-location

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-location`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a restrição de localização do bucket `my-bucket`, se houver uma restrição:

```
aws s3api get-bucket-location --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "LocationConstraint": "us-west-2"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketLocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-logging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-logging`.

### AWS CLI

Para recuperar o status de registro em log de um bucket

O exemplo `get-bucket-logging` a seguir recupera o status de registro em log do bucket especificado.

```
aws s3api get-bucket-logging \  
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "LoggingEnabled": {
    "TargetPrefix": "",
    "TargetBucket": "my-bucket-logs"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketLogging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-metrics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-metrics-configuration`.

AWS CLI

Para recuperar a configuração de métricas de um bucket com um ID específico

O exemplo `get-bucket-metrics-configuration` a seguir exibe a configuração de métricas referente ao bucket e ID especificados.

```
aws s3api get-bucket-metrics-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 123
```

Saída:

```
{
  "MetricsConfiguration": {
    "Filter": {
      "Prefix": "logs"
    },
    "Id": "123"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketMetricsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-notification-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-notification-configuration`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração de notificação do bucket denominado `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-notification-configuration --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "TopicConfigurations": [
    {
      "Id": "YmQzMmEwM2EjZWVlI0NGItNzVtZjI1MC00ZjgyLWZDBiZWw1",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-notification-topic",
      "Events": [
        "s3:ObjectCreated:*"
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetBucketNotificationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-notification`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração de notificação do bucket denominado `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-notification --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
```

```

    "TopicConfiguration": {
      "Topic": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-notification-topic",
      "Id": "YmQzMmEwM2EjZWVlI0NGItNzVtZjI1MC00ZjgyLWZDBiZWw1",
      "Event": "s3:ObjectCreated:*",
      "Events": [
        "s3:ObjectCreated:*"
      ]
    }
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-ownership-controls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-ownership-controls`.

### AWS CLI

Para recuperar as configurações de propriedade de um bucket

O exemplo `get-bucket-ownership-controls` a seguir recupera as configurações de propriedade de um bucket.

```

aws s3api get-bucket-ownership-controls \
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET

```

Saída:

```

{
  "OwnershipControls": {
    "Rules": [
      {
        "ObjectOwnership": "BucketOwnerEnforced"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar a configuração de propriedade de objetos em um bucket do S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Consulte detalhes da API em [GetBucketOwnershipControls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-policy-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-policy-status`.

### AWS CLI

Para recuperar o status da política de um bucket que indica se o bucket é público

O exemplo `get-bucket-policy-status` a seguir recupera o status da política do bucket `my-bucket`.

```
aws s3api get-bucket-policy-status \  
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "PolicyStatus": {  
    "IsPublic": false  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketPolicyStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-policy`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera política de bucket do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-policy --bucket my-bucket
```

Saída:



```
{
  "Policy": "{ \"Version\": \"2008-10-17\", \"Statement\": [{ \"Sid\": \"\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": \"*\", \"Action\": \"s3:GetObject\", \"Resource\": \"arn:aws:s3:::my-bucket/*\" }, { \"Sid\": \"\", \"Effect\": \"Deny\", \"Principal\": \"*\", \"Action\": \"s3:GetObject\", \"Resource\": \"arn:aws:s3:::my-bucket/secret/*\" } ] }"
```

Obter e colocar uma política de bucket em vigor O exemplo a seguir mostra como fazer download de uma política do Amazon S3, fazer alterações no arquivo e usar `put-bucket-policy` para aplicar a política de bucket modificada. Para fazer o download de uma política de bucket em um arquivo, você pode executar:

```
aws s3api get-bucket-policy --bucket mybucket --query Policy --output text >
policy.json
```

Em seguida, modifique o arquivo `policy.json` conforme necessário. Por fim, aplique essa política modificada ao bucket do S3 executando:

o arquivo `policy.json` conforme necessário. Por fim, aplique essa política modificada ao bucket do S3 executando:

conforme necessário. Por fim, aplique essa política modificada ao bucket do S3 executando:

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket mybucket --policy file://policy.json
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-replication

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-replication`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração de replicação de um bucket denominado `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-replication --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "ReplicationConfiguration": {
    "Rules": [
      {
        "Status": "Enabled",
        "Prefix": "",
        "Destination": {
          "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket-backup",
          "StorageClass": "STANDARD"
        },
        "ID": "ZmUwNzE4ZmQ4tMjVhOS00MTlkLOGI4NDkzZTIWJjNTUtYTA1"
      }
    ],
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/s3-replication-role"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketReplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-request-payment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-request-payment`.

AWS CLI

Para recuperar a configuração de pagamento de solicitação de um bucket

O exemplo `get-bucket-request-payment` a seguir recupera a configuração de pagamento de solicitação do bucket especificado.

```
aws s3api get-bucket-request-payment \
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "Payer": "BucketOwner"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketRequestPayment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-tagging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-tagging`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração de marcação de um bucket denominado `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-tagging --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "TagSet": [
    {
      "Value": "marketing",
      "Key": "organization"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketTagging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-versioning

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-versioning`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração de versionamento de um bucket denominado `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-versioning --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "Status": "Enabled"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketVersioning](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-bucket-website

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-bucket-website`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a configuração estática do site do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api get-bucket-website --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "IndexDocument": {
    "Suffix": "index.html"
  },
  "ErrorDocument": {
    "Key": "error.html"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetBucketWebsite](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-acl`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera a lista de controle de acesso de um objeto em um bucket chamado `my-bucket`:

```
aws s3api get-object-acl --bucket my-bucket --key index.html
```

Saída:

```
{
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
  },
  "Grants": [
    {
      "Grantee": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
      },
      "Permission": "FULL_CONTROL"
    },
    {
      "Grantee": {
        "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"
      },
      "Permission": "READ"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetObjectAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-attributes`.

AWS CLI

Para recuperar metadados de um objeto sem exibir o próprio objeto

O exemplo de `get-object-attributes` a seguir recupera metadados do objeto `doc1.rtf`.

```
aws s3api get-object-attributes \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf \  
  --output text
```

```
--object-attributes "StorageClass" "ETag" "ObjectSize"
```

Saída:

```
{
  "LastModified": "2022-03-15T19:37:31+00:00",
  "VersionId": "IuCPjXTDzHNf1dAuitVBIKJpF2p1fg4P",
  "ETag": "b662d79adeb7c8d787ea7eafb9ef6207",
  "StorageClass": "STANDARD",
  "ObjectSize": 405
}
```

Para receber mais informações, consulte [GetObjectAttributes](#) na Referência da API do Amazon S3.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetObjectAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-legal-hold

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-legal-hold`.

AWS CLI

Recupera o status de “Retenção jurídica” de um objeto

O exemplo de `get-object-legal-hold` a seguir recupera o status de “Retenção jurídica” do objeto especificado.

```
aws s3api get-object-legal-hold \
  --bucket my-bucket-with-object-lock \
  --key doc1.rtf
```

Saída:

```
{
  "LegalHold": {
    "Status": "ON"
  }
}
```

- Consulte detalhes da API em [GetObjectLegalHold](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-lock-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-lock-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar uma configuração de bloqueio de objetos de um bucket

O exemplo de `get-object-lock-configuration` a seguir recupera a configuração de bloqueio de objetos do bucket especificado.

```
aws s3api get-object-lock-configuration \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock
```

Saída:

```
{  
  "ObjectLockConfiguration": {  
    "ObjectLockEnabled": "Enabled",  
    "Rule": {  
      "DefaultRetention": {  
        "Mode": "COMPLIANCE",  
        "Days": 50  
      }  
    }  
  }  
}
```

- Consulte detalhes da API em [GetObjectLockConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-retention

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-retention`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de retenção de objetos de um objeto

O exemplo de `get-object-retention` a seguir recupera a configuração de retenção de objetos do objeto especificado.

```
aws s3api get-object-retention \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf
```

Saída:

```
{  
  "Retention": {  
    "Mode": "GOVERNANCE",  
    "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00.000Z"  
  }  
}
```

- Consulte detalhes da API em [GetObjectRetention](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-tagging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-tagging`.

### AWS CLI

Para recuperar as tags anexadas a um objeto

O exemplo `get-object-tagging` a seguir recupera os valores da chave especificada do objeto especificado.

```
aws s3api get-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf
```

Saída:

```
{  
  "TagSet": [  
    {  
      "Value": "confidential",  
      "Key": "designation"  
    }  
  ]  
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

O exemplo `get-object-tagging` a seguir tenta recuperar os conjuntos de tags do objeto `doc2.rtf`, o qual não tem tags.

```
aws s3api get-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc2.rtf
```

Saída:

```
{  
  "TagSet": []  
}
```

O exemplo `get-object-tagging` a seguir recupera os conjuntos de tags do objeto `doc3.rtf`, o qual não tem tags.

```
aws s3api get-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc3.rtf
```

Saída:

```
{  
  "TagSet": [  
    {  
      "Value": "confidential",  
      "Key": "designation"  
    },  
    {  
      "Value": "finance",  
      "Key": "department"  
    },  
    {  
      "Value": "payroll",  
      "Key": "team"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetObjectTagging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object-torrent

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object-torrent`.

### AWS CLI

O seguinte comando cria um torrent para um objeto em um bucket chamado `my-bucket`:

```
aws s3api get-object-torrent --bucket my-bucket --key large-video-file.mp4 large-video-file.torrent
```

O arquivo torrent é salvo localmente na pasta atual. Observe que o nome do arquivo de saída (`large-video-file.torrent`) é especificado sem um nome de opção e deve ser o último argumento no comando.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetObjectTorrent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-object`.

### AWS CLI

O seguinte exemplo usa o comando `get-object` para fazer download de um objeto do Amazon S3:

```
aws s3api get-object --bucket text-content --key dir/my_images.tar.bz2 my_images.tar.bz2
```

Observe que o parâmetro `outfile` é especificado sem um nome de opção, como “`--outfile`”. O nome do arquivo de saída deve ser o último parâmetro no comando.

O exemplo abaixo demonstra o uso de `--range` para fazer download de um intervalo de bytes específico de um objeto. Observe que os intervalos de bytes precisam ser prefixados com “`bytes=`”:

```
aws s3api get-object --bucket text-content --key dir/my_data --  
range bytes=8888-9999 my_data_range
```

Para obter mais informações sobre como recuperar objetos, consulte [Obter um objeto](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-access-block`.

### AWS CLI

Para definir ou modificar a configuração do Bloqueio de Acesso Público de um bucket

O exemplo `get-public-access-block` a seguir exibe a configuração do Bloqueio de Acesso Público do bucket especificado.

```
aws s3api get-public-access-block \  
--bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "PublicAccessBlockConfiguration": {  
    "IgnorePublicAcls": true,  
    "BlockPublicPolicy": true,  
    "BlockPublicAcls": true,  
    "RestrictPublicBuckets": true  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## head-bucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar `head-bucket`.

## AWS CLI

O seguinte comando verifica o acesso ao bucket `my-bucket`:

```
aws s3api head-bucket --bucket my-bucket
```

Se o bucket existir e você tiver acesso a ele, nenhuma saída será retornada. Caso contrário, uma mensagem de erro será exibida. Por exemplo:

```
A client error (404) occurred when calling the HeadBucket operation: Not Found
```

- Para obter detalhes da API, consulte [HeadBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## head-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `head-object`.

## AWS CLI

O seguinte comando recupera metadados de um objeto no bucket `my-bucket`:

```
aws s3api head-object --bucket my-bucket --key index.html
```

Saída:

```
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "ContentType": "text/html",
  "LastModified": "Thu, 16 Apr 2015 18:19:14 GMT",
  "ContentLength": 77,
  "VersionId": "null",
  "ETag": "\"30a6ec7e1a9ad79c203d05a589c8b400\"",
  "Metadata": {}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [HeadObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bucket-analytics-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bucket-analytics-configurations`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de configurações de análise de um bucket

O exemplo `list-bucket-analytics-configurations` a seguir recupera uma lista de configurações de análise do bucket especificado.

```
aws s3api list-bucket-analytics-configurations \  
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "AnalyticsConfigurationList": [  
    {  
      "StorageClassAnalysis": {},  
      "Id": "1"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListBucketAnalyticsConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-bucket-intelligent-tiering-configurations`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bucket-intelligent-tiering-configurations`.

## AWS CLI

Para recuperar todas as configurações do S3 Intelligent-Tiering em um bucket

O exemplo `list-bucket-intelligent-tiering-configurations` a seguir recupera toda a configuração do S3 Intelligent-Tiering em um bucket.

```
aws s3api list-bucket-intelligent-tiering-configurations \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
```

## Saída:

```
{
  "IsTruncated": false,
  "IntelligentTieringConfigurationList": [
    {
      "Id": "ExampleConfig",
      "Filter": {
        "Prefix": "images"
      },
      "Status": "Enabled",
      "Tierings": [
        {
          "Days": 90,
          "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
        },
        {
          "Days": 180,
          "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"
        }
      ]
    },
    {
      "Id": "ExampleConfig2",
      "Status": "Disabled",
      "Tierings": [
        {
          "Days": 730,
          "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
        }
      ]
    },
    {
      "Id": "ExampleConfig3",
      "Filter": {
        "Tag": {
          "Key": "documents",
          "Value": "taxes"
        }
      },
      "Status": "Enabled",
      "Tierings": [
        {
          "Days": 90,
```

```

        "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
      },
      {
        "Days": 365,
        "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"
      }
    ]
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar o S3 Intelligent-Tiering](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBucketIntelligentTieringConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bucket-inventory-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bucket-inventory-configurations`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de configurações de inventário de um bucket

O exemplo `list-bucket-inventory-configurations` a seguir recupera as configurações de inventário do bucket especificado.

```
aws s3api list-bucket-inventory-configurations \
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```

{
  "InventoryConfigurationList": [
    {
      "IsEnabled": true,
      "Destination": {
        "S3BucketDestination": {
          "Format": "ORC",
          "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket",
          "AccountId": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  "IncludedObjectVersions": "Current",
  "Id": "1",
  "Schedule": {
    "Frequency": "Weekly"
  }
},
{
  "IsEnabled": true,
  "Destination": {
    "S3BucketDestination": {
      "Format": "CSV",
      "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket",
      "AccountId": "123456789012"
    }
  },
  "IncludedObjectVersions": "Current",
  "Id": "2",
  "Schedule": {
    "Frequency": "Daily"
  }
}
],
"IsTruncated": false
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListBucketInventoryConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-bucket-metrics-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-bucket-metrics-configurations`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de configurações de métrica de um bucket

O exemplo `list-bucket-metrics-configurations` a seguir recupera uma lista de configurações de métricas do bucket especificado.

```
aws s3api list-bucket-metrics-configurations \
```



```
--bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "IsTruncated": false,
  "MetricsConfigurationList": [
    {
      "Filter": {
        "Prefix": "logs"
      },
      "Id": "123"
    },
    {
      "Filter": {
        "Prefix": "tmp"
      },
      "Id": "234"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListBucketMetricsConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-buckets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-buckets`.

### AWS CLI

O seguinte comando usa o comando `list-buckets` para exibir os nomes de todos os buckets do Amazon S3 (em todas as regiões):

```
aws s3api list-buckets --query "Buckets[].Name"
```

A opção de consulta filtra a saída de `list-buckets` até sobrar apenas os nomes dos buckets.

Para obter mais informações sobre buckets, consulte *Working with Amazon S3 Buckets* no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListBuckets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-multipart-uploads

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-multipart-uploads`.

AWS CLI

O seguinte comando lista todos os uploads fracionados ativos do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api list-multipart-uploads --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{
  "Uploads": [
    {
      "Initiator": {
        "DisplayName": "username",
        "ID": "arn:aws:iam::0123456789012:user/username"
      },
      "Initiated": "2015-06-02T18:01:30.000Z",
      "UploadId":
      "dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yj1x.cph0gtNBtJ8P3URC
      "StorageClass": "STANDARD",
      "Key": "multipart/01",
      "Owner": {
        "DisplayName": "aws-account-name",
        "ID":
        "100719349fc3b6dcd7c820a124bf7aec408092c3d7b51b38494939801fc248b"
      }
    }
  ],
  "CommonPrefixes": []
}
```

Os uploads fracionados em andamento incorrem em custos de armazenamento no Amazon S3. Conclua ou cancele um upload fracionado ativo para remover suas partes da conta.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListMultipartUploads](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-object-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-object-versions`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera as informações da versão de um objeto do bucket `my-bucket`:

```
aws s3api list-object-versions --bucket my-bucket --prefix index.html
```

Saída:

```
{
  "DeleteMarkers": [
    {
      "Owner": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
      },
      "IsLatest": true,
      "VersionId": "B2VsEK5saUNNHKc0AJj7hIE86RozToyq",
      "Key": "index.html",
      "LastModified": "2015-11-10T00:57:03.000Z"
    },
    {
      "Owner": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
      },
      "IsLatest": false,
      "VersionId": ".FLQEZscLIcfxSq.jsFJ.szUkmng2Yw6",
      "Key": "index.html",
      "LastModified": "2015-11-09T23:32:20.000Z"
    }
  ],
  "Versions": [
    {
      "LastModified": "2015-11-10T00:20:11.000Z",
      "VersionId": "Rb_l2T8UHDkFEwCgJjhlgPOZC0qJ.vpD",
      "ETag": "\"0622528de826c0df5db1258a23b80be5\"",
      "StorageClass": "STANDARD",
    }
  ]
}
```

```

    "Key": "index.html",
    "Owner": {
      "DisplayName": "my-username",
      "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
    },
    "IsLatest": false,
    "Size": 38
  },
  {
    "LastModified": "2015-11-09T23:26:41.000Z",
    "VersionId": "rasWWGpgk9E4s0LyTJgusGeRQKLVIAff",
    "ETag": "\"06225825b8028de826c0df5db1a23be5\"",
    "StorageClass": "STANDARD",
    "Key": "index.html",
    "Owner": {
      "DisplayName": "my-username",
      "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
    },
    "IsLatest": false,
    "Size": 38
  },
  {
    "LastModified": "2015-11-09T22:50:50.000Z",
    "VersionId": "null",
    "ETag": "\"d1f45267a863c8392e07d24dd592f1b9\"",
    "StorageClass": "STANDARD",
    "Key": "index.html",
    "Owner": {
      "DisplayName": "my-username",
      "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
    },
    "IsLatest": false,
    "Size": 533823
  }
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListObjectVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-objects-v2

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-objects-v2`.

### AWS CLI

Como obter uma lista dos objetos em um bucket

O exemplo de `list-objects-v2` a seguir lista os objetos no bucket especificado.

```
aws s3api list-objects-v2 \  
  --bucket my-bucket
```

Saída:

```
{  
  "Contents": [  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"621503c373607d548b37cff8778d992c\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc1.rtf",  
      "Size": 391  
    },  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"a2cecc36ab7c7fe3a71a273b9d45b1b5\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc2.rtf",  
      "Size": 373  
    },  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"08210852f65a2e9cb999972539a64d68\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc3.rtf",  
      "Size": 399  
    },  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"d1852dd683f404306569471af106988e\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc4.rtf",  
      "Size": 6225  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListObjectsV2](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-objects

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-objects`.

### AWS CLI

O seguinte exemplo usa o comando `list-objects` para exibir os nomes de todos os objetos presentes no bucket especificado:

```
aws s3api list-objects --bucket text-content --query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}'
```

O exemplo usa o argumento `--query` para filtrar a saída de `list-objects` até encontrar o valor e o tamanho da chave de cada objeto

Para obter mais informações sobre objetos, consulte [Working with Amazon S3 Buckets](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListObjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-parts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-parts`.

### AWS CLI

O comando a seguir lista todas as partes que foram carregadas para um upload de várias partes com a chave `multipart/01` no bucket `my-bucket`:

```
aws s3api list-parts --bucket my-bucket --key 'multipart/01' --upload-id dfRtDYU0WCCcH43C3WFbkRONycyCpTJJvxu2i5GYkZLjF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yjlx.cph0gtNBtJ8P3UR
```

Saída:

```
{
```

```

"Owner": {
  "DisplayName": "aws-account-name",
  "ID": "100719349fc3b6dcd7c820a124bf7aec408092c3d7b51b38494939801fc248b"
},
"Initiator": {
  "DisplayName": "username",
  "ID": "arn:aws:iam::0123456789012:user/username"
},
"Parts": [
  {
    "LastModified": "2015-06-02T18:07:35.000Z",
    "PartNumber": 1,
    "ETag": "\"e868e0f4719e394144ef36531ee6824c\"",
    "Size": 5242880
  },
  {
    "LastModified": "2015-06-02T18:07:42.000Z",
    "PartNumber": 2,
    "ETag": "\"6bb2b12753d66fe86da4998aa33fffb0\"",
    "Size": 5242880
  },
  {
    "LastModified": "2015-06-02T18:07:47.000Z",
    "PartNumber": 3,
    "ETag": "\"d0a0112e841abec9c9ec83406f0159c8\"",
    "Size": 5242880
  }
],
"StorageClass": "STANDARD"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListParts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ls`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os buckets de propriedade do usuário

O comando `ls` a seguir lista todo o bucket de propriedade do usuário. Neste exemplo, o usuário é dono dos buckets `mybucket` e `mybucket2`. O carimbo de data/hora é a data em que o bucket

foi criado, mostrada no fuso horário da sua máquina. Essa data pode mudar ao fazer alterações em seu bucket, como editar sua política de bucket. Observe que se `s3://` for usado para o argumento path `<S3Uri>`, ele também listará todos os buckets.

```
aws s3 ls
```

Saída:

```
2013-07-11 17:08:50 mybucket
2013-07-24 14:55:44 mybucket2
```

Exemplo 2: listar todos os prefixos e objetos em um bucket

O comando `ls` a seguir lista objetos e prefixos comuns em um bucket e prefixo especificados. Neste exemplo, o usuário é dono do bucket `mybucket` com os objetos `test.txt` e `somePrefix/test.txt`. O `LastWriteTime` e o `Length` são arbitrários. Observe que, como o comando `ls` não tem interação com o sistema de arquivos local, o esquema de URI `s3://` não é necessário para resolver a ambiguidade e pode ser omitido.

```
aws s3 ls s3://mybucket
```

Saída:

```
                PRE somePrefix/
2013-07-25 17:06:27      88 test.txt
```

Exemplo 3: listar todos os prefixos e objetos em um bucket e prefixo específicos

O comando `ls` a seguir lista objetos e prefixos comuns em um bucket e prefixo especificados. No entanto, não há objetos nem prefixos comuns no bucket e com o prefixo especificados.

```
aws s3 ls s3://mybucket/noExistPrefix
```

Saída:

```
None
```

Exemplo 4: fazer uma listagem recursiva de todos os prefixos e objetos em um bucket



O comando `ls` a seguir listará recursivamente objetos em um bucket. Em vez de exibir `PRE dirname/` na saída, todo o conteúdo em um bucket será listado em ordem.

```
aws s3 ls s3://mybucket \  
--recursive
```

Saída:

```
2013-09-02 21:37:53      10 a.txt  
2013-09-02 21:37:53 2863288 foo.zip  
2013-09-02 21:32:57      23 foo/bar/.baz/a  
2013-09-02 21:32:58      41 foo/bar/.baz/b  
2013-09-02 21:32:57     281 foo/bar/.baz/c  
2013-09-02 21:32:57      73 foo/bar/.baz/d  
2013-09-02 21:32:57     452 foo/bar/.baz/e  
2013-09-02 21:32:57     896 foo/bar/.baz/hooks/bar  
2013-09-02 21:32:57     189 foo/bar/.baz/hooks/foo  
2013-09-02 21:32:57     398 z.txt
```

Exemplo 5: resumir todos os prefixos e objetos em um bucket

O comando `ls` a seguir demonstra o mesmo comando usando as opções `--human-readable` e `--summarize`. A opção `--human-readable` exibe o tamanho do arquivo em bytes/MiB/KiB/GiB/TiB/PiB/EiB. A opção `--summarize` exibe o número total de objetos e o tamanho total no final da lista de resultados:

```
aws s3 ls s3://mybucket \  
--recursive \  
--human-readable \  
--summarize
```

Saída:

```
2013-09-02 21:37:53   10 Bytes a.txt  
2013-09-02 21:37:53  2.9 MiB foo.zip  
2013-09-02 21:32:57   23 Bytes foo/bar/.baz/a  
2013-09-02 21:32:58   41 Bytes foo/bar/.baz/b  
2013-09-02 21:32:57  281 Bytes foo/bar/.baz/c  
2013-09-02 21:32:57   73 Bytes foo/bar/.baz/d  
2013-09-02 21:32:57  452 Bytes foo/bar/.baz/e  
2013-09-02 21:32:57  896 Bytes foo/bar/.baz/hooks/bar
```

```
2013-09-02 21:32:57 189 Bytes foo/bar/.baz/hooks/foo
2013-09-02 21:32:57 398 Bytes z.txt

Total Objects: 10
Total Size: 2.9 MiB
```

Exemplo 6: listar a partir de um ponto de acesso do S3

O comando `ls` a seguir lista objetos do ponto de acesso (`myaccesspoint`):

```
aws s3 ls s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/
```

Saída:

```
                PRE somePrefix/
2013-07-25 17:06:27      88 test.txt
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Ls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## mb

O código de exemplo a seguir mostra como usar `mb`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um bucket

O comando `mb` a seguir cria um bucket. Neste exemplo, o usuário cria o bucket `mybucket`. O bucket é criado na região especificada no arquivo de configuração do usuário:

```
aws s3 mb s3://mybucket
```

Saída:

```
make_bucket: s3://mybucket
```

Exemplo 2: criar um bucket na região especificada

O comando `mb` a seguir cria um bucket em uma região especificada pelo parâmetro `--region`. Neste exemplo, o usuário cria o bucket `mybucket` na região `us-west-1`:

```
aws s3 mb s3://mybucket \  
  --region us-west-1
```

Saída:

```
make_bucket: s3://mybucket
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Mb](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## mv

O código de exemplo a seguir mostra como usar mv.

### AWS CLI

Exemplo 1: mover um arquivo local para o bucket especificado

O comando mv a seguir move um único arquivo para um bucket e uma chave especificados.

```
aws s3 mv test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

Saída:

```
move: test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 2: mover um objeto para o bucket e a chave especificados

O comando mv a seguir move um único objeto s3 para um bucket e uma chave especificados.

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

Saída:

```
move: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 3: mover um objeto do S3 para o diretório local

O comando mv a seguir move um único objeto para um arquivo especificado localmente.

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt test2.txt
```

Saída:

```
move: s3://mybucket/test.txt to test2.txt
```

Exemplo 4: mover um objeto com seu nome original para o bucket especificado

O comando `mv` a seguir move um único objeto para um bucket especificado, mantendo o nome original:

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt s3://mybucket2/
```

Saída:

```
move: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket2/test.txt
```

Exemplo 5: mover todos os objetos e prefixos em um bucket para o diretório local

Quando transmitido com o parâmetro `--recursive`, o comando `mv` a seguir move recursivamente todos os objetos com um prefixo e um bucket especificados para um diretório especificado. Neste exemplo, o bucket `mybucket` tem os objetos `test1.txt` e `test2.txt`.

```
aws s3 mv s3://mybucket . \  
--recursive
```

Saída:

```
move: s3://mybucket/test1.txt to test1.txt  
move: s3://mybucket/test2.txt to test2.txt
```

Exemplo 6: mover todos os objetos e prefixos em um bucket para o diretório local, exceto os arquivos ``.jpg``

Quando transmitido com o parâmetro `--recursive`, o comando `mv` a seguir move recursivamente todos os arquivos em um diretório especificado para um bucket e prefixo especificados, enquanto exclui alguns arquivos usando um parâmetro `--exclude`. Neste exemplo, o diretório `myDir` tem os arquivos `test1.txt` e `test2.jpg`.

```
aws s3 mv myDir s3://mybucket/ \  
--recursive \
```

```
--exclude "*.jpg"
```

Saída:

```
move: myDir/test1.txt to s3://mybucket2/test1.txt
```

Exemplo 7: mover todos os objetos e prefixos em um bucket para o diretório local, exceto o prefixo especificado

Quando transmitido com o parâmetro `--recursive`, o comando `mv` a seguir move recursivamente todos os objetos em um bucket especificado para outro, ao mesmo tempo em que exclui alguns objetos usando um parâmetro `--exclude`. Neste exemplo, o bucket `mybucket` tem os objetos `test1.txt` e `another/test1.txt`.

```
aws s3 mv s3://mybucket/ s3://mybucket2/ \  
--recursive \  
--exclude "mybucket/another/*"
```

Saída:

```
move: s3://mybucket/test1.txt to s3://mybucket2/test1.txt
```

Exemplo 8: mover um objeto para o bucket especificado e definir a ACL

O comando `mv` a seguir move um único objeto para um bucket e uma chave especificados ao definir a ACL como `public-read-write`.

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt \  
--acl public-read-write
```

Saída:

```
move: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 9: mover um arquivo local para o bucket especificado e conceder permissões

O comando `mv` a seguir ilustra o uso da opção `--grants` para conceder acesso de leitura a todos os usuários e controle total a um usuário específico identificado pelo endereço de e-mail.

```
aws s3 mv file.txt s3://mybucket/ \  
--grants
```

```
--grants read-uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/  
AllUsers full=emailaddress=user@example.com
```

Saída:

```
move: file.txt to s3://mybucket/file.txt
```

Exemplo 10: mover um arquivo para um ponto de acesso do S3

O comando `mv` a seguir move um único arquivo chamado `mydoc.txt` para o ponto de acesso chamado `myaccesspoint` na chave chamada `mykey`.

```
aws s3 mv mydoc.txt s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
myaccesspoint/mykey
```

Saída:

```
move: mydoc.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/  
mykey
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Mv](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## presign

O código de exemplo a seguir mostra como usar `presign`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um URL pré-assinado com a vida útil padrão de uma hora vinculada a um objeto em um bucket do S3

O comando `presign` a seguir gera um URL pré-assinado para um bucket e uma chave especificados que são válidos por uma hora.

```
aws s3 presign s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/test2.txt
```

Saída:

```
https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-west-2.amazonaws.com/key?X-Amz-Algorithm=AWS4-  
HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAEXAMPLE123456789%2F20210621%2Fus-  
west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20210621T041609Z&X-Amz-Expires=3600&X-Amz-
```

```
SignedHeaders=host&X-Amz-  
Signature=EXAMPLE1234494d5fba3fed607f98018e1dfc62e2529ae96d844123456
```

Exemplo 2: criar um URL pré-assinado com uma vida útil personalizada vinculada a um objeto em um bucket do S3

O comando `presign` a seguir gera um URL pré-assinado para um bucket e uma chave especificados que são válidos por uma semana.

```
aws s3 presign s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/test2.txt \  
--expires-in 604800
```

Saída:

```
https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-west-2.amazonaws.com/key?X-Amz-Algorithm=AWS4-  
HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAEXAMPLE123456789%2F20210621%2Fus-  
west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20210621T041609Z&X-Amz-Expires=604800&X-Amz-  
SignedHeaders=host&X-Amz-  
Signature=EXAMPLE1234494d5fba3fed607f98018e1dfc62e2529ae96d844123456
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um objeto com outras pessoas](#) no Guia do desenvolvedor do S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [Presign](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-accelerate-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-accelerate-configuration`.

AWS CLI

Para definir a configuração de aceleração de um bucket

O exemplo `put-bucket-accelerate-configuration` a seguir habilita a configuração de aceleração do bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-accelerate-configuration \  
--bucket my-bucket \  
--accelerate-configuration Status=Enabled
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketAccelerateConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-acl`.

### AWS CLI

Este exemplo concede `full control` para dois usuários da AWS (`user1@example.com` e `user2@example.com`) e permissão `read` para todos:

```
aws s3api put-bucket-acl --bucket MyBucket --grant-full-  
control emailaddress=user1@example.com,emailaddress=user2@example.com --grant-  
read uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers
```

Consulte <http://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/RESTBucketPUTacl.html> para obter detalhes sobre ACLs personalizadas (os comandos da ACL `s3api`, como `put-bucket-acl`, usam a mesma notação abreviada de argumentos).

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-analytics-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-analytics-configuration`.

### AWS CLI

Como definir uma configuração de análise do bucket

O exemplo `put-bucket-analytics-configuration` a seguir configura a análise do bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket --id 1 \  
  --analytics-configuration '{"Id": "1","StorageClassAnalysis": {}}'
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketAnalyticsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## put-bucket-cors

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-cors`.

### AWS CLI

O seguinte exemplo habilita solicitações PUT, POST e DELETE de `www.example.com` e solicitações GET de qualquer domínio:

```
aws s3api put-bucket-cors --bucket MyBucket --cors-configuration file://cors.json
```

*cors.json*:

```
{
  "CORSRules": [
    {
      "AllowedOrigins": ["http://www.example.com"],
      "AllowedHeaders": ["*"],
      "AllowedMethods": ["PUT", "POST", "DELETE"],
      "MaxAgeSeconds": 3000,
      "ExposeHeaders": ["x-amz-server-side-encryption"]
    },
    {
      "AllowedOrigins": ["*"],
      "AllowedHeaders": ["Authorization"],
      "AllowedMethods": ["GET"],
      "MaxAgeSeconds": 3000
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketCors](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-encryption

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-encryption`.

### AWS CLI

Para configurar a criptografia do lado do servidor para um bucket

O exemplo `put-bucket-encryption` a seguir define a criptografia AES256 como padrão para o bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-encryption \
  --bucket my-bucket \
  --server-side-encryption-configuration '{"Rules":
  [{"ApplyServerSideEncryptionByDefault": {"SSEAlgorithm": "AES256"}}]}'
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketEncryption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-intelligent-tiering-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-intelligent-tiering-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar uma configuração do S3 Intelligent-Tiering em um bucket

O exemplo `put-bucket-intelligent-tiering-configuration` a seguir atualiza uma configuração do S3 Intelligent-Tiering, chamada `ExampleConfig`, em um bucket. A configuração fará a transição de objetos que não foram acessados com o prefixo `images` para o Archive Access após 90 dias e para o Deep Archive Access após 180 dias.

```
aws s3api put-bucket-intelligent-tiering-configuration \
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \
  --id "ExampleConfig" \
  --intelligent-tiering-configuration file://intelligent-tiering-configuration.json
```

Conteúdo de `intelligent-tiering-configuration.json`:

```
{
  "Id": "ExampleConfig",
  "Status": "Enabled",
  "Filter": {
    "Prefix": "images"
  },
  "Tierings": [
    {
      "Days": 90,
      "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
    }
  ]
}
```

```
    },  
    {  
      "Days": 180,  
      "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"  
    }  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar a propriedade de objetos em um bucket existente](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketIntelligentTieringConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-inventory-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-inventory-configuration`.

### AWS CLI

Exemplo 1: definir uma configuração de inventário para um bucket

O exemplo `put-bucket-inventory-configuration` a seguir define um relatório semanal de inventário formatado em ORC para o bucket `my-bucket`.

```
aws s3api put-bucket-inventory-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1 \  
  --inventory-configuration '{"Destination": { "S3BucketDestination":  
  { "AccountId": "123456789012", "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket", "Format":  
  "ORC" }}, "IsEnabled": true, "Id": "1", "IncludedObjectVersions": "Current",  
  "Schedule": { "Frequency": "Weekly" } }'
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: definir uma configuração de inventário para um bucket

O exemplo `put-bucket-inventory-configuration` a seguir define um relatório diário de inventário em formato CSV para o bucket `my-bucket`.

```
aws s3api put-bucket-inventory-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1 \  
  --inventory-configuration '{"Destination": { "S3BucketDestination":  
  { "AccountId": "123456789012", "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket", "Format":  
  "CSV", "Prefix": "inventory/" }, "IsEnabled": true, "Id": "1", "IncludedObjectVersions": "Current",  
  "Schedule": { "Frequency": "Daily" } }'
```

```
--bucket my-bucket \  
--id 2 \  
--inventory-configuration '{"Destination": { "S3BucketDestination":  
{ "AccountId": "123456789012", "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket", "Format":  
"CSV" }}, "IsEnabled": true, "Id": "2", "IncludedObjectVersions": "Current",  
"Schedule": { "Frequency": "Daily" } }'
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketInventoryConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-lifecycle-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-lifecycle-configuration`.

### AWS CLI

O seguinte comando aplica a configuração de ciclo de vida ao bucket `my-bucket`:

```
aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration --bucket my-bucket --lifecycle-  
configuration file:///lifecycle.json
```

O arquivo `lifecycle.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica duas regras:

```
{  
  "Rules": [  
    {  
      "ID": "Move rotated logs to Glacier",  
      "Prefix": "rotated/",  
      "Status": "Enabled",  
      "Transitions": [  
        {  
          "Date": "2015-11-10T00:00:00.000Z",  
          "StorageClass": "GLACIER"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Status": "Enabled",  
      "Prefix": "",  
      "NoncurrentVersionTransitions": [  
        {
```

```

        "NoncurrentDays": 2,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    ],
    "ID": "Move old versions to Glacier"
  }
]
}

```

A primeira regra move arquivos com o prefixo `rotated` para o Glacier na data especificada. A segunda regra move versões antigas de objetos para o Glacier quando elas não estão mais atualizadas. Para obter mais informações sobre formatos de data/hora aceitáveis, consulte [Especificar valores de parâmetro](#) Guia do usuário da AWS CLI.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketLifecycleConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-lifecycle

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-lifecycle`.

### AWS CLI

O comando a seguir aplica a configuração de ciclo de vida ao bucket `my-bucket`:

```
aws s3api put-bucket-lifecycle --bucket my-bucket --lifecycle-configuration file://lifecycle.json
```

O arquivo `lifecycle.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica duas regras:

```

{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move to Glacier after sixty days (objects in logs/2015/)",
      "Prefix": "logs/2015/",
      "Status": "Enabled",
      "Transition": {
        "Days": 60,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    },
    {

```

```

    "Expiration": {
      "Date": "2016-01-01T00:00:00.000Z"
    },
    "ID": "Delete 2014 logs in 2016.",
    "Prefix": "logs/2014/",
    "Status": "Enabled"
  }
]
}

```

A primeira regra move arquivos para o Amazon Glacier após 60 dias. A segunda regra exclui arquivos do Amazon S3 na data especificada. Para obter mais informações sobre formatos de data/hora aceitáveis, consulte [Especificar valores de parâmetro](#) Guia do usuário da AWS CLI.

Cada regra no exemplo acima especifica uma política (Transition ou Expiration) e um prefixo de arquivo (nome da pasta) aos quais ela se aplica. Você também pode criar uma regra que se aplique a um bucket inteiro especificando um prefixo em branco:

```

{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move to Glacier after sixty days (all objects in bucket)",
      "Prefix": "",
      "Status": "Enabled",
      "Transition": {
        "Days": 60,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketLifecycle](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-logging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-logging`.

### AWS CLI

Exemplo 1: definir o registro em log da política de bucket

O exemplo de `put-bucket-logging` a seguir define a política de registro em log para `MyBucket`. Primeiro, conceda permissão à entidade principal do serviço de registro em log na política de bucket usando o comando `put-bucket-policy`.

```
aws s3api put-bucket-policy \  
  --bucket MyBucket \  
  --policy file://policy.json
```

Conteúdo de `policy.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "S3ServerAccessLogsPolicy",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {"Service": "logging.s3.amazonaws.com"},  
      "Action": "s3:PutObject",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/Logs/*",  
      "Condition": {  
        "ArnLike": {"aws:SourceARN": "arn:aws:s3:::SOURCE-BUCKET-NAME"},  
        "StringEquals": {"aws:SourceAccount": "SOURCE-AWS-ACCOUNT-ID"}  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Para aplicar a política de registro em log, use `put-bucket-logging`.

```
aws s3api put-bucket-logging \  
  --bucket MyBucket \  
  --bucket-logging-status file://logging.json
```

Conteúdo de `logging.json`:

```
{  
  "LoggingEnabled": {  
    "TargetBucket": "MyBucket",  
    "TargetPrefix": "Logs/"  
  }  
}
```

O comando `put-bucket-policy` é necessário para conceder as permissões `s3:PutObject` à entidade principal do serviço de registro em log.

Consulte mais informações em [Registrar em log as solicitações com registro em log de acesso ao servidor](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

Exemplo 2: definir uma política de bucket para registrar em log o acesso a um único usuário

O exemplo de `put-bucket-logging` a seguir define a política de registro em log para `MyBucket`. O usuário `bob@example.com` da AWS terá controle total sobre os arquivos de log e ninguém mais terá acesso. Primeiro, conceda permissão ao S3 com `put-bucket-acl`.

```
aws s3api put-bucket-acl \  
  --bucket MyBucket \  
  --grant-write URI=http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery \  
  --grant-read-acp URI=http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery
```

Depois, aplique a política de registro em log usando `put-bucket-logging`.

```
aws s3api put-bucket-logging \  
  --bucket MyBucket \  
  --bucket-logging-status file://logging.json
```

Conteúdo de `logging.json`:

```
{  
  "LoggingEnabled": {  
    "TargetBucket": "MyBucket",  
    "TargetPrefix": "MyBucketLogs/",  
    "TargetGrants": [  
      {  
        "Grantee": {  
          "Type": "AmazonCustomerByEmail",  
          "EmailAddress": "bob@example.com"  
        },  
        "Permission": "FULL_CONTROL"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



O comando `put-bucket-acl` é necessário para conceder as permissões necessárias ao sistema de entrega de log do S3 (permissões de gravação e `read-acp`).

Consulte mais informações em [Habilitar o log de acesso ao servidor do Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

- Consulte detalhes da API em [PutBucketLogging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-bucket-metrics-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-metrics-configuration`.

### AWS CLI

Como definir uma configuração de métricas para um bucket

O exemplo `put-bucket-metrics-configuration` a seguir define a configuração de métricas com ID 123 para o bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123 \  
  --metrics-configuration '{"Id": "123", "Filter": {"Prefix": "logs"}}'
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketMetricsConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-bucket-notification-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-notification-configuration`.

### AWS CLI

Para habilitar as notificações especificadas em um bucket

O exemplo de `put-bucket-notification-configuration` a seguir aplica uma configuração de notificação a um bucket chamado `my-bucket`. O arquivo `notification.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica um tópico do SNS e o tipo de evento a ser monitorado.

```
aws s3api put-bucket-notification-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --notification-configuration file://notification.json
```

Conteúdo de `notification.json`:

```
{  
  "TopicConfigurations": [  
    {  
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:s3-notification-topic",  
      "Events": [  
        "s3:ObjectCreated:*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

O tópico do SNS deve ter uma política do IAM anexada que permita que o Amazon S3 publique nele.

```
{  
  "Version": "2008-10-17",  
  "Id": "example-ID",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "example-statement-ID",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "s3.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": [  
        "SNS:Publish"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012::s3-notification-topic",  
      "Condition": {  
        "ArnLike": {  
          "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:my-bucket"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketNotificationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-notification`.

### AWS CLI

O exemplo aplica uma configuração de notificação ao bucket `my-bucket`:

```
aws s3api put-bucket-notification --bucket my-bucket --notification-configuration file://notification.json
```

O arquivo `notification.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica um tópico do SNS e o tipo de evento a ser monitorado:

```
{
  "TopicConfiguration": {
    "Event": "s3:ObjectCreated:*",
    "Topic": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:s3-notification-topic"
  }
}
```

O tópico do SNS deve ter uma política do IAM anexada que permita que o Amazon S3 publique nele:

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "example-ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "example-statement-ID",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "SNS:Publish"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-bucket",
      "Condition": {
```

```
"ArnLike": {
  "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:my-bucket"
}
}
}
]
}
```

- Consulte detalhes da API em [PutBucketNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-ownership-controls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-ownership-controls`.

### AWS CLI

Para atualizar as configurações de propriedade de um bucket

O exemplo `put-bucket-ownership-controls` a seguir atualiza as configurações de propriedade de um bucket.

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls \
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \
  --ownership-controls="Rules=[{ObjectOwnership=BucketOwnerEnforced}]"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar a propriedade de objetos em um bucket existente](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutBucketOwnershipControls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-policy`.

### AWS CLI

Este exemplo permite que todos os usuários recuperem qualquer objeto em MyBucket, exceto os objetos em MySecretFolder. Ele também concede permissões `put` e `delete` ao usuário raiz da conta da AWS 1234-5678-9012:

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket MyBucket --policy file://policy.json
```

*policy.json:*

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/MySecretFolder/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/*"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-replication

O código de exemplo a seguir mostra como usar put-bucket-replication.

### AWS CLI

Como configurar a replicação para um bucket do S3

O exemplo `put-bucket-replication` a seguir aplica uma configuração de replicação ao bucket do S3 especificado.

```
aws s3api put-bucket-replication \  
  --bucket AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1 \  
  --replication-configuration file://replication.json
```

Conteúdo de `replication.json`:

```
{  
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/s3-replication-role",  
  "Rules": [  
    {  
      "Status": "Enabled",  
      "Priority": 1,  
      "DeleteMarkerReplication": { "Status": "Disabled" },  
      "Filter" : { "Prefix": ""},  
      "Destination": {  
        "Bucket": "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET2"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

O bucket de destino deve ter o versionamento habilitado. A função especificada deve ter permissão para gravar no bucket de destino e ter uma relação de confiança que permita que o Amazon S3 assuma a função.

Exemplo de política de permissão de função:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:GetReplicationConfiguration",  
        "s3:ListBucket"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ReplicateObject",
        "s3:ReplicateDelete",
        "s3:ReplicateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET2/*"
    }
  ]
}

```

Exemplo de política de relação de confiança:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [This is the topic title](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketReplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-request-payment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-request-payment`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para habilitar a configuração “requester pays” para um bucket

O exemplo `put-bucket-request-payment` a seguir habilita `requester pays` do bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-request-payment \  
  --bucket my-bucket \  
  --request-payment-configuration '{"Payer":"Requester"}'
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: para desabilitar a configuração “requester pays” para um bucket

O exemplo `put-bucket-request-payment` a seguir desabilita `requester pays` do bucket especificado.

```
aws s3api put-bucket-request-payment \  
  --bucket my-bucket \  
  --request-payment-configuration '{"Payer":"BucketOwner"}'
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketRequestPayment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-tagging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-tagging`.

### AWS CLI

O seguinte comando aplica a configuração de marcação a um bucket denominado `my-bucket`:



```
aws s3api put-bucket-tagging --bucket my-bucket --tagging file://tagging.json
```

O arquivo `tagging.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica duas tags:

```
{
  "TagSet": [
    {
      "Key": "organization",
      "Value": "marketing"
    }
  ]
}
```

Ou aplique uma configuração de marcação a `my-bucket` diretamente da linha de comando:

```
aws s3api put-bucket-tagging --bucket my-bucket --tagging
'TagSet=[{Key=organization,Value=marketing}]'
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketTagging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-versioning

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-versioning`.

### AWS CLI

O comando a seguir habilita o versionamento em um bucket denominado `my-bucket`.

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket my-bucket --versioning-
configuration Status=Enabled
```

O comando a seguir habilita o versionamento e usa um código mfa.

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket my-bucket --versioning-
configuration Status=Enabled --mfa "SERIAL 123456"
```

- Consulte detalhes da API em [PutBucketVersioning](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-bucket-website

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-bucket-website`.

### AWS CLI

Aplica uma configuração de site estático ao bucket `my-bucket`:

```
aws s3api put-bucket-website --bucket my-bucket --website-configuration file://website.json
```

O arquivo `website.json` é um documento JSON na pasta atual que especifica páginas de índice e erro para o site:

```
{
  "IndexDocument": {
    "Suffix": "index.html"
  },
  "ErrorDocument": {
    "Key": "error.html"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutBucketWebsite](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-object-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object-acl`.

### AWS CLI

O seguinte comando concede `full control` para dois usuários da AWS (`user1@example.com` e `user2@example.com`) e permissão `read` para todos:

```
aws s3api put-object-acl --bucket MyBucket --key file.txt --grant-full-control emailaddress=user1@example.com,emailaddress=user2@example.com --grant-read uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers
```

Consulte <http://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/RESTBucketPUTacl.html> para obter detalhes sobre ACLs personalizadas (os comandos da ACL s3api, como `put-object-acl`, usam a mesma notação abreviada de argumentos).

- Para obter detalhes da API, consulte [PutObjectAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-object-legal-hold**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object-legal-hold`.

### AWS CLI

Como aplicar uma retenção legal a um objeto

O exemplo de `put-object-legal-hold` a seguir define uma retenção legal no objeto `doc1.rtf`.

```
aws s3api put-object-legal-hold \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf \  
  --legal-hold Status=ON
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [PutObjectLegalHold](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-object-lock-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object-lock-configuration`.

### AWS CLI

Como definir a configuração de bloqueio de objetos em um bucket

O exemplo de `put-object-lock-configuration` a seguir define um bloqueio de objetos de 50 dias no bucket especificado.

```
aws s3api put-object-lock-configuration \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --object-lock-configuration '{ "ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule":  
  { "DefaultRetention": { "Mode": "COMPLIANCE", "Days": 50 } } }'
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [PutObjectLockConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-object-retention

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object-retention`.

### AWS CLI

Como definir uma configuração de retenção de objetos para um objeto

O exemplo de `put-object-retention` a seguir define uma configuração de retenção de objetos para o objeto especificado até 2025-01-01.

```
aws s3api put-object-retention \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf \  
  --retention '{ "Mode": "GOVERNANCE", "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00" }'
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [PutObjectRetention](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-object-tagging

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object-tagging`.

### AWS CLI

Como definir uma tag em um objeto

O exemplo `put-object-tagging` a seguir define uma tag com a chave `designation` e o valor `confidential` no objeto especificado.

```
aws s3api put-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf \  
  --tagging '{"TagSet": [{ "Key": "designation", "Value": "confidential" }]}'
```

Este comando não produz saída.

O exemplo `put-object-tagging` a seguir define vários conjuntos de tags no objeto especificado.

```
aws s3api put-object-tagging \  
  --bucket my-bucket-example \  
  --key doc3.rtf \  
  --tagging '{"TagSet": [{ "Key": "designation", "Value": "confidential" },  
  { "Key": "department", "Value": "finance" }, { "Key": "team", "Value":  
  "payroll" } ]}'
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [PutObjectTagging](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-object`.

### AWS CLI

O seguinte exemplo usa o comando `put-object` para fazer upload de um objeto no Amazon S3:

```
aws s3api put-object --bucket text-content --key dir-1/my_images.tar.bz2 --  
body my_images.tar.bz2
```

O seguinte exemplo mostra o upload de um arquivo de vídeo (o arquivo de vídeo é especificado usando a sintaxe do sistema de arquivos do Windows):

```
aws s3api put-object --bucket text-content --key dir-1/big-video-file.mp4 --body e:  
\media\videos\f-sharp-3-data-services.mp4
```

Para obter mais informações sobre o upload de objetos, [Uploading Objects in the Guia do desenvolvedor do Amazon S3](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [PutObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-public-access-block`.

## AWS CLI

Como definir a configuração do bloqueio de acesso público de um bucket

O exemplo `put-public-access-block` a seguir define uma configuração restritiva de bloqueio de acesso público para o bucket especificado.

```
aws s3api put-public-access-block \  
  --bucket my-bucket \  
  --public-access-block-  
configuration "BlockPublicAcls=true,IgnorePublicAcls=true,BlockPublicPolicy=true,RestrictPub
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutPublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rb

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rb`.

## AWS CLI

Exemplo 1: excluir um bucket

O comando `rb` a seguir remove um bucket. Neste exemplo, o bucket do usuário é `mybucket`. Observe que o bucket deve estar vazio para ser removido:

```
aws s3 rb s3://mybucket
```

Saída:

```
remove_bucket: mybucket
```

Exemplo 2: forçar a exclusão de um bucket

O comando `rb` a seguir usa o parâmetro `--force` para primeiro remover todos os objetos no bucket e depois remover o próprio bucket. Neste exemplo, o bucket do usuário é `mybucket` e os objetos em `mybucket` são `test1.txt` e `test2.txt`:

```
aws s3 rb s3://mybucket \  
  --force
```

```
--force
```

Saída:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt  
delete: s3://mybucket/test2.txt  
remove_bucket: mybucket
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Rb](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-object

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-object`.

AWS CLI

Como criar uma solicitação de restauração para um objeto

O exemplo de `restore-object` a seguir restaura o objeto Amazon S3 Glacier especificado do bucket `my-glacier-bucket` por 10 dias.

```
aws s3api restore-object \  
  --bucket my-glacier-bucket \  
  --key doc1.rtf \  
  --restore-request Days=10
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [RestoreObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rm

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rm`.

AWS CLI

Exemplo 1: excluir um objeto do S3

O comando `rm` a seguir exclui um único objeto s3:

```
aws s3 rm s3://mybucket/test2.txt
```

Saída:

```
delete: s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 2: excluir todo o conteúdo em um bucket

O comando `rm` a seguir exclui recursivamente todos os objetos em um bucket e prefixo especificados quando transmitido com o parâmetro `--recursive`. Neste exemplo, o bucket `mybucket` contém os objetos `test1.txt` e `test2.txt`:

```
aws s3 rm s3://mybucket \  
--recursive
```

Saída:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt  
delete: s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 3: excluir todo o conteúdo em um bucket, exceto os arquivos ``.jpg``

O comando `rm` a seguir exclui recursivamente todos os objetos em um bucket e prefixo especificados quando transmitidos com o parâmetro `--recursive`, enquanto exclui alguns objetos usando um parâmetro `--exclude`. Neste exemplo, o bucket `mybucket` tem os objetos `test1.txt` e `test2.jpg`:

```
aws s3 rm s3://mybucket/ \  
--recursive \  
--exclude "*.jpg"
```

Saída:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt
```

Exemplo 4: excluir todo o conteúdo em um bucket, exceto objetos com o prefixo especificado

O comando `rm` a seguir exclui recursivamente todos os objetos em um bucket e prefixo especificados quando transmitidos com o parâmetro `--recursive`, enquanto exclui todos os objetos em um determinado prefixo usando um parâmetro `--exclude`. Neste exemplo, o bucket `mybucket` tem os objetos `test1.txt` e `another/test.txt`:



```
aws s3 rm s3://mybucket/ \  
  --recursive \  
  --exclude "another/*"
```

Saída:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt
```

Exemplo 5: excluir um objeto a partir de um ponto de acesso do S3

O comando `rm` a seguir exclui um único objeto (`mykey`) do ponto de acesso (`myaccesspoint`). ::  
O comando `rm` a seguir exclui um único objeto (`mykey`) do ponto de acesso (`myaccesspoint`).

```
aws s3 rm s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
```

Saída:

```
delete: s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Rm](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## select-object-content

O código de exemplo a seguir mostra como usar `select-object-content`.

### AWS CLI

Como filtrar o conteúdo de um objeto do Amazon S3 com base em uma instrução SQL

O exemplo de `select-object-content` a seguir filtra o objeto `my-data-file.csv` com a instrução SQL especificada e envia a saída para um arquivo.

```
aws s3api select-object-content \  
  --bucket my-bucket \  
  --key my-data-file.csv \  
  --expression "select * from s3object limit 100" \  
  --expression-type 'SQL' \  
  --input-serialization '{"CSV": {}, "CompressionType": "NONE"}' \  
  --output-serialization '{"CSV": {}}' "output.csv"
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [SelectObjectContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## sync

O código de exemplo a seguir mostra como usar sync.

### AWS CLI

Exemplo 1: sincronizar todos os objetos locais com o bucket especificado

O comando sync a seguir sincroniza objetos de um diretório local com o prefixo e o bucket especificados fazendo o upload dos arquivos locais para o S3. Um arquivo local exigirá o upload se o tamanho do arquivo local for diferente do tamanho do objeto do S3, se a hora da última modificação do arquivo local for mais recente do que a hora da última modificação do objeto do S3 ou se o arquivo local não existir no bucket e com o prefixo especificados. Neste exemplo, o usuário sincroniza o bucket mybucket com o diretório atual local. O diretório atual local contém os arquivos test.txt e test2.txt. O bucket mybucket não contém objetos.

```
aws s3 sync . s3://mybucket
```

Saída:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test.txt
upload: test2.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 2: sincronizar todos os objetos do S3 do bucket do S3 especificado com outro bucket

O comando sync a seguir sincroniza objetos sob um prefixo e bucket especificados com objetos sob outro prefixo e bucket especificados copiando objetos do S3. Um objeto do S3 precisará ser copiado se os tamanhos dos dois objetos do S3 forem diferentes, se a hora da última modificação da origem for mais recente do que a hora da última modificação do destino ou se o objeto do S3 não existir no destino do bucket e do prefixo especificados.

Neste exemplo, o usuário sincroniza o bucket mybucket com o bucket mybucket2. O bucket mybucket contém os objetos test.txt e test2.txt. O bucket mybucket2 não contém objetos:

```
aws s3 sync s3://mybucket s3://mybucket2
```

**Saída:**

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket2/test.txt
copy: s3://mybucket/test2.txt to s3://mybucket2/test2.txt
```

**Exemplo 3: sincronizar todos os objetos do S3 do bucket do S3 especificado com o diretório local**

O comando `sync` a seguir sincroniza arquivos do bucket do S3 especificado com o diretório local fazendo download de objetos do S3. Um objeto do S3 exigirá o download se o tamanho do objeto do S3 for diferente do tamanho do arquivo local, se a hora da última modificação do objeto do S3 for mais recente do que a hora da última modificação do arquivo local ou se o objeto do S3 não existir no diretório local. Observe que quando os objetos são baixados do S3, a hora da última modificação do arquivo local é alterada para a hora da última modificação do objeto do S3. Neste exemplo, o usuário sincroniza o bucket `mybucket` com o diretório local atual. O bucket `mybucket` contém os objetos `test.txt` e `test2.txt`. O diretório local atual não tem arquivos:

```
aws s3 sync s3://mybucket .
```

**Saída:**

```
download: s3://mybucket/test.txt to test.txt
download: s3://mybucket/test2.txt to test2.txt
```

**Exemplo 4: sincronizar todos os objetos locais com o bucket especificado e excluir todos os arquivos que não correspondam**

O comando `sync` a seguir sincroniza objetos sob um prefixo e bucket especificados com arquivos em um diretório local fazendo o upload dos arquivos locais para o S3. Por causa do parâmetro `--delete`, todos os arquivos existentes com o prefixo e no bucket especificados, mas não existentes no diretório local, serão excluídos. Neste exemplo, o usuário sincroniza o bucket `mybucket` com o diretório atual local. O diretório atual local contém os arquivos `test.txt` e `test2.txt`. O bucket `mybucket` contém o objeto `test3.txt`:

```
aws s3 sync . s3://mybucket \
--delete
```

**Saída:**

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test.txt
```

```
upload: test2.txt to s3://mybucket/test2.txt
delete: s3://mybucket/test3.txt
```

Exemplo 5: sincronizar todos os objetos locais com o bucket especificado, exceto os arquivos ``.jpg``

O comando `sync` a seguir sincroniza objetos sob um prefixo e bucket especificados com arquivos em um diretório local fazendo o upload dos arquivos locais para o S3. Por causa do parâmetro `--exclude`, todos os arquivos que correspondam ao padrão existente no S3 e localmente serão excluídos da sincronização. Neste exemplo, o usuário sincroniza o bucket `mybucket` com o diretório atual local. O diretório atual local contém os arquivos `test.jpg` e `test2.txt`. O bucket `mybucket` contém o objeto `test.jpg` de um tamanho diferente do `test.jpg` local:

```
aws s3 sync . s3://mybucket \
--exclude "*.jpg"
```

Saída:

```
upload: test2.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

Exemplo 6: sincronizar todos os objetos locais com o bucket especificado, exceto os arquivos ``.jpg``

O comando `sync` a seguir sincroniza arquivos em um diretório local com objetos com um prefixo e bucket especificados fazendo download de objetos do S3. Este exemplo usa o sinalizador de parâmetros `--exclude` para excluir um diretório especificado e o prefixo S3 do comando `sync`. Neste exemplo, o usuário sincroniza o diretório atual local com o bucket `mybucket`. O diretório atual local contém os arquivos `test.txt` e `another/test2.txt`. O bucket `mybucket` contém os objetos `another/test5.txt` e `test1.txt`:

```
aws s3 sync s3://mybucket/ . \
--exclude "*/another/*"
```

Saída:

```
download: s3://mybucket/test1.txt to test1.txt
```

Exemplo 7: sincronizar todos os objetos entre buckets em diferentes regiões

O comando `sync` a seguir sincroniza arquivos entre dois buckets em regiões diferentes:

```
aws s3 sync s3://my-us-west-2-bucket s3://my-us-east-1-bucket \  
  --source-region us-west-2 \  
  --region us-east-1
```

Saída:

```
download: s3://my-us-west-2-bucket/test1.txt to s3://my-us-east-1-bucket/test1.txt
```

Exemplo 8: sincronizar com um ponto de acesso do S3

O comando `sync` a seguir sincroniza o diretório atual com o ponto de acesso (`myaccesspoint`):

```
aws s3 sync . s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/
```

Saída:

```
upload: test.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
myaccesspoint/test.txt  
upload: test2.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
myaccesspoint/test2.txt
```

- Para ver detalhes da API, consulte [Sync](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-part-copy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-part-copy`.

### AWS CLI

Como fazer upload de parte de um objeto copiando dados de um objeto existente como a fonte de dados

O exemplo `upload-part-copy` a seguir faz upload de uma parte copiando dados de um objeto existente como uma fonte de dados.

```
aws s3api upload-part-copy \  
  --bucket my-bucket \  
  --key "Map_Data_June.mp4" \  
  --copy-source "my-bucket/copy_of_Map_Data_June.mp4" \  
  --part-number 1
```

```
--part-number 1 \
--upload-
id "bq0tdE1CDpWQYRPLHuNG50xAT6pA5D.m_RiBy0gg0H6b13pVRY7QjvL1f75iFdJqp_2wztk5hvpUM2SesXgrzbeh"
```

Saída:

```
{
  "CopyPartResult": {
    "LastModified": "2019-12-13T23:16:03.000Z",
    "ETag": "\"711470fc377698c393d94aed6305e245\""
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UploadPartCopy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-part

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-part`.

### AWS CLI

O seguinte comando faz o upload da primeira parte de um upload fracionado iniciado com o comando `create-multipart-upload`:

```
aws s3api upload-part --bucket my-bucket --key 'multipart/01' --part-number 1 --
body part01 --upload-id
"dfRtDYU0WwCCcH43C3WfbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZLjF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6YjLx.cph0gtNBtJ8P3UR"
```

A opção `body` usa o nome ou o caminho de um arquivo local para upload (não use o prefixo `file://`). O tamanho mínimo de uma parte é de 5 MB. O ID de upload é retornado por `create-multipart-upload` e também pode ser recuperado com `list-multipart-uploads`. O bucket e a chave são especificados ao criar o upload fracionado.

Saída:

```
{
  "ETag": "\"e868e0f4719e394144ef36531ee6824c\""
}
```

Salve o valor do ETag de cada parte para etapas posteriores. Eles são necessários para concluir o upload fracionado.

- Para obter detalhes da API, consulte [UploadPart](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## website

O código de exemplo a seguir mostra como usar `website`.

### AWS CLI

Configurar um bucket do S3 como site estático

O seguinte comando configura um bucket chamado `my-bucket` como um site estático. A opção de documento de índice especifica o arquivo em `my-bucket` para o qual os visitantes serão direcionados quando navegarem até o URL do site. Nesse caso, o bucket está na região `us-west-2`, então o site apareceria em `http://my-bucket.s3-website-us-west-2.amazonaws.com`.

Todos os arquivos no bucket que aparecem no site estático devem ser configurados para permitir que os visitantes os abram. As permissões de arquivo são configuradas separadamente da configuração do site do bucket.

```
aws s3 website s3://my-bucket/ \  
  --index-document index.html \  
  --error-document error.html
```

Para obter mais informações sobre como hospedar um site estático no Amazon S3, consulte [Como hospedar um site estático](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [Website](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon S3 Control usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon S3 Control.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-access-point**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-access-point`.

#### AWS CLI

Para criar um ponto de acesso

O exemplo `create-access-point` a seguir cria um ponto de acesso chamado `finance-ap` para o bucket `business-records` na conta `123456789012`. Antes de executar esse exemplo, substitua o nome do ponto de acesso, o nome do bucket e o número da conta por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control create-access-point \  
  --account-id 123456789012 \  
  --bucket business-records \  
  --name finance-ap
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, acesse [Criar pontos de acesso](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAccessPoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **create-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-job`.

#### AWS CLI

Para criar um novo trabalho de Operações em Lote do Amazon S3

O exemplo `create-job` a seguir cria um trabalho de Operações em Lote do Amazon S3 para marcar objetos como `confidential`` in the bucket ```employee-records`.



```
aws s3control create-job \  
  --account-id 123456789012 \  
  --operation '{"S3PutObjectTagging": { "TagSet": [{"Key":"confidential",  
  "Value":"true"}] }}' \  
  --report '{"Bucket":"arn:aws:s3:::employee-records-logs","Prefix":"batch-op-  
create-job",  
  "Format":"Report_CSV_20180820","Enabled":true,"ReportScope":"AllTasks"}' \  
  --manifest '{"Spec":{"Format":"S3BatchOperations_CSV_20180820","Fields":  
["Bucket","Key"]},"Location":{"ObjectArn":"arn:aws:s3:::employee-records-logs/inv-  
report/7a6a9be4-072c-407e-85a2-  
ec3e982f773e.csv","ETag":"69f52a4e9f797e987155d9c8f5880897"}}' \  
  --priority 42 \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/S3BatchJobRole
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-access-point-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-access-point-policy.

### AWS CLI

Para excluir uma política de ponto de acesso

O exemplo delete-access-point-policy a seguir exclui a política de ponto de acesso do ponto de acesso chamado finance-ap na conta 123456789012. Antes de executar esse exemplo, substitua o nome do ponto de acesso e o número da conta por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control delete-access-point-policy \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso a dados com Pontos de Acesso Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccessPointPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-access-point**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-access-point`.

### AWS CLI

Para excluir um ponto de acesso

O exemplo `delete-access-point` a seguir exclui um ponto de acesso chamado `finance-ap` na conta `123456789012`. Antes de executar esse exemplo, substitua o nome do ponto de acesso e o número da conta por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control delete-access-point \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso a dados com Pontos de Acesso Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccessPoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-public-access-block**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-public-access-block`.

### AWS CLI

Para excluir as configurações do bloqueio de acesso público de uma conta

O exemplo `delete-public-access-block` a seguir exclui as configurações de bloqueio de acesso público da conta especificada.

```
aws s3control delete-public-access-block \  
  --account-id 123456789012 \  
  --block-id 123456789012
```

```
--account-id 123456789012
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job`.

### AWS CLI

Para descrever um novo trabalho de Operações em Lote do Amazon S3

O exemplo `describe-job` a seguir fornece os parâmetros de configuração e o status do trabalho de operações em lote especificado.

```
aws s3control describe-job \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e
```

Saída:

```
{  
  "Job": {  
    "TerminationDate": "2019-10-03T21:49:53.944Z",  
    "JobId": "93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e",  
    "FailureReasons": [],  
    "Manifest": {  
      "Spec": {  
        "Fields": [  
          "Bucket",  
          "Key"  
        ],  
        "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820"  
      },  
      "Location": {  
        "ETag": "69f52a4e9f797e987155d9c8f5880897",  
        "ObjectArn": "arn:aws:s3:::employee-records-logs/inv-report/7a6a9be4-072c-407e-85a2-ec3e982f773e.csv"  
      }  
    },  
  },  
}
```

```
"Operation": {
  "S3PutObjectTagging": {
    "TagSet": [
      {
        "Value": "true",
        "Key": "confidential"
      }
    ]
  }
},
"RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/S3BatchJobRole",
"ProgressSummary": {
  "TotalNumberOfTasks": 8,
  "NumberOfTasksFailed": 0,
  "NumberOfTasksSucceeded": 8
},
"Priority": 42,
"Report": {
  "ReportScope": "AllTasks",
  "Format": "Report_CSV_20180820",
  "Enabled": true,
  "Prefix": "batch-op-create-job",
  "Bucket": "arn:aws:s3:::employee-records-logs"
},
"JobArn": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:job/93735294-
df46-44d5-8638-6356f335324e",
"CreationTime": "2019-10-03T21:48:48.048Z",
"Status": "Complete"
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-access-point-policy-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-access-point-policy-status`.

### AWS CLI

Para recuperar o status da política do ponto de acesso

O exemplo `get-access-point-policy-status` a seguir recupera o status da política de ponto de acesso do ponto de acesso chamado `finance-ap` na conta `123456789012`. O status

da política do ponto de acesso indica se a política do ponto de acesso permite acesso público. Antes de executar esse exemplo, substitua o nome do ponto de acesso e o número da conta por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control get-access-point-policy-status \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

Saída:

```
{  
  "PolicyStatus": {  
    "IsPublic": false  
  }  
}
```

Para obter mais informações sobre quando uma política de ponto de acesso é considerada público, consulte [O significado de “público”](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Consulte detalhes da API em [GetAccessPointPolicyStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-access-point-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-access-point-policy`.

AWS CLI

Para recuperar uma política do ponto de acesso

O exemplo `get-access-point-policy` a seguir recupera a política de ponto de acesso a partir do ponto de acesso chamado `finance-ap` na conta `123456789012`. Antes de executar esse exemplo, substitua o nome do ponto de acesso e o número da conta por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control get-access-point-policy \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

Saída:

```
{
  "Policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",
  \"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam:123456789012:role/Admin\"},\"Action\":
  \"s3:GetObject\",\"Resource\":\"arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/
  finance-ap/object/records/*\"}]}"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso a dados com Pontos de Acesso Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAccessPointPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-access-point

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-access-point`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes da configuração do ponto de acesso

O exemplo `get-access-point` a seguir recupera os detalhes de configuração do ponto de acesso chamado `finance-ap` na conta `123456789012`. Antes de executar esse exemplo, substitua o nome do ponto de acesso e o número da conta por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control get-access-point \
  --account-id 123456789012 \
  --name finance-ap
```

Saída:

```
{
  "Name": "finance-ap",
  "Bucket": "business-records",
  "NetworkOrigin": "Internet",
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "BlockPublicAcls": false,
    "IgnorePublicAcls": false,
```

```

    "BlockPublicPolicy": false,
    "RestrictPublicBuckets": false
  },
  "CreationDate": "2020-01-01T00:00:00Z"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso a dados com Pontos de Acesso Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAccessPoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-multi-region-access-point-routes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-multi-region-access-point-routes`.

### AWS CLI

Como consultar a configuração de roteamento do ponto de acesso multirregional atual

O exemplo `get-multi-region-access-point-routes` a seguir retorna a configuração de roteamento atual do ponto de acesso multirregional especificado.

```

aws s3control get-multi-region-access-point-routes \
  --region Region \
  --account-id 111122223333 \
  --mrap MultiRegionAccessPoint_ARN

```

Saída:

```

{
  "Mrap": "arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/0000000000000000.mrap",
  "Routes": [
    {
      "Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET-1",
      "Region": "ap-southeast-2",
      "TrafficDialPercentage": 100
    },
    {
      "Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET-2",
      "Region": "us-west-1",
      "TrafficDialPercentage": 0
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMultiRegionAccessPointRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-public-access-block

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-public-access-block`.

### AWS CLI

Para listar as configurações do bloqueio de acesso público de uma conta

O exemplo `get-public-access-block` a seguir exibe as configurações de bloqueio de acesso público da conta especificada.

```
aws s3control get-public-access-block \
  --account-id 123456789012
```

Saída:

```
{
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "BlockPublicPolicy": true,
    "RestrictPublicBuckets": true,
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicAcls": true
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-access-points

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-access-points`.

### AWS CLI

Exemplo 1: recuperar uma lista de todos os pontos de acesso de uma conta



O exemplo `list-access-points` a seguir exibe uma lista de todos os pontos de acesso conectados aos buckets pertencentes à conta 123456789012.

```
aws s3control list-access-points \  
--account-id 123456789012
```

Saída:

```
{  
  "AccessPointList": [  
    {  
      "Name": "finance-ap",  
      "NetworkOrigin": "Internet",  
      "Bucket": "business-records"  
    },  
    {  
      "Name": "managers-ap",  
      "NetworkOrigin": "Internet",  
      "Bucket": "business-records"  
    },  
    {  
      "Name": "private-network-ap",  
      "NetworkOrigin": "VPC",  
      "VpcConfiguration": {  
        "VpcId": "1a2b3c"  
      },  
      "Bucket": "business-records"  
    },  
    {  
      "Name": "customer-ap",  
      "NetworkOrigin": "Internet",  
      "Bucket": "external-docs"  
    },  
    {  
      "Name": "public-ap",  
      "NetworkOrigin": "Internet",  
      "Bucket": "external-docs"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: recuperar uma lista de todos os pontos de acesso de um bucket

O exemplo `list-access-points` a seguir recupera uma lista de todos os pontos de acesso anexados ao bucket `external-docs` pertencentes à conta 123456789012.

```
aws s3control list-access-points \  
  --account-id 123456789012 \  
  --bucket external-docs
```

Saída:

```
{  
  "AccessPointList": [  
    {  
      "Name": "customer-ap",  
      "NetworkOrigin": "Internet",  
      "Bucket": "external-docs"  
    },  
    {  
      "Name": "public-ap",  
      "NetworkOrigin": "Internet",  
      "Bucket": "external-docs"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso a dados com Pontos de Acesso Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccessPoints](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs`.

### AWS CLI

Para listar os trabalhos de Operações em lote do Amazon S3 de uma conta

O exemplo `list-jobs` a seguir lista todos os trabalhos recentes de operações em lote da conta especificada.

```
aws s3control list-jobs \  
  --account-id 123456789012 \  
  --bucket external-docs
```

```
--account-id 123456789012
```

Saída:

```
{
  "Jobs": [
    {
      "Operation": "S3PutObjectTagging",
      "ProgressSummary": {
        "NumberOfTasksFailed": 0,
        "NumberOfTasksSucceeded": 8,
        "TotalNumberOfTasks": 8
      },
      "CreationTime": "2019-10-03T21:48:48.048Z",
      "Status": "Complete",
      "JobId": "93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e",
      "Priority": 42
    },
    {
      "Operation": "S3PutObjectTagging",
      "ProgressSummary": {
        "NumberOfTasksFailed": 0,
        "NumberOfTasksSucceeded": 0,
        "TotalNumberOfTasks": 0
      },
      "CreationTime": "2019-10-03T21:46:07.084Z",
      "Status": "Failed",
      "JobId": "3f3c7619-02d3-4779-97f6-1d98dd313108",
      "Priority": 42
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-access-point-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-access-point-policy`.

### AWS CLI

Como definir uma política de ponto de acesso

O exemplo `put-access-point-policy` a seguir coloca a política de ponto de acesso especificada para o ponto de acesso `finance-ap` na conta `123456789012`. Se o do `finance-ap` ponto de acesso já tiver uma política, esse comando substituirá a política existente pela especificada nesse comando. Antes de executar esse exemplo, substitua o número da conta, o nome do ponto de acesso e as declarações de política por valores apropriados para o caso de uso.

```
aws s3control put-access-point-policy \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap \  
  --policy file://ap-policy.json
```

Conteúdo de `ap-policy.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice"  
      },  
      "Action": "s3:GetObject",  
      "Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/finance-ap/  
object/Alice/*"  
    }  
  ]  
}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso a dados com Pontos de Acesso Amazon S3](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAccessPointPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-public-access-block**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-public-access-block`.

## AWS CLI

Como editar as configurações do bloqueio de acesso público de uma conta

O exemplo `put-public-access-block` a seguir alterna todas as configurações de bloqueio de acesso público para `true` na conta especificada.

```
aws s3control put-public-access-block \  
  --account-id 123456789012 \  
  --public-access-block-configuration '{"BlockPublicAcls": true,  
  "IgnorePublicAcls": true, "BlockPublicPolicy": true, "RestrictPublicBuckets":  
  true}'
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutPublicAccessBlock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `submit-multi-region-access-point-routes`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `submit-multi-region-access-point-routes`.

## AWS CLI

Para atualizar a configuração de roteamento de pontos de acesso multirregionais

O exemplo `submit-multi-region-access-point-routes` a seguir atualiza os status de roteamento de `DOC-EXAMPLE-BUCKET-1` e `DOC-EXAMPLE-BUCKET-2` na região `ap-southeast-2` do seu ponto de acesso multirregional.

```
aws s3control submit-multi-region-access-point-routes \  
  --region ap-southeast-2 \  
  --account-id 111122223333 \  
  --mrp MultiRegionAccessPoint_ARN \  
  --route-updates Bucket=DOC-EXAMPLE-  
  BUCKET-1,TrafficDialPercentage=100 Bucket=DOC-EXAMPLE-  
  BUCKET-2,TrafficDialPercentage=0
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SubmitMultiRegionAccessPointRoutes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-job-priority

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-job-priority`.

### AWS CLI

Para atualizar a prioridade de um trabalho de Operações em Lote do Amazon S3

O exemplo `update-job-priority` a seguir atualiza o trabalho especificado para uma nova prioridade.

```
aws s3control update-job-priority \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386 \  
  --priority 52
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386",  
  "Priority": 52  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateJobPriority](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-job-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-job-status`.

### AWS CLI

Para atualizar o status de um trabalho de Operações em Lote do Amazon S3

O exemplo `update-job-status` a seguir cancela o trabalho especificado que está aguardando aprovação.

```
aws s3control update-job-status \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386 \  
  --requested-job-status Cancelled
```

Saída:

```
{
  "Status": "Cancelled",
  "JobId": "8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386"
}
```

O exemplo `update-job-status` a seguir confirma e executa o trabalho especificado que está aguardando aprovação.

```
aws s3control update-job-status \
  --account-id 123456789012 \
  --job-id 5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca \
  --requested-job-status Ready
```

**Output::**

```
{
  "Status": "Ready",
  "JobId": "5782949f-3301-4fb3-
be34-8d5bab54dbca"
}
```

O exemplo `update-job-status` a seguir cancela o trabalho especificado que em execução.

```
aws s3control update-job-status \
  --account-id 123456789012 \
  --job-id 5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca \
  --requested-job-status Cancelled
```

Output::

```
{
  "Status": "Cancelling",
  "JobId": "5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateJobStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de S3 Glacier usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o S3 Glacier.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **abort-multipart-upload**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `abort-multipart-upload`.

AWS CLI

O comando a seguir exclui um upload de várias partes em andamento para um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier abort-multipart-upload --account-id - --vault-name my-vault
--upload-id 19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-
0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ
```

Esse comando não produz nenhuma saída. O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso. O ID de upload é retornado pelo comando `aws glacier initiate-multipart-upload` e também pode ser coletado usando `aws glacier list-multipart-uploads`.

Para ter mais informações sobre uploads fracionados no Amazon Glacier usando a AWS CLI, consulte [Using Amazon Glacier](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

- Para obter detalhes da API, consulte [AbortMultipartUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **abort-vault-lock**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `abort-vault-lock`.



## AWS CLI

Abortar um processo de trava de cofre em andamento

O exemplo `abort-vault-lock` de a seguir exclui uma política de trava de cofre do cofre específico e redefine o status de bloqueio do cofre para desbloqueado.

```
aws glacier abort-vault-lock \  
  --account-id - \  
  --vault-name MyVaultName
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Abort Vault Lock \(DELETE lock-policy\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Glacier.

- Para mais detalhes sobre a API, consulte [AbortVaultLock](#) na AWS CLI Referência de comando.

## add-tags-to-vault

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-vault`.

## AWS CLI

O seguinte comando adiciona duas tags ao cofre `my-vault`:

```
aws glacier add-tags-to-vault --account-id - --vault-name my-vault --  
tags id=1234,date=july2015
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## complete-multipart-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `complete-multipart-upload`.

## AWS CLI

O comando a seguir conclui o upload de várias partes para um arquivo de 3 MiB:

```
aws glacier complete-multipart-upload --archive-size 3145728 --  
checksum 9628195fcdcbbe76cdde456d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67  
--upload-id 19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthH0C_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-  
OssZtLqyFu7sY1_LR7vgFuJV6NtcV5zpsJ --account-id - --vault-name my-vault
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

O ID de upload é retornado pelo comando `aws glacier initiate-multipart-upload` e também pode ser coletado usando `aws glacier list-multipart-uploads`. O parâmetro de soma de verificação usa um hash de árvore SHA-256 do arquivo em hexadecimal.

Para obter mais informações sobre uploads de várias partes para o Amazon Glacier usando AWS CLI, incluindo instruções sobre como calcular um hash de árvore, consulte [Uso do Amazon Glacier no AWS Guia do Usuário de CLI](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [CompleteMultipartUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## complete-vault-lock

O código de exemplo a seguir mostra como usar `complete-vault-lock`.

### AWS CLI

Concluir um processo de trava de cofre em andamento

O exemplo `complete-vault-lock` a seguir conclui o bloqueio em andamento do cofre específico e define o estado do bloqueio do cofre como `Locked`. Obtém-se o valor do parâmetro `lock-id` quando se executa `initiate-lock-process`.

```
aws glacier complete-vault-lock \  
  --account-id - \  
  --vault-name MyVaultName \  
  --lock-id 9QZgEXAMPLEPhvL6xEXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Concluir o bloqueio do cofre \(POST lockId\)](#) no Guia do Desenvolvedor de API do Amazon Glacier.

- Para ver detalhes da API, consulte [CompleteVaultLock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vault

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vault`.

### AWS CLI

O seguinte comando cria um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier create-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-archive

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-archive`.

### AWS CLI

Como excluir um arquivo de um cofre

O exemplo de `delete-archive` a seguir remove o arquivamento especificado de `example_vault`.

```
aws glacier delete-archive \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault \  
  --archive-id Sc0u9ZP8yaWkmh-XGLIvAVprtLhaLCGnNwN15I5x9HqPIkX5mjc0DrId3Ln-Gi_k2HzmLIDZUz117KSdVMdMXLuFWi9PJUiTxW073edQ43eTLMWkH0pd9zVSAuV_XXZBVhKhyGhJ7w
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteArchive](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vault-access-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vault-access-policy`.

## AWS CLI

Remover a política de acesso de um cofre

O exemplo `delete-vault-access-policy` a seguir remove a política de acesso do cofre específico.

```
aws glacier delete-vault-access-policy \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVaultAccessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-vault-notifications`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vault-notifications`.

## AWS CLI

Como remover as notificações do SNS de um cofre

O comando de `delete-vault-notifications` a seguir remove as notificações enviadas pelo Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) do cofre especificado.

```
aws glacier delete-vault-notifications \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteVaultNotifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-vault`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vault`.

## AWS CLI

O seguinte comando cria um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier delete-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

Esse comando não produz nenhuma saída. O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-job`.

## AWS CLI

O seguinte comando recupera informações sobre um trabalho de recuperação de inventário no cofre `my-vault`:

```
aws glacier describe-job --account-id - --vault-name my-vault --job-id zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW
```

Saída:

```
{
  "InventoryRetrievalParameters": {
    "Format": "JSON"
  },
  "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
  "Completed": false,
  "JobId": "zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW",
  "Action": "InventoryRetrieval",
  "CreationDate": "2015-07-17T20:23:41.616Z",
  "StatusCode": "InProgress"
}
```

O ID do trabalho pode ser encontrado na saída de `aws glacier initiate-job` e `aws glacier list-jobs`. O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-vault

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-vault`.

### AWS CLI

O seguinte comando recupera dados sobre o cofre `my-vault`:

```
aws glacier describe-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-data-retrieval-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-data-retrieval-policy`.

### AWS CLI

O comando a seguir obtém a política de recuperação de dados para a conta em uso:

```
aws glacier get-data-retrieval-policy --account-id -
```

Saída:

```
{
  "Policy": {
    "Rules": [
      {
        "BytesPerHour": 10737418240,
        "Strategy": "BytesPerHour"
      }
    ]
  }
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDataRetrievalPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-job-output

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-job-output`.

### AWS CLI

O seguinte comando salva a saída de um trabalho de inventário do cofre em um arquivo no diretório atual chamado `output.json`:

```
aws glacier get-job-output --account-id - --vault-name my-  
vault --job-id zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-  
R047Yc6FxsdsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_XqLNHS61ds04CnMW output.json
```

O `job-id` está disponível na saída de `aws glacier list-jobs`. Observe que o nome do arquivo de saída é um argumento posicional que não é prefixado por um nome de opção. O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

Saída:

```
{  
  "status": 200,  
  "acceptRanges": "bytes",  
  "contentType": "application/json"  
}
```

`output.json`:

```
{"VaultARN":"arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/  
my-vault","InventoryDate":"2015-04-07T00:26:18Z","ArchiveList":  
[{"ArchiveId":"kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGFIWQX-  
ybtRDvc2VkPSDtFKmQrj0IRQLSGsNuDp-  
AJV1u2ccmDSyDUmZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw","ArchiveDescription":"multipart  
upload  
test","CreationDate":"2015-04-06T22:24:34Z","Size":3145728,"SHA256TreeHash":"9628195fcdcbcb
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetJobOutput](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vault-access-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vault-access-policy`.

### AWS CLI

Recuperar a política de acesso de um cofre

O exemplo `get-vault-access-policy` a seguir recupera a política de acesso para o cofre específico.

```
aws glacier get-vault-access-policy \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault
```

Saída:

```
{  
  "policy": {  
    "Policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":"  
  \":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam:444455556666:root\""},  
  \"Action\":\"glacier:ListJobs\",\"Resource\":\"arn:aws:glacier:us-  
  east-1:111122223333:vaults/example_vault\"},{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":"  
  {\"AWS\":\"arn:aws:iam:444455556666:root\"},\"Action\":\"glacier:UploadArchive\",  
  \"Resource\":\"arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault\"}]}"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVaultAccessPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vault-lock

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vault-lock`.

### AWS CLI

Obter detalhes de uma trava de cofre



O exemplo `get-vault-lock` a seguir recuperou os detalhes sobre a trava do cofre específico.

```
aws glacier get-vault-lock \
  --account-id - \
  --vault-name MyVaultName
```

Saída:

```
{
  "Policy": "{\n\"Version\":\n\"2012-10-17\", \"Statement\": [\n{\n\"Sid\":\n\"Define-vault-lock\", \"Effect\":\n\"Deny\", \"Principal\": {\n\"AWS\":\n\"arn:aws:iam:999999999999:root\"}, \"Action\":\n\"glacier:DeleteArchive\", \"Resource\":\n\"arn:aws:glacier:us-west-2:999999999999:vaults/MyVaultName\", \"Condition\": {\n\"NumericLessThanEquals\":\n{\n\"glacier:ArchiveAgeinDays\":\n\"365\"}}}}]",
  "State": "Locked",
  "CreationDate": "2019-07-29T22:25:28.640Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter Trava do Cofre \(GET lock-policy\)](#) no Guia do desenvolvedor da API do Amazon Glacier.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetVaultLock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vault-notifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vault-notifications`.

AWS CLI

O seguinte comando captura uma descrição da configuração de notificação do cofre `my-vault`:

```
aws glacier get-vault-notifications --account-id - --vault-name my-vault
```

Saída:

```
{
  "vaultNotificationConfig": {
    "Events": [
      "InventoryRetrievalCompleted",
      "ArchiveRetrievalCompleted"
    ],
    "SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-vault"
  }
}
```

```
}  
}
```

Se nenhuma notificação tiver sido configurada para o cofre, será retornado um erro. O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetVaultNotifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **initiate-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `initiate-job`.

### AWS CLI

O comando a seguir inicia um trabalho para obter um inventário de cofre `my-vault`:

```
aws glacier initiate-job --account-id - --vault-name my-vault --job-parameters  
'{"Type": "inventory-retrieval"}'
```

Saída:

```
{  
  "location": "/0123456789012/vaults/my-vault/jobs/  
zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-  
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW",  
  "jobId": "zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-  
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW"  
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

O comando a seguir inicia um trabalho para recuperar um arquivo do cofre `my-vault`:

```
aws glacier initiate-job --account-id - --vault-name my-vault --job-  
parameters file:///job-archive-retrieval.json
```

`job-archive-retrieval.json` é um arquivo JSON na pasta local que especifica o tipo de trabalho, a ID do arquivo e alguns parâmetros opcionais:

```
{
  "Type": "archive-retrieval",
  "ArchiveId": "kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGElWQX-
ybtRDvc2VkPSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJVlu2ccmDSyDumZwKwbwpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw",
  "Description": "Retrieve archive on 2015-07-17",
  "SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic"
}
```

As IDs de arquivo estão disponíveis na saída de `aws glacier upload-archive` e `aws glacier get-job-output`.

Saída:

```
{
  "location": "/011685312445/vaults/mwunderl/jobs/l7IL5-
EkXyEY9Ws95fClzIbk205uLYaFdAY0i-
azsX_Z8V6NH4yERHzars8wTKYQMX6nBDI9cMNHzyZJ059-8N9aHWav",
  "jobId": "l7IL5-EkXy205uLYaFdAY0iEY9Ws95fClzIbk-
azsX_Z8V6NH4yERHzars8wTKYQMX6nBDI9cMNHzyZJ059-8N9aHWav"
}
```

Consulte Iniciar Tarefa na Referência de API do Amazon Glacier para obter detalhes sobre o formato dos parâmetros da tarefa.

- Para ver detalhes da API, consulte [InitiateJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **initiate-multipart-upload**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `initiate-multipart-upload`.

AWS CLI

O comando a seguir inicia um upload de várias partes para um cofre chamado `my-vault` com uma parte de 1 MiB (1024 x 1024 bytes) por arquivo:

```
aws glacier initiate-multipart-upload --account-id - --part-size 1048576 --vault-
name my-vault --archive-description "multipart upload test"
```

O parâmetro de descrição do arquivo é opcional. O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

Esse comando gera uma ID de upload quando bem-sucedido. Use a ID de upload ao fazer o upload de cada parte de seu arquivo com `aws glacier upload-multipart-part`. Para ter mais informações sobre uploads fracionados no Amazon Glacier usando a AWS CLI, consulte [Using Amazon Glacier](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

- Para ver detalhes da API, consulte [InitiateMultipartUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **initiate-vault-lock**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `initiate-vault-lock`.

### AWS CLI

Iniciar o processo de travamento do cofre

O exemplo `initiate-vault-lock` a seguir instala uma política de trava de cofre no cofre específico e define o estado de trava do cofre como `InProgress`. É preciso concluir o processo chamando `complete-vault-lock` dentro de 24 horas para definir o estado da trava do cofre como `Locked`.

```
aws glacier initiate-vault-lock \
  --account-id - \
  --vault-name MyVaultName \
  --policy file://vault_lock_policy.json
```

Conteúdo de `vault_lock_policy.json`:

```
{"Policy":{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Sid":"Define-vault-lock","Effect":"Deny","Principal":{"AWS":"arn:aws:iam:999999999999:root"},"Action":"glacier:DeleteArchive","Resource":"arn:aws:glacier:us-west-2:999999999999:vaults/examplevault","Condition":{"NumericLessThanEquals":{"glacier:ArchiveAgeInDays":"365"}}}]}}
```

A saída é a ID de trava do cofre que pode ser usada para concluir o processo de trava do cofre.

```
{
  "lockId": "9QZgEXAMPLEPhvL6xEXAMPLE"
}
```

Para maiores informações, consulte [Iniciar Bloqueio do Cofre \(POST lock-policy\)](#) no Guia do Desenvolvedor de API do Amazon Glacier.

- Para ver detalhes da API, consulte [InitiateVaultLock](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs`.

### AWS CLI

O seguinte comando lista trabalhos em andamento e concluídos recentemente no cofre `my-vault`:

```
aws glacier list-jobs --account-id - --vault-name my-vault
```

Saída:

```
{
  "JobList": [
    {
      "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
      "RetrievalByteRange": "0-3145727",
      "SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-vault",
      "Completed": false,
      "SHA256TreeHash":
"9628195fcdbcbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67",
      "JobId": "17IL5-EkXyEY9Ws95fClzIbk205uLYaFdAY0i-
azsX_Z8V6NH4yERHzars8wTKYQMX6nBDI9cMNHzyZJ059-8N9aHWav",
      "ArchiveId": "kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGEIWQX-
ybtRDvc2VkpSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJVlu2ccmDSyDUMZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw",
      "JobDescription": "Retrieve archive on 2015-07-17",
      "ArchiveSizeInBytes": 3145728,
      "Action": "ArchiveRetrieval",
      "ArchiveSHA256TreeHash":
"9628195fcdbcbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67",
      "CreationDate": "2015-07-17T21:16:13.840Z",
      "StatusCode": "InProgress"
    },
    {
      "InventoryRetrievalParameters": {
```

```
        "Format": "JSON"
      },
      "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
      "Completed": false,
      "JobId": "zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_XqlNHS61ds04CnMW",
      "Action": "InventoryRetrieval",
      "CreationDate": "2015-07-17T20:23:41.616Z",
      "StatusCode": ""InProgress""
    }
  ]
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-multipart-uploads**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-multipart-uploads`.

### AWS CLI

O comando a seguir mostra todos os uploads de várias partes em andamento para um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier list-multipart-uploads --account-id - --vault-name my-vault
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

Para ter mais informações sobre uploads fracionados no Amazon Glacier usando a AWS CLI, consulte [Using Amazon Glacier](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListMultipartUploads](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-parts**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-parts`.

## AWS CLI

O comando a seguir lista as partes transferidas para um upload de várias partes em um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier list-parts --account-id - --vault-name my-vault --upload-id "SYZi7qnL-YGqGwAm8Kn3BLP2E1NCvnB-5961R09CSaPmPwkYGH0qeN_nX3-Vhnd2yF0KfB5FkmbnBU9GubbdxCs8ut-D"
```

Saída:

```
{
  "MultipartUploadId": "SYZi7qnL-YGqGwAm8Kn3BLP2E1NCvnB-5961R09CSaPmPwkYGH0qeN_nX3-Vhnd2yF0KfB5FkmbnBU9GubbdxCs8ut-D",
  "Parts": [
    {
      "RangeInBytes": "0-1048575",
      "SHA256TreeHash": "e1f2a7cd6e047350f69b9f8cfa60fa606fe2f02802097a9a026360a7edc1f553"
    },
    {
      "RangeInBytes": "1048576-2097151",
      "SHA256TreeHash": "43cf3061fb95796aed99a11a6aa3cd8f839eed15e655ab0a597126210636aee6"
    }
  ],
  "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
  "CreationDate": "2015-07-18T00:05:23.830Z",
  "PartSizeInBytes": 1048576
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

Para ter mais informações sobre uploads fracionados no Amazon Glacier usando a AWS CLI, consulte [Using Amazon Glacier](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListParts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-provisioned-capacity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-provisioned-capacity`.

## AWS CLI

Recuperar as unidades de capacidade provisionadas

O exemplo `list-provisioned-capacity` a seguir recupera detalhes de qualquer unidade de capacidade provisionada para a conta específica.

```
aws glacier list-provisioned-capacity \  
--account-id 111122223333
```

Saída:

```
{  
  "ProvisionedCapacityList": [  
    {  
      "CapacityId": "HpASAUvfRFiVDb0jMfEIcr8K",  
      "ExpirationDate": "2020-03-18T19:59:24.000Z",  
      "StartDate": "2020-02-18T19:59:24.912Z"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProvisionedCapacity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-tags-for-vault`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-vault`.

## AWS CLI

O seguinte comando lista as tags aplicadas ao cofre `my-vault`:

```
aws glacier list-tags-for-vault --account-id - --vault-name my-vault
```

Saída:

```
{  
  "Tags": {  
    "date": "july2015",  
    "id": "1234"  
  }  
}
```



```
}  
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTagsForVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-vaults**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-vaults`.

### AWS CLI

O seguinte comando lista os cofres na conta e na região padrão:

```
aws glacier list-vaults --account-id -
```

Saída:

```
{  
  "VaultList": [  
    {  
      "SizeInBytes": 3178496,  
      "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",  
      "LastInventoryDate": "2015-04-07T00:26:19.028Z",  
      "VaultName": "my-vault",  
      "NumberOfArchives": 1,  
      "CreationDate": "2015-04-06T21:23:45.708Z"  
    }  
  ]  
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListVaults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **purchase-provisioned-capacity**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purchase-provisioned-capacity`.

## AWS CLI

Comprar uma unidade de capacidade provisionada

O exemplo `purchase-provisioned-capacity` a seguir compra uma unidade de capacidade provisionada.

```
aws glacier purchase-provisioned-capacity \  
  --account-id 111122223333
```

Saída:

```
{  
  "capacityId": "HpASAUvfRFiVDb0jMfEIcr8K"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurchaseProvisionedCapacity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `remove-tags-from-vault`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-vault`.

## AWS CLI

O comando a seguir remove uma tag com a chave `date` de um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier remove-tags-from-vault --account-id - --vault-name my-vault --tag-  
keys date
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromVault](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `set-data-retrieval-policy`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-data-retrieval-policy`.

## AWS CLI

O comando a seguir configura uma política de recuperação de dados para a conta em uso:

```
aws glacier set-data-retrieval-policy --account-id - --policy file://data-retrieval-policy.json
```

`data-retrieval-policy.json` é um arquivo JSON na pasta atual que especifica uma política de recuperação de dados:

```
{
  "Rules":[
    {
      "Strategy":"BytesPerHour",
      "BytesPerHour":10737418240
    }
  ]
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

O comando a seguir define a política de recuperação de dados para `FreeTier` a partir de um JSON embutido:

```
aws glacier set-data-retrieval-policy --account-id - --policy '{"Rules":[{"Strategy":"FreeTier"}]}'
```

Consulte [Definir Política de Recuperação de Dados na Referência de API do Amazon Glacier](#) para obter detalhes sobre o padrão da política.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SetDataRetrievalPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-vault-access-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-vault-access-policy`.

### AWS CLI

Definir a política de acesso de um cofre

O exemplo `set-vault-access-policy` a seguir anexa uma política de permissão ao cofre específico.

```
aws glacier set-vault-access-policy \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault \  
  --policy '{"Policy": {"Version": "2012-10-17", "Statement": [  
    [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::444455556666:root"}, "Action": "glacier:ListJobs", "Resource": "arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault"}, {"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::444455556666:root"}, "Action": "glacier:UploadArchive", "Resource": "arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault"}]}}
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [SetVaultAccessPolicy](#) na AWS CLI Referência de comando.

## set-vault-notifications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-vault-notifications`.

### AWS CLI

O seguinte comando configura as notificações do SNS para o cofre `my-vault`:

```
aws glacier set-vault-notifications --account-id - --vault-name my-vault --vault-notification-config file://notificationconfig.json
```

`notificationconfig.json` é um arquivo JSON na pasta atual que especifica um tópico do SNS e os eventos a serem publicados:

```
{  
  "SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-vault",  
  "Events": ["ArchiveRetrievalCompleted", "InventoryRetrievalCompleted"]  
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetVaultNotifications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-archive

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-archive`.

### AWS CLI

O seguinte comando faz upload um arquivo na pasta atual com o nome `archive.zip` para um cofre chamado `my-vault`:

```
aws glacier upload-archive --account-id - --vault-name my-vault --body archive.zip
```

Saída:

```
{
  "archiveId": "kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGEIWQX-
ybtRDvc2VkPSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJV1u2ccmDSyDUmZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw",
  "checksum": "969fb39823836d81f0cc028195fcdbcbbe76cdde932d4646fa7de5f21e18aa67",
  "location": "/0123456789012/vaults/my-vault/archives/
kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGEIWQX-ybtRDvc2VkPSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJV1u2ccmDSyDUmZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw"
}
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

Para recuperar um arquivamento carregado, inicie um trabalho de recuperação com o comando `aws glacier initiate-job`.

- Para obter detalhes da API, consulte [UploadArchive](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## upload-multipart-part

O código de exemplo a seguir mostra como usar `upload-multipart-part`.

### AWS CLI

O comando a seguir carrega a primeira parte de 1 MiB (1024 x 1024 bytes) de um arquivamento:

```
aws glacier upload-multipart-part --body part1 --range 'bytes
0-1048575/*' --account-id - --vault-name my-vault --upload-
```

```
id 19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthH0C_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-  
0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ
```

O Amazon Glacier exige um argumento de ID de conta ao realizar operações, mas você pode usar um hífen para especificar a conta em uso.

O parâmetro de corpo segue um caminho para um arquivo da parte no sistema de arquivos local. O parâmetro de intervalo usa um intervalo de conteúdo HTTP indicando os bytes que a peça ocupa no arquivamento concluído. O ID de upload é retornado pelo comando `aws glacier initiate-multipart-upload` e também pode ser coletado usando `aws glacier list-multipart-uploads`.

Para ter mais informações sobre uploads fracionados no Amazon Glacier usando a AWS CLI, consulte [Using Amazon Glacier](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

- Para obter detalhes da API, consulte [UploadMultipartPart](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Secrets Manager usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Secrets Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-get-secret-value**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-secret-value`.

## AWS CLI

Exemplo 1: recuperar o valor do segredo de um grupo de segredos listados por nome

O exemplo `batch-get-secret-value` a seguir obtém segredos do valor do segredo para três segredos.

```
aws secretsmanager batch-get-secret-value \  
  --secret-id-list MySecret1 MySecret2 MySecret3
```

Saída:

```
{  
  "SecretValues": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret1-  
a1b2c3",  
      "Name": "MySecret1",  
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaa",  
      "SecretString": "{\"username\":\"diego_ramirez\",\"password\":\"EXAMPLE-  
PASSWORD\",\"engine\":\"mysql\",\"host\":\"secretsmanagertutorial.cluster.us-  
west-2.rds.amazonaws.com\",\"port\":3306,\"dbClusterIdentifier\":  
\"secretsmanagertutorial\"}",  
      "VersionStages": [  
        "AWSCURRENT"  
      ],  
      "CreateDate": "1523477145.729"  
    },  
    {  
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret2-  
a1b2c3",  
      "Name": "MySecret2",  
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbbbb",  
      "SecretString": "{\"username\":\"akua_mansa\",\"password\":\"EXAMPLE-  
PASSWORD\""}",  
      "VersionStages": [  
        "AWSCURRENT"  
      ],  
      "CreateDate": "1673477781.275"  
    },  
    {  
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret3-  
a1b2c3",
```

```

        "Name": "MySecret3",
        "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEcccc",
        "SecretString": "{\"username\":\"jie_liu\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\"}",
        "VersionStages": [
            "AWSCURRENT"
        ],
        "CreateDate": "1373477721.124"
    }
],
"Errors": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar um grupo de segredos em um lote](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager.

Exemplo 2: recuperar o valor do segredo de um grupo de segredos selecionados pelo filtro

O exemplo `batch-get-secret-value` a seguir obtém os segredos do valor do segredo em sua conta que têm `MySecret` no nome. A filtragem por nome diferencia maiúsculas de minúsculas.

```

aws secretsmanager batch-get-secret-value \
  --filters Key="name",Values="MySecret"

```

Saída:

```

{
  "SecretValues": [
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret1-
a1b2c3",
      "Name": "MySecret1",
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaa",
      "SecretString": "{\"username\":\"diego_ramirez\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\",\"engine\":\"mysql\",\"host\":\"secretsmanagertutorial.cluster.us-
west-2.rds.amazonaws.com\",\"port\":3306,\"dbClusterIdentifier\":
\"secretsmanagertutorial\"}",
      "VersionStages": [
        "AWSCURRENT"
      ],
      "CreateDate": "1523477145.729"
    }
  ]
}

```



```

    },
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret2-
a1b2c3",
      "Name": "MySecret2",
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEebbbb",
      "SecretString": "{\"username\":\"akua_mansa\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\""}",
      "VersionStages": [
        "AWSCURRENT"
      ],
      "CreateDate": "1673477781.275"
    },
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret3-
a1b2c3",
      "Name": "MySecret3",
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEecccc",
      "SecretString": "{\"username\":\"jie_liu\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\""}",
      "VersionStages": [
        "AWSCURRENT"
      ],
      "CreateDate": "1373477721.124"
    }
  ],
  "Errors": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar um grupo de segredos em um lote](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager.

- Para receber detalhes da API, consulte [BatchGetSecretValue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-rotate-secret

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-rotate-secret`.

### AWS CLI

Para desativar a alternância automática de um segredo

O exemplo `cancel-rotate-secret` a seguir desativa a alternância automática de um segredo. Para retomar a alternância, chame `rotate-secret`.

```
aws secretsmanager cancel-rotate-secret \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alternar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelRotateSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-secret**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-secret`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um segredo com base nas credenciais de um arquivo JSON

O exemplo `create-secret` a seguir cria um segredo com base em credenciais em um arquivo. Para obter mais informações, consulte [Carregar os parâmetros da AWS CLI de um arquivo](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --secret-string file://mycreds.json
```

Conteúdo de `mycreds.json`:

```
{  
  "engine": "mysql",
```

```

"username": "saanvis",
"password": "EXAMPLE-PASSWORD",
"host": "my-database-endpoint.us-west-2.rds.amazonaws.com",
"dbname": "myDatabase",
"port": "3306"
}

```

Saída:

```

{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: criar um segredo

O seguinte exemplo de `create-secret` cria um segredo com dois pares de chave/valor. Quando você insere comandos em um shell de comando, existe o risco de o histórico de comandos ser acessado ou de utilitários terem acesso aos seus parâmetros de comando. Isso é um motivo de preocupação se o comando incluir o valor de um segredo. Para obter mais informações, consulte [Mitigar os riscos do uso de ferramentas de linha de comando para armazenar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

```

aws secretsmanager create-secret \
  --name MyTestSecret \
  --description "My test secret created with the CLI." \
  --secret-string "{\"user\": \"diegor\", \"password\": \"EXAMPLE-PASSWORD\"}"

```

Saída:

```

{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "VersionId": "EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-resource-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource-policy`.

### AWS CLI

Para excluir a política baseada em recursos anexada a um segredo

O exemplo de `delete-resource-policy` a seguir exclui a política baseada em recurso anexada a um segredo.

```
aws secretsmanager delete-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso e autenticação](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-secret

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-secret`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como excluir um segredo

O exemplo de `delete-secret` a seguir exclui um segredo. É possível recuperar o segredo com `restore-secret` até a data e a hora presentes no campo de resposta `DeletionDate`. Para

excluir um segredo que está replicado em outras regiões, primeiro remova suas réplicas com `remove-regions-from-replication` e então chame `delete-secret`.

```
aws secretsmanager delete-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --recovery-window-in-days 7
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "DeletionDate": 1524085349.095  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: como excluir um segredo instantaneamente

O exemplo de `delete-secret` a seguir exclui imediatamente um segredo sem uma janela de recuperação. Não é possível recuperar esse segredo.

```
aws secretsmanager delete-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --force-delete-without-recovery
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "DeletionDate": 1508750180.309  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-secret

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-secret`.

### AWS CLI

Para recuperar os detalhes de um segredo

O exemplo de `describe-secret` a seguir mostra os detalhes de um segredo.

```
aws secretsmanager describe-secret \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
Ca8JGt",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "Description": "My test secret",  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-  
ba987EXAMPLE",  
  "RotationEnabled": true,  
  "RotationLambdaARN": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:MyTestRotationLambda",  
  "RotationRules": {  
    "AutomaticallyAfterDays": 2,  
    "Duration": "2h",  
    "ScheduleExpression": "cron(0 16 1,15 * ? *)"  
  },  
  "LastRotatedDate": 1525747253.72,  
  "LastChangedDate": 1523477145.729,  
  "LastAccessedDate": 1524572133.25,  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "SecondTag",  
      "Value": "AnotherValue"  
    },  
    {  
      "Key": "FirstTag",  
      "Value": "SomeValue"  
    }  
  ],  
}
```

```
"VersionIdsToStages": {
  "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111": [
    "AWSPREVIOUS"
  ],
  "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222": [
    "AWSCURRENT"
  ],
  "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333": [
    "AWSPENDING"
  ]
},
"CreateDate": 1521534252.66,
"PrimaryRegion": "us-west-2",
"ReplicationStatus": [
  {
    "Region": "eu-west-3",
    "KmsKeyId": "alias/aws/secretsmanager",
    "Status": "InSync",
    "StatusMessage": "Replication succeeded"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-random-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-random-password`.

### AWS CLI

Como gerar uma senha aleatória

O exemplo `get-random-password` a seguir gera uma senha aleatória de 20 caracteres que inclui pelo menos uma letra maiúscula, uma minúscula, um número e um sinal de pontuação.

```
aws secretsmanager get-random-password \
  --require-each-included-type \
  --password-length 20
```

Saída:

```
{
  "RandomPassword": "EXAMPLE-PASSWORD"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e gerenciar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRandomPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resource-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resource-policy`.

### AWS CLI

Para recuperar a política baseada em recursos anexada a um segredo

O exemplo de `get-resource-policy` a seguir recupera a política baseada em recurso anexada a um segredo.

```
aws secretsmanager get-resource-policy \
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "ResourcePolicy": "{\n\"Version\": \"2012-10-17\", \n\"Statement\": [\n\"Effect\":
\n\"Allow\", \n
\n\"Principal\": {\n\"AWS\": \"arn:aws:iam::123456789012:root\"}, \n\"Action\":
\n\"secretsmanager:GetSecretValue\", \n\"Resource\": \"*\"}]"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso e autenticação](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-secret-value

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-secret-value`.

### AWS CLI

Exemplo 1: recuperar o valor secreto criptografado de um segredo

O exemplo de `get-secret-value` a seguir obtém o valor atual do segredo.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "SecretString": "{\"user\": \"diegor\", \"password\": \"EXAMPLE-PASSWORD\"}",  
  "VersionStages": [  
    "AWSCURRENT"  
  ],  
  "CreateDate": 1523477145.713  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: recuperar o valor secreto anterior

O seguinte exemplo de `get-secret-value` recupera o valor secreto anterior:

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret  
  --version-stage AWSPREVIOUS
```

Saída:

```
{
```

```
"ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "SecretString": "{\"user\":\"diegor\",\"password\":\"PREVIOUS-EXAMPLE-PASSWORD
\"}",
  "VersionStages": [
    "AWSPREVIOUS"
  ],
  "CreateDate": 1523477145.713
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSecretValue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-secret-version-ids

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-secret-version-ids`.

### AWS CLI

Para listar todas as versões secretas associadas a um segredo

O exemplo `list-secret-version-ids` a seguir obtém uma lista de todas as versões de um segredo.

```
aws secretsmanager list-secret-version-ids \
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{
  "Versions": [
    {
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "VersionStages": [
        "AWSPREVIOUS"
      ],
      "LastAccessedDate": 1523477145.713,
      "CreateDate": 1523477145.713
    }
  ]
}
```

```
  },
  {
    "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "VersionStages": [
      "AWSCURRENT"
    ],
    "LastAccessedDate": 1523477145.713,
    "CreateDate": 1523486221.391
  },
  {
    "CreateDate": 1.51197446236E9,
    "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333;"
  }
],
"ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
"Name": "MyTestSecret"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Versão](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSecretVersionIds](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-secrets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-secrets`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar os segredos na conta

O exemplo de `list-secrets` a seguir mostra uma lista dos segredos em sua conta.

```
aws secretsmanager list-secrets
```

Saída:

```
{
  "SecretList": [
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
```

```

        "Name": "MyTestSecret",
        "LastChangedDate": 1523477145.729,
        "SecretVersionsToStages": {
            "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111": [
                "AWSCURRENT"
            ]
        }
    },
    {
        "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:AnotherSecret-d4e5f6",
        "Name": "AnotherSecret",
        "LastChangedDate": 1523482025.685,
        "SecretVersionsToStages": {
            "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222": [
                "AWSCURRENT"
            ]
        }
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Localizar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: como filtrar os segredos na conta

O exemplo de `list-secrets` a seguir obtém uma lista dos segredos em sua conta que têm Test no nome. A filtragem por nome diferencia maiúsculas de minúsculas.

```

aws secretsmanager list-secrets \
  --filter Key="name",Values="Test"

```

Saída:

```

{
  "SecretList": [
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
      "Name": "MyTestSecret",
      "LastChangedDate": 1523477145.729,

```

```

        "SecretVersionsToStages": {
            "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111": [
                "AWSCURRENT"
            ]
        }
    ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Localizar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 3: listar os segredos na conta gerenciada por outro serviço

O exemplo de `list-secrets` a seguir retorna os segredos da sua conta que são gerenciados pelo Amazon RDS.

```

aws secretsmanager list-secrets \
  --filter Key="owning-service",Values="rds"

```

Saída:

```

{
  "SecretList": [
    {
      "Name": "rds!cluster-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Tags": [
        {
          "Value": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:database-1",
          "Key": "aws:rds:primaryDBClusterArn"
        },
        {
          "Value": "rds",
          "Key": "aws:secretsmanager:owningService"
        }
      ],
      "RotationRules": {
        "AutomaticallyAfterDays": 1
      },
      "LastChangedDate": 1673477781.275,
      "LastRotatedDate": 1673477781.26,
    }
  ]
}

```

```

    "SecretVersionsToStages": {
      "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaa": [
        "AWSPREVIOUS"
      ],
      "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbb": [
        "AWSCURRENT",
        "AWSPENDING"
      ]
    },
    "OwningService": "rds",
    "RotationEnabled": true,
    "CreateDate": 1673467300.7,
    "LastAccessedDate": 1673395200.0,
    "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:rds!
cluster-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111-a1b2c3",
    "Description": "Secret associated with primary RDS DB cluster:
arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:database-1"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte o [Segredos gerenciados por outros serviços](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListSecrets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-resource-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-resource-policy`.

### AWS CLI

Para adicionar uma política baseada em recurso a um segredo

O exemplo de `put-resource-policy` a seguir adiciona uma política de permissões a um segredo, verificando primeiro se a política não fornece acesso amplo ao segredo. A política é lida de um arquivo. Para obter mais informações, consulte [Carregar os parâmetros da AWS CLI de um arquivo](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

```

aws secretsmanager put-resource-policy \
  --secret-id MyTestSecret \
  --resource-policy file://mypolicy.json \

```

**--block-public-policy**

Conteúdo de mypolicy.json:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Anexar uma política de permissões a um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**put-secret-value**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-secret-value`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: como armazenar um novo valor secreto em um segredo

O exemplo de `put-secret-value` a seguir cria uma nova versão de um segredo com dois pares de chave/valor.

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\",\"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}"
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-1a2b3c",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "VersionStages": [  
    "AWSCURRENT"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: como armazenar um novo valor secreto das credenciais em um arquivo JSON

O exemplo de `put-secret-value` a seguir cria uma nova versão de um segredo com base em credenciais em um arquivo. Para obter mais informações, consulte [Carregar os parâmetros da AWS CLI de um arquivo](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --secret-string file://mycreds.json
```

Conteúdo de `mycreds.json`:

```
{  
  "engine": "mysql",  
  "username": "saanvis",  
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD",  
  "host": "my-database-endpoint.us-west-2.rds.amazonaws.com",  
  "dbname": "myDatabase",  
  "port": "3306"  
}
```

Saída:



```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "VersionStages": [
    "AWSCURRENT"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutSecretValue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **remove-regions-from-replication**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-regions-from-replication`.

### AWS CLI

Para excluir um segredo de réplica

O exemplo de `remove-regions-from-replication` a seguir exclui um segredo de réplica em `eu-west-3`. Para excluir um segredo primário que está replicado em outras regiões, primeiro remova as réplicas e então chame `delete-secret`.

```
aws secretsmanager remove-regions-from-replication \
  --secret-id MyTestSecret \
  --remove-replica-regions eu-west-3
```

Saída:

```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-1a2b3c",
  "ReplicationStatus": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um segredo de réplica](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveRegionsFromReplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## replicate-secret-to-regions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `replicate-secret-to-regions`.

### AWS CLI

Como replicar um segredo para outra região

O exemplo de `replicate-secret-to-regions` a seguir replica um segredo para eu-west-3. A réplica é criptografada com a chave gerenciada pela AWS `aws/secretsmanager`.

```
aws secretsmanager replicate-secret-to-regions \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --add-replica-regions Region=eu-west-3
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-1a2b3c",  
  "ReplicationStatus": [  
    {  
      "Region": "eu-west-3",  
      "KmsKeyId": "alias/aws/secretsmanager",  
      "Status": "InProgress"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Replicar um segredo para outra região](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ReplicateSecretToRegions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-secret

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-secret`.

## AWS CLI

Como restaurar um segredo excluído anteriormente

O exemplo de `restore-secret` a seguir restaura um segredo que estava previamente programado para exclusão.

```
aws secretsmanager restore-secret \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **rotate-secret**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rotate-secret`.

### AWS CLI

Exemplo 1: configurar e iniciar a alternância automática de um segredo

O exemplo `rotate-secret` a seguir configura e inicia a alternância automática para um segredo. O Secrets Manager alterna o segredo uma vez imediatamente e, em seguida, a cada oito horas em uma janela de duas horas. A saída mostra o `VersionId` da nova versão de segredo criada por alternância.

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
  --secret-id MyTestDatabaseSecret \  
  --rotation-lambda-arn arn:aws:lambda:us-  
west-2:1234566789012:function:SecretsManagerTestRotationLambda \  
  --secret-version-stages AWSCURRENT
```

```
--rotation-rules "{\"ScheduleExpression\": \"cron(0 8/8 * * ? *)\", \"Duration\": \"2h\"}"
```

Saída:

```
{
  "ARN": "aws:arn:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestDatabaseSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestDatabaseSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Alternar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: configurar e iniciar a alternância automática em um intervalo de alternância

O exemplo `rotate-secret` a seguir configura e inicia a alternância automática para um segredo. O Secrets Manager alterna o segredo uma vez imediatamente e depois a cada 10 dias. A saída mostra o `VersionId` da nova versão de segredo criada por alternância.

```
aws secretsmanager rotate-secret \
  --secret-id MyTestDatabaseSecret \
  --rotation-lambda-arn arn:aws:lambda:us-
west-2:1234566789012:function:SecretsManagerTestRotationLambda \
  --rotation-rules "{\"ScheduleExpression\": \"rate(10 days)\"}"
```

Saída:

```
{
  "ARN": "aws:arn:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestDatabaseSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestDatabaseSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Alternar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 3: alternar um segredo instantaneamente

O exemplo de `rotate-secret` a seguir inicia uma alternância imediata. A saída mostra o `VersionId` da nova versão de segredo criada por alternância. O segredo já deve ter a alternância configurada.

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
  --secret-id MyTestDatabaseSecret
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "aws:arn:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestDatabaseSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestDatabaseSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Alternar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [RotateSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-replication-to-replica

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-replication-to-replica`.

AWS CLI

Como promover um segredo de réplica a um segredo primário

O exemplo de `stop-replication-to-replica` a seguir remove o link entre um segredo de réplica e o primário. O segredo de réplica é promovido a um segredo primário na região da réplica. É necessário chamar `stop-replication-to-replica` diretamente da região da réplica.

```
aws secretsmanager stop-replication-to-replica \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Saída:

```
{
```

```
"ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Promover um segredo de réplica](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopReplicationToReplica](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar uma tag a um segredo

O exemplo de a seguir mostra como anexar um tag com uma sintaxe abreviada.

```
aws secretsmanager tag-resource \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --tags Key=FirstTag,Value=FirstValue
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar seus segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: adicionar várias tags a um segredo

O exemplo de `tag-resource` a seguir anexa duas tags de chave/valor a um segredo.

```
aws secretsmanager tag-resource \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --tags '[{"Key": "FirstTag", "Value": "FirstValue"}, {"Key": "SecondTag",  
"Value": "SecondValue"}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover tags de um segredo

O exemplo de `untag-resource` a seguir remove duas tags de um segredo. Para cada tag, tanto a chave quanto o valor são removidos.

```
aws secretsmanager untag-resource \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --tag-keys '[ "FirstTag", "SecondTag" ]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar segredos](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-secret-version-stage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-secret-version-stage`.

### AWS CLI

Exemplo 1: reverter um segredo para a versão anterior

O exemplo `update-secret-version-stage` a seguir move o rótulo de teste `AWSCURRENT` para a versão anterior de um segredo, o que reverte o segredo para a versão anterior. Para encontrar o ID da versão anterior, use `list-secret-version-ids`. Para este exemplo, a versão com o rótulo `AWSCURRENT` é `a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111` e a versão com o rótulo `AWSPREVIOUS` é `a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222`. Neste exemplo, você move o rótulo `AWSCURRENT` da versão 11111 para 22222. Como o rótulo `AWSCURRENT` é removido de uma versão, o `update-secret-version-stage` move automaticamente o rótulo `AWSPREVIOUS` para essa versão (11111). O efeito é que as versões `AWSCURRENT` e `AWSPREVIOUS` são trocadas.

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage AWSCURRENT \  
  --previous-version-stage AWSPREVIOUS
```

```
--move-to-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 \  
--remove-from-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Versão](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 2: adicionar um rótulo de teste anexado a uma versão de um segredo

O exemplo `update-secret-version-stage` a seguir adiciona um rótulo de teste a uma versão de um segredo. Você pode revisar os resultados executando `list-secret-version-ids` e visualizando o campo de resposta `VersionStages` da versão afetada.

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage STAGINGLABEL1 \  
  --move-to-version-id EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Versão](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

Exemplo 3: excluir um rótulo de teste anexado a uma versão de um segredo

O exemplo `update-secret-version-stage` a seguir exclui um rótulo de teste anexado a uma versão de um segredo. Você pode revisar os resultados executando `list-secret-version-ids` e visualizando o campo de resposta `VersionStages` da versão afetada.

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage STAGINGLABEL1 \  
  --move-to-version-id EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE
```



```
--secret-id MyTestSecret \  
--version-stage STAGINGLABEL1 \  
--remove-from-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Versão](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSecretVersionStage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-secret

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-secret`.

AWS CLI

Exemplo 1: como atualizar a descrição de um segredo

O exemplo de `update-secret` a seguir retorna a descrição de um segredo.

```
aws secretsmanager update-secret \  
--secret-id MyTestSecret \  
--description "This is a new description for the secret."
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

## Exemplo 2: como atualizar a chave de criptografia associada a um segredo

O exemplo de `update-secret` a seguir atualiza a chave do KMS usada para criptografar o valor secreto. A chave do KMS precisa estar na mesma do segredo.

```
aws secretsmanager update-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-  
ba987EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Modificar um segredo](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateSecret](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `validate-resource-policy`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `validate-resource-policy`.

### AWS CLI

Para validar uma política de recursos

O exemplo `validate-resource-policy` a seguir verifica se uma política de recursos não concede amplo acesso a um segredo. A política é lida de um arquivo no disco. Para obter mais informações, consulte [Carregar os parâmetros da AWS CLI de um arquivo](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

```
aws secretsmanager validate-resource-policy \  
  --resource-policy file://mypolicy.json
```

Conteúdo de `mypolicy.json`:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "PolicyValidationPassed": true,
  "ValidationErrors": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Referência de permissões do Secrets Manager](#) no Guia do usuário do Secrets Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ValidateResourcePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Security Hub usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Security Hub.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **accept-administrator-invitation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-administrator-invitation`.

#### AWS CLI

Para aceitar um convite de uma conta de administrador

O exemplo `accept-administrator-invitation` a seguir aceita o convite especificado da conta de administrador especificada.

```
aws securityhub accept-invitation \  
  --administrator-id 123456789012 \  
  --invitation-id 7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptAdministratorInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **accept-invitation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-invitation`.

#### AWS CLI

Para aceitar um convite de uma conta de administrador

O exemplo `accept-invitation` a seguir aceita o convite especificado da conta de administrador especificada.

```
aws securityhub accept-invitation \  
  --master-id 123456789012 \  
  --invitation-id 7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptInvitation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-delete-automation-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-delete-automation-rules`.

### AWS CLI

Para excluir regras de automação

O exemplo `batch-delete-automation-rules` a seguir exclui a regra de automação especificada. É possível excluir uma ou mais regras com um único comando. Apenas a conta do administrador do Security Hub pode executar esse comando.

```
aws securityhub batch-delete-automation-rules \
  --automation-rules-arns '["arn:aws:securityhub:us-
  east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"]'
```

Saída:

```
{
  "ProcessedAutomationRules": [
    "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
    a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  ],
  "UnprocessedAutomationRules": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir regras de automação](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchDeleteAutomationRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-disable-standards

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-disable-standards`.

## AWS CLI

Para desativar um padrão

O exemplo `batch-disable-standards` a seguir desativa o padrão associado ao ARN de assinatura especificado.

```
aws securityhub batch-disable-standards \  
  --standards-subscription-arns "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
```

Saída:

```
{  
  "StandardsSubscriptions": [  
    {  
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/pci-dss/  
v/3.2.1",  
      "StandardsInput": { },  
      "StandardsStatus": "DELETING",  
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar ou habilitar um padrão de segurança](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para obter detalhes a API, consulte [BatchDisableStandards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **batch-enable-standards**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-enable-standards`.

## AWS CLI

Para habilitar um padrão

O exemplo `batch-enable-standards` a seguir ativa o padrão PCI DSS para a conta solicitante.

```
aws securityhub batch-enable-standards \  
  --standards-subscription-requests '{"StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1::standards/pci-dss/v/3.2.1"}'
```

Saída:

```
{  
  "StandardsSubscriptions": [  
    {  
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/  
v/3.2.1",  
      "StandardsInput": { },  
      "StandardsStatus": "PENDING",  
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar ou habilitar um padrão de segurança](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchEnableStandards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-automation-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-automation-rules`.

### AWS CLI

Para obter detalhes das regras de automação

O exemplo `batch-get-automation-rules` a seguir obtém detalhes da regra de automação especificada. Você pode obter detalhes de uma ou mais regras de automação com um único comando.

```
aws securityhub batch-get-automation-rules \  
  --automation-rules-arns '['arn:aws:securityhub:us-  
east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111']'
```

## Saída:

```
{
  "Rules": [
    {
      "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "RuleStatus": "ENABLED",
      "RuleOrder": 1,
      "RuleName": "Suppress informational findings",
      "Description": "Suppress GuardDuty findings with Informational
severity",
      "IsTerminal": false,
      "Criteria": {
        "ProductName": [
          {
            "Value": "GuardDuty",
            "Comparison": "EQUALS"
          }
        ],
        "SeverityLabel": [
          {
            "Value": "INFORMATIONAL",
            "Comparison": "EQUALS"
          }
        ],
        "WorkflowStatus": [
          {
            "Value": "NEW",
            "Comparison": "EQUALS"
          }
        ],
        "RecordState": [
          {
            "Value": "ACTIVE",
            "Comparison": "EQUALS"
          }
        ]
      },
      "Actions": [
        {
          "Type": "FINDING_FIELDS_UPDATE",
          "FindingFieldsUpdate": {
            "Note": {
```



```

        "Text": "Automatically suppress GuardDuty findings with
Informational severity",
        "UpdatedBy": "sechub-automation"
    },
    "Workflow": {
        "Status": "SUPPRESSED"
    }
}
],
"CreatedAt": "2023-05-31T17:56:14.837000+00:00",
"UpdatedAt": "2023-05-31T17:59:38.466000+00:00",
"CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
}
],
"UnprocessedAutomationRules": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar regras de automação](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetAutomationRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-configuration-policy-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-configuration-policy-associations`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da associação de configuração para um lote de destinos

O exemplo `batch-get-configuration-policy-associations` a seguir recupera detalhes de associação dos destinos especificados. Você pode fornecer IDs de conta, IDs de unidade organizacional ou ID raiz para o destino.

```

aws securityhub batch-get-configuration-policy-associations \
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91k12m"}'

```

Saída:

```
{
  "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "TargetId": "ou-6hi7-8j91k12m",
  "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",
  "AssociationType": "APPLIED",
  "UpdatedAt": "2023-09-26T21:13:01.816000+00:00",
  "AssociationStatus": "SUCCESS",
  "AssociationStatusMessage": "Association applied successfully on this target."
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetConfigurationPolicyAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-security-controls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-security-controls`.

### AWS CLI

Para obter detalhes do controle de segurança

O exemplo `batch-get-security-controls` a seguir obtém detalhes dos controles de segurança ACM.1 e IAM.1 na conta atual da AWS e na região da AWS.

```
aws securityhub batch-get-security-controls \
  --security-control-ids ['ACM.1', 'IAM.1']
```

Saída:

```
{
  "SecurityControls": [
    {
      "SecurityControlId": "ACM.1",
      "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2:123456789012:security-control/ACM.1",
      "Title": "Imported and ACM-issued certificates should be renewed after a specified time period",
      "Description": "This control checks whether an AWS Certificate Manager (ACM) certificate is renewed within the specified time period. It checks both
```

```

imported certificates and certificates provided by ACM. The control fails if the
certificate isn't renewed within the specified time period. Unless you provide a
custom parameter value for the renewal period, Security Hub uses a default value of
30 days.",
    "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
ACM.1/remediation",
    "SeverityRating": "MEDIUM",
    "SecurityControlStatus": "ENABLED"
    "UpdateStatus": "READY",
    "Parameters": {
        "daysToExpiration": {
            "ValueType": CUSTOM,
            "Value": {
                "Integer": 15
            }
        }
    },
    "LastUpdateReason": "Updated control parameter"
},
{
    "SecurityControlId": "IAM.1",
    "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/IAM.1",
    "Title": "IAM policies should not allow full \"*\" administrative
privileges",
    "Description": "This AWS control checks whether the default version of
AWS Identity and Access Management (IAM) policies (also known as customer managed
policies) do not have administrator access with a statement that has \"Effect\":
\"Allow\" with \"Action\": \"*\" over \"Resource\": \"*\". It only checks for
the Customer Managed Policies that you created, but not inline and AWS Managed
Policies.",
    "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
IAM.1/remediation",
    "SeverityRating": "HIGH",
    "SecurityControlStatus": "ENABLED"
    "UpdateStatus": "READY",
    "Parameters": {}
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de um controle](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetSecurityControls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-get-standards-control-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-get-standards-control-associations`.

### AWS CLI

Para obter o status de habilitação de um controle

O exemplo `batch-get-standards-control-associations` a seguir identifica se os controles especificados estão habilitados nos padrões especificados.

```
aws securityhub batch-get-standards-control-associations \
  --standards-control-association-ids '[{"SecurityControlId":
  "Config.1", "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:ruleset/cis-
  aws-foundations-benchmark/v/1.2.0"}, {"SecurityControlId": "IAM.6", "StandardsArn":
  "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:standards/aws-foundational-security-
  best-practices/v/1.0.0"}]'
```

Saída:

```
{
  "StandardsControlAssociationDetails": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-
      benchmark/v/1.2.0",
      "SecurityControlId": "Config.1",
      "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
      east-1:068873283051:security-control/Config.1",
      "AssociationStatus": "ENABLED",
      "RelatedRequirements": [
        "CIS AWS Foundations 2.5"
      ],
      "UpdatedAt": "2022-10-27T16:07:12.960000+00:00",
      "StandardsControlTitle": "Ensure AWS Config is enabled",
      "StandardsControlDescription": "AWS Config is a web service that
      performs configuration management of supported AWS resources within your account
      and delivers log files to you. The recorded information includes the configuration
      item (AWS resource), relationships between configuration items (AWS resources), and
```

```

any configuration changes between resources. It is recommended to enable AWS Config
in all regions.",
    "StandardsControlArns": [
        "arn:aws:securityhub:us-east-1:068873283051:control/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.2.0/2.5"
    ]
},
{
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::standards/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
    "SecurityControlId": "IAM.6",
    "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-1:068873283051:security-control/IAM.6",
    "AssociationStatus": "DISABLED",
    "RelatedRequirements": [],
    "UpdatedAt": "2022-11-22T21:30:35.080000+00:00",
    "UpdatedReason": "test",
    "StandardsControlTitle": "Hardware MFA should be enabled for the root
user",
    "StandardsControlDescription": "This AWS control checks whether your AWS
account is enabled to use a hardware multi-factor authentication (MFA) device to
sign in with root user credentials.",
    "StandardsControlArns": [
        "arn:aws:securityhub:us-east-1:068873283051:control/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0/IAM.6"
    ]
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar e desabilitar controles em padrões específicos](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchGetStandardsControlAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-import-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-import-findings.

### AWS CLI

Para atualizar uma descoberta

O exemplo `batch-import-findings` a seguir atualiza uma descoberta.

```
aws securityhub batch-import-findings \
  --findings '
    [{
      "AwsAccountId": "123456789012",
      "CreatedAt": "2020-05-27T17:05:54.832Z",
      "Description": "Vulnerability in a CloudTrail trail",
      "FindingProviderFields": {
        "Severity": {
          "Label": "LOW",
          "Original": "10"
        },
        "Types": [
          "Software and Configuration Checks/Vulnerabilities/CVE"
        ]
      },
      "GeneratorId": "TestGeneratorId",
      "Id": "Id1",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:product/123456789012/default",
      "Resources": [
        {
          "Id": "arn:aws:cloudtrail:us-west-1:123456789012:trail/
TrailName",
          "Partition": "aws",
          "Region": "us-west-1",
          "Type": "AwsCloudTrailTrail"
        }
      ],
      "SchemaVersion": "2018-10-08",
      "Title": "CloudTrail trail vulnerability",
      "UpdatedAt": "2020-06-02T16:05:54.832Z"
    }]'
```

Saída:

```
{
  "FailedCount": 0,
  "SuccessCount": 1,
  "FailedFindings": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar BatchImportFindings para criar e atualizar descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchImportFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-automation-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-update-automation-rules`.

### AWS CLI

Para atualizar as regras de automação

O exemplo `batch-update-automation-rules` a seguir atualiza a regra de automação especificada. É possível atualizar uma ou mais regras com um único comando. Apenas a conta do administrador do Security Hub pode executar esse comando.

```
aws securityhub batch-update-automation-rules \
  --update-automation-rules-request-items '[ \
    { \
      "Actions": [{ \
        "Type": "FINDING_FIELDS_UPDATE", \
        "FindingFieldsUpdate": { \
          "Note": { \
            "Text": "Known issue that is a risk", \
            "UpdatedBy": "sechub-automation" \
          }, \
          "Workflow": { \
            "Status": "NEW" \
          } \
        } \
      } \
    ], \
    "Criteria": { \
      "SeverityLabel": [{ \
        "Value": "LOW", \
        "Comparison": "EQUALS" \
      }] \
    }, \
    "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", \
    "RuleOrder": 1, \
    "RuleStatus": "DISABLED" \
  ]'
```

```
} \
]'
```

Saída:

```
{
  "ProcessedAutomationRules": [
    "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  ],
  "UnprocessedAutomationRules": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar regras de automação](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdateAutomationRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-update-findings.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar uma descoberta

O exemplo batch-update-findings a seguir atualiza duas descobertas para adicionar uma nota, alterar o rótulo de severidade e resolvê-las.

```
aws securityhub batch-update-findings \
  --finding-identifiers '[{"Id": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub"}, {"Id": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub"}]' \
  --note '{"Text": "Known issue that is not a risk.", "UpdatedBy": "user1"}' \
  --severity '{"Label": "LOW"}' \
  --workflow '{"Status": "RESOLVED"}'
```



Saída:

```
{
  "ProcessedFindings": [
    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    },
    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    }
  ],
  "UnprocessedFindings": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar BatchUpdateFindings para atualizar uma descoberta](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

Exemplo 2: atualizar uma descoberta usando a sintaxe abreviada

O exemplo batch-update-findings a seguir atualiza duas descobertas para adicionar uma nota, alterar o rótulo de severidade e resolvê-las usando a sintaxe simplificada.

```
aws securityhub batch-update-findings \
  --finding-identifiers Id="arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",ProductArn="arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub" Id="arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",ProductArn="arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub" \
  --note Text="Known issue that is not a risk.",UpdatedBy="user1" \
  --severity Label="LOW" \
  --workflow Status="RESOLVED"
```

Saída:

```
{
  "ProcessedFindings": [
```

```

    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    },
    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    }
  ],
  "UnprocessedFindings": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar BatchUpdateFindings para atualizar uma descoberta](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdateFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## batch-update-standards-control-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar batch-update-standards-control-associations.

### AWS CLI

Para atualizar o status de habilitação de um controle em padrões habilitados

O exemplo batch-update-standards-control-associations a seguir desativa o CloudTrail.1 nos padrões especificados.

```

aws securityhub batch-update-standards-control-associations \
  --standards-control-association-updates '[{"SecurityControlId": "CloudTrail.1",
  "StandardsArn": "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0", "AssociationStatus": "DISABLED", "UpdatedReason": "Not applicable to environment"}, {"SecurityControlId": "CloudTrail.1", "StandardsArn": "arn:aws:securityhub::standards/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.4.0", "AssociationStatus": "DISABLED", "UpdatedReason": "Not applicable to environment"}]'

```

Esse comando não gera nenhuma saída quando é bem-sucedido.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar e desabilitar controles em padrões específicos](#) e [Habilitar e desabilitar controles em todos os padrões](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchUpdateStandardsControlAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-action-target**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-action-target`.

### AWS CLI

Para criar uma ação personalizada

O exemplo `create-action-target` a seguir cria uma ação personalizada. Ele fornece o nome, a descrição e o identificador para a ação.

```
aws securityhub create-action-target \  
  --name "Send to remediation" \  
  --description "Action to send the finding for remediation tracking" \  
  --id "Remediation"
```

Saída:

```
{  
  "ActionTargetArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
Remediation"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma ação personalizada e associá-la a uma regra do CloudWatch Events](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateActionTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-automation-rule**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-automation-rule`.

### AWS CLI

Para criar uma regra de automação

O exemplo `create-automation-rule` a seguir cria uma regra de automação na conta atual da AWS e na região da AWS. O Security Hub filtra suas descobertas com base nos critérios especificados e aplica as ações às descobertas correspondentes. Apenas a conta do administrador do Security Hub pode executar esse comando.

```
aws securityhub create-automation-rule \
  --actions '[{ \
    "Type": "FINDING_FIELDS_UPDATE", \
    "FindingFieldsUpdate": { \
      "Severity": { \
        "Label": "HIGH" \
      }, \
      "Note": { \
        "Text": "Known issue that is a risk. Updated by automation rules", \
        "UpdatedBy": "sechub-automation" \
      } \
    } \
  }]' \
  --criteria '{ \
    "SeverityLabel": [{ \
      "Value": "INFORMATIONAL", \
      "Comparison": "EQUALS" \
    }] \
  }' \
  --description "A sample rule" \
  --no-is-terminal \
  --rule-name "sample rule" \
  --rule-order 1 \
  --rule-status "ENABLED"
```

Saída:

```
{
  "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar regras de automação](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAutomationRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-configuration-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-configuration-policy`.

### AWS CLI

Para criar uma política de configuração

O exemplo `create-configuration-policy` a seguir cria uma política de configuração com as configurações especificadas.

```
aws securityhub create-configuration-policy \
  --name "SampleConfigurationPolicy" \
  --description "SampleDescription" \
  --configuration-policy '{"SecurityHub": {"ServiceEnabled":
    true, "EnabledStandardIdentifiers": ["arn:aws:securityhub:eu-
    central-1::standards/aws-foundational-security-best-practices/
    v/1.0.0", "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/
    v/1.2.0"], "SecurityControlsConfiguration": {"DisabledSecurityControlIdentifiers":
    ["CloudTrail.2"], "SecurityControlCustomParameters": [{"SecurityControlId":
    "ACM.1", "Parameters": {"daysToExpiration": {"ValueType": "CUSTOM", "Value":
    {"Integer": 15}}}]}}}' \
  --tags '{"Environment": "Prod"}
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/
  a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Name": "SampleConfigurationPolicy",
  "Description": "SampleDescription",
  "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",
  "CreatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",
  "ConfigurationPolicy": {
    "SecurityHub": {
      "ServiceEnabled": true,
      "EnabledStandardIdentifiers": [
        "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-
        security-best-practices/v/1.0.0",
        "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/
        v/1.2.0"
      ],
    },
  },
}
```

```
"SecurityControlsConfiguration": {
  "DisabledSecurityControlIdentifiers": [
    "CloudTrail.2"
  ],
  "SecurityControlCustomParameters": [
    {
      "SecurityControlId": "ACM.1",
      "Parameters": {
        "daysToExpiration": {
          "ValueType": "CUSTOM",
          "Value": {
            "Integer": 15
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e associar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateConfigurationPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-finding-aggregator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-finding-aggregator`.

### AWS CLI

Para habilitar a agregação de descobertas

O exemplo `create-finding-aggregator` a seguir configura a agregação de descobertas. Ele é executado do Leste dos EUA (Virgínia), que designa o Leste dos EUA (Virgínia) como a região de agregação. Isso indica vincular somente regiões especificadas e não vincular automaticamente novas regiões. As regiões Oeste dos EUA (N. da Califórnia) e Oeste dos EUA (Oregon) são selecionadas como as regiões vinculadas.

```
aws securityhub create-finding-aggregator \  
  --region us-east-1 \  
  --region-linking-mode SPECIFIED_REGIONS \  
  --regions us-west-1,us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "FindingAggregatorArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-  
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000",  
  "FindingAggregationRegion": "us-east-1",  
  "RegionLinkingMode": "SPECIFIED_REGIONS",  
  "Regions": "us-west-1,us-west-2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar a agregação de descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFindingAggregator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-insight

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-insight.

### AWS CLI

Para criar um insight personalizado

O exemplo create-insight a seguir cria um insight personalizado chamado Descobertas críticas de funções, que retorna descobertas críticas relacionadas às funções da AWS.

```
aws securityhub create-insight \  
  --filters '{"ResourceType": [{ "Comparison": "EQUALS", "Value": "AwsIamRole"}],  
  "SeverityLabel": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "CRITICAL"}]}' \  
  --group-by-attribute "ResourceId" \  
  --name "Critical role findings"
```

Saída:

```
{
```

```
"InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar insights personalizados](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateInsight](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-members`.

### AWS CLI

Para adicionar contas como contas de membros

O exemplo `create-members` a seguir adiciona duas contas como contas de membro à conta do administrador solicitante.

```
aws securityhub create-members \
  --account-details '[{"AccountId": "123456789111"}, {"AccountId":
  "123456789222"}]'
```

Saída:

```
{
  "UnprocessedAccounts": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decline-invitations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decline-invitations`.

### AWS CLI

Como recusar um convite para ser uma conta de membro



O exemplo `decline-invitations` a seguir recusa um convite para ser uma conta de membro da conta de administrador especificada. A conta do membro é a conta solicitante.

```
aws securityhub decline-invitations \  
  --account-ids "123456789012"
```

Saída:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeclineInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-action-target**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-action-target`.

AWS CLI

Para excluir uma ação personalizada

O exemplo `delete-action-target` a seguir exclui a ação personalizada identificada pelo ARN especificado.

```
aws securityhub delete-action-target \  
  --action-target-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
  Remediation"
```

Saída:

```
{  
  "ActionTargetArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
  Remediation"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma ação personalizada e associá-la a uma regra do CloudWatch Events](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteActionTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-configuration-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-configuration-policy.

### AWS CLI

Para excluir uma política de configuração

O exemplo delete-configuration-policy a seguir exclui a política de configuração especificada.

```
aws securityhub delete-configuration-policy \  
  --identifier "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir e desassociar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteConfigurationPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-finding-aggregator

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-finding-aggregator.

### AWS CLI

Como interromper a agregação de descobertas

O exemplo delete-finding-aggregator a seguir interrompe a agregação de descobertas. Ele é executado no Leste dos EUA (Virgínia), que é a região de agregação.

```
aws securityhub delete-finding-aggregator \  
  --region us-east-1 \  
  --finding-aggregator-arn arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-  
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Interromper a agregação de descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFindingAggregator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-insight

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-insight.

### AWS CLI

Para excluir um insight personalizado

O exemplo delete-insight a seguir exclui o insight personalizado com o ARN especificado.

```
aws securityhub delete-insight \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Saída:

```
{  
  "InsightArn": "arn:aws:securityhub:eu-  
  central-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
  EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar insights personalizados](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInsight](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-invitations

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-invitations.

### AWS CLI

Para excluir um convite para ser uma conta de membro

O exemplo `delete-invitations` a seguir exclui um convite para ser uma conta de membro na conta de administrador especificada. A conta do membro é a conta solicitante.

```
aws securityhub delete-invitations \  
  --account-ids "123456789012"
```

Saída:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-members**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-members`.

AWS CLI

Para excluir contas de membro

O exemplo `delete-members` a seguir exclui as contas de membros especificadas da conta do administrador solicitante.

```
aws securityhub delete-members \  
  --account-ids "123456789111" "123456789222"
```

Saída:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-action-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-action-targets`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre ações personalizadas

O exemplo `describe-action-targets` a seguir recupera informações sobre a ação personalizada identificada pelo ARN especificado.

```
aws securityhub describe-action-targets \
  --action-target-arns "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/
  Remediation"
```

Saída:

```
{
  "ActionTargets": [
    {
      "ActionTargetArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/
      custom/Remediation",
      "Description": "Action to send the finding for remediation tracking",
      "Name": "Send to remediation"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma ação personalizada e associá-la a uma regra do CloudWatch Events](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeActionTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-hub

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-hub`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um recurso de hub

O exemplo `describe-hub` a seguir retorna a data de assinatura do recurso de hub especificado. O recurso do hub é identificado por seu ARN.

```
aws securityhub describe-hub \
  --hub-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default"
```

Saída:

```
{
  "HubArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default",
  "SubscribedAt": "2019-11-19T23:15:10.046Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS::SecurityHub::Hub](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeHub](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-organization-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-organization-configuration`.

AWS CLI

Como ver como o Security Hub está configurado para uma organização

O exemplo `describe-organization-configuration` a seguir retorna informações sobre a forma como uma organização está configurada no Security Hub. Neste exemplo, a organização usa a configuração central. Apenas a conta do administrador do Security Hub pode executar esse comando.

```
aws securityhub describe-organization-configuration
```

Saída:

```
{
  "AutoEnable": false,
  "MemberAccountLimitReached": false,
  "AutoEnableStandards": "NONE",
  "OrganizationConfiguration": {
```

```

    "ConfigurationType": "LOCAL",
    "Status": "ENABLED",
    "StatusMessage": "Central configuration has been enabled successfully"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar contas com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrganizationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-products

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-products`.

### AWS CLI

Para retornar informações sobre as integrações de produtos disponíveis

O exemplo `describe-products` a seguir retorna as integrações de produtos disponíveis individualmente.

```

aws securityhub describe-products \
  --max-results 1

```

Saída:

```

{
  "NextToken": "U2FsdGVkX18vvP10qb7RD1rWRWVFBJI46M0IAb+nZmRJmR15NoRi2gm13sdQEn30/pq/78dGs+bKpgA+7HMPH00qX33/zoRI+uIG/F9yLNhc0r0WzFUdy36JcXLQji3Rpnn/cD1SVkGA98qI3zPOSDg==",
  "Products": [
    {
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789333:product/crowdstrike/crowdstrike-falcon",
      "ProductName": "CrowdStrike Falcon",
      "CompanyName": "CrowdStrike",
      "Description": "CrowdStrike Falcon's single lightweight sensor unifies next-gen antivirus, endpoint detection and response, and 24/7 managed hunting, via the cloud.",
      "Categories": [

```

```

        "Endpoint Detection and Response (EDR)",
        "AV Scanning and Sandboxing",
        "Threat Intelligence Feeds and Reports",
        "Endpoint Forensics",
        "Network Forensics"
    ],
    "IntegrationTypes": [
        "SEND_FINDINGS_TO_SECURITY_HUB"
    ],
    "MarketplaceUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/seller-profile?id=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "ActivationUrl": "https://falcon.crowdstrike.com/support/documentation",
    "ProductSubscriptionResourcePolicy": "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"123456789333\"}, \"Action\": [\"securityhub:BatchImportFindings\"], \"Resource\": \"arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product-subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon\", \"Condition\": {\"StringEquals\": {\"securityhub:TargetAccount\": \"123456789012\"}}}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"123456789012\"}, \"Action\": [\"securityhub:BatchImportFindings\"], \"Resource\": \"arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789333:product/crowdstrike/crowdstrike-falcon\", \"Condition\": {\"StringEquals\": {\"securityhub:TargetAccount\": \"123456789012\"}}}]}"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar integrações de produto](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProducts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-standards-controls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-standards-controls`.

### AWS CLI

Para solicitar a lista de controles em um padrão habilitado

O exemplo `describe-standards-controls` a seguir solicita a lista de controles na assinatura da conta do solicitante ao padrão PCI DSS. A solicitação retorna dois controles por vez.

```
aws securityhub describe-standards-controls \
```



```
--standards-subscription-arn "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1" \
--max-results 2
```

Saída:

```
{
  "Controls": [
    {
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/pci-dss/v/3.2.1/PCI.AutoScaling.1",
      "ControlStatus": "ENABLED",
      "ControlStatusUpdatedAt": "2020-05-15T18:49:04.473000+00:00",
      "ControlId": "PCI.AutoScaling.1",
      "Title": "Auto scaling groups associated with a load balancer should use
health checks",
      "Description": "This AWS control checks whether your Auto Scaling groups
that are associated with a load balancer are using Elastic Load Balancing health
checks.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
PCI.AutoScaling.1/remediation",
      "SeverityRating": "LOW",
      "RelatedRequirements": [
        "PCI DSS 2.2"
      ]
    },
    {
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/pci-dss/v/3.2.1/PCI.CW.1",
      "ControlStatus": "ENABLED",
      "ControlStatusUpdatedAt": "2020-05-15T18:49:04.498000+00:00",
      "ControlId": "PCI.CW.1",
      "Title": "A log metric filter and alarm should exist for usage of the
\"root\" user",
      "Description": "This control checks for the CloudWatch metric
filters using the following pattern { $.userIdentity.type = \"Root\" &&
$.userIdentity.invokedBy NOT EXISTS && $.eventType != \"AwsServiceEvent\" }
It checks that the log group name is configured for use with active multi-
region CloudTrail, that there is at least one Event Selector for a Trail with
IncludeManagementEvents set to true and ReadWriteType set to All, and that there is
at least one active subscriber to an SNS topic associated with the alarm.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
PCI.CW.1/remediation",
    }
  ]
}
```

```

        "SeverityRating": "MEDIUM",
        "RelatedRequirements": [
            "PCI DSS 7.2.1"
        ]
    },
    "NextToken": "U2FsdGVkX1+eNkPoZHV111ip5HUYQPWSWZGmftcmJiHL8JoKEsCDuaKayiPDyLK
+LiTkShveo0dvmfxXck0BaGhohIXhsIedN+LSjQV/
17kfCfJcq4PziNC1N9xe9aq2pj1LVZnznTfSImrodT5bRNHe4fELCQq/z+5ka
+5Lzmc11axcwTd5lKgQyQqmUVoeriHZhyIiBgWKf7oNYdBVG80EortVWvSkoUTt
+B2ThcnC7143kI0UNx1kZ6sc64AsW"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de controles](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStandardsControls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-standards

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-standards`.

### AWS CLI

Para retornar uma lista dos padrões disponíveis

O exemplo `describe-standards` a seguir retorna a lista de padrões disponíveis.

```
aws securityhub describe-standards
```

Saída:

```

{
  "Standards": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
      "Name": "AWS Foundational Security Best Practices v1.0.0",
      "Description": "The AWS Foundational Security Best Practices standard
is a set of automated security checks that detect when AWS accounts and deployed
resources do not align to security best practices. The standard is defined by AWS

```

```

security experts. This curated set of controls helps improve your security posture
in AWS, and cover AWS's most popular and foundational services.",
    "EnabledByDefault": true
  },
  {
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-
benchmark/v/1.2.0",
    "Name": "CIS AWS Foundations Benchmark v1.2.0",
    "Description": "The Center for Internet Security (CIS) AWS Foundations
Benchmark v1.2.0 is a set of security configuration best practices for AWS. This
Security Hub standard automatically checks for your compliance readiness against a
subset of CIS requirements.",
    "EnabledByDefault": true
  },
  {
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/
v/3.2.1",
    "Name": "PCI DSS v3.2.1",
    "Description": "The Payment Card Industry Data Security Standard (PCI
DSS) v3.2.1 is an information security standard for entities that store, process,
and/or transmit cardholder data. This Security Hub standard automatically checks
for your compliance readiness against a subset of PCI DSS requirements.",
    "EnabledByDefault": false
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Padrões de segurança no AWS Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeStandards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-import-findings-for-product**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-import-findings-for-product`.

### AWS CLI

Como parar de receber descobertas de uma integração de produto

O exemplo `disable-import-findings-for-product` a seguir desativa o fluxo de descobertas para a assinatura especificada de uma integração de produto.

```
aws securityhub disable-import-findings-for-product \  
  --product-subscription-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product-  
  subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar integrações de produto](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableImportFindingsForProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-organization-admin-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-organization-admin-account`.

### AWS CLI

Para remover uma conta de administrador do Security Hub

O exemplo `disable-organization-admin-account` a seguir revoga a atribuição da conta especificada como conta de administrador do Security Hub no AWS Organizations.

```
aws securityhub disable-organization-admin-account \  
  --admin-account-id 777788889999
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Designar uma conta de administrador do Security Hub](#) no Guia do usuário do Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableOrganizationAdminAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disable-security-hub**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disable-security-hub`.

### AWS CLI

Para desativar o AWS Security Hub

O exemplo `disable-security-hub` a seguir desativa o AWS Security Hub na conta solicitante.

```
aws securityhub disable-security-hub
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar o AWS Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisableSecurityHub](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **disassociate-from-administrator-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-from-administrator-account`.

#### AWS CLI

Como se desassociar de uma conta de administrador

O exemplo `disassociate-from-administrator-account` a seguir desassocia a conta solicitante de sua conta de administrador atual.

```
aws securityhub disassociate-from-administrator-account
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateFromAdministratorAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **disassociate-from-master-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-from-master-account`.

#### AWS CLI

Como se desassociar de uma conta de administrador

O exemplo `disassociate-from-master-account` a seguir desassocia a conta solicitante de sua conta de administrador atual.

```
aws securityhub disassociate-from-master-account
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateFromMasterAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-members**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-members`.

### AWS CLI

Para desassociar contas-membro

O exemplo `disassociate-members` a seguir desassocia as contas de membros especificadas da conta de administrador solicitante.

```
aws securityhub disassociate-members \  
  --account-ids "123456789111" "123456789222"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-import-findings-for-product**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-import-findings-for-product`.

### AWS CLI

Como começar a receber descobertas de uma integração de produto

O exemplo `enable-import-findings-for-product` a seguir permite o fluxo de descobertas da integração de produtos especificada.

```
aws securityhub enable-import-findings-for-product \  
  --product-arn "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789333:product/crowdstrike/  
crowdstrike-falcon"
```

Saída:

```
{  
  "ProductSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:product-  
subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar integrações de produto](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableImportFindingsForProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **enable-organization-admin-account**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-organization-admin-account`.

AWS CLI

Como designar uma conta da organização como conta de administrador do Security Hub

O exemplo `enable-organization-admin-account` a seguir designa a conta especificada como uma conta de administrador do Security Hub.

```
aws securityhub enable-organization-admin-account \  
  --admin-account-id 777788889999
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Designar uma conta de administrador do Security Hub](#) no Guia do usuário do Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableOrganizationAdminAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## enable-security-hub

O código de exemplo a seguir mostra como usar `enable-security-hub`.

### AWS CLI

Para habilitar o AWS Security Hub

O exemplo `enable-security-hub` a seguir habilita o AWS Security Hub para a conta solicitante. Ele configura o Security Hub para habilitar os padrões padrão. Para o recurso do hub, ele atribui o valor `Security` à tag `Department`.

```
aws securityhub enable-security-hub \  
  --enable-default-standards \  
  --tags '{"Department": "Security"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar o Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [EnableSecurityHub](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-administrator-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-administrator-account`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma conta de administrador

O exemplo `get-administrator-account` a seguir recupera informações sobre a conta do administrador para a conta solicitante.

```
aws securityhub get-administrator-account
```

Saída:

```
{  
  "Master": {  
    "AccountId": "123456789012",
```



```
"InvitationId": "7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb",
"InvitedAt": 2020-06-01T20:21:18.042000+00:00,
"MemberStatus": "ASSOCIATED"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAdministratorAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-configuration-policy-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-configuration-policy-association`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da associação de configuração para um destino

O exemplo `get-configuration-policy-association` a seguir recupera detalhes de associação do destino especificado. Você pode fornecer um ID da conta, ID da unidade organizacional ou ID raiz para o destino.

```
aws securityhub get-configuration-policy-association \
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91k12m"}
```

Saída:

```
{
  "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "TargetId": "ou-6hi7-8j91k12m",
  "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",
  "AssociationType": "APPLIED",
  "UpdatedAt": "2023-09-26T21:13:01.816000+00:00",
  "AssociationStatus": "SUCCESS",
  "AssociationStatusMessage": "Association applied successfully on this target."
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConfigurationPolicyAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-configuration-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-configuration-policy`.

### AWS CLI

Como ver os detalhes da política de configuração

O exemplo `get-configuration-policy` a seguir recupera detalhes da política de configuração especificada.

```
aws securityhub get-configuration-policy \  
  --identifier "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Saída:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "Id": "ce5ed1e7-9639-4e2f-9313-fa87fcef944b",  
  "Name": "SampleConfigurationPolicy",  
  "Description": "SampleDescription",  
  "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
  "CreatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
  "ConfigurationPolicy": {  
    "SecurityHub": {  
      "ServiceEnabled": true,  
      "EnabledStandardIdentifiers": [  
        "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-  
security-best-practices/v/1.0.0",  
        "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/  
v/1.2.0"  
      ],  
      "SecurityControlsConfiguration": {  
        "DisabledSecurityControlIdentifiers": [  
          "CloudTrail.2"  
        ],  
        "SecurityControlCustomParameters": [  

```

```

    {
      "SecurityControlId": "ACM.1",
      "Parameters": {
        "daysToExpiration": {
          "ValueType": "CUSTOM",
          "Value": {
            "Integer": 15
          }
        }
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetConfigurationPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-enabled-standards

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-enabled-standards`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre um padrão habilitado

O exemplo `get-enabled-standards` a seguir recupera informações sobre o padrão PCI DSS.

```

aws securityhub get-enabled-standards \
  --standards-subscription-arn "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"

```

Saída:

```

{
  "StandardsSubscriptions": [

```

```

    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/
v/3.2.1",
      "StandardsInput": { },
      "StandardsStatus": "READY",
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Padrões de segurança no AWS Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetEnabledStandards](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-finding-aggregator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-finding-aggregator`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração atual de agregação de descobertas

O exemplo `get-finding-aggregator` a seguir recupera a configuração atual da agregação de descobertas.

```

aws securityhub get-finding-aggregator \
  --finding-aggregator-arn arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000

```

Saída:

```

{
  "FindingAggregatorArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000",
  "FindingAggregationRegion": "us-east-1",
  "RegionLinkingMode": "SPECIFIED_REGIONS",
  "Regions": "us-west-1,us-west-2"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar a configuração atual de agregação de descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFindingAggregator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-finding-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-finding-history`.

### AWS CLI

Para obter o histórico de descobertas

O exemplo `get-finding-history` a seguir mostra os últimos 90 dias do histórico da descoberta especificada. Neste exemplo, os resultados estão limitados a dois registros do histórico de descobertas.

```
aws securityhub get-finding-history \
  --finding-identifier Id="arn:aws:securityhub:us-
  east-1:123456789012:security-control/S3.17/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
  EXAMPLE11111",ProductArn="arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/securityhub"
```

Saída:

```
{
  "Records": [
    {
      "FindingIdentifier": {
        "Id": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:security-control/
        S3.17/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
        securityhub"
      },
      "UpdateTime": "2023-06-02T03:15:25.685000+00:00",
      "FindingCreated": false,
      "UpdateSource": {
        "Type": "BATCH_IMPORT_FINDINGS",
        "Identity": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/securityhub"
      },
      "Updates": [
        {
          "UpdatedField": "Compliance.RelatedRequirements",
```

```

        "OldValue": "[\"NIST.800-53.r5 SC-12(2)\",\"NIST.800-53.r5
SC-12(3)\",\"NIST.800-53.r5 SC-12(6)\",\"NIST.800-53.r5 CM-3(6)\",\"NIST.800-53.r5
SC-13\", \"NIST.800-53.r5 SC-28\", \"NIST.800-53.r5 SC-28(1)\", \"NIST.800-53.r5
SC-7(10)\"]",
        "NewValue": "[\"NIST.800-53.r5 SC-12(2)\",\"NIST.800-53.r5
CM-3(6)\",\"NIST.800-53.r5 SC-13\", \"NIST.800-53.r5 SC-28\", \"NIST.800-53.r5
SC-28(1)\", \"NIST.800-53.r5 SC-7(10)\", \"NIST.800-53.r5 CA-9(1)\", \"NIST.800-53.r5
SI-7(6)\", \"NIST.800-53.r5 AU-9\"]"
    },
    {
        "UpdatedField": "LastObservedAt",
        "OldValue": "2023-06-01T09:15:38.587Z",
        "NewValue": "2023-06-02T03:15:22.946Z"
    },
    {
        "UpdatedField": "UpdatedAt",
        "OldValue": "2023-06-01T09:15:31.049Z",
        "NewValue": "2023-06-02T03:15:14.861Z"
    },
    {
        "UpdatedField": "ProcessedAt",
        "OldValue": "2023-06-01T09:15:41.058Z",
        "NewValue": "2023-06-02T03:15:25.685Z"
    }
]
},
{
    "FindingIdentifier": {
        "Id": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:security-control/
S3.17/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
securityhub"
    },
    "UpdateTime": "2023-05-23T02:06:51.518000+00:00",
    "FindingCreated": "true",
    "UpdateSource": {
        "Type": "BATCH_IMPORT_FINDINGS",
        "Identity": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/securityhub"
    },
    "Updates": []
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Histórico de descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFindingHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-findings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-findings`.

### AWS CLI

Exemplo 1: retornar descobertas geradas para um padrão específico

O exemplo `get-findings` a seguir retorna descobertas para o padrão PCI DSS.

```
aws securityhub get-findings \
  --filters '{"GeneratorId":[{"Value": "pci-dss", "Comparison": "PREFIX"}]}' \
  --max-items 1
```

Saída:

```
{
  "Findings": [
    {
      "SchemaVersion": "2018-10-08",
      "Id": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub",
      "GeneratorId": "pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2",
      "AwsAccountId": "123456789012",
      "Types": [
        "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory Standards/PCI-DSS"
      ],
      "FindingProviderFields": {
        "Severity": {
          "Original": 0,
          "Label": "INFORMATIONAL"
        },
        "Types": [
          "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory Standards/PCI-DSS"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "FirstObservedAt": "2020-06-02T14:02:49.159Z",
    "LastObservedAt": "2020-06-02T14:02:52.397Z",
    "CreatedAt": "2020-06-02T14:02:49.159Z",
    "UpdatedAt": "2020-06-02T14:02:52.397Z",
    "Severity": {
      "Original": 0,
      "Label": "INFORMATIONAL",
      "Normalized": 0
    },
    },
    "Title": "PCI.Lambda.2 Lambda functions should be in a VPC",
    "Description": "This AWS control checks whether a Lambda function is in
a VPC.",
    "Remediation": {
      "Recommendation": {
        "Text": "For directions on how to fix this issue, please consult
the AWS Security Hub PCI DSS documentation.",
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
PCI.Lambda.2/remediation"
      }
    },
    },
    "ProductFields": {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub::standards/pci-dss/v/3.2.1",
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1",
      "ControlId": "PCI.Lambda.2",
      "RecommendationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/
securityhub/PCI.Lambda.2/remediation",
      "RelatedAWSResources:0/name": "securityhub-lambda-inside-
vpc-0e904a3b",
      "RelatedAWSResources:0/type": "AWS::Config::ConfigRule",
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2",
      "aws/securityhub/SeverityLabel": "INFORMATIONAL",
      "aws/securityhub/ProductName": "Security Hub",
      "aws/securityhub/CompanyName": "AWS",
      "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:eu-
central-1::product/aws/securityhub/arn:aws:securityhub:eu-
central-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
    },
    "Resources": [
      {
        "Type": "AwsAccount",

```



```

        "Id": "AWS::::Account:123456789012",
        "Partition": "aws",
        "Region": "us-west-1"
    }
],
"Compliance": {
    "Status": "PASSED",
    "RelatedRequirements": [
        "PCI DSS 1.2.1",
        "PCI DSS 1.3.1",
        "PCI DSS 1.3.2",
        "PCI DSS 1.3.4"
    ]
},
"WorkflowState": "NEW",
"Workflow": {
    "Status": "NEW"
},
"RecordState": "ARCHIVED"
}
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxZfQ=="
}

```

Exemplo 2: retornar descobertas com gravidade crítica que têm um status de fluxo de trabalho NOTIFIED

O exemplo `get-findings` a seguir retorna descobertas que têm um valor de rótulo de severidade CRITICAL e um status de fluxo de trabalho NOTIFIED. Os resultados são classificados em ordem decrescente pelo valor de Confiança.

```

aws securityhub get-findings \
  --filters '{"SeverityLabel":[{"Value":
"CRITICAL", "Comparison": "EQUALS"}], "WorkflowStatus":
[{"Value": "NOTIFIED", "Comparison": "EQUALS"}]}' \
  --sort-criteria '{ "Field": "Confidence", "SortOrder": "desc"}' \
  --max-items 1

```

Saída:

```

{
  "Findings": [

```

```
{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1: 123456789012:subscription/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.2.0/1.13/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-2::product/aws/securityhub",
  "GeneratorId": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-
benchmark/v/1.2.0/rule/1.13",
  "AwsAccountId": "123456789012",
  "Types": [
    "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory
Standards/CIS AWS Foundations Benchmark"
  ],
  "FindingProviderFields" {
    "Severity": {
      "Original": 90,
      "Label": "CRITICAL"
    },
    "Types": [
      "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory
Standards/CIS AWS Foundations Benchmark"
    ]
  },
  "FirstObservedAt": "2020-05-21T20:16:34.752Z",
  "LastObservedAt": "2020-06-09T08:16:37.171Z",
  "CreatedAt": "2020-05-21T20:16:34.752Z",
  "UpdatedAt": "2020-06-09T08:16:36.430Z",
  "Severity": {
    "Original": 90,
    "Label": "CRITICAL",
    "Normalized": 90
  },
  "Title": "1.13 Ensure MFA is enabled for the \"root\" account",
  "Description": "The root account is the most privileged user in an AWS
account. MFA adds an extra layer of protection on top of a user name and password.
With MFA enabled, when a user signs in to an AWS website, they will be prompted for
their user name and password as well as for an authentication code from their AWS
MFA device.",
  "Remediation": {
    "Recommendation": {
      "Text": "For directions on how to fix this issue, please consult
the AWS Security Hub CIS documentation.",
      "Url": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
standards-cis-1.13/remediation"
    }
  }
}
```

```
    },
    "ProductFields": {
      "StandardsGuideArn": "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.2.0",
      "StandardsGuideSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0",
      "RuleId": "1.13",
      "RecommendationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/
securityhub/standards-cis-1.13/remediation",
      "RelatedAWSResources:0/name": "securityhub-root-account-mfa-
enabled-5pftha",
      "RelatedAWSResources:0/type": "AWS::Config::ConfigRule",
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0/1.13",
      "aws/securityhub/SeverityLabel": "CRITICAL",
      "aws/securityhub/ProductName": "Security Hub",
      "aws/securityhub/CompanyName": "AWS",
      "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub/arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0/1.13/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
    "Resources": [
      {
        "Type": "AwsAccount",
        "Id": "AWS:::Account:123456789012",
        "Partition": "aws",
        "Region": "us-west-1"
      }
    ],
    "Compliance": {
      "Status": "FAILED"
    },
    "WorkflowState": "NEW",
    "Workflow": {
      "Status": "NOTIFIED"
    },
    "RecordState": "ACTIVE"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar e agrupar descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFindings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-insight-results

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-insight-results`.

### AWS CLI

Para recuperar os resultados para um insight

O exemplo `get-insight-results` a seguir retorna a lista de resultados do insight com o ARN especificado.

```
aws securityhub get-insight-results \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Saída:

```
{  
  "InsightResults": {  
    "GroupByAttribute": "ResourceId",  
    "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111",  
    "ResultValues": [  
      {  
        "Count": 10,  
        "GroupByAttributeValue": "AWS:::Account:123456789111"  
      },  
      {  
        "Count": 3,  
        "GroupByAttributeValue": "AWS:::Account:123456789222"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar e tomar medidas em relação aos resultados e descobertas do insight](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInsightResults](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-insights

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-insights`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre um insight

O exemplo `get-insights` a seguir recupera os detalhes de configuração do insight com o ARN especificado.

```
aws securityhub get-insights \  
  --insight-arns "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Saída:

```
{  
  "Insights": [  
    {  
      "Filters": {  
        "ResourceType": [  
          {  
            "Comparison": "EQUALS",  
            "Value": "AwsIamRole"  
          }  
        ],  
        "SeverityLabel": [  
          {  
            "Comparison": "EQUALS",  
            "Value": "CRITICAL"  
          }  
        ],  
      },  
      "GroupByAttribute": "ResourceId",  
      "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111",
```

```
        "Name": "Critical role findings"
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [Insights no AWS Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetInsights](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-invitations-count

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-invitations-count`.

### AWS CLI

Para recuperar o número de convites que não foram aceitos

O exemplo `get-invitations-count` a seguir recupera o número de convites que a conta solicitante recusou ou não respondeu.

```
aws securityhub get-invitations-count
```

Saída:

```
{
  "InvitationsCount": 3
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetInvitationsCount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-master-account

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-master-account`.

### AWS CLI

Para recuperar informações sobre uma conta de administrador

O exemplo `get-master-account` a seguir recupera informações sobre a conta do administrador para a conta solicitante.

```
aws securityhub get-master-account
```

Saída:

```
{
  "Master": {
    "AccountId": "123456789012",
    "InvitationId": "7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb",
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:21:18.042000+00:00,
    "MemberStatus": "ASSOCIATED"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMasterAccount](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-members`.

AWS CLI

Para recuperar informações sobre contas de membros selecionadas

O exemplo `get-members` a seguir retorna informações sobre as contas de membros especificadas.

```
aws securityhub get-members \
  --account-ids "444455556666" "777788889999"
```

Saída:

```
{
  "Members": [
    {
```

```

    "AccountId": "123456789111",
    "AdministratorId": "123456789012",
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
    "MasterId": "123456789012",
    "MemberStatus": "ASSOCIATED",
    "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
  },
  {
    "AccountId": "123456789222",
    "AdministratorId": "123456789012",
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
    "MasterId": "123456789012",
    "MemberStatus": "ASSOCIATED",
    "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
  }
],
"UnprocessedAccounts": [ ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-security-control-definition

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-security-control-definition`.

### AWS CLI

Para obter detalhes da definição do controle de segurança

O exemplo `get-security-control-definition` a seguir recupera os detalhes da definição de um controle de segurança do Security Hub. Os detalhes incluem o título do controle, a descrição, a disponibilidade da região, os parâmetros e outras informações.

```

aws securityhub get-security-control-definition \
  --security-control-id ACM.1

```

Saída:

```

{

```





O exemplo `invite-members` a seguir envia convites para as contas de membros especificadas.

```
aws securityhub invite-members \  
  --account-ids "123456789111" "123456789222"
```

Saída:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [InviteMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-automation-rules**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-automation-rules`.

AWS CLI

Como visualizar uma lista de regras de automação

O exemplo `list-automation-rules` a seguir lista as regras de automação de uma conta da AWS. Apenas a conta do administrador do Security Hub pode executar esse comando.

```
aws securityhub list-automation-rules \  
  --max-results 3 \  
  --next-token NULL
```

Saída:

```
{  
  "AutomationRulesMetadata": [  
    {  
      "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "RuleStatus": "ENABLED",  
      "RuleOrder": 1,  
      "RuleName": "Suppress informational findings",
```

```

    "Description": "Suppress GuardDuty findings with Informational
severity",
    "IsTerminal": false,
    "CreatedAt": "2023-05-31T17:56:14.837000+00:00",
    "UpdatedAt": "2023-05-31T17:59:38.466000+00:00",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  },
  {
    "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "RuleStatus": "ENABLED",
    "RuleOrder": 1,
    "RuleName": "sample rule",
    "Description": "A sample rule",
    "IsTerminal": false,
    "CreatedAt": "2023-07-15T23:37:20.223000+00:00",
    "UpdatedAt": "2023-07-15T23:37:20.223000+00:00",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  },
  {
    "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "RuleStatus": "ENABLED",
    "RuleOrder": 1,
    "RuleName": "sample rule",
    "Description": "A sample rule",
    "IsTerminal": false,
    "CreatedAt": "2023-07-15T23:45:25.126000+00:00",
    "UpdatedAt": "2023-07-15T23:45:25.126000+00:00",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar regras de automação](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAutomationRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-configuration-policies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-configuration-policies`.

## AWS CLI

Para listar resumos de políticas de configuração

O exemplo `list-configuration-policies` a seguir lista um resumo das políticas de configuração da organização.

```
aws securityhub list-configuration-policies \  
  --max-items 3
```

Saída:

```
{  
  "ConfigurationPolicySummaries": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Name": "SampleConfigurationPolicy1",  
      "Description": "SampleDescription1",  
      "UpdatedAt": "2023-09-26T21:08:36.214000+00:00",  
      "ServiceEnabled": true  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Name": "SampleConfigurationPolicy2",  
      "Description": "SampleDescription2",  
      "UpdatedAt": "2023-11-28T19:26:25.207000+00:00",  
      "ServiceEnabled": true  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "Name": "SampleConfigurationPolicy3",  
      "Description": "SampleDescription3",  
      "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
      "ServiceEnabled": true  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConfigurationPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-configuration-policy-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-configuration-policy-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações de configuração

O exemplo `list-configuration-policy-associations` a seguir lista um resumo das associações de configuração da organização. A resposta inclui associações com políticas de configuração e comportamento autogerenciado.

```
aws securityhub list-configuration-policy-associations \
  --association-type "APPLIED" \
  --max-items 4
```

Saída:

```
{
  "ConfigurationPolicyAssociationSummaries": [
    {
      "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TargetId": "r-1ab2",
      "TargetType": "ROOT",
      "AssociationType": "APPLIED",
      "UpdatedAt": "2023-11-28T19:26:49.417000+00:00",
      "AssociationStatus": "FAILED",
      "AssociationStatusMessage": "Policy association failed because 2
organizational units or accounts under this root failed."
    },
    {
      "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "TargetId": "ou-1ab2-c3de4f5g",
      "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",
      "AssociationType": "APPLIED",
      "UpdatedAt": "2023-09-26T21:14:05.283000+00:00",
      "AssociationStatus": "FAILED",
    }
  ]
}
```

```
    "AssociationStatusMessage": "One or more children under this target
failed association."
  },
  {
    "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "TargetId": "ou-6hi7-8j91kl2m",
    "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",
    "AssociationType": "APPLIED",
    "UpdatedAt": "2023-09-26T21:13:01.816000+00:00",
    "AssociationStatus": "SUCCESS",
    "AssociationStatusMessage": "Association applied successfully on this
target."
  },
  {
    "ConfigurationPolicyId": "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB",
    "TargetId": "111122223333",
    "TargetType": "ACCOUNT",
    "AssociationType": "APPLIED",
    "UpdatedAt": "2023-11-28T22:01:26.409000+00:00",
    "AssociationStatus": "SUCCESS"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListConfigurationPolicyAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-enabled-products-for-import

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-enabled-products-for-import`.

### AWS CLI

Para retornar a lista de integrações de produtos habilitadas

O exemplo `list-enabled-products-for-import` a seguir retorna a lista de ARNS de assinatura para as integrações de produtos atualmente habilitadas.

```
aws securityhub list-enabled-products-for-import
```

Saída:

```
{
  "ProductSubscriptions": [ "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product-
subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon", "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:product-subscription/aws/securityhub" ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar integrações de produto](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEnabledProductsForImport](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-finding-aggregators

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-finding-aggregators`.

### AWS CLI

Para listar os widgets disponíveis

O exemplo `list-finding-aggregators` a seguir retorna o ARN da configuração de agregação de descobertas.

```
aws securityhub list-finding-aggregators
```

Saída:

```
{
  "FindingAggregatorArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar a configuração atual de agregação de descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFindingAggregators](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-invitations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-invitations`.

## AWS CLI

Como exibir uma lista de convites

O exemplo `list-invitations` a seguir recupera a lista de convites enviados para a conta solicitante.

```
aws securityhub list-invitations
```

Saída:

```
{
  "Invitations": [
    {
      "AccountId": "123456789012",
      "InvitationId": "7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb",
      "InvitedAt": 2020-06-01T20:21:18.042000+00:00,
      "MemberStatus": "ASSOCIATED"
    }
  ],
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListInvitations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-members`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-members`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de contas-membro

O exemplo `list-members` a seguir retorna a lista de contas de membros para a conta de administrador solicitante.

```
aws securityhub list-members
```

Saída:



```
{
  "Members": [
    {
      "AccountId": "123456789111",
      "AdministratorId": "123456789012",
      "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
      "MasterId": "123456789012",
      "MemberStatus": "ASSOCIATED",
      "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
    },
    {
      "AccountId": "123456789222",
      "AdministratorId": "123456789012",
      "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
      "MasterId": "123456789012",
      "MemberStatus": "ASSOCIATED",
      "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
    }
  ],
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de contas de administrador e de membro](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-organization-admin-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-organization-admin-accounts`.

### AWS CLI

Para listar as contas de administrador do Security Hub designadas

O exemplo `list-organization-admin-accounts` a seguir lista as contas do administrador do Security Hub para uma organização.

```
aws securityhub list-organization-admin-accounts
```

Saída:

```
{
```

```
AdminAccounts": [  
  { "AccountId": "777788889999" },  
  { "Status": "ENABLED" }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Designar uma conta de administrador do Security Hub](#) no Guia do usuário do Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOrganizationAdminAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-security-control-definitions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-security-control-definitions`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os controles de segurança disponíveis

O exemplo `list-security-control-definitions` a seguir lista os controles de segurança disponíveis em todos os padrões do Security Hub. Este exemplo limita os resultados a três controles.

```
aws securityhub list-security-control-definitions \  
  --max-items 3
```

Saída:

```
{  
  "SecurityControlDefinitions": [  
    {  
      "SecurityControlId": "ACM.1",  
      "Title": "Imported and ACM-issued certificates should be renewed after a  
specified time period",  
      "Description": "This control checks whether an AWS Certificate Manager  
(ACM) certificate is renewed within the specified time period. It checks both  
imported certificates and certificates provided by ACM. The control fails if the  
certificate isn't renewed within the specified time period. Unless you provide a  
custom parameter value for the renewal period, Security Hub uses a default value of  
30 days.",
```

```

        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
ACM.1/remediation",
        "SeverityRating": "MEDIUM",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": [
            "Parameters"
        ]
    },
    {
        "SecurityControlId": "ACM.2",
        "Title": "RSA certificates managed by ACM should use a key length of at
least 2,048 bits",
        "Description": "This control checks whether RSA certificates managed by
AWS Certificate Manager use a key length of at least 2,048 bits. The control fails
if the key length is smaller than 2,048 bits.",
        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
ACM.2/remediation",
        "SeverityRating": "HIGH",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": []
    },
    {
        "SecurityControlId": "APIGateway.1",
        "Title": "API Gateway REST and WebSocket API execution logging should be
enabled",
        "Description": "This control checks whether all stages of an Amazon
API Gateway REST or WebSocket API have logging enabled. The control fails if
the 'loggingLevel' isn't 'ERROR' or 'INFO' for all stages of the API. Unless you
provide custom parameter values to indicate that a specific log type should be
enabled, Security Hub produces a passed finding if the logging level is either
'ERROR' or 'INFO'.",
        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
APIGateway.1/remediation",
        "SeverityRating": "MEDIUM",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": [
            "Parameters"
        ]
    }
],
"NextToken": "U2FsdGVkX1/UprCPzxVbkDeHikDXbDxfgJZ1w2RG1XWsFPTMTIQPVE0m/
FduIGxS70bRtAbaUt/8/RCQcg2PU0YXI20hH/Grho0Tgv+Tsm0qvQVFhkJepWmqh
+NYawjocVBeos6xzn/8qnbF9IuwGg=="

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de um padrão](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

Exemplo 2: listar os controles de segurança disponíveis para um padrão específico

O exemplo `list-security-control-definitions` a seguir lista os controles de segurança disponíveis para o CIS AWS Foundations Benchmark v1.4.0. Este exemplo limita os resultados a três controles.

```
aws securityhub list-security-control-definitions \
  --standards-arn "arn:aws:securityhub:us-east-1::standards/cis-aws-foundations-
  benchmark/v/1.4.0" \
  --max-items 3
```

Saída:

```
{
  "SecurityControlDefinitions": [
    {
      "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
      "Title": "CloudTrail should be enabled and configured with at least one
      multi-Region trail that includes read and write management events",
      "Description": "This AWS control checks that there is at least one
      multi-region AWS CloudTrail trail includes read and write management events.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
      CloudTrail.1/remediation",
      "SeverityRating": "HIGH",
      "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
      "CustomizableProperties": []
    },
    {
      "SecurityControlId": "CloudTrail.2",
      "Title": "CloudTrail should have encryption at-rest enabled",
      "Description": "This AWS control checks whether AWS CloudTrail is
      configured to use the server side encryption (SSE) AWS Key Management Service (AWS
      KMS) customer master key (CMK) encryption. The check will pass if the KmsKeyId is
      defined.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
      CloudTrail.2/remediation",
      "SeverityRating": "MEDIUM",
      "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
```

```

        "CustomizableProperties": []
    },
    {
        "SecurityControlId": "CloudTrail.4",
        "Title": "CloudTrail log file validation should be enabled",
        "Description": "This AWS control checks whether CloudTrail log file
validation is enabled.",
        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
CloudTrail.4/remediation",
        "SeverityRating": "MEDIUM",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": []
    }
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAzfQ=="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar detalhes de um padrão](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSecurityControlDefinitions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-standards-control-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-standards-control-associations`.

### AWS CLI

Para obter o status de habilitação de um controle em cada padrão habilitado

O exemplo `list-standards-control-associations` a seguir lista o status de habilitação do `CloudTrail.1` em cada padrão habilitado.

```

aws securityhub list-standards-control-associations \
  --security-control-id CloudTrail.1

```

Saída:

```

{
  "StandardsControlAssociationSummaries": [
    {

```

```
"StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2::standards/nist-800-53/
v/5.0.0",
  "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
  "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
  "AssociationStatus": "ENABLED",
  "RelatedRequirements": [
    "NIST.800-53.r5 AC-2(4)",
    "NIST.800-53.r5 AC-4(26)",
    "NIST.800-53.r5 AC-6(9)",
    "NIST.800-53.r5 AU-10",
    "NIST.800-53.r5 AU-12",
    "NIST.800-53.r5 AU-2",
    "NIST.800-53.r5 AU-3",
    "NIST.800-53.r5 AU-6(3)",
    "NIST.800-53.r5 AU-6(4)",
    "NIST.800-53.r5 AU-14(1)",
    "NIST.800-53.r5 CA-7",
    "NIST.800-53.r5 SC-7(9)",
    "NIST.800-53.r5 SI-3(8)",
    "NIST.800-53.r5 SI-4(20)",
    "NIST.800-53.r5 SI-7(8)",
    "NIST.800-53.r5 SA-8(22)"
  ],
  "UpdatedAt": "2023-05-15T17:52:21.304000+00:00",
  "StandardsControlTitle": "CloudTrail should be enabled and configured
with at least one multi-Region trail that includes read and write management
events",
  "StandardsControlDescription": "This AWS control checks that there is
at least one multi-region AWS CloudTrail trail includes read and write management
events."
},
{
  "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-
benchmark/v/1.2.0",
  "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
  "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
  "AssociationStatus": "ENABLED",
  "RelatedRequirements": [
    "CIS AWS Foundations 2.1"
  ],
  "UpdatedAt": "2020-02-10T21:22:53.998000+00:00",
  "StandardsControlTitle": "Ensure CloudTrail is enabled in all regions",
```

```
    "StandardsControlDescription": "AWS CloudTrail is a web service that
records AWS API calls for your account and delivers log files to you. The recorded
information includes the identity of the API caller, the time of the API call,
the source IP address of the API caller, the request parameters, and the response
elements returned by the AWS service."
  },
  {
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2::standards/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
    "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
    "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
    "AssociationStatus": "DISABLED",
    "RelatedRequirements": [],
    "UpdatedAt": "2023-05-15T19:31:52.671000+00:00",
    "UpdatedReason": "Alternative compensating controls are in place",
    "StandardsControlTitle": "CloudTrail should be enabled and configured
with at least one multi-Region trail that includes read and write management
events",
    "StandardsControlDescription": "This AWS control checks that there is
at least one multi-region AWS CloudTrail trail includes read and write management
events."
  },
  {
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2::standards/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.4.0",
    "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
    "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
    "AssociationStatus": "ENABLED",
    "RelatedRequirements": [
      "CIS AWS Foundations Benchmark v1.4.0/3.1"
    ],
    "UpdatedAt": "2022-11-10T15:40:36.021000+00:00",
    "StandardsControlTitle": "Ensure CloudTrail is enabled in all regions",
    "StandardsControlDescription": "AWS CloudTrail is a web service that
records AWS API calls for your account and delivers log files to you. The recorded
information includes the identity of the API caller, the time of the API call,
the source IP address of the API caller, the request parameters, and the response
elements returned by the AWS service. CloudTrail provides a history of AWS API
calls for an account, including API calls made via the Management Console, SDKs,
command line tools, and higher-level AWS services (such as CloudFormation)."
  }
]
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Habilitar e desabilitar controles em padrões específicos](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListStandardsControlAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-tags-for-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar as tags atribuídas a um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir retorna as tags atribuídas ao recurso de hub especificado.

```
aws securityhub list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default"
```

Saída:

```
{  
  "Tags": {  
    "Department" : "Operations",  
    "Area" : "USMidwest"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS::SecurityHub::Hub](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **start-configuration-policy-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-configuration-policy-association`.



## AWS CLI

### Exemplo 1: associar uma política de configuração

O exemplo `start-configuration-policy-association` a seguir associa a política de configuração especificada à unidade organizacional especificada. Uma configuração pode estar associada a uma conta de destino, unidade organizacional ou à raiz.

```
aws securityhub start-configuration-policy-association \  
  --configuration-policy-identifier "arn:aws:securityhub:eu-  
central-1:123456789012:configuration-policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333" \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91kl2m"}'
```

Saída:

```
{  
  "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
  "TargetId": "ou-6hi7-8j91kl2m",  
  "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",  
  "AssociationType": "APPLIED",  
  "UpdatedAt": "2023-11-29T17:40:52.468000+00:00",  
  "AssociationStatus": "PENDING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e associar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

### Exemplo 2: associar uma configuração autogerenciada

O exemplo `start-configuration-policy-association` a seguir associa uma configuração autogerenciada à conta especificada.

```
aws securityhub start-configuration-policy-association \  
  --configuration-policy-identifier "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB" \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "123456789012"}'
```

Saída:

```
{  
  "ConfigurationPolicyId": "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB",
```

```
"TargetId": "123456789012",  
"TargetType": "ACCOUNT",  
"AssociationType": "APPLIED",  
"UpdatedAt": "2023-11-29T17:40:52.468000+00:00",  
"AssociationStatus": "PENDING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar e associar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartConfigurationPolicyAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-configuration-policy-disassociation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-configuration-policy-disassociation`.

### AWS CLI

Exemplo 1: desassociar uma política de configuração

O exemplo `start-configuration-policy-disassociation` a seguir desassocia uma política de configuração da unidade organizacional especificada. Uma configuração pode ser desassociada de uma conta de destino, unidade organizacional ou da raiz.

```
aws securityhub start-configuration-policy-disassociation \  
  --configuration-policy-identifier "arn:aws:securityhub:eu-  
  central-1:123456789012:configuration-policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333" \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91k12m"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desassociar uma configuração de contas e OUs](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

Exemplo 2: desassociar uma configuração autogerenciada

O exemplo `start-configuration-policy-disassociation` a seguir desassocia uma configuração autogerenciada da conta especificada.

```
aws securityhub start-configuration-policy-disassociation \  
  --configuration-policy-identifier "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB" \  
  --target '{"AccountId": "123456789012"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desassociar uma configuração de contas e OUs](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartConfigurationPolicyDisassociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

Como atribuir uma tag a um recurso

O exemplo tag-resource a seguir atribui valores para as tags Department e Area ao recurso de hub especificado.

```
aws securityhub tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default" \  
  --tags '{"Department": "Operations", "Area": "USMidwest"}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [AWS::SecurityHub::Hub](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Remover um valor de tag de um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag `Department` do recurso de hub especificado.

```
aws securityhub untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default" \  
  --tag-keys "Department"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [AWS::SecurityHub::Hub](#) no Guia do usuário do AWS CloudFormation.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-action-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-action-target`.

### AWS CLI

Para atualizar uma ação personalizada

O exemplo `update-action-target` a seguir atualiza o nome da ação personalizada identificada pelo ARN especificado.

```
aws securityhub update-action-target \  
  --action-target-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
Remediation" \  
  --name "Send to remediation"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma ação personalizada e associá-la a uma regra do CloudWatch Events](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateActionTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-configuration-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-configuration-policy`.

## AWS CLI

Para atualizar uma política de configuração

O exemplo `update-configuration-policy` a seguir atualiza uma política de configuração existente para usar as configurações especificadas.

```
aws securityhub update-configuration-policy \
  --identifier "arn:aws:securityhub:eu-central-1:508236694226:configuration-
policy/09f37766-57d8-4ede-9d33-5d8b0fecf70e" \
  --name "SampleConfigurationPolicyUpdated" \
  --description "SampleDescriptionUpdated" \
  --configuration-policy '{"SecurityHub": {"ServiceEnabled":
true, "EnabledStandardIdentifiers": ["arn:aws:securityhub:eu-
central-1::standards/aws-foundational-security-best-practices/
v/1.0.0", "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/
v/1.2.0"], "SecurityControlsConfiguration": {"DisabledSecurityControlIdentifiers":
["CloudWatch.1"], "SecurityControlCustomParameters": [{"SecurityControlId":
"ACM.1", "Parameters": {"daysToExpiration": {"ValueType": "CUSTOM", "Value":
{"Integer": 21}}}]}}}' \
  --updated-reason "Disabling CloudWatch.1 and changing parameter value"
```

Saída:

```
{
  "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Name": "SampleConfigurationPolicyUpdated",
  "Description": "SampleDescriptionUpdated",
  "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",
  "CreatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",
  "ConfigurationPolicy": {
    "SecurityHub": {
      "ServiceEnabled": true,
      "EnabledStandardIdentifiers": [
        "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-
security-best-practices/v/1.0.0",
        "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/
v/1.2.0"
      ],
      "SecurityControlsConfiguration": {
        "DisabledSecurityControlIdentifiers": [
```

```
        "CloudWatch.1"
      ],
      "SecurityControlCustomParameters": [
        {
          "SecurityControlId": "ACM.1",
          "Parameters": {
            "daysToExpiration": {
              "ValueType": "CUSTOM",
              "Value": {
                "Integer": 21
              }
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar políticas de configuração do Security Hub](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateConfigurationPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-finding-aggregator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-finding-aggregator`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração atual da agregação de descobertas

O exemplo `update-finding-aggregator` a seguir altera a configuração da agregação de descobertas para se conectar a partir de regiões selecionadas. Ele é executado no Leste dos EUA (Virgínia), que é a região de agregação. As regiões Oeste dos EUA (N. da Califórnia) e Oeste dos EUA (Oregon) são selecionadas como as regiões vinculadas.

```
aws securityhub update-finding-aggregator \  
  --region us-east-1 \  
  --finding-aggregator-arn arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-  
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000 \  
  --
```

```
--region-linking-mode SPECIFIED_REGIONS \  
--regions us-west-1,us-west-2
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Atualizar a configuração de agregação de descobertas](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFindingAggregator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-insight

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-insight.

### AWS CLI

Exemplo 1: alterar o filtro de um insight personalizado

O exemplo update-insight a seguir altera os filtros de um insight personalizado. O insight atualizado busca descobertas com alta severidade relacionadas às funções da AWS.

```
aws securityhub update-insight \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \  
  --filters '{"ResourceType": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "AwsIamRole"}],  
  "SeverityLabel": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "HIGH"}]}' \  
  --name "High severity role findings"
```

Exemplo 2: alterar o atributo de agrupamento em um insight personalizado

O exemplo update-insight a seguir altera o atributo de agrupamento do insight personalizado com o ARN especificado. O novo atributo de agrupamento é o ID do recurso.

```
aws securityhub update-insight \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \  
  --group-by-attribute "ResourceId" \  
  --name "Critical role findings"
```

Saída:

```

{
  "Insights": [
    {
      "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111",
      "Name": "Critical role findings",
      "Filters": {
        "SeverityLabel": [
          {
            "Value": "CRITICAL",
            "Comparison": "EQUALS"
          }
        ],
        "ResourceType": [
          {
            "Value": "AwsIamRole",
            "Comparison": "EQUALS"
          }
        ]
      },
      "GroupByAttribute": "ResourceId"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar insights personalizados](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateInsight](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-organization-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-organization-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar a forma como o Security Hub está configurado para uma organização

O exemplo `update-organization-configuration` a seguir especifica que o Security Hub deve usar a configuração central para configurar uma organização. Após executar esse comando, o administrador delegado do Security Hub pode criar e gerenciar políticas de configuração para



configurar a organização. O administrador delegado também pode usar esse comando para alternar da configuração central para a local. Se a configuração local for o tipo de configuração, o administrador delegado pode optar por habilitar automaticamente o Security Hub e os padrões de segurança padrão em novas contas da organização.

```
aws securityhub update-organization-configuration \  
  --no-auto-enable \  
  --organization-configuration '{"ConfigurationType": "CENTRAL"}
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar contas com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateOrganizationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-security-control

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-security-control`.

### AWS CLI

Para atualizar as propriedades do controle de segurança

O exemplo `update-security-control` a seguir especifica valores personalizados para um parâmetro de controle de segurança do Security Hub.

```
aws securityhub update-security-control \  
  --security-control-id ACM.1 \  
  --parameters '{"daysToExpiration": {"ValueType": "CUSTOM", "Value": {"Integer":  
15}}}' \  
  --last-update-reason "Internal compliance requirement"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Parâmetros de controle personalizados](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSecurityControl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-security-hub-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-security-hub-configuration`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração do Security Hub

O exemplo `update-security-hub-configuration` a seguir configura o Security Hub para habilitar automaticamente novos controles para os padrões habilitados.

```
aws securityhub update-security-hub-configuration \  
  --auto-enable-controls
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Habilitar novos controles automaticamente](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSecurityHubConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-standards-control

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-standards-control`.

### AWS CLI

Exemplo 1: desabilitar um controle

O exemplo `update-standards-control` a seguir desativa o controle `PCI.AutoScaling.1`.

```
aws securityhub update-standards-control \  
  --standards-control-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:control/pci-  
dss/v/3.2.1/PCI.AutoScaling.1" \  
  --control-status "DISABLED" \  
  --disabled-reason "Not applicable for my service"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: habilitar um controle

O exemplo `update-standards-control` a seguir ativa o controle `PCI.AutoScaling.1`.

```
aws securityhub update-standards-control \
  --standards-control-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:control/pci-
  dss/v/3.2.1/PCI.AutoScaling.1" \
  --control-status "ENABLED"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar e habilitar controles individuais](#) no Guia do usuário do AWS Security Hub.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateStandardsControl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Security Lake usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Security Lake.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **create-aws-logsource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-aws-logsource`.

AWS CLI

Para adicionar um Amazon Web Service com suporte nativo como fonte do Amazon Security Lake

O exemplo `create-aws-log-source` a seguir adiciona logs de fluxo da VPC como uma fonte do Security Lake nas contas e regiões designadas.

```
aws securitylake create-aws-log-source \  
  --sources '[{"regions": ["us-east-1"], "accounts": ["123456789012"],  
  "sourceName": "SH_FINDINGS", "sourceVersion": "2.0"}]'
```

Saída:

```
{  
  "failed": [  
    "123456789012"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar um serviço da AWS como fonte](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateAwsLogsource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-custom-logsource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-custom-logsource`.

AWS CLI

Para adicionar uma fonte personalizada como fonte do Amazon Security Lake

O exemplo `create-custom-logsource` a seguir adiciona uma fonte personalizada como fonte do Security Lake na conta do provedor de logs designado e na região designada.

```
aws securitylake create-custom-log-source \  
  --source-name "VPC_FLOW" \  
  --event-classes '["DNS_ACTIVITY", "NETWORK_ACTIVITY"]' \  
  --configuration '{"crawlerConfiguration": {"roleArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:crawler/E1WG1ZNPRXT0D4"}, "providerIdentity": {"principal": "029189416600", "externalId": "123456789012"}}' --region "us-east-1"
```

Saída:

```
{
```

```
"customLogSource": {
  "attributes": {
    "crawlerArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:crawler/
E1WG1ZNPRT0D4",
    "databaseArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:database/
E1WG1ZNPRT0D4",
    "tableArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:table/E1WG1ZNPRT0D4"
  },
  "provider": {
    "location": "DOC-EXAMPLE-BUCKET--usw2-az1--x-s3",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AmazonSecurityLake-Provider-
testCustom2-eu-west-2"
  },
  "sourceName": "testCustom2"
  "sourceVersion": "2.0"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma fonte personalizada](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomLogsource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-data-lake-exception-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-data-lake-exception-subscription`.

### AWS CLI

Como enviar notificações de exceções do Security Lake

O exemplo `create-data-lake-exception-subscription` a seguir envia notificações de exceções do Security Lake para a conta especificada por meio da entrega de SMS. A mensagem de exceção permanece pelo período especificado.

```
aws securitylake create-data-lake-exception-subscription \
  --notification-endpoint "123456789012" \
  --exception-time-to-live 30 \
  --subscription-protocol "sms"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Troubleshooting Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataLakeExceptionSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-data-lake-organization-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-data-lake-organization-configuration`.

### AWS CLI

Como configurar o Security Lake em novas contas da organização

O exemplo `create-data-lake-organization-configuration` a seguir ativa o Security Lake e a coleta dos eventos e logs de origem especificados em novas contas da organização.

```
aws securitylake create-data-lake-organization-configuration \
  --auto-enable-new-account '[{"region": "us-east-1", "sources":
  [{"sourceName": "SH_FINDINGS", "sourceVersion": "1.0"}]}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar várias contas com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataLakeOrganizationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-data-lake**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-data-lake`.

### AWS CLI

Exemplo 1: configurar seu data lake em várias regiões

O exemplo `create-data-lake` a seguir ativa o Amazon Security Lake em várias regiões da AWS e configura seu data lake.

```
aws securitylake create-data-lake \
  --configurations '[{"encryptionConfiguration":
{"kmsKeyId":"S3_MANAGED_KEY"},"region":"us-east-1","lifecycleConfiguration":
{"expiration":{"days":365},"transitions":
[{"days":60,"storageClass":"ONEZONE_IA"}]}}, {"encryptionConfiguration":
{"kmsKeyId":"S3_MANAGED_KEY"},"region":"us-east-2","lifecycleConfiguration":
{"expiration":{"days":365},"transitions":
[{"days":60,"storageClass":"ONEZONE_IA"}]}]}' \
  --meta-store-manager-role-arn "arn:aws:iam:us-east-1:123456789012:role/service-
role/AmazonSecurityLakeMetaStoreManager"
```

Saída:

```
{
  "dataLakes": [
    {
      "createStatus": "COMPLETED",
      "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-1:522481757177:data-lake/
default",
      "encryptionConfiguration": {
        "kmsKeyId": "S3_MANAGED_KEY"
      },
      "lifecycleConfiguration": {
        "expiration": {
          "days": 365
        },
        "transitions": [
          {
            "days": 60,
            "storageClass": "ONEZONE_IA"
          }
        ]
      },
      "region": "us-east-1",
      "replicationConfiguration": {
        "regions": [
          "ap-northeast-3"
        ],
        "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:522481757177:data-
lake/default"
      },
      "s3BucketArn": "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-1-
gnev76s8z7bzby8oi3uiaysbr8v2ml",
```

```

        "updateStatus": {
            "exception": {},
            "requestId": "f20a6450-d24a-4f87-a6be-1d4c075a59c2",
            "status": "INITIALIZED"
        }
    },
    {
        "createStatus": "COMPLETED",
        "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-2:522481757177:data-lake/
default",
        "encryptionConfiguration": {
            "kmsKeyId": "S3_MANAGED_KEY"
        },
        "lifecycleConfiguration": {
            "expiration": {
                "days": 365
            },
            "transitions": [
                {
                    "days": 60,
                    "storageClass": "ONEZONE_IA"
                }
            ]
        },
        "region": "us-east-2",
        "replicationConfiguration": {
            "regions": [
                "ap-northeast-3"
            ],
            "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:522481757177:data-
lake/default"
        },
        "s3BucketArn": "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-us-east-2-
cehuifzl5rwmhm6m62h7zhvtseogr9",
        "updateStatus": {
            "exception": {},
            "requestId": "f20a6450-d24a-4f87-a6be-1d4c075a59c2",
            "status": "INITIALIZED"
        }
    }
]
}

```



Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

Exemplo 2: configurar seu data lake em uma única região

O exemplo `create-data-lake` a seguir habilita o Amazon Security Lake em uma única região da AWS e configura seu data lake.

```
aws securitylake create-data-lake \
  --configurations '[{"encryptionConfiguration":
{"kmsKeyId":"1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"},"region":"us-
east-2","lifecycleConfiguration": {"expiration":{"days":500},"transitions":
[{"days":30,"storageClass":"GLACIER"}]}]' \
  --meta-store-manager-role-arn "arn:aws:iam:us-east-1:123456789012:role/service-
role/AmazonSecurityLakeMetaStoreManager"
```

Saída:

```
{
  "dataLakes": [
    {
      "createStatus": "COMPLETED",
      "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-2:522481757177:data-lake/
default",
      "encryptionConfiguration": {
        "kmsKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
      },
      "lifecycleConfiguration": {
        "expiration": {
          "days": 500
        },
        "transitions": [
          {
            "days": 30,
            "storageClass": "GLACIER"
          }
        ]
      },
      "region": "us-east-2",
      "replicationConfiguration": {
        "regions": [
          "ap-northeast-3"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:522481757177:data-
lake/default"
      },
      "s3BucketArn": "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-us-east-2-
cehuifzl5rwmhm6m62h7zhvtseogr9",
      "updateStatus": {
        "exception": {},
        "requestId": "77702a53-dcbf-493e-b8ef-518e362f3003",
        "status": "INITIALIZED"
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateDataLake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-subscriber-data-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscriber-data-access`.

### AWS CLI

Para criar um assinante com acesso a dados

O exemplo `create-subscriber` a seguir cria um assinante no Security Lake com acesso aos dados na região da AWS atual para a identidade de assinante especificada em uma fonte da AWS.

```

aws securitylake create-subscriber \
  --access-types "S3" \
  --sources '[{"awsLogSource": {"sourceName": "VPC_FLOW", "sourceVersion":
"2.0"}}]' \
  --subscriber-name "opensearch-s3" \
  --subscriber-identity '{"principal": "029189416600", "externalId":
"123456789012"}'

```

Saída:

```
{
```

```
"subscriber": {
  "accessTypes": [
    "S3"
  ],
  "createdAt": "2024-07-17T19:08:26.787000+00:00",
  "roleArn": "arn:aws:iam::773172568199:role/AmazonSecurityLake-896f218b-
cfba-40be-a255-8b49a65d0407",
  "s3BucketArn": "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-us-east-1-
um632ufwvpxkyz0bc5hkb64atycnf3",
  "sources": [
    {
      "awsLogSource": {
        "sourceName": "VPC_FLOW",
        "sourceVersion": "2.0"
      }
    }
  ],
  "subscriberArn": "arn:aws:securitylake:us-
east-1:773172568199:subscriber/896f218b-cfba-40be-a255-8b49a65d0407",
  "subscriberId": "896f218b-cfba-40be-a255-8b49a65d0407",
  "subscriberIdentity": {
    "externalId": "123456789012",
    "principal": "029189416600"
  },
  "subscriberName": "opensearch-s3",
  "subscriberStatus": "ACTIVE",
  "updatedAt": "2024-07-17T19:08:27.133000+00:00"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um assinante com acesso a dados](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscriberDataAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-subscriber-notification**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscriber-notification`.

### AWS CLI

Para criar uma notificação de assinante

O exemplo `create-subscriber-notification` a seguir mostra como especificar a notificação do assinante para criar uma notificação quando novos dados são gravados no data lake.

```
aws securitylake create-subscriber-notification \  
  --subscriber-id "12345ab8-1a34-1c34-1bd4-12345ab9012" \  
  --configuration '{"httpsNotificationConfiguration":  
{"targetRoleArn": "arn:aws:iam::XXX:role/service-role/RoleName",  
"endpoint": "https://account-management.$3.$2.securitylake.aws.dev/v1/datalake"}}'
```

Saída:

```
{  
  "subscriberEndpoint": [  
    "https://account-management.$3.$2.securitylake.aws.dev/v1/datalake"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscriberNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-subscriber-query-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscriber-query-access`.

AWS CLI

Para criar um assinante com acesso de consulta

O exemplo `create-subscriber` a seguir cria um assinante no Security Lake com acesso de consulta na região da AWS atual para a identidade de assinante especificada.

```
aws securitylake create-subscriber \  
  --access-types "LAKEFORMATION" \  
  --sources '[{"awsLogSource": {"sourceName": "VPC_FLOW", "sourceVersion":  
"2.0"}}]' \  
  --subscriber-name "opensearch-s3" \  
  --
```

```
--subscriber-identity '{"principal": "029189416600", "externalId": "123456789012"}'
```

Saída:

```
{
  "subscriber": {
    "accessTypes": [
      "LAKEFORMATION"
    ],
    "createdAt": "2024-07-18T01:05:55.853000+00:00",
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-share/8c31da49-c224-4f1e-bb12-37ab756d6d8a",
    "resourceShareName": "LakeFormation-V2-NAMENAMENA-123456789012",
    "sources": [
      {
        "awsLogSource": {
          "sourceName": "VPC_FLOW",
          "sourceVersion": "2.0"
        }
      }
    ],
    "subscriberArn": "arn:aws:securitylake:us-east-1:123456789012:subscriber/e762aabb-ce3d-4585-beab-63474597845d",
    "subscriberId": "e762aabb-ce3d-4585-beab-63474597845d",
    "subscriberIdentity": {
      "externalId": "123456789012",
      "principal": "029189416600"
    },
    "subscriberName": "opensearch-s3",
    "subscriberStatus": "ACTIVE",
    "updatedAt": "2024-07-18T01:05:58.393000+00:00"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um assinante com acesso a consultas](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscriberQueryAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-aws-logsource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-aws-logsource`.

### AWS CLI

Para remover um serviço da AWS com suporte nativo.

O exemplo `delete-aws-logsource` a seguir exclui logs de fluxo da VPC como uma fonte do Security Lake nas contas e regiões designadas.

```
aws securitylake delete-aws-log-source \  
  --sources '[{"regions": ["us-east-1"], "accounts": ["123456789012"],  
  "sourceName": "SH_FINDINGS", "sourceVersion": "2.0"}]'
```

Saída:

```
{  
  "failed": [  
    "123456789012"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Remover um serviço da AWS como fonte](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAwsLogsource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-custom-logsource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-custom-logsource`.

### AWS CLI

Para remover uma fonte personalizada.

O exemplo `delete-custom-logsource` a seguir exclui uma fonte personalizada na conta do provedor de logs designado na região designada.

```
aws securitylake delete-custom-log-source \  
  --source-name "CustomSourceName"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma fonte personalizada](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCustomLogsource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-data-lake-organization-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-data-lake-organization-configuration`.

### AWS CLI

Como interromper a coleta automática de fontes nas contas dos membros

O exemplo `delete-data-lake-organization-configuration` a seguir interrompe a coleta automática de descobertas do AWS Security Hub de novas contas membros que ingressam na organização. Somente o administrador delegado do Security Lake pode executar esse comando. Isso impede que novas contas de membros contribuam automaticamente com dados para o data lake.

```
aws securitylake delete-data-lake-organization-configuration \
  --auto-enable-new-account '[{"region": "us-east-1", "sources":
  [{"sourceName": "SH_FINDINGS"}]']
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar várias contas com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDataLakeOrganizationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-data-lake**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-data-lake`.

### AWS CLI

Para desativar seu data lake

O exemplo `delete-data-lake` a seguir desativa seu data lake nas regiões da AWS especificadas. Nas regiões especificadas, as fontes não contribuem mais com dados para o data lake. Em uma implantação do Security Lake usando o AWS Organizations, somente o administrador delegado do Security Lake da organização pode desabilitar o Security Lake para contas na organização.

```
aws securitylake delete-data-lake \  
  --regions "ap-northeast-1" "eu-central-1"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Desabilitar o Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteDataLake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-subscriber-notification**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subscriber-notification`.

### AWS CLI

Para excluir uma notificação de assinante

O exemplo `delete-subscriber-notification` a seguir mostra como excluir a notificação de assinante de um assinante específico do Security Lake.

```
aws securitylake delete-subscriber-notification \  
  --subscriber-id "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubscriberNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-subscriber**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-subscriber`.



## AWS CLI

Para excluir um assinante

O exemplo `delete-subscriber` a seguir mostra como remover um assinante se você não quiser mais que ele consuma dados do Security Lake.

```
aws securitylake delete-subscriber \  
  --subscriber-id "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSubscriber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `get-data-lake-exception-subscription`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-data-lake-exception-subscription`.

### AWS CLI

Para obter detalhes sobre uma assinatura de exceção

O exemplo `get-data-lake-exception-subscription` a seguir fornece detalhes sobre uma assinatura de exceção do Security Lake. Neste exemplo, o usuário da conta da AWS especificada é notificado sobre erros por meio da entrega de SMS. A mensagem de exceção permanece na conta pelo período especificado. Uma assinatura de exceção notifica um usuário do Security Lake sobre um erro por meio do protocolo de preferência do solicitante.

```
aws securitylake get-data-lake-exception-subscription
```

Saída:

```
{  
  "exceptionTimeToLive": 30,  
  "notificationEndpoint": "123456789012",  
  "subscriptionProtocol": "sms"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas do status do data lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDataLakeExceptionSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-data-lake-organization-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-data-lake-organization-configuration`.

### AWS CLI

Para obter detalhes sobre a configuração de novas contas da organização

O exemplo `get-data-lake-organization-configuration` a seguir recupera detalhes sobre os logs de origem que as novas contas da organização enviarão após a integração ao Amazon Security Lake.

```
aws securitylake get-data-lake-organization-configuration
```

Saída:

```
{
  "autoEnableNewAccount": [
    {
      "region": "us-east-1",
      "sources": [
        {
          "sourceName": "VPC_FLOW",
          "sourceVersion": "1.0"
        },
        {
          "sourceName": "ROUTE53",
          "sourceVersion": "1.0"
        },
        {
          "sourceName": "SH_FINDINGS",
          "sourceVersion": "1.0"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar várias contas com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDataLakeOrganizationConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-data-lake-sources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-data-lake-sources`.

### AWS CLI

Para obter o status da coleta de logs

O exemplo `get-data-lake-sources` a seguir obtém um snapshot da coleta de logs para a conta especificada na região da AWS atual. A conta está com o Amazon Security Lake habilitado.

```
aws securitylake get-data-lake-sources \
  --accounts "123456789012"
```

Saída:

```
{
  "dataLakeSources": [
    {
      "account": "123456789012",
      "sourceName": "SH_FINDINGS",
      "sourceStatuses": [
        {
          "resource": "vpc-1234567890abcdef0",
          "status": "COLLECTING"
        }
      ]
    },
    {
      "account": "123456789012",
      "sourceName": "VPC_FLOW",
      "sourceStatuses": [
        {
```

```
        "resource": "vpc-1234567890abcdef0",
        "status": "NOT_COLLECTING"
      }
    ]
  },
  {
    "account": "123456789012",
    "sourceName": "LAMBDA_EXECUTION",
    "sourceStatuses": [
      {
        "resource": "vpc-1234567890abcdef0",
        "status": "COLLECTING"
      }
    ]
  },
  {
    "account": "123456789012",
    "sourceName": "ROUTE53",
    "sourceStatuses": [
      {
        "resource": "vpc-1234567890abcdef0",
        "status": "COLLECTING"
      }
    ]
  },
  {
    "account": "123456789012",
    "sourceName": "CLOUD_TRAIL_MGMT",
    "sourceStatuses": [
      {
        "resource": "vpc-1234567890abcdef0",
        "status": "COLLECTING"
      }
    ]
  }
],
"dataLakeArn": null
}
```

Para obter mais informações, consulte [Coletar dados de serviços da AWS](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDataLakeSources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-subscriber

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-subscriber`.

### AWS CLI

Para recuperar as informações da assinatura

O exemplo `get-subscriber` a seguir recupera as informações de assinatura do assinante especificado do Security Lake.

```
aws securitylake get-subscriber \  
--subscriber-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "subscriber": {  
    "accessTypes": [  
      "LAKEFORMATION"  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-19T15:19:44.421803+00:00",  
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:eu-west-2:123456789012:resource-share/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "resourceShareName": "LakeFormation-V3-TKJGBHCKTZ-123456789012",  
    "sources": [  
      {  
        "awsLogSource": {  
          "sourceName": "LAMBDA_EXECUTION",  
          "sourceVersion": "1.0"  
        }  
      },  
      {  
        "awsLogSource": {  
          "sourceName": "EKS_AUDIT",  
          "sourceVersion": "2.0"  
        }  
      },  
      {  
        "awsLogSource": {  
          "sourceName": "ROUTE53",  
          "sourceVersion": "1.0"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    },
    {
      "awsLogSource": {
        "sourceName": "SH_FINDINGS",
        "sourceVersion": "1.0"
      }
    },
    {
      "awsLogSource": {
        "sourceName": "VPC_FLOW",
        "sourceVersion": "1.0"
      }
    },
    {
      "customLogSource": {
        "attributes": {
          "crawlerArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:crawler/
testCustom2",
          "databaseArn": "arn:aws:glue:eu-
west-2:123456789012:database/amazon_security_lake_glue_db_eu_west_2",
          "tableArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:table/
amazon_security_lake_table_eu_west_2_ext_testcustom2"
        },
        "provider": {
          "location": "s3://aws-security-data-lake-eu-
west-2-8ugsus4ztnsfjpbldwbgf4vge98av9/ext/testCustom2/",
          "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
AmazonSecurityLake-Provider-testCustom2-eu-west-2"
        },
        "sourceName": "testCustom2"
      }
    },
    {
      "customLogSource": {
        "attributes": {
          "crawlerArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:crawler/
TestCustom",
          "databaseArn": "arn:aws:glue:eu-
west-2:123456789012:database/amazon_security_lake_glue_db_eu_west_2",
          "tableArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:table/
amazon_security_lake_table_eu_west_2_ext_testcustom"
        },
        "provider": {
```

```

        "location": "s3://aws-security-data-lake-eu-
west-2-8ugsus4ztnsfjpbldwbgf4vge98av9/ext/TestCustom/",
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
AmazonSecurityLake-Provider-TestCustom-eu-west-2"
    },
    "sourceName": "TestCustom"
}
],
"subscriberArn": "arn:aws:securitylake:eu-west-2:123456789012:subscriber/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"subscriberId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"subscriberIdentity": {
    "externalId": "123456789012",
    "principal": "123456789012"
},
"subscriberName": "test",
"subscriberStatus": "ACTIVE",
"updatedAt": "2024-04-19T15:19:55.230588+00:00"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSubscriber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-data-lake-exceptions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-data-lake-exceptions`.

### AWS CLI

Para listar os problemas que afetam seu data lake

O exemplo `list-data-lake-exceptions` a seguir lista os problemas que estão afetando seu data lake nos últimos 14 dias nas regiões da AWS especificadas.

```
aws securitylake list-data-lake-exceptions \
  --regions "us-east-1" "eu-west-3"
```

Saída:

```
{
  "exceptions": [
    {
      "exception": "The account does not have the required role permissions.
Update your role permissions to use the new data source version.",
      "region": "us-east-1",
      "timestamp": "2024-02-29T12:24:15.641725+00:00"
    },
    {
      "exception": "The account does not have the required role permissions.
Update your role permissions to use the new data source version.",
      "region": "eu-west-3",
      "timestamp": "2024-02-29T12:24:15.641725+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Troubleshooting Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDataLakeExceptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-data-lakes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-data-lakes`.

### AWS CLI

Para listar o objeto de configuração do Security Lake

O exemplo `list-data-lakes` a seguir lista o objeto de configuração do Amazon Security Lake para a região da AWS especificada. Você pode usar esse comando para determinar se o Security Lake está habilitado em uma região ou regiões especificadas.

```
aws securitylake list-data-lakes \
  --regions "us-east-1"
```

Saída:

```
{
  "dataLakes": [
```



```

    {
      "createStatus": "COMPLETED",
      "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-1:123456789012:data-lake/
default",
      "encryptionConfiguration": {
        "kmsKeyId": "S3_MANAGED_KEY"
      },
      "lifecycleConfiguration": {
        "expiration": {
          "days": 365
        },
        "transitions": [
          {
            "days": 60,
            "storageClass": "ONEZONE_IA"
          }
        ]
      },
      "region": "us-east-1",
      "replicationConfiguration": {
        "regions": [
          "ap-northeast-3"
        ],
        "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:123456789012:data-
lake/default"
      },
      "s3BucketArn": "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-
east-1-1234567890abcdef0",
      "updateStatus": {
        "exception": {
          "code": "software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception",
          "reason": ""
        },
        "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "status": "FAILED"
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Verificar o status da região](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDataLakes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-log-sources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-log-sources`.

### AWS CLI

Para recuperar as fontes de logs do Amazon Security Lake

O exemplo `list-log-sources` a seguir lista as fontes de logs do Amazon Security Lake em uma conta especificada.

```
aws securitylake list-log-sources \
  --accounts "123456789012"
```

Saída:

```
{
  "account": "123456789012",
  "region": "xy-region-1",
  "sources": [
    {
      "awsLogSource": {
        "sourceName": "VPC_FLOW",
        "sourceVersion": "2.0"
      }
    },
    {
      "awsLogSource": {
        "sourceName": "SH_FINDINGS",
        "sourceVersion": "2.0"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de fonte](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLogSources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-subscribers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-subscribers`.

## AWS CLI

Para recuperar os assinantes do Amazon Security Lake

O exemplo `list-subscribers` a seguir lista todos os assinantes do Amazon Security Lake em uma conta específica.

```
aws securitylake list-subscribers
```

Saída:

```
{
  "subscribers": [
    {
      "accessTypes": [
        "S3"
      ],
      "createdAt": "2024-06-04T15:02:28.921000+00:00",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AmazonSecurityLake-
E1WG1ZNPRT0D4",
      "s3BucketArn": "DOC-EXAMPLE-BUCKET--usw2-az1--x-s3",
      "sources": [
        {
          "awsLogSource": {
            "sourceName": "CLOUD_TRAIL_MGMT",
            "sourceVersion": "2.0"
          }
        },
        {
          "awsLogSource": {
            "sourceName": "LAMBDA_EXECUTION",
            "sourceVersion": "1.0"
          }
        },
        {
          "customLogSource": {
            "attributes": {
              "crawlerArn": "arn:aws:glue:eu-
west-2:123456789012:crawler/E1WG1ZNPRT0D4",
              "databaseArn": "arn:aws:glue:eu-
west-2:123456789012:database/E1WG1ZNPRT0D4",
              "tableArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:table/
E1WG1ZNPRT0D4"
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        },
        "provider": {
            "location": "DOC-EXAMPLE-BUCKET--usw2-az1--x-s3",
            "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
AmazonSecurityLake-E1WG1ZNPRXT0D4"
        },
        "sourceName": "testCustom2"
    }
}
],
"subscriberArn": "arn:aws:securitylake:eu-
west-2:123456789012:subscriber/E1WG1ZNPRXT0D4",
"subscriberEndpoint": "arn:aws:sqs:eu-
west-2:123456789012:AmazonSecurityLake-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111-Main-
Queue",
"subscriberId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"subscriberIdentity": {
    "externalId": "ext123456789012",
    "principal": "123456789012"
},
"subscriberName": "Test",
"subscriberStatus": "ACTIVE",
"updatedAt": "2024-06-04T15:02:35.617000+00:00"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSubscribers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para listar tags em um recurso existente

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags do assinante especificado do Amazon Security Lake. Neste exemplo, a chave de tag Proprietário não tem nenhum valor de tag

associado. Você também pode usar essa operação para listar tags de outros recursos existentes do Security Lake.

```
aws securitylake list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securitylake:us-  
east-1:123456789012:subscriber/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
```

Saída:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "key": "Environment",  
      "value": "Cloud"  
    },  
    {  
      "key": "CostCenter",  
      "value": "12345"  
    },  
    {  
      "key": "Owner",  
      "value": ""  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-data-lake-delegated-administrator

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-data-lake-delegated-administrator`.

AWS CLI

Como designar o administrador delegado

O exemplo `register-data-lake-delegated-administrator` a seguir designa a conta da AWS especificada como de administrador delegado do Amazon Security Lake.

```
aws securitylake register-data-lake-delegated-administrator \  
  --account-id 123456789012
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar várias contas com o AWS Organizations](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterDataLakeDelegatedAdministrator](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso existente

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona tags a um recurso existente para assinantes. Para criar um novo recurso e adicionar uma ou mais tags a ele, não use essa operação. Em vez disso, use a operação Criar apropriada para o tipo de recurso que você deseja criar.

```
aws securitylake tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securitylake:us-east-1:123456789012:subscriber/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab" \  
  --tags key=Environment,value=Cloud
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

## AWS CLI

Para remover tags de um recurso existente

O exemplo `untag-resource` a seguir remove as tags especificadas de um recurso de assinante existente.

```
aws securitylake untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securitylake:us-  
east-1:123456789012:subscriber/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab" \  
  --tags Environment Owner
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-data-lake-exception-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-data-lake-exception-subscription`.

## AWS CLI

Para atualizar a assinatura de notificação para exceções do Security Lake

O exemplo `update-data-lake-exception-subscription` a seguir atualiza a assinatura de notificação que notifica os usuários sobre as exceções do Security Lake.

```
aws securitylake update-data-lake-exception-subscription \  
  --notification-endpoint "123456789012" \  
  --exception-time-to-live 30 \  
  --subscription-protocol "email"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Troubleshooting Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDataLakeExceptionSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-data-lake

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-data-lake`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar suas configurações de data lake

O exemplo `update-data-lake` a seguir atualiza as configurações do seu data lake do Amazon Security Lake. Você pode usar esta operação para especificar configurações de criptografia de dados, armazenamento e agregação de regiões.

```
aws securitylake update-data-lake \
  --configurations '[{"encryptionConfiguration":
{"kmsKeyId":"S3_MANAGED_KEY","region":"us-east-1","lifecycleConfiguration":
{"expiration":{"days":365},"transitions":
[{"days":60,"storageClass":"ONEZONE_IA"}]}}, {"encryptionConfiguration":
{"kmsKeyId":"S3_MANAGED_KEY","region":"us-east-2","lifecycleConfiguration":
{"expiration":{"days":365},"transitions":
[{"days":60,"storageClass":"ONEZONE_IA"}]}}]' \
  --meta-store-manager-role-arn "arn:aws:iam:us-east-1:123456789012:role/service-
role/AmazonSecurityLakeMetaStoreManager"
```

Saída:

```
{
  "dataLakes": [
    {
      "createStatus": "COMPLETED",
      "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-1:522481757177:data-lake/
default",
      "encryptionConfiguration": {
        "kmsKeyId": "S3_MANAGED_KEY"
      },
      "lifecycleConfiguration": {
        "expiration": {
          "days": 365
        },
        "transitions": [
          {
            "days": 60,
            "storageClass": "ONEZONE_IA"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```



```

    ]
  },
  "region": "us-east-1",
  "replicationConfiguration": {
    "regions": [
      "ap-northeast-3"
    ],
    "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:522481757177:data-
lake/default"
  },
  "s3BucketArn": "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-us-east-1-
gnevt6s8z7bzby8oi3uiaysbr8v2ml",
  "updateStatus": {
    "exception": {},
    "requestId": "f20a6450-d24a-4f87-a6be-1d4c075a59c2",
    "status": "INITIALIZED"
  }
},
{
  "createStatus": "COMPLETED",
  "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-2:522481757177:data-lake/
default",
  "encryptionConfiguration": {
    "kmsKeyId": "S3_MANAGED_KEY"
  },
  "lifecycleConfiguration": {
    "expiration": {
      "days": 365
    },
    "transitions": [
      {
        "days": 60,
        "storageClass": "ONEZONE_IA"
      }
    ]
  },
  "region": "us-east-2",
  "replicationConfiguration": {
    "regions": [
      "ap-northeast-3"
    ],
    "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:522481757177:data-
lake/default"
  },

```

```

        "s3BucketArn": "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-us-east-2-
cehuifzl5rwmhm6m62h7zhvtseogr9",
        "updateStatus": {
            "exception": {},
            "requestId": "f20a6450-d24a-4f87-a6be-1d4c075a59c2",
            "status": "INITIALIZED"
        }
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

Exemplo 2: configurar seu data lake em uma única região

O exemplo `create-data-lake` a seguir habilita o Amazon Security Lake em uma única região da AWS e configura seu data lake.

```

aws securitylake create-data-lake \
  --configurations '[{"encryptionConfiguration":
{"kmsKeyId":"1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"},"region":"us-
east-2","lifecycleConfiguration": {"expiration":{"days":500},"transitions":
[{"days":30,"storageClass":"GLACIER"}]}]' \
  --meta-store-manager-role-arn "arn:aws:iam:us-east-1:123456789012:role/service-
role/AmazonSecurityLakeMetaStoreManager"

```

Saída:

```

{
  "dataLakes": [
    {
      "createStatus": "COMPLETED",
      "dataLakeArn": "arn:aws:securitylake:us-east-2:522481757177:data-lake/
default",
      "encryptionConfiguration": {
        "kmsKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
      },
      "lifecycleConfiguration": {
        "expiration": {
          "days": 500
        },
        "transitions": [

```

```

        {
            "days": 30,
            "storageClass": "GLACIER"
        }
    ],
    "region": "us-east-2",
    "replicationConfiguration": {
        "regions": [
            "ap-northeast-3"
        ],
        "roleArn": "arn:aws:securitylake:ap-northeast-3:522481757177:data-
lake/default"
    },
    "s3BucketArn": "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-2-
cehuifzl5rwmhm6m62h7zhvtseogr9",
    "updateStatus": {
        "exception": {},
        "requestId": "77702a53-dcbf-493e-b8ef-518e362f3003",
        "status": "INITIALIZED"
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Amazon Security Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDataLake](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subscriber-notification

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-subscriber-notification`.

### AWS CLI

Para atualizar uma notificação de assinante

O exemplo `update-subscriber-notification` a seguir mostra como você pode atualizar o método de notificação para um assinante.

```

aws securitylake update-subscriber-notification \
  --subscriber-id "12345ab8-1a34-1c34-1bd4-12345ab9012" \

```

```
--configuration '{"httpsNotificationConfiguration":  
{"targetRoleArn":"arn:aws:iam::XXX:role/service-role/RoleName",  
"endpoint":"https://account-management.$3.$2.securitylake.aws.dev/v1/datalake"}}'
```

Saída:

```
{  
  "subscriberEndpoint": [  
    "https://account-management.$3.$2.securitylake.aws.dev/v1/datalake"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubscriberNotification](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subscriber

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-subscriber`.

### AWS CLI

Para atualizar um assinante do Amazon Security Lake.

O exemplo `update-subscriber` a seguir atualiza as fontes de acesso aos dados do Security Lake para um assinante específico do Security Lake.

```
aws securitylake update-subscriber \  
--subscriber-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "subscriber": {  
    "accessTypes": [  
      "LAKEFORMATION"  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-19T15:19:44.421803+00:00",  
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:eu-west-2:123456789012:resource-share/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
```

```
"resourceShareName": "LakeFormation-V3-TKJGBHCKTZ-123456789012",
"sources": [
  {
    "awsLogSource": {
      "sourceName": "LAMBDA_EXECUTION",
      "sourceVersion": "1.0"
    }
  },
  {
    "awsLogSource": {
      "sourceName": "EKS_AUDIT",
      "sourceVersion": "2.0"
    }
  },
  {
    "awsLogSource": {
      "sourceName": "ROUTE53",
      "sourceVersion": "1.0"
    }
  },
  {
    "awsLogSource": {
      "sourceName": "SH_FINDINGS",
      "sourceVersion": "1.0"
    }
  },
  {
    "awsLogSource": {
      "sourceName": "VPC_FLOW",
      "sourceVersion": "1.0"
    }
  },
  {
    "customLogSource": {
      "attributes": {
        "crawlerArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:crawler/
E1WG1ZNPRXT0D4",
        "databaseArn": "arn:aws:glue:eu-
west-2:123456789012:database/E1WG1ZNPRXT0D4",
        "tableArn": "arn:aws:glue:eu-west-2:123456789012:table/
E1WG1ZNPRXT0D4"
      }
    },
    "provider": {
      "location": "DOC-EXAMPLE-BUCKET--usw2-az1--x-s3",
```

```
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
AmazonSecurityLake-E1WG1ZNPRT0D4"
      },
      "sourceName": "testCustom2"
    }
  ],
  "subscriberArn": "arn:aws:securitylake:eu-west-2:123456789012:subscriber/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "subscriberId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "subscriberIdentity": {
    "externalId": "123456789012",
    "principal": "123456789012"
  },
  "subscriberName": "test",
  "subscriberStatus": "ACTIVE",
  "updatedAt": "2024-07-18T20:47:37.098000+00:00"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubscriber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS Serverless Application Repository usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS Serverless Application Repository.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **put-application-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-application-policy`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: compartilhar um aplicativo publicamente

O `put-application-policy` a seguir compartilha um aplicativo publicamente para que qualquer pessoa possa encontrar e implantar seu aplicativo no AWS Serverless Application Repository.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
  --application-id arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:123456789012:applications/my-  
test-application \  
  --statements Principals='*',Actions=Deploy
```

Saída:

```
{  
  "Statements": [  
    {  
      "Actions": [  
        "Deploy"  
      ],  
      "Principals": [  
        ""  
      ],  
      "StatementId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: compartilhar um aplicativo de forma privada

O `put-application-policy` a seguir compartilha um aplicativo de forma privada para que somente contas da AWS específicas possam encontrar e implantar seu aplicativo no AWS Serverless Application Repository.

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
  --application-id arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:123456789012:applications/my-  
test-application \  
  --statements Principals='arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole',Actions=Deploy
```

```
--application-id arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:123456789012:applications/my-test-application \  
--statements Principals=111111111111,222222222222,Actions=Deploy
```

Saída:

```
{  
  "Statements": [  
    {  
      "Actions": [  
        "Deploy"  
      ],  
      "Principals": [  
        "111111111111",  
        "222222222222"  
      ],  
      "StatementId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um aplicativo por meio do console](#) no Guia do usuário do AWS Serverless Application Repository

- Para ver detalhes da API, consulte [PutApplicationPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Service Catalog usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Service Catalog.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **accept-portfolio-share**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `accept-portfolio-share`.

#### AWS CLI

Para aceitar o compartilhamento de um portfólio

O exemplo `accept-portfolio-share` a seguir aceita uma oferta, feita por outro usuário, para compartilhar o portfólio especificado.

```
aws servicecatalog accept-portfolio-share \
  --portfolio-id port-2s6wuabcdefghijk
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AcceptPortfolioShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **associate-principal-with-portfolio**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-principal-with-portfolio`.

#### AWS CLI

Como associar uma entidade principal a um portfólio

O exemplo `associate-principal-with-portfolio` a seguir associa um usuário ao portfólio especificado.

```
aws servicecatalog associate-principal-with-portfolio \
  --portfolio-id port-2s6abcdefwdh4 \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/usertest \
  --principal-type IAM
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociatePrincipalWithPortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-product-with-portfolio

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-product-with-portfolio`.

### AWS CLI

Como associar um produto a um portfólio

O exemplo `associate-product-with-portfolio` a seguir associa o produto especificado ao portfólio especificado.

```
aws servicecatalog associate-product-with-portfolio
  --product-id prod-3p5abcdef3oyk
  --portfolio-id port-2s6abcdef5wdh4
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateProductWithPortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## associate-tag-option-with-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-tag-option-with-resource`.

### AWS CLI

Como associar uma TagOption a um recurso

O exemplo `associate-tag-option-with-resource` a seguir associa a TagOption especificada ao recurso especificado.

```
aws servicecatalog associate-tag-option-with-resource \
  --resource-id port-2s6abcdq5wdh4 \
  --tag-option-id tag-p3abc2pkpz5qc
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateTagOptionWithResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## copy-product

O código de exemplo a seguir mostra como usar `copy-product`.

### AWS CLI

Como copiar um produto

O exemplo `copy-product` a seguir faz uma cópia do produto especificado usando um arquivo JSON para transmitir parâmetros.

```
aws servicecatalog copy-product --cli-input-json file://copy-product-input.json
```

Conteúdo de `copy-product-input.json`:

```
{
  "SourceProductArn": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-
tcabcd3syn2xy",
  "TargetProductName": "copy-of-myproduct",
  "CopyOptions": [
    "CopyTags"
  ]
}
```

Saída:

```
{
  "CopyProductToken": "copyproduct-abc5defgjkdji"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CopyProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-portfolio-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-portfolio-share`.

### AWS CLI

Como compartilhar um portfólio com uma conta

O exemplo `create-portfolio-share` a seguir compartilha o portfólio especificado com a conta especificada.

```
aws servicecatalog create-portfolio-share \  
  --portfolio-id port-2s6abcdef5wdh4 \  
  --account-id 794123456789
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePortfolioShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-portfolio

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-portfolio.

### AWS CLI

Para criar um portfólio

O exemplo create-portfolio a seguir cria um portfólio.

```
aws servicecatalog create-portfolio \  
  --provider-name my-provider \  
  --display-name my-portfolio
```

Saída:

```
{  
  "PortfolioDetail": {  
    "ProviderName": "my-provider",  
    "DisplayName": "my-portfolio",  
    "CreatedTime": 1571337221.555,  
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-east-2:123456789012:portfolio/  
port-2s6xmplq5wdh4",  
    "Id": "port-2s6xmplq5wdh4"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-product

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-product.

## AWS CLI

Para criar um produto

O exemplo `create-product` a seguir cria um produto usando um arquivo JSON para transmitir parâmetros.

```
aws servicecatalog create-product \  
  --cli-input-json file://create-product-input.json
```

Conteúdo de `create-product-input.json`:

```
{  
  "AcceptLanguage": "en",  
  "Name": "test-product",  
  "Owner": "test-owner",  
  "Description": "test-description",  
  "Distributor": "test-distributor",  
  "SupportDescription": "test-support",  
  "SupportEmail": "test@amazon.com",  
  "SupportUrl": "https://aws.amazon.com",  
  "ProductType": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "region",  
      "Value": "us-east-1"  
    }  
  ],  
  "ProvisioningArtifactParameters": {  
    "Name": "test-version-name",  
    "Description": "test-version-description",  
    "Info": {  
      "LoadTemplateFromURL": "https://s3-us-west-1.amazonaws.com/  
cloudformation-templates-us-west-1/my-cfn-template.template"  
    },  
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "region",  
      "Value": "us-east-1"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "Key": "region",
  "Value": "us-east-1"
},
"ProductViewDetail": {
  "CreatedTime": 1576025036.0,
  "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:1234568542028:product/
prod-3p5abcdef3oyk",
  "Status": "CREATED",
  "ProductViewSummary": {
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "Distributor": "test-distributor",
    "SupportUrl": "https://aws.amazon.com",
    "SupportEmail": "test@amazon.com",
    "Id": "prodview-abcd42wvx45um",
    "SupportDescription": "test-support",
    "ShortDescription": "test-description",
    "Owner": "test-owner",
    "Name": "test-product2",
    "HasDefaultPath": false,
    "ProductId": "prod-3p5abcdef3oyk"
  }
},
"ProvisioningArtifactDetail": {
  "CreatedTime": 1576025036.0,
  "Active": true,
  "Id": "pa-pq3p5lil12a34",
  "Description": "test-version-description",
  "Name": "test-version-name",
  "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-provisioning-artifact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-provisioning-artifact`.

### AWS CLI

Para criar um artefato de provisionamento

O exemplo `create-provisioning-artifact` a seguir cria um artefato de provisionamento usando um arquivo JSON para transmitir parâmetros.

```
aws servicecatalog create-provisioning-artifact \  
  --cli-input-json file://create-provisioning-artifact-input.json
```

Conteúdo de `create-provisioning-artifact-input.json`:

```
{  
  "ProductId": "prod-nfi2abcdefghi",  
  "Parameters": {  
    "Name": "test-provisioning-artifact",  
    "Description": "test description",  
    "Info": {  
      "LoadTemplateFromURL": "https://s3-us-west-1.amazonaws.com/  
cloudformation-templates-us-west-1/my-cfn-template.template"  
    },  
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "Info": {  
    "TemplateUrl": "https://s3-us-west-1.amazonaws.com/cloudformation-templates-  
us-west-1/my-cfn-template.template"  
  },  
  "Status": "CREATING",  
  "ProvisioningArtifactDetail": {  
    "Id": "pa-bb4abcdefwnaio",  
    "Name": "test-provisioning-artifact",  
    "Description": "test description",  
    "Active": true,  
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",  
    "CreatedTime": 1576022545.0  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProvisioningArtifact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-tag-option

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-tag-option`.

### AWS CLI

Para criar uma `TagOption`

O exemplo `create-tag-option` a seguir cria uma `TagOption`.

```
aws servicecatalog create-tag-option
  --key 1234
  --value name
```

Saída:

```
{
  "TagOptionDetail": {
    "Id": "tag-iabcdn4fzjjms",
    "Value": "name",
    "Active": true,
    "Key": "1234"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateTagOption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-portfolio-share

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-portfolio-share`.

### AWS CLI

Como interromper o compartilhamento de um portfólio com uma conta

O exemplo `delete-portfolio-share` a seguir interrompe o compartilhamento do portfólio com a conta especificada.

```
aws servicecatalog delete-portfolio-share \
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4 \
  --account-id 123456789012
```



Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePortfolioShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-portfolio**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-portfolio`.

### AWS CLI

Para excluir um portfólio

O exemplo `delete-portfolio` a seguir exclui o portfólio especificado.

```
aws servicecatalog delete-portfolio \  
  --id port-abcdlx4gox4do
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-product**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-product`.

### AWS CLI

Para excluir um produto

O exemplo `delete-product` a seguir exclui o produto especificado.

```
aws servicecatalog delete-product \  
  --id prod-abcdcek6yhbxi
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-provisioning-artifact**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-provisioning-artifact`.

## AWS CLI

Para excluir um artefato de provisionamento

O exemplo `delete-provisioning-artifact` a seguir exclui o artefato de provisionamento especificado.

```
aws servicecatalog delete-provisioning-artifact \  
  --product-id prod-abc2uebuplcpw \  
  --provisioning-artifact-id pa-pqabcddii7ouc
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProvisioningArtifact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-tag-option`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-tag-option`.

## AWS CLI

Para excluir uma TagOption

O exemplo `delete-tag-option` a seguir exclui a TagOption especificada.

```
aws servicecatalog delete-tag-option \  
  --id tag-iabcdn4fzjjms
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTagOption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-copy-product-status`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-copy-product-status`.

## AWS CLI

Para descrever o status da operação do produto de cópia

O exemplo `describe-copy-product-status` a seguir exibe o status atual da operação do produto de cópia assíncrona especificado.

```
aws servicecatalog describe-copy-product-status \  
  --copy-product-token copyproduct-znn5tf5abcd3w
```

Saída:

```
{  
  "CopyProductStatus": "SUCCEEDED",  
  "TargetProductId": "prod-os6hog7abcdt2"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeCopyProductStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-portfolio

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-portfolio`.

AWS CLI

Para descrever um portfólio

O exemplo `describe-portfolio` a seguir exibe os detalhes do portfólio especificado.

```
aws servicecatalog describe-portfolio \  
  --id port-2s6abcdq5wdh4
```

Saída:

```
{  
  "TagOptions": [],  
  "PortfolioDetail": {  
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:687558541234:portfolio/  
port-2s6abcdq5wdh4",  
    "Id": "port-2s6wuzyq5wdh4",  
    "CreatedTime": 1571337221.555,  
    "DisplayName": "my-portfolio",  
    "ProviderName": "my-provider"  
  },  
  "Tags": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-product-as-admin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-product-as-admin`.

### AWS CLI

Para descrever um produto como um administrador

O exemplo `describe-product-as-admin` a seguir exibe os detalhes do produto especificado usando os privilégios de administrador.

```
aws servicecatalog describe-product-as-admin \  
  --id prod-abcdcek6yhbx
```

Saída:

```
{  
  "TagOptions": [],  
  "ProductViewDetail": {  
    "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:687558542028:product/prod-  
abcdcek6yhbx",  
    "ProductViewSummary": {  
      "SupportEmail": "test@amazon.com",  
      "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",  
      "Distributor": "test-distributor",  
      "ShortDescription": "test-description",  
      "Owner": "test-owner",  
      "Id": "prodview-wi3l2j4abc6vc",  
      "SupportDescription": "test-support",  
      "ProductId": "prod-abcdcek6yhbx",  
      "HasDefaultPath": false,  
      "Name": "test-product3",  
      "SupportUrl": "https://aws.amazon.com"  
    },  
    "CreatedTime": 1577136715.0,  
    "Status": "CREATED"  
  },  
  "ProvisioningArtifactSummaries": [  
    {  
      "CreatedTime": 1577136715.0,
```

```

        "Description": "test-version-description",
        "ProvisioningArtifactMetadata": {
            "SourceProvisioningArtifactId": "pa-abcdxkkiv5fcm"
        },
        "Name": "test-version-name-3",
        "Id": "pa-abcdxkkiv5fcm"
    }
],
"Tags": [
    {
        "Value": "iad",
        "Key": "region"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProductAsAdmin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-provisioned-product

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-provisioned-product`.

### AWS CLI

Para descrever um produto provisionado

O exemplo `describe-provisioned-product` a seguir exibe os detalhes do produto provisionado especificado.

```
aws servicecatalog describe-provisioned-product \
  --id pp-dpom27bm4abcd
```

Saída:

```

{
  "ProvisionedProductDetail": {
    "Status": "ERROR",
    "CreatedTime": 1577222793.358,
    "Arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/mytestppname3/
pp-dpom27bm4abcd",
    "Id": "pp-dpom27bm4abcd",

```

```

    "StatusMessage": "AmazonCloudFormationException Parameters: [KeyName]
must have values (Service: AmazonCloudFormation; Status Code: 400; Error Code:
ValidationError; Request ID: 5528602a-a9ef-427c-825c-f82c31b814f5)",
    "IdempotencyToken": "527c5358-2a1a-4b9e-b1b9-7293b0ddff42",
    "LastRecordId": "rec-tfuawdjovzxge",
    "Type": "CFN_STACK",
    "Name": "mytestppname3"
  },
  "CloudWatchDashboards": []
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProvisionedProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-provisioning-artifact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-provisioning-artifact`.

### AWS CLI

Para descrever um artefato de provisionamento

O exemplo `describe-provisioning-artifact` a seguir exibe detalhes do artefato de provisionamento especificado.

```

aws servicecatalog describe-provisioning-artifact \
  --provisioning-artifact-id pa-pcz347abcdcfm \
  --product-id prod-abcdfz3syn2rg

```

Saída:

```

{
  "Info": {
    "TemplateUrl": "https://awsdocs.s3.amazonaws.com/servicecatalog/
myexampledevelopment-environment.template"
  },
  "ProvisioningArtifactDetail": {
    "Id": "pa-pcz347abcdcfm",
    "Active": true,
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "Description": "updated description",

```

```
    "CreatedTime": 1562097906.0,  
    "Name": "updated name"  
  },  
  "Status": "AVAILABLE"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProvisioningArtifact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tag-option

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tag-option`.

AWS CLI

Para descrever uma `TagOption`

O exemplo `describe-tag-option` a seguir exibe os detalhes da `TagOption` especificada.

```
aws servicecatalog describe-tag-option \  
  --id tag-p3tej2abcd5qc
```

Saída:

```
{  
  "TagOptionDetail": {  
    "Active": true,  
    "Id": "tag-p3tej2abcd5qc",  
    "Value": "value-3",  
    "Key": "1234"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTagOption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-principal-from-portfolio

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-principal-from-portfolio`.

## AWS CLI

Para desassociar uma entidade principal de um portfólio

O exemplo `disassociate-principal-from-portfolio` a seguir desassocia a entidade principal especificada do portfólio.

```
aws servicecatalog disassociate-principal-from-portfolio \  
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4 \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:group/myendusers
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociatePrincipalFromPortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-product-from-portfolio**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-product-from-portfolio`.

## AWS CLI

Para desassociar um produto de um portfólio

O exemplo `disassociate-product-from-portfolio` a seguir desassocia o produto especificado do portfólio.

```
aws servicecatalog disassociate-product-from-portfolio \  
  --product-id prod-3p5abcdmu3oyk \  
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateProductFromPortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-tag-option-from-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-tag-option-from-resource`.



## AWS CLI

Para desassociar uma TagOption de um recurso

O exemplo `disassociate-tag-option-from-resource` a seguir desassocia o TagOption especificado do recurso.

```
aws servicecatalog disassociate-tag-option-from-resource \  
  --resource-id port-2s6abcdq5wdh4 \  
  --tag-option-id tag-p3abc2pkpz5qc
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateTagOptionFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-accepted-portfolio-shares

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-accepted-portfolio-shares`.

### AWS CLI

Para listar compartilhamentos de portfólio aceitos

O exemplo `list-accepted-portfolio-shares` a seguir lista todos os portfólios nos quais o compartilhamento foi aceito por essa conta, incluindo somente os portfólios padrão do Service Catalog.

```
aws servicecatalog list-accepted-portfolio-shares \  
  --portfolio-share-type "AWS_SERVICECATALOG"
```

Saída:

```
{  
  "PortfolioDetails": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/port-  
d2abcd5dpkuma",  
      "Description": "AWS Service Catalog Reference blueprints for often-used  
AWS services such as EC2, S3, RDS, VPC and EMR.",  
      "CreatedTime": 1574456190.687,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "ProviderName": "AWS Service Catalog",
    "DisplayName": "Reference Architectures",
    "Id": "port-d2abcd5dpkuma"
  },
  {
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/port-
abcdefaua7zpu",
    "Description": "AWS well-architected blueprints for high reliability
applications.",
    "CreatedTime": 1574461496.092,
    "ProviderName": "AWS Service Catalog",
    "DisplayName": "High Reliability Architectures",
    "Id": "port-abcdefaua7zpu"
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAcceptedPortfolioShares](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-portfolio-access

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-portfolio-access`.

### AWS CLI

Para listar contas com acesso a um portfólio

O exemplo `list-portfolio-access` a seguir lista as contas da AWS que têm acesso ao portfólio especificado.

```
aws servicecatalog list-portfolio-access \
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4
```

Saída:

```
{
  "AccountIds": [
    "123456789012"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPortfolioAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-portfolios-for-product

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-portfolios-for-product`.

### AWS CLI

Para listar portfólios associados a um produto

O exemplo `list-portfolios-for-product` a seguir lista os portfólios associados ao produto especificado.

```
aws servicecatalog list-portfolios-for-product \  
--product-id prod-abcdefz3syn2rg
```

Saída:

```
{  
  "PortfolioDetails": [  
    {  
      "CreatedTime": 1571337221.555,  
      "Id": "port-2s6abcdq5wdh4",  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/  
port-2s6abcdq5wdh4",  
      "DisplayName": "my-portfolio",  
      "ProviderName": "my-provider"  
    },  
    {  
      "CreatedTime": 1559665256.348,  
      "Id": "port-5abcd3e5st4ei",  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/  
port-5abcd3e5st4ei",  
      "DisplayName": "test",  
      "ProviderName": "provider-name"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPortfoliosForProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-portfolios

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-portfolios`.

### AWS CLI

Para listar portfólios

O exemplo `list-portfolios` a seguir lista os portfólios do Service Catalog na região atual.

```
aws servicecatalog list-portfolios
```

Saída:

```
{
  "PortfolioDetails": [
    {
      "CreatedTime": 1559665256.348,
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-east-2:123456789012:portfolio/
port-5pzcxmlst4ei",
      "DisplayName": "my-portfolio",
      "Id": "port-5pzcxmlst4ei",
      "ProviderName": "my-user"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPortfolios](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-principals-for-portfolio

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-principals-for-portfolio`.

### AWS CLI

Para listar todas as entidades principais de um portfólio

O exemplo `list-principals-for-portfolio` a seguir lista todas as entidades principais do portfólio especificado.

```
aws servicecatalog list-principals-for-portfolio \
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4
```

**Saída:**

```
{
  "Principals": [
    {
      "PrincipalARN": "arn:aws:iam::123456789012:user/usertest",
      "PrincipalType": "IAM"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPrincipalsForPortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-provisioning-artifacts**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-provisioning-artifacts`.

**AWS CLI**

Para listar todos os artefatos de provisionamento de um produto

O exemplo `list-provisioning-artifacts` a seguir lista todos os artefatos de provisionamento do produto especificado.

```
aws servicecatalog list-provisioning-artifacts \
  --product-id prod-nfi2abcdefgcpw
```

**Saída:**

```
{
  "ProvisioningArtifactDetails": [
    {
      "Id": "pa-abcdef54ipm6z",
      "Description": "test-version-description",
      "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
      "CreatedTime": 1576021147.0,
      "Active": true,
      "Name": "test-version-name"
    },
    {
```

```

        "Id": "pa-bb4zyxwwnaio",
        "Description": "test description",
        "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
        "CreatedTime": 1576022545.0,
        "Active": true,
        "Name": "test-provisioning-artifact-2"
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProvisioningArtifacts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resources-for-tag-option

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resources-for-tag-option`.

### AWS CLI

Para listar recursos associados a uma TagOption

O exemplo `list-resources-for-tag-option` a seguir lista os recursos associados à TagOption especificada.

```

aws servicecatalog list-resources-for-tag-option \
  --tag-option-id tag-p3tej2abcd5qc

```

Saída:

```

{
  "ResourceDetails": [
    {
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-
abcdfz3syn2rg",
      "Name": "my product",
      "Description": "description",
      "CreatedTime": 1562097906.0,
      "Id": "prod-abcdfz3syn2rg"
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourcesForTagOption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tag-options

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tag-options`.

AWS CLI

O exemplo `list-tag-options` a seguir lista todos os valores da `TagOptions`.

```
aws servicecatalog list-tag-options
```

Saída:

```
{
  "TagOptionDetails": [
    {
      "Value": "newvalue",
      "Active": true,
      "Id": "tag-iabcdn4fzjjms",
      "Key": "1234"
    },
    {
      "Value": "value1",
      "Active": true,
      "Id": "tag-e3abcdvmwvryzy",
      "Key": "key"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTagOptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## provision-product

O código de exemplo a seguir mostra como usar `provision-product`.

AWS CLI

Como provisionar um produto

O exemplo `provision-product` a seguir provisiona o produto especificado usando o artefato de provisionamento especificado.

```
aws servicecatalog provision-product \  
  --product-id prod-abcdefz3syn2rg \  
  --provisioning-artifact-id pa-abc347pcscfm \  
  --provisioned-product-name "mytestppname3"
```

Saída:

```
{  
  "RecordDetail": {  
    "RecordId": "rec-tfuawdabcdege",  
    "CreatedTime": 1577222793.362,  
    "ProvisionedProductId": "pp-abcd27bm4mldq",  
    "PathId": "lpv2-abcdg3jp6t5k6",  
    "RecordErrors": [],  
    "ProductId": "prod-abcdefz3syn2rg",  
    "UpdatedTime": 1577222793.362,  
    "RecordType": "PROVISION_PRODUCT",  
    "ProvisionedProductName": "mytestppname3",  
    "ProvisioningArtifactId": "pa-pcz347abcdcfm",  
    "RecordTags": [],  
    "Status": "CREATED",  
    "ProvisionedProductType": "CFN_STACK"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ProvisionProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **reject-portfolio-share**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reject-portfolio-share`.

### AWS CLI

Como rejeitar o compartilhamento de um portfólio

O exemplo `reject-portfolio-share` a seguir rejeita o compartilhamento do portfólio em questão.

```
aws servicecatalog reject-portfolio-share \  
  --portfolio-id prod-abcdefz3syn2rg
```



```
--portfolio-id port-2s6wuabcdefghijk
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [RejectPortfolioShare](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## scan-provisioned-products

O código de exemplo a seguir mostra como usar `scan-provisioned-products`.

### AWS CLI

Para listar todos os produtos provisionados disponíveis

O exemplo `scan-provisioned-products` a seguir lista os produtos provisionados disponíveis.

```
aws servicecatalog scan-provisioned-products
```

Saída:

```
{
  "ProvisionedProducts": [
    {
      "Status": "ERROR",
      "Arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/
mytestppname3/pp-abcd27bm4mldq",
      "StatusMessage": "AmazonCloudFormationException Parameters: [KeyName]
must have values (Service: AmazonCloudFormation; Status Code: 400; Error Code:
Validation error; Request ID: 5528602a-a9ef-427c-825c-f82c31b814f5)",
      "Id": "pp-abcd27bm4mldq",
      "Type": "CFN_STACK",
      "IdempotencyToken": "527c5358-2a1a-4b9e-b1b9-7293b0ddff42",
      "CreatedTime": 1577222793.358,
      "Name": "mytestppname3",
      "LastRecordId": "rec-tfuawdabcdxge"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ScanProvisionedProducts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-products-as-admin

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-products-as-admin`.

### AWS CLI

Como pesquisar produtos com privilégios de administrador

O exemplo `search-products-as-admin` a seguir pesquisa produtos com privilégios de administrador, usando um ID de portfólio como filtro.

```
aws servicecatalog search-products-as-admin \  
  --portfolio-id port-5abcd3e5st4ei
```

Saída:

```
{  
  "ProductViewDetails": [  
    {  
      "ProductViewSummary": {  
        "Name": "my product",  
        "Owner": "owner name",  
        "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",  
        "ProductId": "prod-abcdefz3syn2rg",  
        "HasDefaultPath": false,  
        "Id": "prodview-abcdmyuzv2dlu",  
        "ShortDescription": "description"  
      },  
      "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-  
abcdefz3syn2rg",  
      "CreatedTime": 1562097906.0,  
      "Status": "CREATED"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchProductsAsAdmin](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## search-provisioned-products

O código de exemplo a seguir mostra como usar `search-provisioned-products`.

## AWS CLI

Como pesquisar produtos provisionados

O exemplo `search-provisioned-products` a seguir pesquisa produtos provisionados que correspondam ao ID do produto especificado usando um arquivo JSON para transmitir parâmetros.

```
aws servicecatalog search-provisioned-products \  
--cli-input-json file://search-provisioned-products-input.json
```

Conteúdo de `search-provisioned-products-input.json`:

```
{  
  "Filters": {  
    "SearchQuery": [  
      "prod-tcjevz3syn2rg"  
    ]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "ProvisionedProducts": [  
    {  
      "ProvisioningArtifactId": "pa-pcz347abcdcfm",  
      "Name": "mytestppname3",  
      "CreatedTime": 1577222793.358,  
      "Id": "pp-abcd27bm4mldq",  
      "Status": "ERROR",  
      "UserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cliuser",  
      "StatusMessage": "AmazonCloudFormationException Parameters: [KeyName]  
must have values (Service: AmazonCloudFormation; Status Code: 400; Error Code:  
ValidationError; Request ID: 5528602a-a9ef-427c-825c-f82c31b814f5)",  
      "Arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/  
mytestppname3/pp-abcd27bm4mldq",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-  
abcdfz3syn2rg",  
          "Key": "aws:servicecatalog:productArn"  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```

```

        {
            "Value": "arn:aws:iam::123456789012:user/cliuser",
            "Key": "aws:servicecatalog:provisioningPrincipalArn"
        },
        {
            "Value": "value-3",
            "Key": "1234"
        },
        {
            "Value": "pa-pcz347abcdcfm",
            "Key": "aws:servicecatalog:provisioningArtifactIdentifier"
        },
        {
            "Value": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/
port-2s6abcdq5wdh4",
            "Key": "aws:servicecatalog:portfolioArn"
        },
        {
            "Value": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/
mytestppname3/pp-abcd27bm4mldq",
            "Key": "aws:servicecatalog:provisionedProductArn"
        }
    ],
    "IdempotencyToken": "527c5358-2a1a-4b9e-b1b9-7293b0ddff42",
    "UserArnSession": "arn:aws:iam::123456789012:user/cliuser",
    "Type": "CFN_STACK",
    "LastRecordId": "rec-tfuawdabcdxge",
    "ProductId": "prod-abcdfz3syn2rg"
}
],
"TotalResultsCount": 1
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [SearchProvisionedProducts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-portfolio

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-portfolio.

### AWS CLI

Para atualizar um portfólio

O exemplo `update-portfolio` a seguir atualiza o nome do portfólio especificado.

```
aws servicecatalog update-portfolio \  
  --id port-5abcd3e5st4ei \  
  --display-name "New portfolio name"
```

Saída:

```
{  
  "PortfolioDetail": {  
    "DisplayName": "New portfolio name",  
    "ProviderName": "provider",  
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/  
port-5abcd3e5st4ei",  
    "Id": "port-5abcd3e5st4ei",  
    "CreatedTime": 1559665256.348  
  },  
  "Tags": []  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePortfolio](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-product

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-product`.

AWS CLI

Para atualizar um produto

O exemplo `update-product` a seguir atualiza o nome e o proprietário do produto especificado.

```
aws servicecatalog update-product \  
  --id prod-os6abc7drqlt2 \  
  --name "New product name" \  
  --owner "Updated product owner"
```

Saída:

```
{  
  "Tags": [  
    {
```

```

        "Value": "iad",
        "Key": "region"
    }
],
"ProductViewDetail": {
    "ProductViewSummary": {
        "Owner": "Updated product owner",
        "ProductId": "prod-os6abc7drqlt2",
        "Distributor": "test-distributor",
        "SupportUrl": "https://aws.amazon.com",
        "Name": "New product name",
        "ShortDescription": "test-description",
        "HasDefaultPath": false,
        "Id": "prodview-6abcdgrfhvidy",
        "SupportDescription": "test-support",
        "SupportEmail": "test@amazon.com",
        "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"
    },
    "Status": "CREATED",
    "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-
os6abc7drqlt2",
    "CreatedTime": 1577136255.0
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProduct](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-provisioning-artifact

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-provisioning-artifact`.

### AWS CLI

Para atualizar um artefato de provisionamento

O exemplo `update-provisioning-artifact` a seguir atualiza o nome e a descrição do artefato de provisionamento especificado usando um arquivo JSON para transmitir parâmetros.

```
aws servicecatalog update-provisioning-artifact \
  --cli-input-json file://update-provisioning-artifact-input.json
```

Conteúdo de `update-provisioning-artifact-input.json`:

```
{
  "ProductId": "prod-abcdefz3syn2rg",
  "ProvisioningArtifactId": "pa-pcz347abcdcfm",
  "Name": "updated name",
  "Description": "updated description"
}
```

Saída:

```
{
  "Info": {
    "TemplateUrl": "https://awsdocs.s3.amazonaws.com/servicecatalog/
myexampledevelopment-environment.template"
  },
  "Status": "AVAILABLE",
  "ProvisioningArtifactDetail": {
    "Active": true,
    "Description": "updated description",
    "Id": "pa-pcz347abcdcfm",
    "Name": "updated name",
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "CreatedTime": 1562097906.0
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateProvisioningArtifact](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-tag-option

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-tag-option`.

### AWS CLI

Para atualizar uma `TagOption`

O exemplo `update-tag-option` a seguir atualiza o valor de uma `TagOption` usando o arquivo JSON especificado.

```
aws servicecatalog update-tag-option --cli-input-json file://update-tag-option-
input.json
```

Conteúdo de `update-tag-option-input.json`:

```
{
  "Id": "tag-iabcdn4fzjjms",
  "Value": "newvalue",
  "Active": true
}
```

Saída:

```
{
  "TagOptionDetail": {
    "Value": "newvalue",
    "Key": "1234",
    "Active": true,
    "Id": "tag-iabcdn4fzjjms"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateTagOption](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Service Quotas usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Service Quotas.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### get-aws-default-service-quota

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-aws-default-service-quota`.

#### AWS CLI

Para descrever uma cota de serviço padrão

O exemplo `get-aws-default-service-quota` a seguir exibe os detalhes da cota especificada.

```
aws service-quotas get-aws-default-service-quota \  
  --service-code ec2 \  
  --quota-code L-1216C47A
```

Saída:

```
{  
  "Quota": {  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2::ec2/L-1216C47A",  
    "QuotaCode": "L-1216C47A",  
    "QuotaName": "Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)  
instances",  
    "Value": 5.0,  
    "Unit": "None",  
    "Adjustable": true,  
    "GlobalQuota": false,  
    "UsageMetric": {  
      "MetricNamespace": "AWS/Usage",  
      "MetricName": "ResourceCount",  
      "MetricDimensions": {  
        "Class": "Standard/OnDemand",  
        "Resource": "vCPU",  
        "Service": "EC2",  
        "Type": "Resource"  
      },  
      "MetricStatisticRecommendation": "Maximum"  
    }  
  }  
}
```

```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAwsDefaultServiceQuota](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-requested-service-quota-change

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-requested-service-quota-change`.

### AWS CLI

Para descrever uma solicitação de aumento de cota de serviço

O exemplo `get-requested-service-quota-change` a seguir descreve a solicitação de aumento de cota especificada.

```
aws service-quotas get-requested-service-quota-change \  
  --request-id d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0
```

Saída:

```
{  
  "RequestedQuota": {  
    "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",  
    "CaseId": "6780195351",  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",  
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",  
    "DesiredValue": 2.0,  
    "Status": "CASE_OPENED",  
    "Created": 1580446904.067,  
    "LastUpdated": 1580446953.265,  
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":  
  \": \"arn:aws:iam::123456789012:root\"}",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/L-20F13EBD",  
    "GlobalQuota": false,  
    "Unit": "None"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRequestedServiceQuotaChange](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-quota

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-quota`.

### AWS CLI

Para descrever uma cota de serviço

O exemplo `get-service-quota` a seguir exibe os detalhes sobre a cota especificada.

```
aws service-quotas get-service-quota \  
  --service-code ec2 \  
  --quota-code L-1216C47A
```

Saída:

```
{  
  "Quota": {  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/L-1216C47A",  
    "QuotaCode": "L-1216C47A",  
    "QuotaName": "Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)  
instances",  
    "Value": 1920.0,  
    "Unit": "None",  
    "Adjustable": true,  
    "GlobalQuota": false,  
    "UsageMetric": {  
      "MetricNamespace": "AWS/Usage",  
      "MetricName": "ResourceCount",  
      "MetricDimensions": {  
        "Class": "Standard/OnDemand",  
        "Resource": "vCPU",  
        "Service": "EC2",  
        "Type": "Resource"  
      },  
      "MetricStatisticRecommendation": "Maximum"  
    }  
  }  
}
```

```
}  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceQuota](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-aws-default-service-quotas

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-aws-default-service-quotas`.

### AWS CLI

Para listar as cotas padrão de um serviço

O exemplo `list-aws-default-service-quotas` a seguir lista os valores padrão das cotas do serviço especificado.

```
aws service-quotas list-aws-default-service-quotas \  
  --service-code xray
```

Saída:

```
{  
  "Quotas": [  
    {  
      "ServiceCode": "xray",  
      "ServiceName": "AWS X-Ray",  
      "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-west-2::xray/L-C6B6F05D",  
      "QuotaCode": "L-C6B6F05D",  
      "QuotaName": "Indexed annotations per trace",  
      "Value": 50.0,  
      "Unit": "None",  
      "Adjustable": false,  
      "GlobalQuota": false  
    },  
    {  
      "ServiceCode": "xray",  
      "ServiceName": "AWS X-Ray",  
      "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-west-2::xray/L-D781C0FD",  
      "QuotaCode": "L-D781C0FD",  
      "QuotaName": "Segment document size",  
      "Value": 64.0,  
      "Unit": "Kilobytes",  
    }  
  ]  
}
```

```

        "Adjustable": false,
        "GlobalQuota": false
    },
    {
        "ServiceCode": "xray",
        "ServiceName": "AWS X-Ray",
        "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-west-2::xray/L-998BFF16",
        "QuotaCode": "L-998BFF16",
        "QuotaName": "Trace and service graph retention in days",
        "Value": 30.0,
        "Unit": "None",
        "Adjustable": false,
        "GlobalQuota": false
    }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAwsDefaultServiceQuotas](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-requested-service-quota-change-history-by-quota

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-requested-service-quota-change-history-by-quota`.

### AWS CLI

Para listar suas solicitações de aumento de cota

O exemplo `list-requested-service-quota-change-history-by-quota` a seguir lista as solicitações de aumento de cota para a cota especificada.

```

aws service-quotas list-requested-service-quota-change-history-by-quota \
  --service-code ec2 \
  --quota-code L-20F13EBD

```

Saída:

```

{
  "RequestedQuotas": [
    {
      "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",

```

```

    "CaseId": "6780195351",
    "ServiceCode": "ec2",
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",
    "DesiredValue": 2.0,
    "Status": "CASE_OPENED",
    "Created": 1580446904.067,
    "LastUpdated": 1580446953.265,
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":
\\\"arn:aws:iam::123456789012:root\\\"}\",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/
L-20F13EBD",
    "GlobalQuota": false,
    "Unit": "None"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-requested-service-quota-change-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-requested-service-quota-change-history`.

### AWS CLI

Para listar suas solicitações de aumento de cota

O exemplo `list-requested-service-quota-change-history` a seguir lista as solicitações de aumento de cota para o serviço especificado.

```
aws service-quotas list-requested-service-quota-change-history \
  --service-code ec2
```

Saída:

```
{
  "RequestedQuotas": [
    {
```

```

    "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",
    "CaseId": "6780195351",
    "ServiceCode": "ec2",
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",
    "DesiredValue": 2.0,
    "Status": "CASE_OPENED",
    "Created": 1580446904.067,
    "LastUpdated": 1580446953.265,
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":
\\\"arn:aws:iam::123456789012:root\\\"}\",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/
L-20F13EBD",
    "GlobalQuota": false,
    "Unit": "None"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRequestedServiceQuotaChangeHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-service-quotas

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-quotas`.

### AWS CLI

Para listar as cotas de um serviço

O exemplo `list-service-quotas` a seguir exibe detalhes sobre as cotas do AWS CloudFormation.

```
aws service-quotas list-service-quotas \
  --service-code cloudformation
```

Saída:

```
{
  "Quotas": [
    {
```

```
    "ServiceCode": "cloudformation",
    "ServiceName": "AWS CloudFormation",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-
east-2:123456789012:cloudformation/L-87D14FB7",
    "QuotaCode": "L-87D14FB7",
    "QuotaName": "Output count in CloudFormation template",
    "Value": 60.0,
    "Unit": "None",
    "Adjustable": false,
    "GlobalQuota": false
  },
  {
    "ServiceCode": "cloudformation",
    "ServiceName": "AWS CloudFormation",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-
east-2:123456789012:cloudformation/L-0485CB21",
    "QuotaCode": "L-0485CB21",
    "QuotaName": "Stack count",
    "Value": 200.0,
    "Unit": "None",
    "Adjustable": true,
    "GlobalQuota": false
  }
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceQuotas](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-services`.

### AWS CLI

Para listar os serviços disponíveis

O comando a seguir lista os serviços que estão disponíveis no Service Quotas.

```
aws service-quotas list-services
```

Saída:



```
{
  "Services": [
    {
      "ServiceCode": "AWSCloudMap",
      "ServiceName": "AWS Cloud Map"
    },
    {
      "ServiceCode": "access-analyzer",
      "ServiceName": "Access Analyzer"
    },
    {
      "ServiceCode": "acm",
      "ServiceName": "AWS Certificate Manager (ACM)"
    },
    ...truncated...
    {
      "ServiceCode": "xray",
      "ServiceName": "AWS X-Ray"
    }
  ]
}
```

Você pode adicionar o parâmetro `--query` para filtrar a exibição com as informações de seu interesse. O exemplo a seguir exibe somente os códigos de serviço.

```
aws service-quotas list-services \
  --query Services[*].ServiceCode
```

Saída:

```
[
  "AWSCloudMap",
  "access-analyzer",
  "acm",
  "acm-pca",
  "amplify",
  "apigateway",
  "application-autoscaling",
  ...truncated...
  "xray"
```

```
] ]
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## request-service-quota-increase

O código de exemplo a seguir mostra como usar `request-service-quota-increase`.

### AWS CLI

Para solicitar um aumento de cota de serviço

O exemplo `request-service-quota-increase` a seguir solicita um aumento na cota de serviço especificada.

```
aws service-quotas request-service-quota-increase \  
  --service-code ec2 \  
  --quota-code L-20F13EBD \  
  --desired-value 2
```

Saída:

```
{  
  "RequestedQuota": {  
    "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",  
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",  
    "DesiredValue": 2.0,  
    "Status": "PENDING",  
    "Created": 1580446904.067,  
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":  
\"arn:aws:iam::123456789012:root\"}",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/L-20F13EBD",  
    "GlobalQuota": false,  
    "Unit": "None"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RequestServiceQuotaIncrease](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon SES usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon SES.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **delete-identity**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-identity`.

AWS CLI

Para excluir uma identidade

O exemplo a seguir usa o comando `delete-identity` para excluir uma identidade da lista de identidades verificadas com o Amazon SES:

```
aws ses delete-identity --identity user@example.com
```

Para saber mais sobre identidades verificadas, consulte [Verificar endereços de e-mail e domínios no Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-identity-dkim-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-identity-dkim-attributes`.

## AWS CLI

Para obter os atributos Easy DKIM do Amazon SES para uma lista de identidades

O exemplo a seguir usa o comando `get-identity-dkim-attributes` para recuperar os atributos do Amazon SES Easy DKIM para uma lista de identidades:

```
aws ses get-identity-dkim-attributes --identities "example.com" "user@example.com"
```

Saída:

```
{
  "DkimAttributes": {
    "example.com": {
      "DkimTokens": [
        "EXAMPLEjcs5xoyqytjsotsijas7236gr",
        "EXAMPLEjr76cvoc6mysspnioorxsn6ep",
        "EXAMPLEkbnkqkhlm2lyz77ppkulerm4k"
      ],
      "DkimEnabled": true,
      "DkimVerificationStatus": "Success"
    },
    "user@example.com": {
      "DkimEnabled": false,
      "DkimVerificationStatus": "NotStarted"
    }
  }
}
```

Se você chamar esse comando com uma identidade que nunca foi enviada para verificação, essa identidade não aparecerá na saída.

Para obter mais informações sobre o Easy DKIM, consulte Easy DKIM no Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIdentityDkimAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-identity-notification-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-identity-notification-attributes`.

## AWS CLI

Para obter os atributos de notificação do Amazon SES para uma lista de identidades

O exemplo a seguir usa o comando `get-identity-notification-attributes` para recuperar os atributos de notificação do Amazon SES para uma lista de identidades:

```
aws ses get-identity-notification-attributes --
identities "user1@example.com" "user2@example.com"
```

Saída:

```
{
  "NotificationAttributes": {
    "user1@example.com": {
      "ForwardingEnabled": false,
      "ComplaintTopic": "arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic",
      "BounceTopic": "arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic",
      "DeliveryTopic": "arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic"
    },
    "user2@example.com": {
      "ForwardingEnabled": true
    }
  }
}
```

Esse comando retorna o status do encaminhamento de feedback por e-mail e, se aplicável, os nomes do recurso da Amazon (ARNs) dos tópicos do Amazon SNS para os quais as notificações de devolução, reclamação e entrega são enviadas.

Se você chamar esse comando com uma identidade que nunca foi enviada para verificação, essa identidade não aparecerá na saída.

Para obter mais informações sobre as notificações, consulte [Usar notificações com o Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para obter os detalhes da API, consulte [GetIdentityNotificationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **get-identity-verification-attributes**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-identity-verification-attributes`.

## AWS CLI

Para obter o status de verificação do Amazon SES para uma lista de identidades

O exemplo a seguir usa o comando `get-identity-verification-attributes` para recuperar o status de verificação do Amazon SES para uma lista de identidades:

```
aws ses get-identity-verification-attributes --  
identities "user1@example.com" "user2@example.com"
```

Saída:

```
{  
  "VerificationAttributes": {  
    "user1@example.com": {  
      "VerificationStatus": "Success"  
    },  
    "user2@example.com": {  
      "VerificationStatus": "Pending"  
    }  
  }  
}
```

Se você chamar esse comando com uma identidade que nunca foi enviada para verificação, essa identidade não aparecerá na saída.

Para saber mais sobre identidades verificadas, consulte [Verificar endereços de e-mail e domínios no Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para obter os detalhes da API, consulte [GetIdentityVerificationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-send-quota

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-send-quota`.

## AWS CLI

Para obter limites do envio do Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `get-send-quota` para retornar seus limites de envio do Amazon SES:

```
aws ses get-send-quota
```

Saída:

```
{
  "Max24HourSend": 200.0,
  "SentLast24Hours": 1.0,
  "MaxSendRate": 1.0
}
```

Max24HourSend é sua cota de envio, que é o número máximo de e-mails que você pode enviar em um período de 24 horas. A cota de envio reflete um período de tempo acumulado. Sempre que você tenta enviar um e-mail, o Amazon SES verifica quantos e-mails foram enviados nas 24 horas anteriores. Desde que o número total de e-mails que você enviou seja menor que a sua cota, sua solicitação de envio será aceita e seus e-mails serão enviados.

SentLast24Hours é o número de e-mails que você enviou nas 24 horas anteriores.

MaxSendRate é o número máximo de e-mails que podem ser enviados por segundo.

Os limites de envio se baseiam em destinatários, e não em mensagens. Por exemplo, um e-mail com dez destinatários conta como dez em sua cota de envio.

Para obter mais informações, consulte Gerenciamento de limites do envio do Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSendQuota](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-send-statistics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-send-statistics`.

AWS CLI

Para obter estatísticas de envio do Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `get-send-statistics` para retornar suas estatísticas de envio do Amazon SES

```
aws ses get-send-statistics
```

**Saída:**

```
{
  "SendDataPoints": [
    {
      "Complaints": 0,
      "Timestamp": "2013-06-12T19:32:00Z",
      "DeliveryAttempts": 2,
      "Bounces": 0,
      "Rejects": 0
    },
    {
      "Complaints": 0,
      "Timestamp": "2013-06-12T00:47:00Z",
      "DeliveryAttempts": 1,
      "Bounces": 0,
      "Rejects": 0
    }
  ]
}
```

O resultado é uma lista de pontos de dados que representa as duas últimas semanas de atividades de envio. Cada ponto de dados na lista contém estatísticas para um intervalo de 15 minutos.

Neste exemplo, há apenas dois pontos de dados porque os únicos e-mails que o usuário enviou nas últimas duas semanas caíram em dois intervalos de 15 minutos.

Para obter mais informações, consulte [Monitoramento das estatísticas de uso do Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSendStatistics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-identities**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-identities`.

**AWS CLI**

Para listar todas as identidades (endereços de e-mail e domínios) de uma conta da AWS específica



O exemplo a seguir usa o comando `list-identities` para listar todas as identidades que foram enviadas para verificação com o Amazon SES:

```
aws ses list-identities
```

Saída:

```
{
  "Identities": [
    "user@example.com",
    "example.com"
  ]
}
```

A lista retornada contém todas as identidades, independentemente do status da verificação (verificada, verificação pendente, falha etc.).

Neste exemplo, endereços de e-mail e domínios são retornados porque não especificamos o parâmetro `identity-type`.

Para obter mais informações sobre verificação, consulte [Verificar endereços de e-mail e domínios no Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service](#).

- Para obter detalhes da API, consulte [ListIdentities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-email

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-email`.

### AWS CLI

Para enviar um e-mail formatado usando o Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `send-email` para enviar um e-mail formatado:

```
aws ses send-email --from sender@example.com --destination file://destination.json
--message file://message.json
```

Saída:

```
{
  "MessageId": "EXAMPLEf3a5efcd1-51adec81-d2a4-4e3f-9fe2-5d85c1b23783-000000"
```

```
}
```

O destino e a mensagem são estruturas de dados JSON salvas em arquivos .json no diretório atual. Esses arquivos são os seguintes:

destination.json:

```
{
  "ToAddresses": ["recipient1@example.com", "recipient2@example.com"],
  "CcAddresses": ["recipient3@example.com"],
  "BccAddresses": []
}
```

message.json:

```
{
  "Subject": {
    "Data": "Test email sent using the AWS CLI",
    "Charset": "UTF-8"
  },
  "Body": {
    "Text": {
      "Data": "This is the message body in text format.",
      "Charset": "UTF-8"
    },
    "Html": {
      "Data": "This message body contains HTML formatting. It can, for example,
contain links like this one: <a class=\"ulink\" href=\"http://docs.aws.amazon.com/
ses/latest/DeveloperGuide\" target=\"_blank\">Amazon SES Developer Guide</a>.",
      "Charset": "UTF-8"
    }
  }
}
```

Substitua os endereços de e-mail do remetente e do destinatário por aqueles que você deseja usar. O endereço de e-mail do remetente deverá ser verificado com o Amazon SES. Até que você tenha acesso de produção ao Amazon SES, você também deverá verificar o endereço de e-mail de cada destinatário, a menos que o destinatário seja o simulador de caixa de correio do Amazon SES. Para obter mais informações sobre verificação, consulte [Verificar endereços de e-mail e domínios no Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service](#).

O ID da mensagem na saída indica que a chamada para send-email foi bem-sucedida.

Se você não receber o e-mail, verifique a caixa de lixo eletrônico.

Para obter mais informações sobre como enviar e-mail formatado, consulte Envio de e-mail formatado usando a API do Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para ver os detalhes da API, consulte [SendEmail](#) na referência de comandos da AWS CLI.

## send-raw-email

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-raw-email`.

### AWS CLI

Para enviar e-mail bruto usando o Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `send-raw-email` para enviar um e-mail com um anexo TXT:

```
aws ses send-raw-email --raw-message file://message.json
```

Saída:

```
{
  "MessageId": "EXAMPLEf3f73d99b-c63fb06f-d263-41f8-a0fb-d0dc67d56c07-000000"
}
```

A mensagem bruta é uma estrutura de dados JSON salva em um arquivo chamado `message.json` no diretório atual. Ele contém o seguinte:

```
{
  "Data": "From: sender@example.com\nTo: recipient@example.com\nSubject: Test email sent using the AWS CLI (contains an attachment)\nMIME-Version: 1.0\nContent-type: Multipart/Mixed; boundary=\"NextPart\"\n\n--NextPart\nContent-Type: text/plain\n\nThis is the message body.\n\n--NextPart\nContent-Type: text/plain;\nContent-Disposition: attachment; filename=\"attachment.txt\"\n\nThis is the text in the attachment.\n\n--NextPart--"
}
```

Como você pode ver, “Dados” é uma longa sequência de caracteres que contém todo o conteúdo bruto do e-mail no formato MIME, incluindo um anexo chamado `attachment.txt`.

Substitua `sender@example.com` e `recipient@example.com` pelos endereços que você deseja usar. O endereço de e-mail do remetente deverá ser verificado com o Amazon SES. Até que você tenha acesso de produção ao Amazon SES, você também deverá verificar o endereço de e-mail do destinatário, a menos que o destinatário seja o simulador de caixa de correio do Amazon SES. Para obter mais informações sobre verificação, consulte [Verificar endereços de e-mail e domínios no Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service](#).

O ID da mensagem na saída indica que a chamada para `send-raw-email` foi bem-sucedida.

Se você não receber o e-mail, verifique a caixa de lixo eletrônico.

Para obter mais informações sobre como enviar e-mail bruto, consulte [Enviar e-mail bruto usando a API do Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service](#).

- Para encontrar os detalhes da API, consulte [SendRawEmail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **set-identity-dkim-enabled**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-identity-dkim-enabled`.

### AWS CLI

Para habilitar ou desabilitar o Easy DKIM em uma identidade verificada do Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `set-identity-dkim-enabled` para desabilitar o DKIM para um endereço de e-mail verificado:

```
aws ses set-identity-dkim-enabled --identity user@example.com --no-dkim-enabled
```

Para obter mais informações sobre o Easy DKIM, consulte [Easy DKIM no Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [SetIdentityDkimEnabled](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **set-identity-feedback-forwarding-enabled**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-identity-feedback-forwarding-enabled`.

## AWS CLI

Para habilitar ou desabilitar o encaminhamento de feedback por e-mail de devoluções e reclamações para uma identidade verificada do Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `set-identity-feedback-forwarding-enabled` para permitir que um endereço de e-mail verificado receba notificações de devolução e reclamação por e-mail:

```
aws ses set-identity-feedback-forwarding-enabled --identity user@example.com --forwarding-enabled
```

Você deve receber notificações de devolução e reclamação por meio do Amazon SNS ou do encaminhamento de feedback de e-mail e, portanto, só poderá desabilitar o encaminhamento de feedback de e-mail se selecionar um tópico do Amazon SNS para ambas as notificações.

Para obter mais informações sobre as notificações, consulte [Usar notificações com o Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetIdentityFeedbackForwardingEnabled](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `set-identity-notification-topic`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-identity-notification-topic`.

## AWS CLI

Como definir o tópico do Amazon SNS no qual o Amazon SES publicará notificações de devolução, reclamação e/ou entrega de uma identidade verificada

O exemplo a seguir usa o comando `set-identity-notification-topic` para especificar o tópico do Amazon SNS para o qual um endereço de e-mail verificado receberá notificações de devolução:

```
aws ses set-identity-notification-topic --identity user@example.com --notification-type Bounce --sns-topic arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic
```

Para obter mais informações sobre as notificações, consulte [Usar notificações com o Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetIdentityNotificationTopic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## verify-domain-dkim

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify-domain-dkim`.

### AWS CLI

Como gerar tokens DKIM de um domínio verificado para assinatura DKIM com o Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `verify-domain-dkim` para gerar tokens DKIM para um domínio verificado com o Amazon SES:

```
aws ses verify-domain-dkim --domain example.com
```

Saída:

```
{
  "DkimTokens": [
    "EXAMPLEEq76owjnks31nluwg65scbemvw",
    "EXAMPLEi3dnsj67hstzaj673klariwx2",
    "EXAMPLEwfbtcukvimehexktmdtaz6naj"
  ]
}
```

Para configurar o DKIM, você deve usar os tokens DKIM retornados para atualizar as configurações de DNS do seu domínio com registros CNAME que apontam para chaves públicas DKIM hospedadas pelo Amazon SES. Para obter mais informações, consulte Easy DKIM no Amazon SES no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [VerifyDomainDkim](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## verify-domain-identity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify-domain-identity`.

### AWS CLI

Para verificar um domínio com o Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `verify-domain-identity` para verificar um domínio:

```
aws ses verify-domain-identity --domain example.com
```

Saída:

```
{
  "VerificationToken": "eoEmxw+YaYhb3h3iVJHuXMJXqeu1q1/wmvjuEXAMPLE"
}
```

Para concluir a verificação do domínio, você deverá adicionar um registro TXT com o token de verificação retornado às configurações de DNS do seu domínio. Para obter mais informações, consulte [Verificar domínios no Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para obter os detalhes da API, consulte [VerifyDomainIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **verify-email-identity**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `verify-email-identity`.

### AWS CLI

Para verificar um endereço de e-mail com o Amazon SES

O exemplo a seguir usa o comando `verify-email-identity` para verificar um endereço de e-mail:

```
aws ses verify-email-identity --email-address user@example.com
```

Antes de enviar e-mails usando o Amazon SES, você deve verificar que o endereço ou domínio do qual você está enviando o email para provar que você é o proprietário. Se você ainda não tem acesso de produção, também precisará verificar todos os endereços de e-mail aos quais envia e-mails, exceto aqueles fornecidos pelo simulador de caixa de correio do Amazon SES.

Depois que `verify-email-identity` for chamado, o endereço de e-mail receberá um e-mail de verificação. O usuário deve clicar no link do e-mail para concluir o processo de verificação.

Para saber mais, consulte [Verificar endereços de e-mail no Amazon SES](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- Para obter os detalhes da API, consulte [VerifyEmailIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Shield usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Shield.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-drt-log-bucket**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-drt-log-bucket`.

#### AWS CLI

Como autorizar a DRT a acessar o bucket do Amazon S3

O exemplo `associate-drt-log-bucket` a seguir cria uma associação entre o DRT e o bucket do S3 especificado. Isso permite que a DRT acesse o bucket em nome da conta:

```
aws shield associate-drt-log-bucket \  
  --log-bucket flow-logs-for-website-lb
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Autorizar a equipe de resposta a DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateDrtLogBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## associate-drt-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-drt-role`.

### AWS CLI

Como autorizar a DRT a atenuar ataques em potencial em seu nome

O exemplo `associate-drt-role` a seguir cria uma associação entre o DRT e a função especificada. A DRT pode usar a função para acessar e gerenciar a conta.

```
aws shield associate-drt-role \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/DrtRole
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Autorizar a equipe de resposta a DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateDrtRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-protection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-protection`.

### AWS CLI

Para habilitar a proteção do AWS Shield Avançado para um único recurso da AWS

O exemplo `create-protection` a seguir ativa a proteção Shield Avançado para a distribuição especificada do AWS CloudFront.

```
aws shield create-protection \  
  --name "Protection for CloudFront distribution" \  
  --resource-arn arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/E198WC25FX0WY8
```

Saída:

```
{  
  "ProtectionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Especificar os recursos a serem protegidos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateProtection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-subscription**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-subscription`.

### AWS CLI

Como ativar a proteção do AWS Shield Avançado para uma conta

O exemplo `create-subscription` a seguir ativa a proteção Shield Avançado para a conta.

```
aws shield create-subscription
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Introdução ao AWS Shield Avançado](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-protection**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-protection`.

### AWS CLI

Para remover a proteção do AWS Shield Avançado de um recurso da AWS

O exemplo `delete-protection` a seguir remove a proteção do AWS Shield Avançado especificada.

```
aws shield delete-protection \  
  --protection-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Remover o AWS Shield Avançado de um recurso da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteProtection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-attack

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-attack`.

### AWS CLI

Para recuperar uma descrição detalhada de um ataque

O exemplo `describe-attack` a seguir exibe detalhes sobre o ataque DDoS com o ID de ataque especificado. Você pode obter IDs de ataque executando o comando `list-attacks`.

```
aws shield describe-attack --attack-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

Saída:

```
{
  "Attack": {
    "AttackId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "ResourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/testElb",
    "SubResources": [
      {
        "Type": "IP",
        "Id": "192.0.2.2",
        "AttackVectors": [
          {
            "VectorType": "SYN_FLOOD",
            "VectorCounters": [
              {
                "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
                "Max": 982184.0,
                "Average": 982184.0,
                "Sum": 11786208.0,
                "N": 12,
                "Unit": "BPS"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "Counters": []
  },
  {
    "Type": "IP",
    "Id": "192.0.2.3",
    "AttackVectors": [
      {
        "VectorType": "SYN_FLOOD",
        "VectorCounters": [
          {
            "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
            "Max": 982184.0,
            "Average": 982184.0,
            "Sum": 9821840.0,
            "N": 10,
            "Unit": "BPS"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  ],
  "Counters": []
},
{
  "Type": "IP",
  "Id": "192.0.2.4",
  "AttackVectors": [
    {
      "VectorType": "SYN_FLOOD",
      "VectorCounters": [
        {
          "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
          "Max": 982184.0,
          "Average": 982184.0,
          "Sum": 7857472.0,
          "N": 8,
          "Unit": "BPS"
        }
      ]
    }
  ],
  "Counters": []
},
{
```

```
    "Type": "IP",
    "Id": "192.0.2.5",
    "AttackVectors": [
      {
        "VectorType": "SYN_FLOOD",
        "VectorCounters": [
          {
            "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
            "Max": 982184.0,
            "Average": 982184.0,
            "Sum": 1964368.0,
            "N": 2,
            "Unit": "BPS"
          }
        ]
      }
    ],
    "Counters": []
  },
  {
    "Type": "IP",
    "Id": "2001:DB8::bcde:4321:8765:0:0",
    "AttackVectors": [
      {
        "VectorType": "SYN_FLOOD",
        "VectorCounters": [
          {
            "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
            "Max": 982184.0,
            "Average": 982184.0,
            "Sum": 1964368.0,
            "N": 2,
            "Unit": "BPS"
          }
        ]
      }
    ],
    "Counters": []
  },
  {
    "Type": "IP",
    "Id": "192.0.2.6",
    "AttackVectors": [
      {
```

```
        "VectorType": "SYN_FLOOD",
        "VectorCounters": [
            {
                "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
                "Max": 982184.0,
                "Average": 982184.0,
                "Sum": 1964368.0,
                "N": 2,
                "Unit": "BPS"
            }
        ]
    },
    "Counters": []
},
"StartTime": 1576024927.457,
"EndTime": 1576025647.457,
"AttackCounters": [],
"AttackProperties": [
    {
        "AttackLayer": "NETWORK",
        "AttackPropertyIdentifier": "SOURCE_IP_ADDRESS",
        "TopContributors": [
            {
                "Name": "198.51.100.5",
                "Value": 2024475682
            },
            {
                "Name": "198.51.100.8",
                "Value": 1311380863
            },
            {
                "Name": "203.0.113.4",
                "Value": 900599855
            },
            {
                "Name": "198.51.100.4",
                "Value": 769417366
            },
            {
                "Name": "203.1.113.13",
                "Value": 757992847
            }
        ]
    }
]
```

```
    ],
    "Unit": "BYTES",
    "Total": 92773354841
  },
  {
    "AttackLayer": "NETWORK",
    "AttackPropertyIdentifier": "SOURCE_COUNTRY",
    "TopContributors": [
      {
        "Name": "United States",
        "Value": 80938161764
      },
      {
        "Name": "Brazil",
        "Value": 9929864330
      },
      {
        "Name": "Netherlands",
        "Value": 1635009446
      },
      {
        "Name": "Mexico",
        "Value": 144832971
      },
      {
        "Name": "Japan",
        "Value": 45369000
      }
    ],
    "Unit": "BYTES",
    "Total": 92773354841
  },
  {
    "AttackLayer": "NETWORK",
    "AttackPropertyIdentifier": "SOURCE_ASN",
    "TopContributors": [
      {
        "Name": "12345",
        "Value": 74953625841
      },
      {
        "Name": "12346",
        "Value": 4440087595
      }
    ],
  },
```

```

        {
            "Name": "12347",
            "Value": 1635009446
        },
        {
            "Name": "12348",
            "Value": 1221230000
        },
        {
            "Name": "12349",
            "Value": 1199425294
        }
    ],
    "Unit": "BYTES",
    "Total": 92755479921
}
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Revisão de incidentes de DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeAttack](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-drt-access**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-drt-access`.

### AWS CLI

Para recuperar uma descrição das autorizações que a DRT tem para mitigar ataques em seu nome

O exemplo `describe-drt-access` a seguir recupera a função e as autorizações de bucket do S3 que a DRT tem, o que permite que ela responda a possíveis ataques em seu nome.

```
aws shield describe-drt-access
```

Saída:

```
{
```



```
"RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/DrtRole",
"LogBucketList": [
  "flow-logs-for-website-lb"
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Autorizar a equipe de resposta a DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDrtAccess](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-emergency-contact-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-emergency-contact-settings`.

### AWS CLI

Para recuperar endereços de e-mail de emergência que você tem registrados na DRT

O exemplo `describe-emergency-contact-settings` a seguir recupera os endereços de e-mail que estão registrados na DRT da conta. Esses são os endereços com que a DRT deve entrar em contato ao responder a um ataque suspeito.

```
aws shield describe-emergency-contact-settings
```

Saída:

```
{
  "EmergencyContactList": [
    {
      "EmailAddress": "ops@example.com"
    },
    {
      "EmailAddress": "ddos-notifications@example.com"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o AWS Shield funciona](https://docs.aws.amazon.com/waf/latest/developerguide/ddos-overview.html) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeEmergencyContactSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-protection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-protection`.

### AWS CLI

Para recuperar os detalhes de uma proteção do AWS Shield Avançado

O exemplo `describe-protection` a seguir exibe detalhes sobre a proteção Shield Avançado com o ID especificado. Você pode obter IDs de proteção executando o comando `list-protections`.

```
aws shield describe-protection \  
  --protection-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{  
  "Protection": {  
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Name": "1.2.3.4",  
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:eip-allocation/  
eipalloc-0ac1537af40742a6d"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Especificar os recursos a serem protegidos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeProtection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-subscription`.

## AWS CLI

Para recuperar os detalhes da proteção do AWS Shield Avançado para a conta

O exemplo `describe-subscription` a seguir exibe detalhes sobre a proteção Shield Avançado fornecida para a conta:

```
aws shield describe-subscription
```

Saída:

```
{
  "Subscription": {
    "StartTime": 1534368978.0,
    "EndTime": 1597613778.0,
    "TimeCommitmentInSeconds": 63244800,
    "AutoRenew": "ENABLED",
    "Limits": [
      {
        "Type": "GLOBAL_ACCELERATOR",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "ROUTE53_HOSTED_ZONE",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "CF_DISTRIBUTION",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "ELB_LOAD_BALANCER",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "EC2_ELASTIC_IP_ALLOCATION",
        "Max": 1000
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o AWS Shield funciona](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-drt-log-bucket**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-drt-log-bucket`.

### AWS CLI

Para remover a autorização da DRT para acessar um bucket do Amazon S3 em seu nome

O exemplo `disassociate-drt-log-bucket` a seguir remove a associação entre a DRT e o bucket do S3 especificado. Após a conclusão desse comando, a DRT não poderá mais acessar o bucket em nome da conta.

```
aws shield disassociate-drt-log-bucket \  
  --log-bucket flow-logs-for-website-lb
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Autorizar a equipe de resposta a DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateDrtLogBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **disassociate-drt-role**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-drt-role`.

### AWS CLI

Para remover a autorização da DRT para atenuar ataques em potencial em seu nome

O exemplo `disassociate-drt-role` a seguir remove a associação entre a DRT e a conta. Após essa chamada, a DRT não poderá mais acessar ou gerenciar sua conta.

```
aws shield disassociate-drt-role
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Autorizar a equipe de resposta a DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateDrtRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-subscription-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-subscription-state`.

### AWS CLI

Para recuperar o estado atual da assinatura do AWS Shield Avançado da conta

O exemplo `get-subscription-state` a seguir recupera o estado da proteção Shield Avançado da conta.

```
aws shield get-subscription-state
```

Saída:

```
{
  "SubscriptionState": "ACTIVE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como o AWS Shield funciona](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSubscriptionState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-attacks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-attacks`.

### AWS CLI

Para recuperar resumos de ataques do AWS Shield Avançado

O exemplo `list-attacks` a seguir recupera resumos dos ataques para a distribuição especificada do AWS CloudFront durante o período de tempo especificado. A resposta inclui IDs de ataque que você pode fornecer ao comando `describe-attack` para obter informações detalhadas sobre um ataque.

```
aws shield list-attacks \
  --resource-arns arn:aws:cloudfront::12345678910:distribution/E1PXM22ZVFA0R \
  --start-time FromInclusive=1529280000,ToExclusive=1529300000
```

Saída:

```
{
  "AttackSummaries": [
    {
      "AttackId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ResourceArn": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
E1PXM22ZVFA0R",
      "StartTime": 1529280000.0,
      "EndTime": 1529449200.0,
      "AttackVectors": [
        {
          "VectorType": "SYN_FLOOD"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Revisão de incidentes de DDoS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAttacks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-protections

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-protections`.

AWS CLI

Para recuperar resumos de proteção do AWS Shield Avançado

O exemplo `list-protections` a seguir recupera resumos das proteções que estão habilitadas para a conta.

```
aws shield list-protections
```

Saída:

```
{
  "Protections": [
    {
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Name": "Protection for CloudFront distribution",
      "ResourceArn": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
E198WC25FX0WY8"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Especificar os recursos a serem protegidos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListProtections](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-emergency-contact-settings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-emergency-contact-settings`.

AWS CLI

Como definir os endereços de e-mail de emergência que estão registrados na DRT

O exemplo `update-emergency-contact-settings` a seguir define dois endereços de e-mail que a DRT deve contatar ao responder a um ataque suspeito.

```
aws shield update-emergency-contact-settings \
  --emergency-contact-list EmailAddress=ops@example.com EmailAddress=ddos-
notifications@example.com
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como o AWS Shield funciona](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateEmergencyContactSettings](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-subscription`.

### AWS CLI

Para modificar a assinatura do AWS Shield Avançado da conta

O exemplo `update-subscription` a seguir permite a renovação automática da assinatura do AWS Shield Avançado para a conta.

```
aws shield update-subscription \  
  --auto-renew ENABLED
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como o AWS Shield funciona](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Signer usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Signer.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **cancel-signing-profile**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-signing-profile`.

#### AWS CLI

Para excluir um perfil de assinatura

O exemplo `cancel-signing-profile` a seguir remove um perfil de assinatura existente do AWS Signer.

```
aws signer cancel-signing-profile \  
  --profile-name MyProfile1
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelSigningProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **describe-signing-job**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-signing-job`.

#### AWS CLI

Como exibir detalhes sobre um trabalho de assinatura

O exemplo `describe-signing-job` a seguir exibe os detalhes do trabalho de assinatura especificado.

```
aws signer describe-signing-job \  
  --job-id 2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc
```

Saída:

```
{  
  "status": "Succeeded",  
  "completedAt": 1568412037,  
  "platformId": "AmazonFreeRTOS-Default",
```

```

"signingMaterial": {
  "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
},
"statusReason": "Signing Succeeded",
"jobId": "2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc",
"source": {
  "s3": {
    "version": "PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4",
    "bucketName": "signer-source",
    "key": "MyCode.rb"
  }
},
"profileName": "MyProfile2",
"signedObject": {
  "s3": {
    "bucketName": "signer-destination",
    "key": "signed-2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc"
  }
},
"requestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/maria",
"createdAt": 1568412036
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSigningJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-signing-platform

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-signing-platform`.

### AWS CLI

Como exibir detalhes sobre uma plataforma de assinatura

O exemplo `get-signing-platform` a seguir exibe os detalhes da plataforma de assinatura especificada.

```

aws signer get-signing-platform \
  --platform-id AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF

```

Saída:

```
{
  "category": "AWS",
  "displayName": "Amazon FreeRTOS SHA1-RSA CC3220SF-Format",
  "target": "SHA1-RSA-TISHA1",
  "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",
  "signingConfiguration": {
    "encryptionAlgorithmOptions": {
      "defaultValue": "RSA",
      "allowedValues": [
        "RSA"
      ]
    },
    "hashAlgorithmOptions": {
      "defaultValue": "SHA1",
      "allowedValues": [
        "SHA1"
      ]
    }
  },
  "maxSizeInMB": 16,
  "partner": "AmazonFreeRTOS",
  "signingImageFormat": {
    "defaultFormat": "JSONEmbedded",
    "supportedFormats": [
      "JSONEmbedded"
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSigningPlatform](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-signing-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-signing-profile`.

### AWS CLI

Como exibir detalhes sobre um perfil de assinatura

O exemplo `get-signing-profile` a seguir exibe os detalhes do perfil de assinatura especificado.

```
aws signer get-signing-profile \  
  --profile-name MyProfile3
```

Saída:

```
{  
  "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",  
  "profileName": "MyProfile3",  
  "status": "Active",  
  "signingMaterial": {  
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSigningProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-signing-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-signing-jobs`.

### AWS CLI

Para listar todos os trabalhos de assinatura

O exemplo `list-signing-jobs` a seguir exibe detalhes sobre todos os trabalhos de assinatura da conta.

```
aws signer list-signing-jobs
```

Neste exemplo, dois trabalhos são retornados, um bem-sucedido e outro com falha.

```
{  
  "jobs": [  
    {  
      "status": "Succeeded",  
      "signingMaterial": {  
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"  
      },  
      "jobId": "2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc",
```

```

    "source": {
      "s3": {
        "version": "PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4",
        "bucketName": "signer-source",
        "key": "MyCode.rb"
      }
    },
    "signedObject": {
      "s3": {
        "bucketName": "signer-destination",
        "key": "signed-2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc"
      }
    },
    "createdAt": 1568412036
  },
  {
    "status": "Failed",
    "source": {
      "s3": {
        "version": "PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4",
        "bucketName": "signer-source",
        "key": "MyOtherCode.rb"
      }
    },
    "signingMaterial": {
      "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
    },
    "createdAt": 1568402690,
    "jobId": "74d9825e-22fc-4a0d-b962-0123456789abc"
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSigningJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-signing-platforms

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-signing-platforms`.

### AWS CLI

Para listar todas as plataformas de assinatura

O exemplo `list-signing-platforms` a seguir exibe detalhes sobre todas as plataformas de assinatura disponíveis.

```
aws signer list-signing-platforms
```

Saída:

```
{
  "platforms": [
    {
      "category": "AWS",
      "displayName": "AWS IoT Device Management SHA256-ECDSA ",
      "target": "SHA256-ECDSA",
      "platformId": "AWSIoTDeviceManagement-SHA256-ECDSA",
      "signingConfiguration": {
        "encryptionAlgorithmOptions": {
          "defaultValue": "ECDSA",
          "allowedValues": [
            "ECDSA"
          ]
        },
        "hashAlgorithmOptions": {
          "defaultValue": "SHA256",
          "allowedValues": [
            "SHA256"
          ]
        }
      },
      "maxSizeInMB": 2048,
      "partner": "AWSIoTDeviceManagement",
      "signingImageFormat": {
        "defaultFormat": "JSONDetached",
        "supportedFormats": [
          "JSONDetached"
        ]
      }
    },
    {
      "category": "AWS",
      "displayName": "Amazon FreeRTOS SHA1-RSA CC3220SF-Format",
      "target": "SHA1-RSA-TISHA1",
      "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",
      "signingConfiguration": {
```

```
        "encryptionAlgorithmOptions": {
            "defaultValue": "RSA",
            "allowedValues": [
                "RSA"
            ]
        },
        "hashAlgorithmOptions": {
            "defaultValue": "SHA1",
            "allowedValues": [
                "SHA1"
            ]
        }
    },
    "maxSizeInMB": 16,
    "partner": "AmazonFreeRTOS",
    "signingImageFormat": {
        "defaultFormat": "JSONEmbedded",
        "supportedFormats": [
            "JSONEmbedded"
        ]
    }
},
{
    "category": "AWS",
    "displayName": "Amazon FreeRTOS SHA256-ECDSA",
    "target": "SHA256-ECDSA",
    "platformId": "AmazonFreeRTOS-Default",
    "signingConfiguration": {
        "encryptionAlgorithmOptions": {
            "defaultValue": "ECDSA",
            "allowedValues": [
                "ECDSA"
            ]
        },
        "hashAlgorithmOptions": {
            "defaultValue": "SHA256",
            "allowedValues": [
                "SHA256"
            ]
        }
    },
    "maxSizeInMB": 16,
    "partner": "AmazonFreeRTOS",
    "signingImageFormat": {
```

```

        "defaultFormat": "JSONEmbedded",
        "supportedFormats": [
            "JSONEmbedded"
        ]
    }
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSigningPlatforms](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-signing-profiles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-signing-profiles`.

### AWS CLI

Para listar todos os perfis de assinatura

O exemplo `list-signing-profiles` a seguir exibe detalhes sobre todos os perfis de assinatura da conta.

```
aws signer list-signing-profiles
```

Saída:

```

{
  "profiles": [
    {
      "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",
      "profileName": "MyProfile4",
      "status": "Active",
      "signingMaterial": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
      }
    },
    {
      "platformId": "AWSIoTDeviceManagement-SHA256-ECDSA",
      "profileName": "MyProfile5",

```



```

        "status": "Active",
        "signingMaterial": {
            "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
        }
    ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSigningProfiles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-signing-profile

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-signing-profile`.

### AWS CLI

Para criar um perfil de assinatura

O exemplo `put-signing-profile` a seguir cria um perfil de assinatura usando o certificado e a plataforma especificados.

```

aws signer put-signing-profile \
  --profile-name MyProfile6 \
  --signing-material certificateArn=arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc \
  --platform AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF

```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:signer:us-west-2:123456789012:/signing-profiles/MyProfile6"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutSigningProfile](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-signing-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-signing-job`.

## AWS CLI

### Como começar um trabalho de assinatura

O exemplo `start-signing-job` a seguir inicia um trabalho de assinatura no código encontrado na fonte especificada. Ele usa o perfil especificado para fazer a assinatura e coloca o código assinado no destino especificado.

```
aws signer start-signing-job \  
  --source 's3={bucketName=signer-  
source,key=MyCode.rb,version=PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4}' \  
  --destination 's3={bucketName=signer-destination,prefix=signed-}' \  
  --profile-name MyProfile7
```

A saída é o ID do trabalho de assinatura.

```
{  
  "jobId": "2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [StartSigningJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Snowball usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Snowball.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **get-snowball-usage**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-snowball-usage`.

#### AWS CLI

Para obter informações sobre o limite do serviço Snowball para sua conta

O exemplo `get-snowball-usage` a seguir exibe informações sobre o limite do serviço Snowball para sua conta, e também o número de Snowballs que sua conta tem em uso.

```
aws snowball get-snowball-usage
```

Saída:

```
{
  "SnowballLimit": 1,
  "SnowballsInUse": 0
}
```

Para obter mais informações, consulte [Limites do AWS Snowball Edge](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Snowball.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSnowballUsage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **list-jobs**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-jobs`.

#### AWS CLI

Para listar os trabalhos atuais do Snowball em sua conta

O exemplo `list-jobs` a seguir exibe uma matriz de objetos `JobListEntry`. Neste exemplo, um único trabalho é listado.

```
aws snowball list-jobs
```

Saída:

```
{
  "JobListEntries": [
    {
      "CreationDate": 2016-09-27T14:50Z,
      "Description": "Important Photos 2016-08-11",
      "IsMaster": TRUE,
      "JobId": "ABCd1e324fe-022f-488e-a98b-3b0566063db1",
      "JobState": "Complete",
      "JobType": "IMPORT",
      "SnowballType": "EDGE"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhos em dispositivos do AWS Snowball Edge](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Snowball Edge.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon SNS usando o AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon SNS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Os cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Cenários](#)

## Ações

### add-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar add-permission.

#### AWS CLI

Para adicionar uma permissão a um tópico

O exemplo add-permission a seguir adiciona a permissão para que a conta da AWS 987654321098 use a ação Publish com o tópico especificado na conta da AWS 123456789012.

```
aws sns add-permission \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --label Publish-Permission \  
  --aws-account-id 987654321098 \  
  --action-name Publish
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### check-if-phone-number-is-opted-out

O código de exemplo a seguir mostra como usar check-if-phone-number-is-opted-out.

#### AWS CLI

Para verificar o cancelamento de mensagens SMS para um número de telefone

O exemplo check-if-phone-number-is-opted-out a seguir verifica se o número de telefone especificado cancelou o recebimento de mensagens SMS em sua conta da AWS atual.

```
aws sns check-if-phone-number-is-opted-out \  
  --phone-number +1555550100
```

Saída:

```
{  
  "isOptedOut": false
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## confirm-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `confirm-subscription`.

### AWS CLI

Para confirmar uma assinatura

O comando `confirm-subscription` a seguir conclui o processo de confirmação iniciado quando você se inscreveu em um tópico do SNS chamado `my-topic`. O parâmetro `--token` vem da mensagem de confirmação enviada ao endpoint de notificação especificado na chamada de assinatura.

```
aws sns confirm-subscription \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \  
  --  
  token 2336412f37fb687f5d51e6e241d7700ae02f7124d8268910b858cb4db727ceeb2474bb937929d3bdd7ce5a
```

Saída:

```
{  
  "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ConfirmSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-platform-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-platform-application`.

### AWS CLI

Para criar uma aplicação de plataforma

O exemplo `create-platform-application` a seguir cria uma aplicação para a plataforma Google Firebase usando a credencial de plataforma especificada.

```
aws sns create-platform-application \  
  --name MyApplication \  
  --platform GCM \  
  --attributes PlatformCredential=EXAMPLEabcd12345jklm67890stuv12345bcdef
```

Saída:

```
{  
  "PlatformApplicationArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
MyApplication"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePlatformApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-topic`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-topic`.

AWS CLI

Para criar um tópico do SNS

O exemplo `create-topic` a seguir cria um tópico do SNS chamado `my-topic`.

```
aws sns create-topic \  
  --name my-topic
```

Saída:

```
{  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "1469e8d7-1642-564e-b85d-a19b4b341f83"  
  },  
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar a interface da linha de comando da AWS com o Amazon SQS e o Amazon SNS](#) no Guia do usuário da interface da linha de comando da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTopic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-endpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-endpoint.

### AWS CLI

Para excluir um endpoint de aplicação de plataforma

O exemplo delete-endpoint a seguir exclui o endpoint da aplicação de plataforma especificada.

```
aws sns delete-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteEndpoint](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-platform-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-platform-application.

### AWS CLI

Para excluir uma aplicação de plataforma

O exemplo delete-platform-application a seguir exclui a aplicação de plataforma especificada.

```
aws sns delete-platform-application \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/ADM/  
MyApplication
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePlatformApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## delete-topic

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-topic`.

### AWS CLI

Para excluir um tópico do SNS

O exemplo `delete-topic` a seguir exclui o tópico do SNS especificado.

```
aws sns delete-topic \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteTopic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-endpoint-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-endpoint-attributes`.

### AWS CLI

Para listar os atributos do endpoint de aplicação de plataforma

O exemplo `get-endpoint-attributes` a seguir lista os atributos do endpoint da aplicação de plataforma especificada.

```
aws sns get-endpoint-attributes \  
  --endpoint-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/  
  MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234
```

Saída:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Enabled": "true",  
    "Token": "EXAMPLE12345..."  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetEndpointAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-platform-application-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-platform-application-attributes`.

### AWS CLI

Para listar os atributos de aplicação de plataforma

O exemplo `get-platform-application-attributes` a seguir lista os atributos da aplicação de plataforma especificada.

```
aws sns get-platform-application-attributes \
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/MPNS/MyApplication
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "Enabled": "true",
    "SuccessFeedbackSampleRate": "100"
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPlatformApplicationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sms-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sms-attributes`.

### AWS CLI

Para listar os atributos padrão da mensagem SMS

O exemplo `get-sms-attributes` a seguir lista os atributos padrão para o envio de mensagens SMS.

```
aws sns get-sms-attributes
```

Saída:

```
{
  "attributes": {
    "DefaultSenderId": "MyName"
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSMSAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-subscription-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-subscription-attributes`.

AWS CLI

Para recuperar atributos de assinatura de um tópico

O `get-subscription-attributes` a seguir exibe os atributos da assinatura especificada. É possível obter o `subscription-arn` a partir da saída do comando `list-subscriptions`.

```
aws sns get-subscription-attributes \
  --subscription-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
  topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "Endpoint": "my-email@example.com",
    "Protocol": "email",
    "RawMessageDelivery": "false",
    "ConfirmationWasAuthenticated": "false",
    "Owner": "123456789012",
    "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
  topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
  }
}
```

```
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSubscriptionAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-topic-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-topic-attributes`.

### AWS CLI

Para recuperar os atributos de um tópico

O exemplo `get-topic-attributes` a seguir exibe os atributos do tópico especificado.

```
aws sns get-topic-attributes \
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "SubscriptionsConfirmed": "1",
    "DisplayName": "my-topic",
    "SubscriptionsDeleted": "0",
    "EffectiveDeliveryPolicy": "{\"http\":{\"defaultHealthyRetryPolicy\":{\"minDelayTarget\":20,\"maxDelayTarget\":20,\"numRetries\":3,\"numMaxDelayRetries\":0,\"numNoDelayRetries\":0,\"numMinDelayRetries\":0,\"backoffFunction\":\"linear\"},\"disableSubscriptionOverrides\":false}}",
    "Owner": "123456789012",
    "Policy": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Id\":\"__default_policy_ID\", \"Statement\": [{\"Sid\":\"__default_statement_ID\", \"Effect\":\"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"*\"}, \"Action\": [\"SNS:Subscribe\", \"SNS:ListSubscriptionsByTopic\", \"SNS:DeleteTopic\", \"SNS:GetTopicAttributes\", \"SNS:Publish\", \"SNS:RemovePermission\", \"SNS:AddPermission\", \"SNS:SetTopicAttributes\"], \"Resource\": \"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic\", \"Condition\": {\"StringEquals\": {\"AWS:SourceOwner\": \"0123456789012\"}}}]\"},
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
    "SubscriptionsPending": "0"
  }
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetTopicAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-endpoints-by-platform-application

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-endpoints-by-platform-application`.

### AWS CLI

Para listar os endpoints de uma aplicação de plataforma

O exemplo `list-endpoints-by-platform-application` a seguir lista os endpoints e os atributos do endpoint para a aplicação de plataforma especificada.

```
aws sns list-endpoints-by-platform-application \
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/
MyApplication
```

Saída:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Attributes": {
        "Token": "EXAMPLE12345...",
        "Enabled": "true"
      },
      "EndpointArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListEndpointsByPlatformApplication](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-phone-numbers-opted-out

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-phone-numbers-opted-out`.

## AWS CLI

Para listar as opções de cancelamento de mensagens SMS

O exemplo `list-phone-numbers-opted-out` a seguir lista os números de telefone que optaram por não receber mensagens SMS.

```
aws sns list-phone-numbers-opted-out
```

Saída:

```
{
  "phoneNumbers": [
    "+15555550100"
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPhoneNumbersOptedOut](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-platform-applications`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-platform-applications`.

## AWS CLI

Para listar as aplicações de plataforma

O exemplo `list-platform-applications` a seguir lista as aplicações de plataforma para ADM e MPNS.

```
aws sns list-platform-applications
```

Saída:

```
{
  "PlatformApplications": [
    {
      "PlatformApplicationArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/ADM/MyApplication",
      "Attributes": {
        "SuccessFeedbackSampleRate": "100",
```

```

        "Enabled": "true"
      }
    },
    {
      "PlatformApplicationArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/MPNS/
MyOtherApplication",
      "Attributes": {
        "SuccessFeedbackSampleRate": "100",
        "Enabled": "true"
      }
    }
  ]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPlatformApplications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-subscriptions-by-topic

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-subscriptions-by-topic`.

### AWS CLI

Para listar as assinaturas associadas a um tópico

O `list-subscriptions-by-topic` a seguir recupera uma lista de assinaturas do SNS associadas ao tópico especificado.

```

aws sns list-subscriptions-by-topic \
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"

```

Saída:

```

{
  "Subscriptions": [
    {
      "Owner": "123456789012",
      "Endpoint": "my-email@example.com",
      "Protocol": "email",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
      "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"
    }
  ]
}

```

```
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListSubscriptionsByTopic](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-subscriptions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-subscriptions`.

### AWS CLI

Para listar suas assinaturas do SNS

O exemplo `list-subscriptions` a seguir exibe uma lista das assinaturas do SNS em sua conta da AWS.

```
aws sns list-subscriptions
```

Saída:

```
{
  "Subscriptions": [
    {
      "Owner": "123456789012",
      "Endpoint": "my-email@example.com",
      "Protocol": "email",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
      "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.



## AWS CLI

Para listar tags para um tópico

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para o tópico do Amazon SNS especificado.

```
aws sns list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Team",
      "Value": "Alpha"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-topics**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-topics`.

## AWS CLI

Listar os tópicos do SNS

O exemplo `list-topics` a seguir lista todos os tópicos do SNS em sua conta da AWS.

```
aws sns list-topics
```

Saída:

```
{
  "Topics": [
```

```
    {
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTopics](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **opt-in-phone-number**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `opt-in-phone-number`.

### AWS CLI

Como optar por receber mensagens SMS

O exemplo `opt-in-phone-number` a seguir aceita o recebimento de mensagens SMS para os números de telefone especificados.

```
aws sns opt-in-phone-number \
  --phone-number +15555550100
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [OptInPhoneNumber](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **publish**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `publish`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Para publicar uma mensagem em um tópico:

O exemplo `publish` a seguir publica a mensagem específica no tópico do SNS especificado. A mensagem é proveniente de um arquivo de texto, o que permite incluir quebras de linha.

```
aws sns publish \
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" \
  --message file://message.txt
```

Conteúdo de `message.txt`:

```
Hello World
Second Line
```

Saída:

```
{
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-111122223333"
}
```

Exemplo 2: Para publicar uma mensagem SMS em um número de telefone

O exemplo `publish` a seguir publica a mensagem `Hello world!` no número de telefone `+1-555-555-0100`.

```
aws sns publish \
  --message "Hello world!" \
  --phone-number +1-555-555-0100
```

Saída:

```
{
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-333322221111"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Publish](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **put-data-protection-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-data-protection-policy`.

### AWS CLI

Como definir uma política de proteção de dados

Exemplo 1: impedir que os publicadores publiquem mensagens com `CreditCardNumber`

O exemplo `put-data-protection-policy` a seguir impede que os publicadores publiquem mensagens com `CreditCardNumber`.

```
aws sns put-data-protection-policy \
  --resource-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:mytopic \
  --data-protection-policy '{"Name":"data_protection_policy","Description":
"\Example data protection policy","Version":"2021-06-01","Statement":
":[{"DataDirection":"Inbound","Principal":["*"],"DataIdentifier":
["arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"],"Operation":
{"Deny":{}}}]}'
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: carregar os parâmetros a partir de um arquivo

O exemplo `put-data-protection-policy` a seguir carrega os parâmetros de um arquivo.

```
aws sns put-data-protection-policy \
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \
  --data-protection-policy file://policy.json
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutDataProtectionPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-permission`.

AWS CLI

Para remover uma permissão de um tópico

O exemplo `remove-permission` a seguir remove a permissão `Publish-Permission` do tópico especificado.

```
aws sns remove-permission \
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \
  --label Publish-Permission
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemovePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-endpoint-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-endpoint-attributes`.

### AWS CLI

Como configurar atributos do endpoint

O exemplo `set-endpoint-attributes` a seguir desabilita o endpoint da aplicação de plataforma especificada.

```
aws sns set-endpoint-attributes \  
  --endpoint-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234 \  
  --attributes Enabled=false
```

Saída:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Enabled": "false",  
    "Token": "EXAMPLE12345..."  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [SetEndpointAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-platform-application-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-platform-application-attributes`.

### AWS CLI

Como configurar atributos de aplicação de plataforma

O exemplo `set-platform-application-attributes` a seguir define o atributo `EventDeliveryFailure` da aplicação de plataforma especificada para o ARN do tópico especificado do Amazon SNS.

```
aws sns set-platform-application-attributes \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234 \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234 \  
  --attributes EventDeliveryFailure=true
```

```
--platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/MyApplication \  
--attributes EventDeliveryFailure=arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:AnotherTopic
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [SetPlatformApplicationAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-sms-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-sms-attributes`.

### AWS CLI

Para definir atributos de mensagens SMS

O exemplo `set-sms-attributes` a seguir define o ID do remetente padrão para mensagens SMS como `MyName`.

```
aws sns set-sms-attributes \  
--attributes DefaultSenderId=MyName
```

Este comando não produz saída.

- Para encontrar detalhes da API, consulte [SetSMSAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-subscription-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-subscription-attributes`.

### AWS CLI

Para definir atributos de assinatura

O exemplo `set-subscription-attributes` a seguir define o atributo `RawMessageDelivery` para uma assinatura do SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \  
--subscription-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
--raw-message-delivery True
```

```
--attribute-name RawMessageDelivery \  
--attribute-value true
```

Este comando não produz saída.

O exemplo `set-subscription-attributes` a seguir define um atributo `FilterPolicy` para uma assinatura do SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name FilterPolicy \  
  --attribute-value "{ \"anyMandatoryKey\": [\"any\", \"of\", \"these\"] }"
```

Este comando não produz saída.

O exemplo `set-subscription-attributes` a seguir remove o atributo `FilterPolicy` de uma assinatura do SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name FilterPolicy \  
  --attribute-value "{}"
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetSubscriptionAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-topic-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-topic-attributes`.

### AWS CLI

Para definir um atributo para um tópico

O exemplo `set-topic-attributes` a seguir define o atributo `DisplayName` para o tópico especificado.

```
aws sns set-topic-attributes \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:mytopic \  
  --display-name MyTopic
```

```
--topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
--attribute-name DisplayName \  
--attribute-value MyTopicDisplayName
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetTopicAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## subscribe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `subscribe`.

### AWS CLI

Para inscrever-se em um tópico

O comando `subscribe` a seguir inscreve um endereço de e-mail no tópico especificado.

```
aws sns subscribe \  
--topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \  
--protocol email \  
--notification-endpoint my-email@example.com
```

Saída:

```
{  
  "SubscriptionArn": "pending confirmation"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Subscribe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Para adicionar uma tag a um tópico

O exemplo `tag-resource` a seguir adiciona uma tag de metadados ao tópico do Amazon SNS especificado.



```
aws sns tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --tags Key=Team,Value=Alpha
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## unsubscribe

O código de exemplo a seguir mostra como usar unsubscribe.

### AWS CLI

Para cancelar a assinatura de um tópico

O exemplo unsubscribe a seguir exclui a assinatura especificada de um tópico.

```
aws sns unsubscribe \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [Unsubscribe](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar untag-resource.

### AWS CLI

Para remover uma tag de um tópico

O exemplo untag-resource a seguir remove todas as tags com as chaves especificadas do tópico do Amazon SNS especificado.

```
aws sns untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --tag-keys Team
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## Cenários

Criar um endpoint de plataforma para notificações por push

O exemplo de código a seguir mostra como criar um endpoint de plataforma para notificações por push do Amazon SNS.

### AWS CLI

Para criar um endpoint de aplicação de plataforma

O exemplo `create-platform-endpoint` a seguir cria um endpoint para a aplicação de plataforma especificada usando o token especificado.

```
aws sns create-platform-endpoint \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
MyApplication \  
  --token EXAMPLE12345...
```

Saída:

```
{  
  "EndpointArn": "arn:aws:sns:us-west-2:1234567890:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234"  
}
```

## Exemplos do Amazon SQS usando oAWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon SQS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-permission**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-permission`.

#### AWS CLI

Para adicionar uma permissão a uma fila

Este exemplo permite que a conta da AWS especificada envie mensagens para a fila especificada.

Comando:

```
aws sqs add-permission --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --label SendMessageFromMyQueue --aws-account-ids 12345EXAMPLE --actions SendMessage
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **cancel-message-move-task**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-message-move-task`.

#### AWS CLI

Como cancelar uma tarefa de movimentação de mensagem

O exemplo `cancel-message-move-task` a seguir cancela a tarefa de movimentação de mensagens especificada.

```
aws sqs cancel-message-move-task \  
--task-handle AQEB6nR4...HzLvZQ==
```

Saída:

```
{
  "ApproximateNumberOfMessagesMoved": 102
}
```

Para obter mais informações, consulte [Permissões da API do Amazon SQS: referência de ações e recursos](#) no Guia do desenvolvedor.

- Para obter detalhes a API, consulte [CancelMessageMoveTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## change-message-visibility-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `change-message-visibility-batch`.

AWS CLI

Para alterar as visibilidades de tempo limite de várias mensagens como um lote

Este exemplo altera as visibilidades do tempo limite das duas mensagens especificadas para 10 horas (10 horas \* 60 minutos \* 60 segundos).

Comando:

```
aws sqs change-message-visibility-batch --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --entries file://change-message-visibility-batch.json
```

Arquivo de entrada (change-message-visibility-batch.json):

```
[
  {
    "Id": "FirstMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEBhz2q...Jf3kaw==",
    "VisibilityTimeout": 36000
  },
  {
    "Id": "SecondMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEBkTUH...HifSnw==",
    "VisibilityTimeout": 36000
  }
]
```

```
]
```

Saída:

```
{
  "Successful": [
    {
      "Id": "SecondMessage"
    },
    {
      "Id": "FirstMessage"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ChangeMessageVisibilityBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## change-message-visibility

O código de exemplo a seguir mostra como usar `change-message-visibility`.

### AWS CLI

Como alterar a visibilidade do tempo limite de uma mensagem

Este exemplo altera a visibilidade do tempo limite da mensagem especificada para 10 horas (10 horas \* 60 minutos \* 60 segundos).

Comando:

```
aws sqs change-message-visibility --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --receipt-handle AQEBTpyI...t6HyQg== --visibility-timeout 36000
```

Saída:

```
None.
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ChangeMessageVisibility](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-queue`.

### AWS CLI

Para criar uma fila

Este exemplo cria uma fila com o nome especificado, define o período de retenção da mensagem para 3 dias (3 dias \* 24 horas \* 60 minutos \* 60 segundos) e define a fila de mensagens não entregues da fila especificada com uma contagem máxima de recebimento de 1.000 mensagens.

Comando:

```
aws sqs create-queue --queue-name MyQueue --attributes file://create-queue.json
```

Arquivo de entrada (`create-queue.json`):

```
{
  "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDeadLetterQueue\", \"maxReceiveCount\": \"1000\"}\",
  \"MessageRetentionPeriod\": \"259200\"
}
```

Saída:

```
{
  \"QueueUrl\": \"https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue\"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-message-batch

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-message-batch`.

### AWS CLI

Como excluir várias mensagens como um lote

Este exemplo exclui as mensagens especificadas.

Comando:

```
aws sqs delete-message-batch --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --entries file://delete-message-batch.json
```

Arquivo de entrada (delete-message-batch.json):

```
[
  {
    "Id": "FirstMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEB1mg1...Z4GuLw=="
  },
  {
    "Id": "SecondMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEBLsYM...VQubAA=="
  }
]
```

Saída:

```
{
  "Successful": [
    {
      "Id": "FirstMessage"
    },
    {
      "Id": "SecondMessage"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteMessageBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-message.

### AWS CLI

Como excluir uma mensagem

Este exemplo exclui a mensagem especificada.

Comando:

```
aws sqs delete-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --receipt-handle AQEBRXTo...q2doVA==
```

Saída:

```
None.
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-queue.

AWS CLI

Para excluir uma fila

Este exemplo exclui a fila especificada.

Comando:

```
aws sqs delete-queue --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewerQueue
```

Saída:

```
None.
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-queue-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-queue-attributes.

AWS CLI

Como obter os atributos de uma fila



Este exemplo obtém todos os atributos da fila especificada.

Comando:

```
aws sqs get-queue-attributes --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --attribute-names All
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "ApproximateNumberOfMessagesNotVisible": "0",
    "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDeadLetterQueue\", \"maxReceiveCount\":1000}\",
    "MessageRetentionPeriod": "345600",
    "ApproximateNumberOfMessagesDelayed": "0",
    "MaximumMessageSize": "262144",
    "CreatedTimestamp": "1442426968",
    "ApproximateNumberOfMessages": "0",
    "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": "0",
    "DelaySeconds": "0",
    "VisibilityTimeout": "30",
    "LastModifiedTimestamp": "1442426968",
    "QueueArn": "arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyNewQueue"
  }
}
```

Este exemplo obtém somente os atributos especificados de tempo limite de visibilidade e de tamanho máximo da mensagem da fila.

Comando:

```
aws sqs get-queue-attributes --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewQueue --attribute-names MaximumMessageSize VisibilityTimeout
```

Saída:

```
{
  "Attributes": {
    "VisibilityTimeout": "30",
  }
}
```

```
    "MaximumMessageSize": "262144"  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetQueueAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-queue-url

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-queue-url`.

### AWS CLI

Como obter um URL de fila

Este exemplo obtém o URL da fila especificada.

Comando:

```
aws sqs get-queue-url --queue-name MyQueue
```

Saída:

```
{  
  "QueueUrl": "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetQueueUrl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-dead-letter-source-queues

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-dead-letter-source-queues`.

### AWS CLI

Para listar filas de origem de letras mortas

Este exemplo lista as filas associadas à fila de origem de mensagens não entregues especificada.

Comando:

```
aws sqs list-dead-letter-source-queues --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyDeadLetterQueue
```

Saída:

```
{
  "queueUrls": [
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyOtherQueue"
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDeadLetterSourceQueues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-message-move-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-message-move-tasks`.

AWS CLI

Para listar a mensagem, mova as tarefas

O exemplo `list-message-move-tasks` a seguir lista as duas tarefas mais recentes de movimentação de mensagens na fila especificada.

```
aws sqs list-message-move-tasks \
  --source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue \
  --max-results 2
```

Saída:

```
{
  "Results": [
    {
      "TaskHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ==",
      "Status": "RUNNING",
      "SourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue1",
      "DestinationArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue2",
      "MaxNumberOfMessagesPerSecond": 50,
    }
  ]
}
```

```
    "ApproximateNumberOfMessagesMoved": 203,  
    "ApproximateNumberOfMessagesToMove": 30,  
    "StartedTimestamp": 1442428276921  
  },  
  
  {  
    "Status": "COMPLETED",  
    "SourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue1",  
    "DestinationArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue2",  
    "ApproximateNumberOfMessagesMoved": 29,  
    "ApproximateNumberOfMessagesToMove": 0,  
    "StartedTimestamp": 1342428272093  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Permissões da API do Amazon SQS: referência de ações e recursos](#) no Guia do desenvolvedor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMessageMoveTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-queue-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-queue-tags`.

### AWS CLI

Para listar todas as tags de alocação de custos para uma fila

O exemplo `list-queue-tags` a seguir exibe todas as tags de alocação de custos associadas à fila especificada.

```
aws sqs list-queue-tags \  
  --queue-url https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue
```

Saída:

```
{  
  "Tags": {  
    "Team": "Alpha"  
  }  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Listar tags de alocação de custos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Queue Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListQueueTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-queues

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-queues`.

### AWS CLI

Para listar filas

Este exemplo lista todas as filas.

Comando:

```
aws sqs list-queues
```

Saída:

```
{
  "QueueUrls": [
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyDeadLetterQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyOtherQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/TestQueue1",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/TestQueue2"
  ]
}
```

Este exemplo lista somente as filas que começam com “My”.

Comando:

```
aws sqs list-queues --queue-name-prefix My
```

Saída:

```
{
```

```
"QueueUrls": [  
  "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyDeadLetterQueue",  
  "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue",  
  "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyOtherQueue"  
]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListQueues](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## purge-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `purge-queue`.

### AWS CLI

Para limpar uma fila

Este exemplo exclui todas as mensagens na fila especificada.

Comando:

```
aws sqs purge-queue --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewQueue
```

Saída:

```
None.
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PurgeQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## receive-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar `receive-message`.

### AWS CLI

Como receber uma mensagem

Este exemplo recebe até 10 mensagens disponíveis e retorna todos os atributos disponíveis.

Comando:

```
aws sqs receive-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --attribute-names All --message-attribute-names All --max-number-of-messages 10
```

Saída:

```
{
  "Messages": [
    {
      "Body": "My first message.",
      "ReceiptHandle": "AQEBzbVv...fqNzFw==",
      "MD5ofBody": "1000f835...a35411fa",
      "MD5ofMessageAttributes": "9424c491...26bc3ae7",
      "MessageId": "d6790f8d-d575-4f01-bc51-40122EXAMPLE",
      "Attributes": {
        "ApproximateFirstReceiveTimestamp": "1442428276921",
        "SenderId": "AIDAIKMSNQ7EXAMPLE",
        "ApproximateReceiveCount": "5",
        "SentTimestamp": "1442428276921"
      },
      "MessageAttributes": {
        "PostalCode": {
          "DataType": "String",
          "StringValue": "ABC123"
        },
        "City": {
          "DataType": "String",
          "StringValue": "Any City"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Este exemplo recebe a próxima mensagem disponível e retorna somente os atributos `SenderId` e `SentTimestamp`, bem como o atributo de mensagem `PostalCode`.

Comando:

```
aws sqs receive-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --attribute-names SenderId SentTimestamp --message-attribute-names PostalCode
```

**Saída:**

```
{
  "Messages": [
    {
      "Body": "My first message.",
      "ReceiptHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ==",
      "MD5ofBody": "1000f835...a35411fa",
      "MD5ofMessageAttributes": "b8e89563...e088e74f",
      "MessageId": "d6790f8d-d575-4f01-bc51-40122EXAMPLE",
      "Attributes": {
        "SenderId": "AIDAIIAZKMSNQ7EXAMPLE",
        "SentTimestamp": "1442428276921"
      },
      "MessageAttributes": {
        "PostalCode": {
          "DataType": "String",
          "StringValue": "ABC123"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ReceiveMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**remove-permission**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-permission`.

**AWS CLI**

Para remover uma permissão

Este exemplo remove a permissão com o rótulo especificado da fila especificada.

Comando:

```
aws sqs remove-permission --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --label SendMessageFromMyQueue
```



**Saída:**

```
None.
```

- Para obter detalhes da API, consulte [RemovePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**send-message-batch**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-message-batch`.

**AWS CLI**

Como enviar várias mensagens como um lote

Este exemplo envia duas mensagens com os corpos da mensagem, os períodos de atraso e os atributos de mensagem especificados para a fila especificada.

Comando:

```
aws sqs send-message-batch --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --entries file://send-message-batch.json
```

Arquivo de entrada (`send-message-batch.json`):

```
[
  {
    "Id": "FuelReport-0001-2015-09-16T140731Z",
    "MessageBody": "Fuel report for account 0001 on 2015-09-16 at 02:07:31 PM.",
    "DelaySeconds": 10,
    "MessageAttributes": {
      "SellerName": {
        "DataType": "String",
        "StringValue": "Example Store"
      },
      "City": {
        "DataType": "String",
        "StringValue": "Any City"
      },
      "Region": {
        "DataType": "String",
        "StringValue": "WA"
      }
    }
  }
]
```

```

    },
    "PostalCode": {
      "DataType": "String",
      "StringValue": "99065"
    },
    "PricePerGallon": {
      "DataType": "Number",
      "StringValue": "1.99"
    }
  }
},
{
  "Id": "FuelReport-0002-2015-09-16T140930Z",
  "MessageBody": "Fuel report for account 0002 on 2015-09-16 at 02:09:30 PM.",
  "DelaySeconds": 10,
  "MessageAttributes": {
    "SellerName": {
      "DataType": "String",
      "StringValue": "Example Fuels"
    }
  },
  "City": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "North Town"
  },
  "Region": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "WA"
  },
  "PostalCode": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "99123"
  },
  "PricePerGallon": {
    "DataType": "Number",
    "StringValue": "1.87"
  }
}
]

```

Saída:

```
{
```

```
"Successful": [
  {
    "MD5fMessageBody": "203c4a38...7943237e",
    "MD5fMessageAttributes": "10809b55...baf283ef",
    "Id": "FuelReport-0001-2015-09-16T140731Z",
    "MessageId": "d175070c-d6b8-4101-861d-adeb3EXAMPLE"
  },
  {
    "MD5fMessageBody": "2cf0159a...c1980595",
    "MD5fMessageAttributes": "55623928...ae354a25",
    "Id": "FuelReport-0002-2015-09-16T140930Z",
    "MessageId": "f9b7d55d-0570-413e-b9c5-a9264EXAMPLE"
  }
]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [SendMessageBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar send-message.

### AWS CLI

Para enviar uma mensagem

Este exemplo envia uma mensagem com o corpo da mensagem, o período de atraso e os atributos da mensagem especificados para a fila especificada.

Comando:

```
aws sqs send-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --message-body "Information about the largest city in Any Region." --delay-seconds 10 --message-attributes file://send-message.json
```

Arquivo de entrada (send-message.json):

```
{
  "City": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "Any City"
  }
}
```

```
},
"Greeting": {
  "DataType": "Binary",
  "BinaryValue": "Hello, World!"
},
"Population": {
  "DataType": "Number",
  "StringValue": "1250800"
}
}
```

Saída:

```
{
  "MD50fMessageBody": "51b0a325...39163aa0",
  "MD50fMessageAttributes": "00484c68...59e48f06",
  "MessageId": "da68f62c-0c07-4bee-bf5f-7e856EXAMPLE"
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [SendMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## set-queue-attributes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `set-queue-attributes`.

### AWS CLI

Como definir atributos de fila

Este exemplo define a fila especificada com um atraso de entrega de 10 segundos, um tamanho máximo de mensagem de 128 KB (128 KB \* 1.024 bytes), um período de retenção de mensagens de 3 dias (3 dias \* 24 horas \* 60 minutos \* 60 segundos), um tempo de espera de recebimento de mensagens de 20 segundos e um tempo limite de visibilidade padrão de 60 segundos. Este exemplo também associa a fila de mensagens não entregues especificada a uma contagem máxima de recebimento de 1.000 mensagens.

Comando:

```
aws sqs set-queue-attributes --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewQueue --attributes file://set-queue-attributes.json
```

Arquivo de entrada (set-queue-attributes.json):

```
{
  "DelaySeconds": "10",
  "MaximumMessageSize": "131072",
  "MessageRetentionPeriod": "259200",
  "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": "20",
  "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDeadLetterQueue\",\"maxReceiveCount\":\"1000\"}",
  "VisibilityTimeout": "60"
}
```

Saída:

None.

- Para obter detalhes da API, consulte [SetQueueAttributes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-message-move-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-message-move-task.

### AWS CLI

Exemplo 1: \*iniciar uma tarefa de movimentação de mensagem\*

O exemplo start-message-move-task a seguir inicia uma tarefa de movimentação de mensagens para redirecionar mensagens da fila de mensagens não entregues especificada para a fila de origem.

```
aws sqs start-message-move-task \
  --source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue
```

Saída:

```
{
  "TaskHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ=="
}
```

Para obter mais informações, consulte [Este é o título do tópico](#) no Nome do seu guia.

Exemplo 2: \*iniciar uma tarefa de movimentação de mensagens com uma taxa máxima\*

O exemplo `start-message-move-task` a seguir inicia uma tarefa de movimentação de mensagens para redirecionar mensagens da fila de mensagens não entregues especificada para a fila de destino especificada a uma taxa máxima de 50 mensagens por segundo.

```
aws sqs start-message-move-task \  
  --source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue1 \  
  --destination-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue2 \  
  --max-number-of-messages-per-second 50
```

Saída:

```
{  
  "TaskHandle": "AQEB6nR4...Hz1vZQ=="  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Permissões da API do Amazon SQS: referência de ações e recursos](#) no Guia do desenvolvedor.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [StartMessageMoveTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-queue`.

### AWS CLI

Para adicionar tags de alocação de custos a uma fila

O exemplo `tag-queue` a seguir adiciona uma tag de alocação de custos à fila especificada do Amazon SQS.

```
aws sqs tag-queue \  
  --queue-url https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue \  
  --tags Priority=Highest
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags de alocação de custos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Queue Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [TagQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-queue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-queue`.

### AWS CLI

Para remover as tags de alocação de custos de uma fila

O exemplo `untag-queue` a seguir remove uma tag de alocação de custos da fila especificada do Amazon SQS.

```
aws sqs untag-queue \  
  --queue-url https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue \  
  --tag-keys "Priority"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar tags de alocação de custos](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Queue Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [UntagQueue](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Storage Gateway usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Storage Gateway.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)





```
{
  "FileShareType": "NFS",
  "FileShareARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:share/
share-2FA12345",
  "FileShareId": "share-2FA12345",
  "FileShareStatus": "AVAILABLE",
  "GatewayARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:gateway/
sgw-FB0AAAAA"
},
"Marker": null
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListFileShares](#) na Referência da API do serviço do AWS Storage Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListFileShares](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-gateways

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-gateways`.

### AWS CLI

Para listar gateways para uma conta

O comando `list-gateways` a seguir lista todos os gateways definidos para uma conta:

```
aws storagegateway list-gateways
```

Esse seguinte comando retornará um bloco JSON que contém uma lista dos nomes de recursos da Amazon (ARNs) do gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGateways](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-volumes

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-volumes`.

### AWS CLI

Para listar os volumes configurados para um gateway

O comando `list-volumes` a seguir retorna uma lista de volumes configurados para o gateway especificado. Para especificar qual gateway descrever, use nome do recurso da Amazon (ARN) do gateway no comando.

Este exemplo especifica um gateway com o ID `sgw-12A3456B` na conta `123456789012`:

```
aws storagegateway list-volumes --gateway-arn "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/sgw-12A3456B"
```

Esse comando gera um bloco JSON que contém uma lista de volumes que inclui o tipo e o ARN de cada volume.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVolumes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## refresh-cache

O código de exemplo a seguir mostra como usar `refresh-cache`.

### AWS CLI

Para atualizar o cache de compartilhamento de arquivos

O seguinte exemplo de `refresh-cache` atualiza o cache do compartilhamento de arquivos especificado.

```
aws storagegateway refresh-cache \
  --file-share-arn arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:share/
share-2FA12345
```

Saída:

```
{
  "FileShareARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:share/
share-2FA12345",
  "NotificationId": "4954d4b1-abcd-ef01-1234-97950a7d3483"
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListFileShares](#) na Referência da API do serviço do AWS Storage Gateway.

- Para ver detalhes da API, consulte [RefreshCache](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS STS usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS STS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **assume-role-with-saml**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assume-role-with-saml`.

#### AWS CLI

Para obter credenciais de curto prazo para um perfil autenticado com SAML

O comando `assume-role-with-saml`, apresentado a seguir, recupera um conjunto de credenciais de curto prazo para o perfil do IAM `TestSam1`. A solicitação neste exemplo é autenticada usando a declaração SAML fornecida pelo seu provedor de identidade quando você se autentica nela.

```
aws sts assume-role-with-saml \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/TestSam1 \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAML-test \
  --saml-
assertion "VERYLONGENCODEDASSERTIONEXAMPLExzYW1s0kF1ZG11bmN1PmJsYW5rPC9zYW1s0kF1ZG11bmN1Pjwv
+PHNhbWw6TmFtZULEIEZvcm1hdD0idXJu0m9hc2lz0m5hbWVz0nRj0LNBTUw6Mi4w0m5hbWVpZC1mb3JtYXQ6dHJhbnM
+PHNhbWw6U3ViamVjdENvbmZpcm1hdGlvbiBNZXRob2Q9InVybjpvYXNpczpuYW1lc3p0YzptQU1MOjIuMDpjbTpiZWwv
```

Saída:

```
{
```

```

    "Issuer": "https://integ.example.com/idp/shibboleth</Issuer",
    "AssumedRoleUser": {
      "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/TestSaml",
      "AssumedRoleId": "AR0456EXAMPLE789:TestSaml"
    },
    "Credentials": {
      "AccessKeyId": "ASIAV3ZUEFP6EXAMPLE",
      "SecretAccessKey": "8P+SQvWIuLnKhh8d++jpw0nNmQRBZvNEXAMPLEKEY",
      "SessionToken": "IQoJb3JpZ2luX2VjE0z//////////
wEXAMPLEtMSJHMEUCIDoKK3JH9uGQE1z0sINr5M4jk
+Na8KHDcCYRVjJCZEv0AiEA30vJGtw1EcVi0leS2vhs8VdCKFJQWPQrmGdeehM4IC1NtBmUpp2wUE8phUZampKsburED
+xo0rKwT38xVqr7ZD0u0iPPkUL64lIZbqBAz
+scqKmlzm8FDrypNC9Yjc8fP0Ln9FX9KSYvKTr4rvx3iSI1TJabIQwj2ICCR/oLxBA==",
      "Expiration": "2019-11-01T20:26:47Z"
    },
    "Audience": "https://signin.aws.amazon.com/saml",
    "SubjectType": "transient",
    "PackedPolicySize": "6",
    "NameQualifier": "SbdG0nUkh1i4+EXAMPLExL/jEvs=",
    "Subject": "SamlExample"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Solicitação de credenciais de segurança temporárias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssumeRoleWithSaml](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## assume-role-with-web-identity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assume-role-with-web-identity`.

### AWS CLI

Obter credenciais de curto prazo para um perfil autenticado com identidade Web (OAuth 2.0)

O comando `assume-role-with-web-identity`, apresentado a seguir, recupera um conjunto de credenciais de curto prazo para o perfil do IAM `app1`. A solicitação é autenticada com o token de identidade Web fornecido pelo provedor de identidade Web especificado. Duas políticas adicionais são aplicadas à sessão para restringir ainda mais o que o usuário pode fazer. As credenciais retornadas expiram uma hora após serem geradas.

```
aws sts assume-role-with-web-identity \
  --duration-seconds 3600 \
  --role-session-name "app1" \
  --provider-id "www.amazon.com" \
  --policy-arns "arn:aws:iam::123456789012:policy/
q=webidentitydemopolicy1","arn:aws:iam::123456789012:policy/webidentitydemopolicy2"
  \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/FederatedWebIdentityRole \
  --web-identity-token "Atza
%7CIQEBLjAsAhRFiXuWpUXuRvQ9PZL3GMFcYevydwIUFAHZwXZXXXXXXXXXJnruLxKDHwy87oGKPznh0D6bEQZTSCzyoC
CrKqjG7nPBjNIL016GGvuS5gSvPRUxWES3VYfm1wL7WTI7jn-Pcb6M-
buCgHhF0zTQxod27L9Cqn0Lio7N3gZAGpsp6n1-
AJB0CJckcyXe2c6uD0sr0JeZlKUm2eTDVMf8IehDVI0r1Q0nTV6KzzAI30Y87Vd_cVMQ"
```

Saída:

```
{
  "SubjectFromWebIdentityToken": "amzn1.account.AF6RH07KZU5XRVQJGXX6HB56KR2A"
  "Audience": "client.5498841531868486423.1548@apps.example.com",
  "AssumedRoleUser": {
    "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/FederatedWebIdentityRole/
app1",
    "AssumedRoleId": "AROACLKWSQRAOEXAMPLE:app1"
  }
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYzEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4B1CFFxWNE1OPTgk5TthT
+FvwqnKwRc0IfrrRh3c/LTo6UDdyJw00vEVPvLXCrrrUtdnniCEXAMPLE/
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgrmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgkBN9bkUDNCJiBeb/
AXlZBBko7b15fjrBs2+cTQtpZ3CYWFXG8C5zqx37wn0E49mR1/+0tkIKG07fAE",
    "Expiration": "2020-05-19T18:06:10+00:00"
  },
  "Provider": "www.amazon.com"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Solicitação de credenciais de segurança temporárias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [AssumeRoleWithWebIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## assume-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `assume-role`.

### AWS CLI

Como assumir um perfil

O comando `assume-role`, apresentado a seguir, recupera um conjunto de credenciais de curto prazo para o perfil do IAM `s3-access-example`.

```
aws sts assume-role \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/xaccounts3access \  
  --role-session-name s3-access-example
```

Saída:

```
{  
  "AssumedRoleUser": {  
    "AssumedRoleId": "AROA3XFRBF535PLBIFPI4:s3-access-example",  
    "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/xaccounts3access/s3-access-example"  
  },  
  "Credentials": {  
    "SecretAccessKey": "9drTJvcXLB89EXAMPLEELB8923FB892xMFI",  
    "SessionToken": "AQoXdzELDDY/////////  
wEaoAK1wvxJY12r2IrDFT2IvAzTCn3zHoZ7YNtpiQLF0MqZye/qwjzP2iEXAMPLEbw/  
m3hsj8VBTkPORGvr9jM5sgP+w9IZWZnU+LWhmg  
+a5fDi2oTGUYcdg9uexQ4mtCHIHfi4citgqZTgco40Yqr4lIlo4V2b2Dyauk0eYFNebHtY1FVgAUj  
+7Indz3LU0aTwk1WKIjHmMCIoTkyYp/k7kUG7moeEYKSitwQIi6Gjn+nyzM  
+PtoA3685ixzv0R7i5rjQi0YE0lf1oeie3bDiNHncmzosRM6SFiPzSvp6h/32xQuZsjcypmwsPSDtTPYcs0+YN/8BRi2  
IcrxSpnWEXAMPLEXSDFTAQAM6Dl9zR0tXoybnlrZIwMLlMi1Kcgo50ytwU=",  
    "Expiration": "2016-03-15T00:05:07Z",  
    "AccessKeyId": "ASIAJEXAMPLEXEG2JICEA"  
  }  
}
```

A saída do comando contém uma chave de acesso, uma chave secreta e um token de sessão que você pode usar para se autenticar na AWS.

Para o uso da AWS CLI, é possível configurar um perfil nomeado associado a um perfil. Ao usar o perfil, a AWS CLI chamará `assume-role` e gerenciará credenciais para você. Para obter mais informações, consulte [Uso de perfis do IAM na AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS CLI.

- Para obter detalhes da API, consulte [AssumeRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## decode-authorization-message

O código de exemplo a seguir mostra como usar `decode-authorization-message`.

### AWS CLI

Para decodificar uma mensagem de autorização codificada retornada em resposta a uma solicitação

O exemplo `decode-authorization-message` a seguir decodifica informações adicionais sobre o status da autorização de uma solicitação de uma mensagem codificada retornada em resposta a uma solicitação da Amazon Web Services.

```
aws sts decode-authorization-message \
  --encoded-message EXAMPLEWodyRNrtlQARDip-
eTA6i6Dr1UhHhPQrLWB_1Ab15pAKx19mPDLexYcGBreyIKQC1BGBIpBKr3dFDkwe07e2NMk5j_hmzAiChJN-8oy3Ewi
Ojau7BMj0TWw0tHPHv_Zaz87yENDipr745EjQwRd5LaoL3vN8_5ZfA9UiBMKDgVh1gjqZJFUiQoubv78V1RbHNYnK44E
p0u3FZjwYStfvTb3GHs3-6rLribG09jZ0ktkfE6vqx1FzLyeDr4P2ihC1wty9tArCvvGzIAUNmARQJ2VVWPxioqgoqCz
JWP5pwe_mAyqh0NLw-r1S56YC_90onj9A80sNrHLI-
tIiNd7tgNTYzDuPQYD2FMDBnp82V9eVmYGtPp5NIeSpuf3f0HanFuBZgENxZQZ2dLH3xJGMTtYayzZrRXjiq_SfX9zeB
FaoPIb8LmmKVBLpIB0iFhU9sEHPqKHVPi6jdxXqKaZaFGvYVmV0iuQdNQKuyk0p067P0FrZECLjj0tNPB0ZCcuEKEXAM
```

Saída:

```
{
  "DecodedMessage": "{\"allowed\":false,\"explicitDeny\":true,\"matchedStatements
\":{\n\"items\":[\n\"statementId\":\n\"VisualEditor0\", \"effect\":\n\"DENY\", \"principals
\":{\n\"items\":[\n\"value\":\n\"AROA123456789EXAMPLE\" ]}], \"principalGroups
\":{\n\"items\":[\n ]], \"actions\":{\n\"items\":[\n\"value\":\n\"ec2:RunInstances
\" ]}], \"resources\":{\n\"items\":[\n\"value\":\n\"*\" ]}], \"conditions\":{\n\"items
\":[\n ]}], \"failures\":{\n\"items\":[\n ]], \"context\":{\n\"principal\":{\n\"id\":
\n\"AROA123456789EXAMPLE:Ana\", \"arn\":\n\"arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
Developer/Ana\", \"action\":\n\"RunInstances\", \"resource\":\n\"arn:aws:ec2:us-
east-1:111122223333:instance/*\", \"conditions\":{\n\"items\":[\n\"key\":
\n\"ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit\", \"values\":{\n\"items\":[\n\"value\":
\n\"2\" ]}], {\n\"key\":\n\"ec2:InstanceMarketType\", \"values\":{\n\"items\":[\n\"value
\":\n\"on-demand\" ]}], {\n\"key\":\n\"aws:Resource\", \"values\":{\n\"items\":[\n\"value
\":\n\"instance/*\" ]}], {\n\"key\":\n\"aws:Account\", \"values\":{\n\"items\":[\n\"value
\":\n\"111122223333\" ]}], {\n\"key\":\n\"ec2:AvailabilityZone\", \"values\":{\n\"items\":
[\n\"value\":\n\"us-east-1f\" ]}], {\n\"key\":\n\"ec2:ebsoptimized\", \"values\":{\n\"items
```

```

\": [{\"value\": \"false\"}], {\"key\": \"ec2:IsLaunchTemplateResource\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"false\"}]}, {\"key\": \"ec2:InstanceType\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"t2.micro\"}]}, {\"key\": \"ec2:RootDeviceType\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"efs\"}]}, {\"key\": \"aws:Region\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"us-east-1\"}]}, {\"key\": \"ec2:MetadataHttpEndpoint\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"enabled\"}]}, {\"key\": \"aws:Service\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"ec2\"}]}, {\"key\": \"ec2:InstanceID\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"*\"}]}, {\"key\": \"ec2:MetadataHttpTokens\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"required\"}]}, {\"key\": \"aws:Type\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"instance\"}]}, {\"key\": \"ec2:Tenancy\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"default\"}]}, {\"key\": \"ec2:Region\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"us-east-1\"}]}, {\"key\": \"aws:ARN\", \"values\": {\"items\": [{\"value\": \"arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:instance/*\"}]}}]}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Lógica da avaliação de política](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [DecodeAuthorizationMessage](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-caller-identity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-caller-identity`.

### AWS CLI

Para obter detalhes sobre a identidade atual do IAM

O comando `get-caller-identity` a seguir exibe informações sobre a identidade do IAM usada para autenticar a solicitação. O chamador é um usuário do IAM.

```
aws sts get-caller-identity
```

Saída:

```

{
  "UserId": "AIDASAMPLEUSERID",
  "Account": "123456789012",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/DevAdmin"
}

```



- Para ver detalhes da API, consulte [GetCallerIdentity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-federation-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-federation-token`.

### AWS CLI

Para retornar um conjunto de credenciais de segurança temporárias usando as credenciais da chave de acesso do usuário do IAM

O exemplo `get-federation-token` a seguir retorna um conjunto de credenciais de segurança temporárias (que consistem em um ID de chave de acesso, uma chave de acesso secreta e um token de segurança) para um usuário. Você deve chamar a operação `GetFederationToken` usando as credenciais de segurança de longo prazo de um usuário do IAM.

```
aws sts get-federation-token \  
  --name Bob \  
  --policy file://myfile.json \  
  --policy-arns arn=arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess \  
  --duration-seconds 900
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "ec2:Describe*",  
      "Resource": "*"   
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "elasticloadbalancing:Describe*",  
      "Resource": "*"   
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "cloudwatch:ListMetrics",
```

```

        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "autoscaling:Describe*",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Saída:

```

{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "EXAMPLEpZ2luX2VjEGoaCXVzLXdlc3QtMiJIMEYCIQC/
W9pL5ArQyDD5JwFL3/h5+WGopQ24GEXweNctwhi9sgIhAMkg
+MZE35iWM8s4r5Lr25f9rSTVPFH98G42QunWMTfKq0DCOP//////////
wEQAxoMNDUy0TI1MTcwNTA3Igxuy3A0puuoLsk3MJwqgQPg8Q0d9HuoC1Uxq26wnc/nm
+eZLjHDyGf2KUAHK2DuaS/nrGSEXAMPLE",
    "Expiration": "2023-12-20T02:06:07+00:00"
  },
  "FederatedUser": {
    "FederatedUserId": "111122223333:Bob",
    "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:federated-user/Bob"
  },
  "PackedPolicySize": 36
}

```

Para obter mais informações, consulte [Solicitação de credenciais de segurança temporárias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetFederationToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-session-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-session-token`.

## AWS CLI

Como obter um conjunto de credenciais de curto prazo para uma identidade do IAM

O comando `get-session-token`, apresentado a seguir, recupera um conjunto de credenciais de curto prazo para a identidade do IAM que executa a chamada. As credenciais resultantes podem ser usadas para solicitações em que a autenticação multifator (MFA) é requerida pela política. As credenciais expiram 15 minutos após serem geradas.

```
aws sts get-session-token \  
  --duration-seconds 900 \  
  --serial-number "YourMFADeviceSerialNumber" \  
  --token-code 123456
```

Saída:

```
{  
  "Credentials": {  
    "AccessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYzEXAMPLEKEY",  
    "SessionToken": "AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4BlCFFxWNE1OPTgk5TthT  
+FvwqnKwRc0IfirRh3c/LTo6UDdyJw00vEVPvLXCrrrUtdnniCEXAMPLE/  
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgRmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgkBN9bkUDNCJiBeb/  
AXlzbBko7b15fjrBs2+cTQtpZ3CYWFXG8C5zqx37wn0E49mRl/+0tkIKG07fAE",  
    "Expiration": "2020-05-19T18:06:10+00:00"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Solicitação de credenciais de segurança temporárias](#) no Guia do usuário do AWS IAM.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetSessionToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Suporte usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Suporte.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-attachments-to-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-attachments-to-set`.

AWS CLI

Para adicionar um anexo a um conjunto

O exemplo `add-attachments-to-set` a seguir adiciona uma imagem a um conjunto que você pode especificar para um caso de suporte em sua conta da AWS.

```
aws support add-attachments-to-set \  
  --attachment-set-id "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQlBr70-  
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE" \  
  --attachments fileName=troubleshoot-screenshot.png,data=base64-encoded-string
```

Saída:

```
{  
  "attachmentSetId": "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQlBr70-  
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE",  
  "expiryTime": "2020-05-14T17:04:40.790+0000"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para receber detalhes da API, consulte [AddAttachmentsToSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-communication-to-case

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-communication-to-case`.

### AWS CLI

Para adicionar uma comunicação a um caso

O exemplo `add-communication-to-case` a seguir adiciona comunicações a um caso de suporte em sua conta da AWS.

```
aws support add-communication-to-case \  
  --case-id "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47" \  
  --communication-body "I'm attaching a set of images to this case." \  
  --cc-email-addresses "myemail@example.com" \  
  --attachment-set-id "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQlBr70-  
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "result": true  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para ver detalhes da API, consulte [AddCommunicationToCase](#) em Referência de comandos da AWS CLI.

## create-case

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-case`.

### AWS CLI

Como criar um caso

O exemplo de `create-case` a seguir cria um caso de suporte para a conta da AWS.

```
aws support create-case \  
  --subject "My subject" \  
  --description "My description" \  
  --priority "High" \  
  --category "My category" \  
  --severity "Low" \  
  --language "English" \  
  --tags "tag1=tag1,tag2=tag2" \  
  --cc-email-addresses "myemail@example.com" \  
  --attachment-set-id "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQlBr70-  
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE"
```

```
--category-code "using-aws" \  
--cc-email-addresses "myemail@example.com" \  
--communication-body "I want to learn more about an AWS service." \  
--issue-type "technical" \  
--language "en" \  
--service-code "general-info" \  
--severity-code "low" \  
--subject "Question about my account"
```

Saída:

```
{  
  "caseId": "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateCase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-attachment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-attachment`.

### AWS CLI

Como descrever um anexo

O exemplo de `describe-attachment` a seguir retorna informações sobre o anexo com o ID especificado.

```
aws support describe-attachment \  
  --attachment-id "attachment-KBnjRNrePd9D6Jx0-Mm00xZuDEaL2JAj_0-  
gJv9qqDooTipsz3V1Nb19rCfkZneeQeDPgp8X1iVJyHH7UuhZDdNeqGoduZsPrAhyMakq1c60-  
iJjL5HqyYGiT1FG8EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "attachment": {  
    "fileName": "troubleshoot-screenshot.png",  
    "data": "base64-blob"  }}
```

```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAttachment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-cases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-cases`.

### AWS CLI

Como descrever um caso

O exemplo de `describe-cases` a seguir retorna informações sobre o caso de suporte especificado na conta da AWS.

```
aws support describe-cases \  
  --display-id "1234567890" \  
  --after-time "2020-03-23T21:31:47.774Z" \  
  --include-resolved-cases \  
  --language "en" \  
  --no-include-communications \  
  --max-item 1
```

Saída:

```
{  
  "cases": [  
    {  
      "status": "resolved",  
      "ccEmailAddresses": [],  
      "timeCreated": "2020-03-23T21:31:47.774Z",  
      "caseId": "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47",  
      "severityCode": "low",  
      "language": "en",  
      "categoryCode": "using-aws",  
      "serviceCode": "general-info",  
      "submittedBy": "myemail@example.com",  
      "displayId": "1234567890",
```

```

        "subject": "Question about my account"
      }
    ]
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-communications

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-communications`.

### AWS CLI

Como descrever a comunicação mais recente de um caso

O exemplo de `describe-communications` a seguir retorna a comunicação mais recente do caso de suporte especificado na conta da AWS.

```

aws support describe-communications \
  --case-id "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47" \
  --after-time "2020-03-23T21:31:47.774Z" \
  --max-item 1

```

Saída:

```

{
  "communications": [
    {
      "body": "I want to learn more about an AWS service.",
      "attachmentSet": [],
      "caseId": "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47",
      "timeCreated": "2020-05-12T23:12:35.000Z",
      "submittedBy": "Amazon Web Services"
    }
  ],
  "NextToken": "eyJ1ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQEXAMPLE=="
}

```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.



- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeCommunications](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-services`.

### AWS CLI

Para listar os serviços e categorias de serviço da AWS

O exemplo de `describe-services` a seguir lista as categorias de serviço disponíveis para a solicitação de informações gerais.

```
aws support describe-services \
  --service-code-list general-info
```

Saída:

```
{
  "services": [
    {
      "code": "general-info",
      "name": "General Info and Getting Started",
      "categories": [
        {
          "code": "charges",
          "name": "How Will I Be Charged?"
        },
        {
          "code": "gdpr-queries",
          "name": "Data Privacy Query"
        },
        {
          "code": "reserved-instances",
          "name": "Reserved Instances"
        },
        {
          "code": "resource",
          "name": "Where is my Resource?"
        },
        {
```

```
        "code": "using-aws",
        "name": "Using AWS & Services"
    },
    {
        "code": "free-tier",
        "name": "Free Tier"
    },
    {
        "code": "security-and-compliance",
        "name": "Security & Compliance"
    },
    {
        "code": "account-structure",
        "name": "Account Structure"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-severity-levels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-severity-levels`.

### AWS CLI

Para listar os níveis de gravidade disponíveis

O exemplo de `describe-severity-levels` a seguir lista os níveis de gravidade disponíveis para um caso de suporte.

```
aws support describe-severity-levels
```

Saída:

```
{
  "severityLevels": [
```

```
{
  "code": "low",
  "name": "Low"
},
{
  "code": "normal",
  "name": "Normal"
},
{
  "code": "high",
  "name": "High"
},
{
  "code": "urgent",
  "name": "Urgent"
},
{
  "code": "critical",
  "name": "Critical"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Choosing a severity](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSeverityLevels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses`.

### AWS CLI

Para listar os status de atualização das verificações do AWS Trusted Advisor

O exemplo `describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses` a seguir lista os status de atualização de duas verificações do Trusted Advisor: permissões do bucket do Amazon S3 e uso do IAM.

```
aws support describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses \
```

```
--check-id "Pfx0RwqBli" "zXCkfM1nI3"
```

Saída:

```
{
  "statuses": [
    {
      "checkId": "Pfx0RwqBli",
      "status": "none",
      "millisUntilNextRefreshable": 0
    },
    {
      "checkId": "zXCkfM1nI3",
      "status": "none",
      "millisUntilNextRefreshable": 0
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-trusted-advisor-check-result

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-trusted-advisor-check-result`.

AWS CLI

Para listar os resultados de uma verificação do AWS Trusted Advisor

O exemplo `describe-trusted-advisor-check-result` a seguir lista os resultados da verificação de uso do IAM.

```
aws support describe-trusted-advisor-check-result \
  --check-id "zXCkfM1nI3"
```

Saída:

```
{
```

```
"result": {
  "checkId": "zXCkfM1nI3",
  "timestamp": "2020-05-13T21:38:05Z",
  "status": "ok",
  "resourcesSummary": {
    "resourcesProcessed": 1,
    "resourcesFlagged": 0,
    "resourcesIgnored": 0,
    "resourcesSuppressed": 0
  },
  "categorySpecificSummary": {
    "costOptimizing": {
      "estimatedMonthlySavings": 0.0,
      "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
    }
  },
  "flaggedResources": [
    {
      "status": "ok",
      "resourceId": "47DEQpj8HBSa-_TImW-5JCeuQeRkm5NMpJWZEXAMPLE",
      "isSuppressed": false
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrustedAdvisorCheckResult](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-trusted-advisor-check-summaries**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-trusted-advisor-check-summaries`.

### AWS CLI

Para listar os resumos das verificações do AWS Trusted Advisor

O exemplo `describe-trusted-advisor-check-summaries` a seguir lista os resultados de duas verificações do Trusted Advisor: permissões do bucket do Amazon S3 e uso do IAM.

```
aws support describe-trusted-advisor-check-summaries \  
--check-ids "Pfx0RwqBli" "zXCkfM1nI3"
```

Saída:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "checkId": "Pfx0RwqBli",  
      "timestamp": "2020-05-13T21:38:12Z",  
      "status": "ok",  
      "hasFlaggedResources": true,  
      "resourcesSummary": {  
        "resourcesProcessed": 44,  
        "resourcesFlagged": 0,  
        "resourcesIgnored": 0,  
        "resourcesSuppressed": 0  
      },  
      "categorySpecificSummary": {  
        "costOptimizing": {  
          "estimatedMonthlySavings": 0.0,  
          "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "checkId": "zXCkfM1nI3",  
      "timestamp": "2020-05-13T21:38:05Z",  
      "status": "ok",  
      "hasFlaggedResources": true,  
      "resourcesSummary": {  
        "resourcesProcessed": 1,  
        "resourcesFlagged": 0,  
        "resourcesIgnored": 0,  
        "resourcesSuppressed": 0  
      },  
      "categorySpecificSummary": {  
        "costOptimizing": {  
          "estimatedMonthlySavings": 0.0,  
          "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-trusted-advisor-checks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-trusted-advisor-checks`.

### AWS CLI

Para listar as verificações disponíveis do AWS Trusted Advisor

O exemplo `describe-trusted-advisor-checks` a seguir lista as verificações do Trusted Advisor disponíveis em sua conta da AWS. Essas informações incluem o nome, ID, descrição, categoria e metadados da verificação. Observe que a saída é reduzida para facilitar a leitura.

```
aws support describe-trusted-advisor-checks \
  --language "en"
```

Saída:

```
{
  "checks": [
    {
      "id": "zXCkfM1nI3",
      "name": "IAM Use",
      "description": "Checks for your use of AWS Identity and Access
Management (IAM). You can use IAM to create users, groups, and roles in AWS, and
you can use permissions to control access to AWS resources. \n<br>\n<br>\n<b>Alert
Criteria</b><br>\nYellow: No IAM users have been created for this account.\n<br>
\n<br>\n<b>Recommended Action</b><br>\nCreate one or more IAM users and groups in
your account. You can then create additional users whose permissions are limited
to perform specific tasks in your AWS environment. For more information, see <a
href=\"https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/IAMGettingStarted.html\"
target=\"_blank\">Getting Started</a>. \n<br><br>\n<b>Additional Resources</b><br>
\n<a href=\"https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/IAM_Introduction.html\"
target=\"_blank\">What Is IAM?</a>",
```

```
        "category": "security",
        "metadata": []
      }
    ]
  }
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTrustedAdvisorChecks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## refresh-trusted-advisor-check

O código de exemplo a seguir mostra como usar `refresh-trusted-advisor-check`.

### AWS CLI

Para atualizar uma verificação do AWS Trusted Advisor

O exemplo `refresh-trusted-advisor-check` a seguir atualiza a verificação de permissões de bucket do Amazon S3 em sua conta da AWS.

```
aws support refresh-trusted-advisor-check \
  --check-id "Pfx0RwqBli"
```

Saída:

```
{
  "status": {
    "checkId": "Pfx0RwqBli",
    "status": "enqueued",
    "millisUntilNextRefreshable": 3599992
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [AWS Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para ver detalhes da API, consulte [RefreshTrustedAdvisorCheck](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## resolve-case

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resolve-case`.

### AWS CLI

Como solucionar um caso de suporte

O exemplo de `resolve-case` a seguir soluciona um caso de suporte na sua conta da AWS.

```
aws support resolve-case \  
  --case-id "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47"
```

Saída:

```
{  
  "finalCaseStatus": "resolved",  
  "initialCaseStatus": "work-in-progress"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Case management](#) no Guia do usuário do AWS Support.

- Para obter detalhes da API, consulte [ResolveCase](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon SWF da usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon SWF.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **count-closed-workflow-executions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `count-closed-workflow-executions`.

#### AWS CLI

Contagem de execuções de fluxo de trabalho encerradas

Você pode usar `swf count-closed-workflow-executions` para recuperar o número de execuções de fluxo de trabalho encerradas para um determinado domínio. Você pode especificar filtros para contar classes de execuções específicas.

O `--domain` e um dos argumentos `--close-time-filter` ou `--start-time-filter` são obrigatórios. Todos os outros argumentos são opcionais.

```
aws swf count-closed-workflow-executions \
  --domain DataFrobtzz \
  --close-time-filter "{ \"latestDate\" : 1377129600, \"oldestDate\" :
1370044800 }"
```

Saída:

```
{
  "count": 2,
  "truncated": false
}
```

Se “truncado” for `true`, “contagem” representará o número máximo que pode ser retornado pelo Amazon SWF. Quaisquer resultados adicionais são truncados.

Para reduzir o número de resultados retornados, você pode:

modificar os valores de `--close-time-filter` ou `--start-time-filter` para restringir o intervalo de tempo pesquisado. Cada um deles é mutuamente exclusivo: você pode especificar somente um deles em uma solicitação. Use os argumentos `--close-status-filter`, `--execution-filter`, `--tag-filter` ou `--type-filter` para filtrar ainda mais os resultados. No entanto, esses argumentos também são mutuamente exclusivos.

Consulte também [CountClosedWorkflowExecutions](#) na Referência de API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [CountClosedWorkflowExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## count-open-workflow-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `count-open-workflow-executions`.

### AWS CLI

Contagem de execuções de fluxos de trabalho abertas

Você pode usar `swf count-open-workflow-executions` para recuperar o número de execuções de fluxo de trabalho abertas para um determinado domínio. Você pode especificar filtros para contar classes de execuções específicas.

Os argumentos `--domain` e `--start-time-filter` são necessários. Todos os outros argumentos são opcionais.

```
aws swf count-open-workflow-executions \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --start-time-filter "{ \"latestDate\" : 1377129600, \"oldestDate\" :  
1370044800 }"
```

Saída:

```
{  
  "count": 4,  
  "truncated": false  
}
```

Se “truncado” for `true`, “contagem” representará o número máximo que pode ser retornado pelo Amazon SWF. Quaisquer resultados adicionais são truncados.

Para reduzir o número de resultados retornados, você pode:

modificar os valores de `--start-time-filter` para restringir o intervalo de tempo pesquisado. Use os argumentos `--close-status-filter`, `--execution-filter`, `--tag-filter` ou `--type-filter` para filtrar ainda mais os resultados. Cada um deles é mutuamente exclusivo: você pode especificar somente um deles em uma solicitação.

Para obter mais informações, consulte `CountOpenWorkflowExecutions` na Referência da API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [CountOpenWorkflowExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deprecate-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deprecate-domain`.

### AWS CLI

Descontinuar um domínio

Para defasar um domínio (você ainda pode vê-lo, mas não pode criar execuções de fluxo de trabalho ou registrar tipos nele), use `swf deprecate-domain`. Ele tem um único parâmetro obrigatório, `--name`, que causa a reprovação do nome do domínio.

```
aws swf deprecate-domain \  
  --name MyNeatNewDomain ""
```

Assim como ocorre com `register-domain`, nenhuma saída é retornada. Se você usar `list-domains` para visualizar os domínios registrados, no entanto, você verá que o domínio está obsoleto e não aparece mais nos dados retornados.

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status REGISTERED  
  {  
    "domainInfos": [  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "DataFrobotz"  
      },  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "erontest"  
      }  
    ]  
  }
```

Se você usar `--registration-status DEPRECATED` com `list-domains`, você verá seu domínio obsoleto.

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status DEPRECATED  
  {  
    "domainInfos": [  
      {  
        "status": "DEPRECATED",  
        "name": "MyNeatNewDomain"  
      }  
    ]  
  }
```

Também é possível usar `describe-domain` para obter informações sobre um domínio obsoleto.

```
aws swf describe-domain \  
  --name MyNeatNewDomain  
  {  
    "domainInfo": {  
      "status": "DEPRECATED",  
      "name": "MyNeatNewDomain"  
    },  
    "configuration": {  
      "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "0"  
    }  
  }
```

Consulte também [DeprecateDomain](#) na Referência de API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [DeprecateDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-domain**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-domain`.

### AWS CLI

Acesso a informações sobre um domínio

Para obter informações detalhadas sobre um domínio específico, use o comando `swf describe-domain`. Há um parâmetro obrigatório: `--name`, que leva o nome do domínio sobre o qual você deseja informações.

```
aws swf describe-domain \  
  --name DataFrobotz  
  {  
    "domainInfo": {  
      "status": "REGISTERED",  
      "name": "DataFrobotz"  
    },  
    "configuration": {  
      "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "1"  
    }  
  }
```

Também é possível usar `describe-domain` para obter informações sobre domínios obsoletos.

```
aws swf describe-domain \  
  --name MyNeatNewDomain  
  {  
    "domainInfo": {  
      "status": "DEPRECATED",  
      "name": "MyNeatNewDomain"  
    },  
    "configuration": {  
      "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "0"  
    }  
  }
```

Consulte também [DescribeDomain](#) na Referência de API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-activity-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-activity-types`.

### AWS CLI

Listar tipos de atividades

Para obter uma lista dos tipos de atividades de um domínio, use `swf list-activity-types`. Os argumentos `--domain` e `--registration-status` são necessários.

```
aws swf list-activity-types \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --registration-status REGISTERED
```

Saída:

```
{  
  "typeInfos": [  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.451,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "confirm-user-email"  
      },  
      "description": "subscribe confirm-user-email activity"  
    },  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.709,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "confirm-user-phone"  
      },  
      "description": "subscribe confirm-user-phone activity"  
    },  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454149.871,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "get-subscription-info"  
      },  
      "description": "subscribe get-subscription-info activity"  
    },  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.909,  
      "activityType": {  
        "version": "1",
```

```

        "name": "send-subscription-success"
      },
      "description": "subscribe send-subscription-success activity"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.085,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "subscribe-user-sns"
      },
      "description": "subscribe subscribe-user-sns activity"
    }
  ]
}

```

Você pode usar o argumento `--name` para selecionar somente tipos de atividade com um nome específico:

```

aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --name "send-subscription-success"

```

Saída:

```

{
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.909,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "send-subscription-success"
      },
      "description": "subscribe send-subscription-success activity"
    }
  ]
}

```



Para recuperar resultados em páginas, você pode definir o argumento `--maximum-page-size`. Se forem retornados mais resultados do que cabem em uma página de resultados, um `nextPageToken` será retornado no conjunto de resultados:

```
aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 2
```

Saída:

```
{
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAA1Gp1BelJq
+PmHvAnDxJYbup8+0R4LVtbXLDL17QNY7C30pHo9Sz06D/GuFz10yC73umBQ1t0PJ/gC/
aYpzDMqUIWIA1T9W0s2DrryyZX40C/6Lhk9/
o5kdsuWMSBkHhgaZjgwp3WJINIFJFdaSMxY2vYAX7AtRtpcqJuBDDRE9RaRqDGYqIYUmltarkiqpSY1ZVveBasBvlvyU
WGAaqehiDz7/JzLT/wWNNUM0d+Nhe",
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.451,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "confirm-user-email"
      },
      "description": "subscribe confirm-user-email activity"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.709,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "confirm-user-phone"
      },
      "description": "subscribe confirm-user-phone activity"
    }
  ]
}
```

Você pode passar o valor `nextPageToken` para a próxima chamada para `list-activity-types` no argumento `--next-page-token`, recuperando a próxima página de resultados:

```
aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 2 \
  --next-page-token "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAAA1Gp1BeLJq
+PmHvAnDxJYbup8+0R4LVtbXLDL7QNY7C30pHo9Ssz06D/GuFz10yC73umBQ1t0PJ/gC/
aYpzDMqUIWIA1T9W0s2DryyZX40C/6Lhk9/
o5kdsuWMSBkHhgaZjgwp3WJINIFJFdaSMxY2vYAX7AtRtpcqJuBDDRE9RaRqDGYqIYUMLtarki qpSY1ZVveBasBvLvYU
WGAaqehiDz7/JzLT/wWNUM0d+Nhe"
```

Saída:

```
{
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAAAw+7LZ4GRZPzTqBHsp2wBxWB8m1sgLCc1gCuq3J+h/
m3+vOfFqtkcjLwV5cc40jNAzTCuq/
Xcy1PumGwkjbajtqpZpbq0cVNfjFxFgoi0LB201bvv0krbUISBv1pFPmSwpDSZJsxg5UxCcweteS1Fn1PNSZ/
MoinBZo80TkjMuzcsTuK0zH9wCaR8ITcALJ3SaqHU3pyIRS5hPmFA30LIc8zaAepjlaujo6hntNSCruB4"
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454149.871,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "get-subscription-info"
      },
      "description": "subscribe get-subscription-info activity"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.909,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "send-subscription-success"
      },
      "description": "subscribe send-subscription-success activity"
    }
  ]
}
```

Se ainda houver mais resultados a serem retornados, “nextPageToken” será retornado com os resultados. Quando não há mais páginas de resultados para recuperar, “nextPageToken” não será retornado nos resultados.

Você pode usar o argumento `--reverse-order` para reverter a ordem dos resultados retornados. Isso também afeta os resultados paginados.

```
aws swf list-activity-types \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --registration-status REGISTERED \  
  --maximum-page-size 2 \  
  --reverse-order
```

Saída:

```
{  
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAwXcpu5ePSyQkrC  
+8WMbmSrenuZC2ZkIXQYBPB/b9xIOVkj+bMEFhGj0KmmJ4rF7iddhjf7UMYCsfGkEn7mk  
+yMCgVc1JxDWmB0EH46bhcmclmYNQihMDmUwocpr7To6/R7CLu0St1gkFayx0idJXErQW0zdNfQaIWAnF/  
cwioBbXlkz1fQzmDeU3M5oYGMPQIrUqkPq7pMEW0q01K5eDN97NzFYdZZ/r1cLDWPZhuJY",  
  "typeInfos": [  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.085,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "subscribe-user-sns"  
      },  
      "description": "subscribe subscribe-user-sns activity"  
    },  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.909,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "send-subscription-success"  
      },  
      "description": "subscribe send-subscription-success activity"  
    }  
  ]  
}
```

Consulte também [ListActivityTypes](#) na Referência de API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [ListActivityTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-domains

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-domains`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar seus domínios registrados

O exemplo de comando `list-domains` a seguir lista os domínios do SWF REGISTERED que você registrou na sua conta.

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status REGISTERED
```

Saída:

```
{  
  "domainInfos": [  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "name": "DataFrobotz"  
    },  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "name": "erontest"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDomains](#) na Referência da API do Amazon Simple Workflow Service.

Exemplo 2: listar seus domínios obsoletos

O exemplo de comando `list-domains` a seguir lista os domínios do SWF DEPRECATED que você registrou na sua conta. Domínios obsoletos são domínios que não podem registrar novos fluxos de trabalho ou atividades, mas que ainda podem ser consultados.

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status DEPRECATED
```

Saída:

```
{
  "domainInfos": [
    {
      "status": "DEPRECATED",
      "name": "MyNeatNewDomain"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDomains](#) na Referência da API do Amazon Simple Workflow Service.

Exemplo 3: listar a primeira página de domínios registrados

O exemplo de comando `list-domains` a seguir lista os domínios do SWF REGISTERED da primeira página que você registrou na sua conta usando a opção `--maximum-page-size`.

```
aws swf list-domains \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 1
```

Saída:

```
{
  "domainInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "name": "DataFrobotz"
    }
  ],
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAA2QJKNtidVgd49TTeNwYcpD
+QKT2ynuEbibcQWe2QKrs1MGe63gpS0MgZGpcpoKttL40CXRFn98Xif557it
+wSZUsvUDtImjDLvguyuyyFdzIZtvIxIKE0Pm3k2r40jAGaFsG0uVbrK1jv1a7wdU7FYH301kNCP8b7PBj9SBkUyGoiAg
}
```

Para obter mais informações, consulte [ListDomains](#) na Referência da API do Amazon Simple Workflow Service.

Exemplo 4: listar a página única especificada de domínios registrados

O exemplo de comando `list-domains` a seguir lista os domínios do SWF REGISTERED da primeira página que você registrou na sua conta usando a opção `--maximum-page-size`.

Quando você faz a chamada novamente, mas fornecendo o valor de `nextPageToken` no argumento `--next-page-token`, você terá outra página de resultados.

```
aws swf list-domains \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 1 \
  --next-page-token "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAA2QJKNtidVgd49TTeNwYcpD
+QKT2ynuEbibcQWe2QKrsLMGe63gpS0MgZGpcpoKttL40CXRFn98Xif557it
+wSZUsvUDtImjDLvguyuyyFdIZtvIxIKE0Pm3k2r40jAGaFsG0uVbrKljvLa7wdU7FYH30LkNCP8b7PBj9SBkUyGoiAg
```

Saída:

```
{
  "domainInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "name": "erontest"
    }
  ]
}
```

Quando não há mais páginas de resultados para recuperar, `nextPageToken` não será retornado nos resultados.

Para obter mais informações, consulte [ListDomains](#) na Referência da API do Amazon Simple Workflow Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDomains](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-workflow-types

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-workflow-types`.

### AWS CLI

Listar tipos de fluxos de trabalho

Para obter uma lista dos tipos de fluxo de trabalho de um domínio, use `swf list-workflow-types`. Os argumentos `--domain` e `--registration-status` são necessários. Aqui está um exemplo simples.

```
aws swf list-workflow-types \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --registration-status REGISTERED
```

Saída:

```
{  
  "typeInfos": [  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454149.598,  
      "description": "DataFrobtzz subscribe workflow",  
      "workflowType": {  
        "version": "v3",  
        "name": "subscribe"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Da mesma forma que `list-activity-types`, você pode usar o argumento `--name` para selecionar somente tipos de fluxo de trabalho com um nome específico e usar o argumento `--maximum-page-size` em coordenação com `--next-page-token` para paginar os resultados. Para reverter a ordem em que os resultados são retornados, use `--reverse-order`.

Consulte também [ListWorkflowTypes](#) na Referência de API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWorkflowTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-domain

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-domain`.

### AWS CLI

#### Registrar um domínio

Você pode usar a AWS CLI para registrar novos domínios. Use o comando `swf register-domain`. Há dois parâmetros necessários: `--name`, que usa o nome do domínio, e `--workflow-execution-retention-period-in-days`, que contém um número inteiro para

especificar o número de dias para retenção dos dados de execução do fluxo de trabalho nesse domínio, em um período de no máximo 90 dias (para mais informações, consulte as perguntas frequentes do SWF <[https://aws.amazon.com/swf/faqs/#retain\\_limit](https://aws.amazon.com/swf/faqs/#retain_limit)>). Os dados de execução do fluxo de trabalho não serão retidos após o número especificado de dias.

```
aws swf register-domain \  
  --name MyNeatNewDomain \  
  --workflow-execution-retention-period-in-days 0  
  ""
```

Ao registrar um domínio, nada será retornado (""), mas você pode usar `swf list-domains` ou `swf describe-domain` para ver o novo domínio.

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status REGISTERED  
  {  
    "domainInfos": [  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "DataFrobotz"  
      },  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "MyNeatNewDomain"  
      },  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "erontest"  
      }  
    ]  
  }
```

Usar `swf describe-domain`:

```
aws swf describe-domain --  
name MyNeatNewDomain  
{  
  "domainInfo": {  
    "status": "REGISTERED",  
    "name": "MyNeatNewDomain"  
  },  
  "configuration": {
```



```
"workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "0"  
}  
}
```

Consulte também [RegisterDomain](#) na Referência de API do Amazon Simple Workflow Service

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterDomain](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-workflow-type

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-workflow-type`.

### AWS CLI

Registrar um tipo de fluxo de trabalho

Para registrar um tipo de fluxo de trabalho na AWS CLI, use o comando `swf register-workflow-type`.

```
aws swf register-workflow-type \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --name "MySimpleWorkflow" \  
  --workflow-version "v1"
```

Se for bem-sucedido, o comando não gerará nenhum resultado.

Em caso de erro (por exemplo, se você tentar registrar o mesmo fluxo de trabalho duas vezes ou especificar um domínio que não existe), você receberá uma resposta em JSON.

```
{  
  "message": "WorkflowType=[name=MySimpleWorkflow, version=v1]",  
  "__type": "com.amazonaws.swf.base.model#TypeAlreadyExistsFault"  
}
```

O `--domain`, `--name` e `--workflow-version` são obrigatórios. Você também pode definir a descrição do fluxo de trabalho, os tempos limite e a política do fluxo de trabalho secundário.

Para obter mais informações, consulte [RegisterWorkflowType](#) na Referência da API do Amazon Simple Workflow Service.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterWorkflowType](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Systems Manager usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Systems Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **add-tags-to-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-tags-to-resource`.

### AWS CLI

Exemplo 1: adicionar tags a uma janela de manutenção

O exemplo de `add-tags-to-resource` a seguir adiciona uma tag à janela de manutenção especificada.

```
aws ssm add-tags-to-resource \  
  --resource-type "MaintenanceWindow" \  
  --resource-id "mw-03eb9db428EXAMPLE" \  
  --tags "Key=Stack,Value=Production"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: adicionar tags a um parâmetro

O exemplo de `add-tags-to-resource` a seguir adiciona duas tags ao parâmetro especificado.

```
aws ssm add-tags-to-resource \  
  --resource-type "Parameter" \  
  --resource-id "My-Parameter" \  
  --tags '[{"Key":"Region","Value":"East"}, {"Key":"Environment",  
  "Value":"Production"}]'
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 3: adicionar tags a um documento do SSM

O exemplo de `add-tags-to-resource` a seguir adiciona uma tag ao documento especificado.

```
aws ssm add-tags-to-resource \  
  --resource-type "Document" \  
  --resource-id "My-Document" \  
  --tags "Key=Quarter,Value=Q322"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [AddTagsToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-ops-item-related-item**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-ops-item-related-item`.

### AWS CLI

Como associar um item relacionado

O exemplo `associate-ops-item-related-item` a seguir associa um item relacionado ao OpsItem.

```
aws ssm associate-ops-item-related-item \  
  --ops-item-id "oi-649fExample" \  
  --related-item-id "oi-649fExample"
```

```
--association-type "RelatesTo" \  
--resource-type "AWS::SSMIncidents::IncidentRecord" \  
--resource-uri "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-  
Response-Plan/c2bde883-f7d5-343a-b13a-bf5fe9ea689f"
```

Saída:

```
{  
  "AssociationId": "61d7178d-a30d-4bc5-9b4e-a9e74EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com incidentes do Incident Manager no OpsCenter](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateOpsItemRelatedItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-command

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-command`.

### AWS CLI

Exemplo 1: cancelar um comando para todas as instâncias

O exemplo de `cancel-command` a seguir tenta cancelar o comando especificado que já está em execução para todas as instâncias.

```
aws ssm cancel-command \  
--command-id "662add3d-5831-4a10-b64a-f2ff3EXAMPLE"
```

Este comando não produz saída.

Exemplo 2: cancelar um comando para instâncias específicas

O exemplo de `cancel-command` a seguir tenta cancelar um comando somente para a instância especificada.

```
aws ssm cancel-command \  
--command-id "662add3d-5831-4a10-b64a-f2ff3EXAMPLE"
```

```
--instance-ids "i-02573cafcfEXAMPLE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar parâmetros do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CancelCommand](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## cancel-maintenance-window-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `cancel-maintenance-window-execution`.

### AWS CLI

Como cancelar a execução de uma janela de manutenção

Este exemplo de `cancel-maintenance-window-execution` interrompe a execução da janela de manutenção especificada que já está em andamento.

```
aws ssm cancel-maintenance-window-execution \  
--window-execution-id j218d5b5c-mw66-tk4d-r3g9-1d4d1EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "WindowExecutionId": "j218d5b5c-mw66-tk4d-r3g9-1d4d1EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tutoriais de janelas de manutenção do Systems Manager \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [CancelMaintenanceWindowExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-activation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-activation`.

## AWS CLI

Para criar uma ativação de instância gerenciada

O exemplo de `create-activation` a seguir cria uma ativação de instância gerenciada.

```
aws ssm create-activation \  
  --default-instance-name "HybridWebServers" \  
  --iam-role "HybridWebServersRole" \  
  --registration-limit 5
```

Saída:

```
{  
  "ActivationId": "5743558d-563b-4457-8682-d16c3EXAMPLE",  
  "ActivationCode": "dRmgnYaFv567vEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar uma ativação de instância gerenciada para um ambiente híbrido](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateActivation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `create-association-batch`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-association-batch`.

## AWS CLI

Para criar várias associações

Este exemplo associa um documento de configuração a várias instâncias. A saída retorna uma lista de operações bem e malsucedidas, se aplicável.

Comando:

```
aws ssm create-association-batch --entries "Name=AWS-  
UpdateSSMAgent,InstanceId=i-1234567890abcdef0" "Name=AWS-  
UpdateSSMAgent,InstanceId=i-9876543210abcdef0"
```

## Saída:

```
{
  "Successful": [
    {
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "AssociationVersion": "1",
      "Date": 1550504725.007,
      "LastUpdateAssociationDate": 1550504725.007,
      "Status": {
        "Date": 1550504725.007,
        "Name": "Associated",
        "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent"
      },
      "Overview": {
        "Status": "Pending",
        "DetailedStatus": "Creating"
      },
      "DocumentVersion": "$DEFAULT",
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "Targets": [
        {
          "Key": "InstanceIds",
          "Values": [
            "i-1234567890abcdef0"
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "InstanceId": "i-9876543210abcdef0",
      "AssociationVersion": "1",
      "Date": 1550504725.057,
      "LastUpdateAssociationDate": 1550504725.057,
      "Status": {
        "Date": 1550504725.057,
        "Name": "Associated",
        "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent"
      },
      "Overview": {
        "Status": "Pending",
        "DetailedStatus": "Creating"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "AssociationId": "9c9f7f20-5154-4fed-a83e-0123456789ab",
    "Targets": [
      {
        "Key": "InstanceIds",
        "Values": [
          "i-9876543210abcdef0"
        ]
      }
    ]
  }
],
"Failed": []
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAssociationBatch](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-association.

### AWS CLI

Exemplo 1: associar um documento usando IDs de instância

Esse exemplo associa um documento de configuração a uma instância usando IDs de instância.

```

aws ssm create-association \
  --instance-id "i-0cb2b964d3e14fd9f" \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent"

```

Saída:

```

{
  "AssociationDescription": {
    "Status": {
      "Date": 1487875500.33,
      "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
      "Name": "Associated"
    }
  },

```



```

    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
    "Overview": {
      "Status": "Pending",
      "DetailedStatus": "Creating"
    },
    "AssociationId": "b7c3266e-a544-44db-877e-b20d3a108189",
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "LastUpdateAssociationDate": 1487875500.33,
    "Date": 1487875500.33,
    "Targets": [
      {
        "Values": [
          "i-0cb2b964d3e14fd9f"
        ],
        "Key": "InstanceIds"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [CreateAssociation](#) na AWSReferência da API do Systems Manager.

Exemplo 2: associar um documento usando destinos

Esse exemplo associa um documento de configuração a uma instância usando destinos.

```

aws ssm create-association \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent" \
  --targets "Key=instanceids,Values=i-0cb2b964d3e14fd9f"

```

Saída:

```

{
  "AssociationDescription": {
    "Status": {
      "Date": 1487875500.33,
      "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
      "Name": "Associated"
    },
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
  }
}

```

```

    "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
    "Overview": {
      "Status": "Pending",
      "DetailedStatus": "Creating"
    },
    "AssociationId": "b7c3266e-a544-44db-877e-b20d3a108189",
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "LastUpdateAssociationDate": 1487875500.33,
    "Date": 1487875500.33,
    "Targets": [
      {
        "Values": [
          "i-0cb2b964d3e14fd9f"
        ],
        "Key": "InstanceIds"
      }
    ]
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [CreateAssociation](#) na AWSReferência da API do Systems Manager.

Exemplo 3: criar uma associação para ser executada somente uma vez

Esse exemplo cria uma nova associação que só é executada uma vez na data e na hora especificadas. As associações criadas com uma data no passado ou no presente (no momento em que são processadas, a data está no passado) são executadas imediatamente.

```

aws ssm create-association \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent" \
  --targets "Key=instanceids,Values=i-0cb2b964d3e14fd9f" \
  --schedule-expression "at(2020-05-14T15:55:00)" \
  --apply-only-at-cron-interval

```

Saída:

```

{
  "AssociationDescription": {
    "Status": {
      "Date": 1487875500.33,
      "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",

```

```

    "Name": "Associated"
  },
  "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
  "Overview": {
    "Status": "Pending",
    "DetailedStatus": "Creating"
  },
  "AssociationId": "b7c3266e-a544-44db-877e-b20d3a108189",
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",
  "LastUpdateAssociationDate": 1487875500.33,
  "Date": 1487875500.33,
  "Targets": [
    {
      "Values": [
        "i-0cb2b964d3e14fd9f"
      ],
      "Key": "InstanceIds"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [CreateAssociation](#) na Referência da API do AWS Systems Manager ou [Referência: expressões cron e rate para Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-document.

### AWS CLI

Para criar um documento

O exemplo de create-document a seguir cria um documento do Systems Manager.

```

aws ssm create-document \
  --content file://exampleDocument.yml \
  --name "Example" \

```

```
--document-type "Automation" \  
--document-format YAML
```

Saída:

```
{  
  "DocumentDescription": {  
    "Hash": "fc2410281f40779e694a8b95975d0f9f316da8a153daa94e3d9921102EXAMPLE",  
    "HashType": "Sha256",  
    "Name": "Example",  
    "Owner": "29884EXAMPLE",  
    "CreateDate": 1583256349.452,  
    "Status": "Creating",  
    "DocumentVersion": "1",  
    "Description": "Document Example",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "AutomationAssumeRole",  
        "Type": "String",  
        "Description": "(Required) The ARN of the role that allows  
Automation to perform the actions on your behalf. If no role is specified, Systems  
Manager Automation uses your IAM permissions to execute this document.",  
        "DefaultValue": ""  
      },  
      {  
        "Name": "InstanceId",  
        "Type": "String",  
        "Description": "(Required) The ID of the Amazon EC2 instance.",  
        "DefaultValue": ""  
      }  
    ],  
    "PlatformTypes": [  
      "Windows",  
      "Linux"  
    ],  
    "DocumentType": "Automation",  
    "SchemaVersion": "0.3",  
    "LatestVersion": "1",  
    "DefaultVersion": "1",  
    "DocumentFormat": "YAML",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar documentos do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-maintenance-window`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma janela de manutenção

O exemplo de `create-maintenance-window` a seguir cria uma nova janela de manutenção que, a cada cinco minutos, e por até duas horas (conforme necessário), impede que novas tarefas sejam iniciadas dentro de uma hora do final da execução da janela de manutenção, permite destinos não associados (instâncias que você não registrou na janela de manutenção) e indica, por meio do uso de tags personalizadas, que seu criador pretende usá-la em um tutorial.

```
aws ssm create-maintenance-window \
  --name "My-Tutorial-Maintenance-Window" \
  --schedule "rate(5 minutes)" \
  --duration 2 --cutoff 1 \
  --allow-unassociated-targets \
  --tags "Key=Purpose, Value=Tutorial"
```

Saída:

```
{
  "WindowId": "mw-0c50858d01EXAMPLE"
}
```

Exemplo 2: criar uma janela de manutenção que é executada somente uma vez

O exemplo de `create-maintenance-window` a seguir cria uma nova janela de manutenção que só é executada uma vez na data e na hora especificadas.

```
aws ssm create-maintenance-window \
  --name My-One-Time-Maintenance-Window \
  --schedule "at(2020-05-14T15:55:00)" \
  --duration 5 \
```

```
--cutoff 2 \  
--allow-unassociated-targets \  
--tags "Key=Environment,Value=Production"
```

Saída:

```
{  
  "WindowId": "mw-01234567890abcdef"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Janelas de manutenção](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-ops-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ops-item`.

### AWS CLI

Como criar um OpsItems

O exemplo de `create-ops-item` usa a chave `/aws/resources` no `OperationalData` para criar um OpsItem com um recurso relacionado do Amazon DynamoDB.

```
aws ssm create-ops-item \  
  --title "EC2 instance disk full" \  
  --description "Log clean up may have failed which caused the disk to be full" \  
  --priority 2 \  
  --source ec2 \  
  --operational-data '{"/aws/resources":{"Value":[{"arn  
": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:12345678:table/OpsItems  
"}]}', "Type":"SearchableString"}' \  
  --notifications Arn="arn:aws:sns:us-west-2:12345678:TestUser"
```

Saída:

```
{  
  "OpsItemId": "oi-1a2b3c4d5e6f"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar OpsItems](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateOpsItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-patch-baseline`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma lista de referência de patches com aprovação automática

O exemplo de `create-patch-baseline` a seguir cria uma lista de referência de patches para o Windows Server que aprova patches para instâncias de produção sete dias após serem lançados pela Microsoft.

```
aws ssm create-patch-baseline \  
  --name "Windows-Production-Baseline-AutoApproval" \  
  --operating-system "WINDOWS" \  
  --approval-  
rules "PatchRules=[{PatchFilterGroup={PatchFilters=[{Key=MSRC_SEVERITY,Values=[Critical,Impo  
{Key=CLASSIFICATION,Values=[SecurityUpdates,Updates,UpdateRollups,CriticalUpdates]}]},Approv  
 \  
  --description "Baseline containing all updates approved for Windows Server  
production systems"
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-045f10b4f3EXAMPLE"  
}
```

Exemplo 2: criar uma lista de referência de patches com uma data limite para aprovação

O exemplo de `create-patch-baseline` a seguir cria uma lista de referência de patches para o Windows Server que aprova todos os patches para um ambiente de produção lançados até 7 de julho de 2020.

```
aws ssm create-patch-baseline \  
  --name "Windows-Production-Baseline-AutoApproval" \  
  --operating-system "WINDOWS" \  
  --approval-
```

```

--approval-
rules "PatchRules=[{PatchFilterGroup={PatchFilters=[{Key=MSRC_SEVERITY,Values=[Critical,Impo
{Key=CLASSIFICATION,Values=[SecurityUpdates,Updates,UpdateRollups,CriticalUpdates]}]},Approv
\
--description "Baseline containing all updates approved for Windows Server
production systems"

```

Saída:

```

{
  "BaselineId": "pb-045f10b4f3EXAMPLE"
}

```

Exemplo 3: criar uma lista de referência de patches com regras de aprovação armazenadas em um arquivo JSON

O exemplo de `create-patch-baseline` a seguir cria uma lista de referência de patches para o Amazon Linux 2017.09 que aprova patches para um ambiente de produção sete dias após seu lançamento, especifica regras de aprovação para a lista de referência de patches e especifica um repositório personalizado para patches.

```

aws ssm create-patch-baseline \
--cli-input-json file://my-amazon-linux-approval-rules-and-repo.json

```

Conteúdo de `my-amazon-linux-approval-rules-and-repo.json`:

```

{
  "Name": "Amazon-Linux-2017.09-Production-Baseline",
  "Description": "My approval rules patch baseline for Amazon Linux 2017.09
instances",
  "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }
  ],
  "ApprovalRules": {
    "PatchRules": [
      {
        "ApproveAfterDays": 7,
        "EnableNonSecurity": true,

```



```

        "PatchFilterGroup": {
            "PatchFilters": [
                {
                    "Key": "SEVERITY",
                    "Values": [
                        "Important",
                        "Critical"
                    ]
                },
                {
                    "Key": "CLASSIFICATION",
                    "Values": [
                        "Security",
                        "Bugfix"
                    ]
                },
                {
                    "Key": "PRODUCT",
                    "Values": [
                        "AmazonLinux2017.09"
                    ]
                }
            ]
        }
    ],
    "Sources": [
        {
            "Name": "My-AL2017.09",
            "Products": [
                "AmazonLinux2017.09"
            ],
            "Configuration": "[amzn-main] \nname=amzn-main-Base
\nmirrorlist=http://repo.$awsregion.$awsdomain/$releasever/main/mirror.list //
nmirrorlist_expire=300//nmetadata_expire=300 \npriority=10 \nfailovermethod=priority
\nfastestmirror_enabled=0 \ngpgcheck=1 \ngpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-
KEY-amazon-ga \nenabled=1 \nretries=3 \ntimeout=5\nreport_instanceid=yes"
        }
    ]
}

```

Exemplo 4: criar uma lista de referência de patches que especifica patches aprovados e rejeitados

O exemplo de `create-patch-baseline` a seguir especifica explicitamente os patches a serem aprovados e rejeitados como exceção às regras de aprovação padrão.

```
aws ssm create-patch-baseline \  
  --name "Amazon-Linux-2017.09-Alpha-Baseline" \  
  --description "My custom approve/reject patch baseline for Amazon Linux 2017.09 instances" \  
  --operating-system "AMAZON_LINUX" \  
  --approved-patches "CVE-2018-1234567,example-pkg-EE-2018*.amzn1.noarch" \  
  --approved-patches-compliance-level "HIGH" \  
  --approved-patches-enable-non-security \  
  --tags "Key=Environment,Value=Alpha"
```

Para obter mais informações, consulte [Criar uma lista de referência de patches personalizada](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource-data-sync

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource-data-sync`.

### AWS CLI

Para criar uma sincronização de dados de recurso

Este exemplo cria uma sincronização de dados de recursos. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.

Comando:

```
aws ssm create-resource-data-sync --sync-name "ssm-resource-data-sync" --s3-destination "BucketName=ssm-bucket,Prefix=inventory,SyncFormat=JsonSerDe,Region=us-east-1"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateResourceDataSync](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-activation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-activation`.

### AWS CLI

Para excluir uma ativação de instância gerenciada

O exemplo de `delete-activation` a seguir exclui uma ativação de instância gerenciada.

```
aws ssm delete-activation \  
  --activation-id "aa673477-d926-42c1-8757-1358cEXAMPLE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configurar o AWS Systems Manager para ambientes híbridos](#) no Guia do usuário do .AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteActivation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-association`.

### AWS CLI

Exemplo 1: excluir uma associação usando o ID da associação

O exemplo de `delete-association` a seguir exclui a associação para o ID de associação especificado. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.

```
aws ssm delete-association \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Editar e criar uma nova versão de uma associação](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: excluir uma associação

O exemplo de `delete-association` a seguir exclui a associação entre uma instância e um documento. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.

```
aws ssm delete-association \  
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \  
  --name "AWS-UpdateSSMAgent"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com associações no Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-document**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-document`.

### AWS CLI

Para excluir um documento

O exemplo de `delete-document` a seguir exclui um documento do Systems Manager.

```
aws ssm delete-document \  
  --name "Example"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Criar documentos do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-inventory**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-inventory`.

## AWS CLI

Para excluir um tipo de inventário personalizado

Este exemplo exclui um esquema de inventário personalizado.

Comando:

```
aws ssm delete-inventory --type-name "Custom:RackInfo" --schema-delete-  
option "DeLeteSchema"
```

Saída:

```
{  
  "DeletionId": "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-bf8c78c68c4d",  
  "TypeName": "Custom:RackInfo",  
  "DeletionSummary": {  
    "TotalCount": 1,  
    "RemainingCount": 1,  
    "SummaryItems": [  
      {  
        "Version": "1.0",  
        "Count": 1,  
        "RemainingCount": 1  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Para desativar um tipo de inventário personalizado

Este exemplo desabilita um esquema de inventário personalizado.

Comando:

```
aws ssm delete-inventory --type-name "Custom:RackInfo" --schema-delete-  
option "DisableSchema"
```

Saída:

```
{  
  "DeletionId": "6961492a-8163-44ec-aa1e-923364dd0850",
```

```
"TypeName": "Custom:RackInformation",
"DeletionSummary": {
  "TotalCount": 0,
  "RemainingCount": 0,
  "SummaryItems": []
}
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteInventory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-maintenance-window`.

### AWS CLI

Para excluir uma janela de manutenção

Este exemplo de `delete-maintenance-window` remove a janela de manutenção especificada.

```
aws ssm delete-maintenance-window \
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9"
```

Saída:

```
{
  "WindowId": "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir uma janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-parameter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-parameter`.

### AWS CLI

Para excluir um parâmetro

O exemplo de `delete-parameter` a seguir exclui o parâmetro único especificado.

```
aws ssm delete-parameter \  
  --name "MyParameter"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com o Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteParameter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-parameters`.

AWS CLI

Para excluir uma lista de parâmetros

O exemplo `delete-parameters` a seguir exclui os parâmetros especificados.

```
aws ssm delete-parameters \  
  --names "MyFirstParameter" "MySecondParameter" "MyInvalidParameterName"
```

Saída:

```
{  
  "DeletedParameters": [  
    "MyFirstParameter",  
    "MySecondParameter"  
  ],  
  "InvalidParameters": [  
    "MyInvalidParameterName"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com o Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-patch-baseline.

### AWS CLI

Para excluir uma lista de referência de patches

O exemplo de delete-patch-baseline a seguir exclui a lista de referência de patches especificada.

```
aws ssm delete-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-045f10b4f382baeda"
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-045f10b4f382baeda"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar ou excluir uma lista de referência de patches \(Console\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-resource-data-sync

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-resource-data-sync.

### AWS CLI

Para excluir uma sincronização de dados de recurso

Este exemplo exclui uma sincronização de dados de recursos. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.



Comando:

```
aws ssm delete-resource-data-sync --sync-name "ssm-resource-data-sync"
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResourceDataSync](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-managed-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-managed-instance`.

AWS CLI

Para cancelar o registro de uma instância gerenciada

O exemplo de `deregister-managed-instance` a seguir cancela o registro da instância gerenciada especificada.

```
aws ssm deregister-managed-instance  
--instance-id "mi-08ab247cdfEXAMPLE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Cancelar o registro de instâncias gerenciadas em ambientes híbridos](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeregisterManagedInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-patch-baseline-for-patch-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-patch-baseline-for-patch-group`.

AWS CLI

Para cancelar o registro de um grupo de patches de uma lista de referência de patches

O exemplo de `deregister-patch-baseline-for-patch-group` a seguir cancela o registro do grupo de patches especificado da lista de referência de patches especificada.

```
aws ssm deregister-patch-baseline-for-patch-group \  
  --patch-group "Production" \  
  --baseline-id "pb-0ca44a362fEXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "PatchGroup": "Production",  
  "BaselineId": "pb-0ca44a362fEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Adicionar um grupo de patches a uma lista de referência de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeregisterPatchBaselineForPatchGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-target-from-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-target-from-maintenance-window`.

### AWS CLI

Para remover um destino de uma janela de manutenção

O exemplo de `deregister-target-from-maintenance-window` a seguir remove o destino especificado da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm deregister-target-from-maintenance-window \  
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
  --window-target-id "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
```

Saída:

```
{  
  "WindowId": "mw-ab12cd34ef56gh78",  
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeregisterTargetFromMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **deregister-task-from-maintenance-window**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-task-from-maintenance-window`.

### AWS CLI

Para remover uma tarefa de uma janela de manutenção

O exemplo de `deregister-task-from-maintenance-window` a seguir remove a tarefa especificada da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm deregister-task-from-maintenance-window \  
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
  --window-task-id "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d5e6c"
```

Saída:

```
{  
  "WindowTaskId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d5e6c",  
  "WindowId": "mw-ab12cd34ef56gh78"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Tutoriais de janelas de manutenção do Systems Manager \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeregisterTaskFromMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-activations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-activations`.

### AWS CLI

Para descrever as ativações

O exemplo de `describe-activations` a seguir lista detalhes sobre as ativações em sua conta da AWS.

```
aws ssm describe-activations
```

Saída:

```
{
  "ActivationList": [
    {
      "ActivationId": "5743558d-563b-4457-8682-d16c3EXAMPLE",
      "Description": "Example1",
      "IamRole": "HybridWebServersRole",
      "RegistrationLimit": 5,
      "RegistrationsCount": 5,
      "ExpirationDate": 1584316800.0,
      "Expired": false,
      "CreateDate": 1581954699.792
    },
    {
      "ActivationId": "3ee0322b-f62d-40eb-b672-13ebfEXAMPLE",
      "Description": "Example2",
      "IamRole": "HybridDatabaseServersRole",
      "RegistrationLimit": 5,
      "RegistrationsCount": 5,
      "ExpirationDate": 1580515200.0,
      "Expired": true,
      "CreateDate": 1578064132.002
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar uma ativação de instância gerenciada para um ambiente híbrido](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeActivations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-association-execution-targets**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-association-execution-targets`.

## AWS CLI

Para obter detalhes da execução de uma associação

O exemplo de `describe-association-execution-targets` a seguir descreve a execução da associação especificada.

```
aws ssm describe-association-execution-targets \
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \
  --execution-id "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab"
```

Saída:

```
{
  "AssociationExecutionTargets": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "AssociationVersion": "1",
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
      "ResourceType": "ManagedInstance",
      "Status": "Success",
      "DetailedStatus": "Success",
      "LastExecutionDate": 1550505538.497,
      "OutputSource": {
        "OutputSourceId": "97fff367-fc5a-4299-aed8-0123456789ab",
        "OutputSourceType": "RunCommand"
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar históricos de associações](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAssociationExecutionTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-association-executions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-association-executions`.

## AWS CLI

Exemplo 1: obter detalhes de todas as execuções de uma associação

O exemplo de `describe-association-executions` a seguir descreve todas as execuções da associação especificada.

```
aws ssm describe-association-executions \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

Saída:

```
{  
  "AssociationExecutions": [  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "474925ef-1249-45a2-b93d-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505827.119,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505536.843,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar históricos de associações](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: obter detalhes de todas as execuções de uma associação após uma data e uma hora específicas

O exemplo de `describe-association-executions` a seguir descreve todas as execuções de uma associação após a data e a hora especificadas.

```
aws ssm describe-association-executions \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \  
  --filters "Key=CreatedTime,Value=2019-02-18T16:00:00Z,Type=GREATER_THAN"
```

Saída:

```
{  
  "AssociationExecutions": [  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "474925ef-1249-45a2-b93d-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505827.119,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505536.843,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar históricos de associações](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAssociationExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-association`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: obter detalhes de uma associação

O exemplo de `describe-association` a seguir descreve a associação para o ID de associação especificado.

```
aws ssm describe-association \
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

Saída:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Name": "AWS-GatherSoftwareInventory",
    "AssociationVersion": "1",
    "Date": 1534864780.995,
    "LastUpdateAssociationDate": 1543235759.81,
    "Overview": {
      "Status": "Success",
      "AssociationStatusAggregatedCount": {
        "Success": 2
      }
    }
  },
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",
  "Parameters": {
    "applications": [
      "Enabled"
    ],
    "awsComponents": [
      "Enabled"
    ],
    "customInventory": [
      "Enabled"
    ],
    "files": [
      ""
    ],
    "instanceDetailedInformation": [
      "Enabled"
    ],
    "networkConfig": [
      "Enabled"
    ]
  }
}
```



```

    ],
    "services": [
        "Enabled"
    ],
    "windowsRegistry": [
        ""
    ],
    "windowsRoles": [
        "Enabled"
    ],
    "windowsUpdates": [
        "Enabled"
    ]
  },
  "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
  "Targets": [
    {
      "Key": "InstanceIds",
      "Values": [
        "*"
      ]
    }
  ],
  "ScheduleExpression": "rate(24 hours)",
  "LastExecutionDate": 1550501886.0,
  "LastSuccessfulExecutionDate": 1550501886.0,
  "AssociationName": "Inventory-Association"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Editar e criar uma nova versão de uma associação](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: obter detalhes de uma associação para uma instância e um documento específicos

O exemplo de `describe-association` a seguir descreve a associação entre uma instância e um documento.

```

aws ssm describe-association \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent"

```

Saída:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Status": {
      "Date": 1487876122.564,
      "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
      "Name": "Associated"
    },
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Overview": {
      "Status": "Pending",
      "DetailedStatus": "Associated",
      "AssociationStatusAggregatedCount": {
        "Pending": 1
      }
    },
    "AssociationId": "d8617c07-2079-4c18-9847-1234567890ab",
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "LastUpdateAssociationDate": 1487876122.564,
    "Date": 1487876122.564,
    "Targets": [
      {
        "Values": [
          "i-1234567890abcdef0"
        ],
        "Key": "InstanceIds"
      }
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar e criar uma nova versão de uma associação](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-automation-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-automation-executions`.

## AWS CLI

Para descrever uma execução do Automation

O exemplo de `describe-automation-executions` a seguir exibe detalhes sobre uma execução do Automation.

```
aws ssm describe-automation-executions \  
  --filters Key=ExecutionId,Values=73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "AutomationExecutionMetadataList": [  
    {  
      "AutomationExecutionId": "73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE",  
      "DocumentName": "AWS-StartEC2Instance",  
      "DocumentVersion": "1",  
      "AutomationExecutionStatus": "Success",  
      "ExecutionStartTime": 1583737233.748,  
      "ExecutionEndTime": 1583737234.719,  
      "ExecutedBy": "arn:aws:sts::29884EXAMPLE:assumed-role/mw_service_role/  
OrchestrationService",  
      "LogFile": "",  
      "Outputs": {},  
      "Mode": "Auto",  
      "Targets": [],  
      "ResolvedTargets": {  
        "ParameterValues": [],  
        "Truncated": false  
      },  
      "AutomationType": "Local"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar um fluxo de trabalho simples do Automation](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAutomationExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-automation-step-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-automation-step-executions`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever todas as etapas de uma execução de automação

O exemplo de `describe-automation-step-executions` a seguir exibe detalhes sobre as etapas de uma execução do Automation.

```
aws ssm describe-automation-step-executions \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "StepExecutions": [  
    {  
      "StepName": "startInstances",  
      "Action": "aws:changeInstanceState",  
      "ExecutionStartTime": 1583737234.134,  
      "ExecutionEndTime": 1583737234.672,  
      "StepStatus": "Success",  
      "Inputs": {  
        "DesiredState": "\"running\"",  
        "InstanceIds": "[\"i-0cb99161f6EXAMPLE\"]"  
      },  
      "Outputs": {  
        "InstanceStates": [  
          "running"  
        ]  
      },  
      "StepExecutionId": "95e70479-cf20-4d80-8018-7e4e2EXAMPLE",  
      "OverriddenParameters": {}  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo 2: descrever uma etapa específica de uma execução do Automation

O exemplo de `describe-automation-step-executions` a seguir exibe detalhes sobre uma etapa específica de uma execução do Automation.

```
aws ssm describe-automation-step-executions \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE \  
  --filters Key=StepExecutionId,Values=95e70479-cf20-4d80-8018-7e4e2EXAMPLE
```

Para obter mais informações, consulte [Executar um fluxo de trabalho do Automation passo a passo \(Linha de comando\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAutomationStepExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-available-patches

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-available-patches`.

### AWS CLI

Para obter os patches disponíveis

O exemplo de `describe-available-patches` a seguir recupera detalhes sobre todos os patches disponíveis para o Windows Server 2019 que apresentam gravidade MSRC crítica.

```
aws ssm describe-available-patches \  
  --  
  filters "Key=PRODUCT,Values=WindowsServer2019" "Key=MSRC_SEVERITY,Values=Critical"
```

Saída:

```
{  
  "Patches": [  
    {  
      "Id": "fe6bd8c2-3752-4c8b-ab3e-1a7ed08767ba",  
      "ReleaseDate": 1544047205.0,  
      "Title": "2018-11 Update for Windows Server 2019 for x64-based Systems  
(KB4470788)",  
      "Description": "Install this update to resolve issues in Windows. For a  
complete listing of the issues that are included in this update, see the associated  
Microsoft Knowledge Base article for more information. After you install this item,  
you may have to restart your computer.",  
      "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4470788",  
      "Vendor": "Microsoft",  
      "ProductFamily": "Windows",  
      "Product": "WindowsServer2019",
```

```

        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Critical",
        "KbNumber": "KB4470788",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
    },
    {
        "Id": "c96115e1-5587-4115-b851-22baa46a3f11",
        "ReleaseDate": 1549994410.0,
        "Title": "2019-02 Security Update for Adobe Flash Player for Windows
Server 2019 for x64-based Systems (KB4487038)",
        "Description": "A security issue has been identified in a Microsoft
software product that could affect your system. You can help protect your system
by installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that
are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.
After you install this update, you may have to restart your system.",
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4487038",
        "Vendor": "Microsoft",
        "ProductFamily": "Windows",
        "Product": "WindowsServer2019",
        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Critical",
        "KbNumber": "KB4487038",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
    },
    ...
]
}

```

Para obter detalhes de um patch específico

O exemplo de `describe-available-patches` a seguir recupera detalhes do patch especificado.

```

aws ssm describe-available-patches \
  --filters "Key=PATCH_ID,Values=KB4480979"

```

Saída:

```

{
  "Patches": [
    {

```

```

        "Id": "680861e3-fb75-432e-818e-d72e5f2be719",
        "ReleaseDate": 1546970408.0,
        "Title": "2019-01 Security Update for Adobe Flash Player for Windows
Server 2016 for x64-based Systems (KB4480979)",
        "Description": "A security issue has been identified in a Microsoft
software product that could affect your system. You can help protect your system
by installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that
are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.
After you install this update, you may have to restart your system.",
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4480979",
        "Vendor": "Microsoft",
        "ProductFamily": "Windows",
        "Product": "WindowsServer2016",
        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Critical",
        "KbNumber": "KB4480979",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como as operações do Patch Manager funcionam](#) no Guia do Usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeAvailablePatches](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-document-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-document-permission`.

### AWS CLI

Para descrever permissões do documento

O exemplo de `describe-document-permission` a seguir exibe detalhes de permissão sobre um documento do Systems Manager que é compartilhado publicamente.

```

aws ssm describe-document-permission \
  --name "Example" \
  --permission-type "Share"

```

**Saída:**

```
{
  "AccountIds": [
    "all"
  ],
  "AccountSharingInfoList": [
    {
      "AccountId": "all",
      "SharedDocumentVersion": "$DEFAULT"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um documento do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeDocumentPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**describe-document**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-document`.

**AWS CLI**

Para exibir detalhes de um documento

O exemplo de `describe-document` a seguir exibe detalhes sobre um documento do Systems Manager em sua conta da AWS.

```
aws ssm describe-document \
  --name "Example"
```

**Saída:**

```
{
  "Document": {
    "Hash": "fc2410281f40779e694a8b95975d0f9f316da8a153daa94e3d9921102EXAMPLE",
    "HashType": "Sha256",
    "Name": "Example",
    "Owner": "29884EXAMPLE",
  }
}
```



```

    "CreateDate": 1583257938.266,
    "Status": "Active",
    "DocumentVersion": "1",
    "Description": "Document Example",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "AutomationAssumeRole",
        "Type": "String",
        "Description": "(Required) The ARN of the role that allows
Automation to perform the actions on your behalf. If no role is specified, Systems
Manager Automation uses your IAM permissions to execute this document.",
        "DefaultValue": ""
      },
      {
        "Name": "InstanceId",
        "Type": "String",
        "Description": "(Required) The ID of the Amazon EC2 instance.",
        "DefaultValue": ""
      }
    ],
    "PlatformTypes": [
      "Windows",
      "Linux"
    ],
    "DocumentType": "Automation",
    "SchemaVersion": "0.3",
    "LatestVersion": "1",
    "DefaultVersion": "1",
    "DocumentFormat": "YAML",
    "Tags": []
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Criar documentos do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-effective-instance-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-effective-instance-associations`.

## AWS CLI

Para obter detalhes das associações efetivas de uma instância

O exemplo de `describe-effective-instance-associations` a seguir recupera detalhes sobre as associações efetivas de uma instância.

Comando:

```
aws ssm describe-effective-instance-associations --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

Saída:

```
{
  "Associations": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Content": "{\n  \"schemaVersion\": \"1.2\",\n  \"description\":\n  \"Update the Amazon SSM Agent to the latest version or specified version.\",\n  \"parameters\": {\n    \"version\": {\n      \"default\": \"\",\n      \"description\": \"(Optional) A specific version of the Amazon SSM Agent\n  to install. If not specified, the agent will be updated to the latest version.\",\n      \"type\": \"String\",\n      \"allowDowngrade\": {\n        \"default\": \"false\",\n        \"description\": \"(Optional)\n  Allow the Amazon SSM Agent service to be downgraded to an earlier version. If\n  set to false, the service can be upgraded to newer versions only (default). If\n  set to true, specify the earlier version.\",\n        \"type\": \"String\",\n        \"allowedValues\": [\n          \"true\",\n          \"false\"\n        ]\n      },\n      \"runtimeConfig\": {\n        \"aws:updateSsmAgent\": {\n          \"properties\": [\n            {\n              \"agentName\": \"amazon-ssm-agent\",\n              \"source\":\n              \"https://s3.{Region}.amazonaws.com/amazon-ssm-{Region}/ssm-agent-manifest.json\",\n              \"allowDowngrade\": \"{{ allowDowngrade }}\",\n              \"targetVersion\": \"{{ version }}\"\n            }\n          ]\n        }\n      }\n    }\n  }\n  \"AssociationVersion\": \"1\"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeEffectiveInstanceAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-effective-patches-for-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-effective-patches-for-patch-baseline`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter todos os patches definidos por uma lista de referência de patches

O exemplo de `describe-effective-patches-for-patch-baseline` a seguir retorna os patches definidos por uma lista de referência de patches personalizada na conta da AWS atual. Observe que, para uma lista de referência personalizada, somente a ID é necessária para `--baseline-id`.

```
aws ssm describe-effective-patches-for-patch-baseline \
  --baseline-id "pb-08b654cf9b9681f04"
```

Saída:

```
{
  "EffectivePatches": [
    {
      "Patch": {
        "Id": "fe6bd8c2-3752-4c8b-ab3e-1a7ed08767ba",
        "ReleaseDate": 1544047205.0,
        "Title": "2018-11 Update for Windows Server 2019 for x64-based
Systems (KB4470788)",
        "Description": "Install this update to resolve issues in Windows.
For a complete listing of the issues that are included in this update, see the
associated Microsoft Knowledge Base article for more information. After you install
this item, you may have to restart your computer.",
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4470788",
        "Vendor": "Microsoft",
        "ProductFamily": "Windows",
        "Product": "WindowsServer2019",
        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Critical",
        "KbNumber": "KB4470788",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
      },
      "PatchStatus": {
        "DeploymentStatus": "APPROVED",
```

```

        "ComplianceLevel": "CRITICAL",
        "ApprovalDate": 1544047205.0
    }
},
{
    "Patch": {
        "Id": "915a6b1a-f556-4d83-8f50-b2e75a9a7e58",
        "ReleaseDate": 1549994400.0,
        "Title": "2019-02 Cumulative Update for .NET Framework 3.5 and 4.7.2
for Windows Server 2019 for x64 (KB4483452)",
        "Description": "A security issue has been identified in a Microsoft
software product that could affect your system. You can help protect your system by
installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that
are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.
After you install this update, you may have to restart your system.",
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4483452",
        "Vendor": "Microsoft",
        "ProductFamily": "Windows",
        "Product": "WindowsServer2019",
        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Important",
        "KbNumber": "KB4483452",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
    },
    "PatchStatus": {
        "DeploymentStatus": "APPROVED",
        "ComplianceLevel": "CRITICAL",
        "ApprovalDate": 1549994400.0
    }
},
...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}

```

**Exemplo 2:** obter todos os patches definidos por uma lista de referência de patches gerenciada pela AWS

O exemplo de `describe-effective-patches-for-patch-baseline` a seguir retorna os patches definidos por uma lista de referência de patches gerenciada pela AWS. Observe que, para uma lista de referência gerenciada pela AWS, o ARN completo da lista de referência é necessário para `--baseline-id`

```
aws ssm describe-effective-patches-for-patch-baseline \
  --baseline-id "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/
pb-020d361a05defe4ed"
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Como os patches de segurança são selecionados](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-associations-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-associations-status`.

### AWS CLI

Para descrever o status das associações de uma instância

Este exemplo mostra detalhes das associações de uma instância.

Comando:

```
aws ssm describe-instance-associations-status --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

Saída:

```
{
  "InstanceAssociationStatusInfos": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "Name": "AWS-GatherSoftwareInventory",
      "DocumentVersion": "1",
      "AssociationVersion": "1",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "ExecutionDate": 1550501886.0,
      "Status": "Success",
      "ExecutionSummary": "1 out of 1 plugin processed, 1 success, 0 failed, 0
      timedout, 0 skipped. ",
      "AssociationName": "Inventory-Association"
    },
    {
```

```
"AssociationId": "5c5a31f6-6dae-46f9-944c-0123456789ab",
  "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "DocumentVersion": "1",
  "AssociationVersion": "1",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "ExecutionDate": 1550505828.548,
  "Status": "Success",
  "DetailedStatus": "Success",
  "AssociationName": "UpdateSSMAgent"
}
]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstanceAssociationsStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-information

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-information`.

### AWS CLI

Exemplo 1: descrever as informações da instância gerenciada

O exemplo de `describe-instance-information` a seguir recupera detalhes de cada uma das suas instâncias gerenciadas.

```
aws ssm describe-instance-information
```

Exemplo 2: descrever informações sobre uma instância gerenciada específica

O exemplo de `describe-instance-information` a seguir mostra os detalhes da instância gerenciada `i-028ea792daEXAMPLE`.

```
aws ssm describe-instance-information \
  --filters "Key=InstanceIds,Values=i-028ea792daEXAMPLE"
```

Exemplo 3: descrever informações sobre instâncias gerenciadas com uma chave de tag específica

O exemplo de `describe-instance-information` a seguir mostra detalhes de instâncias gerenciadas que têm a chave de tag `DEV`.

```
aws ssm describe-instance-information \
  --filters "Key=tag-key,Values=DEV"
```

Saída:

```
{
  "InstanceInformationList": [
    {
      "InstanceId": "i-028ea792daEXAMPLE",
      "PingStatus": "Online",
      "LastPingDateTime": 1582221233.421,
      "AgentVersion": "2.3.842.0",
      "IsLatestVersion": true,
      "PlatformType": "Linux",
      "PlatformName": "SLES",
      "PlatformVersion": "15.1",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "IPAddress": "192.0.2.0",
      "ComputerName": "ip-198.51.100.0.us-east-2.compute.internal",
      "AssociationStatus": "Success",
      "LastAssociationExecutionDate": 1582220806.0,
      "LastSuccessfulAssociationExecutionDate": 1582220806.0,
      "AssociationOverview": {
        "DetailedStatus": "Success",
        "InstanceAssociationStatusAggregatedCount": {
          "Success": 2
        }
      }
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instâncias gerenciadas](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstanceInformation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-patch-states-for-patch-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-patch-states-for-patch-group`.

## AWS CLI

Exemplo 1: obter os estados da instância de um grupo de patches

O exemplo de `describe-instance-patch-states-for-patch-group` a seguir recupera detalhes sobre os estados resumidos de patches por instância para o grupo de patches especificado.

```
aws ssm describe-instance-patch-states-for-patch-group \  
  --patch-group "Production"
```

Saída:

```
{  
  "InstancePatchStates": [  
    {  
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",  
      "PatchGroup": "Production",  
      "BaselineId": "pb-0c10e65780EXAMPLE",  
      "SnapshotId": "a3f5ff34-9bc4-4d2c-a665-4d1c1EXAMPLE",  
      "OwnerInformation": "",  
      "InstalledCount": 32,  
      "InstalledOtherCount": 1,  
      "InstalledPendingRebootCount": 0,  
      "InstalledRejectedCount": 0,  
      "MissingCount": 2,  
      "FailedCount": 0,  
      "UnreportedNotApplicableCount": 2671,  
      "NotApplicableCount": 400,  
      "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",  
      "OperationEndTime": "2021-08-04T11:04:21.555000-07:00",  
      "Operation": "Scan",  
      "RebootOption": "NoReboot",  
      "CriticalNonCompliantCount": 0,  
      "SecurityNonCompliantCount": 1,  
      "OtherNonCompliantCount": 0  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-0471e04240EXAMPLE",  
      "PatchGroup": "Production",  
      "BaselineId": "pb-09ca3fb51fEXAMPLE",  
      "SnapshotId": "05d8ffb0-1bbe-4812-ba2d-d9b7bEXAMPLE",  
      "OwnerInformation": "",  
      "InstalledCount": 32,  
      "InstalledOtherCount": 1,  
      "InstalledPendingRebootCount": 0,  
      "InstalledRejectedCount": 0,  
      "MissingCount": 2,  
      "FailedCount": 0,  
      "UnreportedNotApplicableCount": 2671,  
      "NotApplicableCount": 400,  
      "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",  
      "OperationEndTime": "2021-08-04T11:04:21.555000-07:00",  
      "Operation": "Scan",  
      "RebootOption": "NoReboot",  
      "CriticalNonCompliantCount": 0,  
      "SecurityNonCompliantCount": 1,  
      "OtherNonCompliantCount": 0  
    }  
  ]  
}
```



```

    "InstalledCount": 32,
    "InstalledOtherCount": 1,
    "InstalledPendingRebootCount": 0,
    "InstalledRejectedCount": 0,
    "MissingCount": 2,
    "FailedCount": 0,
    "UnreportedNotApplicableCount": 2671,
    "NotApplicableCount": 400,
    "OperationStartTime": "2021-08-04T22:06:20.340000-07:00",
    "OperationEndTime": "2021-08-04T22:07:11.220000-07:00",
    "Operation": "Scan",
    "RebootOption": "NoReboot",
    "CriticalNonCompliantCount": 0,
    "SecurityNonCompliantCount": 1,
    "OtherNonCompliantCount": 0
  }
]
}

```

Exemplo 2: obter os estados da instância de um grupo de patches com mais de cinco patches ausentes

O exemplo de `describe-instance-patch-states-for-patch-group` a seguir recupera detalhes sobre os estados resumidos de patches para o grupo de patches especificado por instâncias com mais de cinco patches ausentes.

```

aws ssm describe-instance-patch-states-for-patch-group \
  --filters Key=MissingCount,Type=GreaterThan,Values=5 \
  --patch-group "Production"

```

Saída:

```

{
  "InstancePatchStates": [
    {
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "PatchGroup": "Production",
      "BaselineId": "pb-0c10e65780EXAMPLE",
      "SnapshotId": "a3f5ff34-9bc4-4d2c-a665-4d1c1EXAMPLE",
      "OwnerInformation": "",
      "InstalledCount": 46,
      "InstalledOtherCount": 4,

```

```

    "InstalledPendingRebootCount": 1,
    "InstalledRejectedCount": 1,
    "MissingCount": 7,
    "FailedCount": 0,
    "UnreportedNotApplicableCount": 232,
    "NotApplicableCount": 654,
    "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",
    "OperationEndTime": "2021-08-04T11:04:21.555000-07:00",
    "Operation": "Scan",
    "RebootOption": "NoReboot",
    "CriticalNonCompliantCount": 0,
    "SecurityNonCompliantCount": 1,
    "OtherNonCompliantCount": 1
  }
]
}

```

Exemplo 3: obter os estados da instância de um grupo de patches com menos de dez instâncias que exigem uma reinicialização

O exemplo de `describe-instance-patch-states-for-patch-group` a seguir recupera detalhes sobre os estados resumidos de patches para o grupo de patches especificado por instâncias com menos de dez instâncias que exigem uma reinicialização.

```

aws ssm describe-instance-patch-states-for-patch-group \
  --filters Key=InstalledPendingRebootCount,Type=LessThan,Values=10 \
  --patch-group "Production"

```

Saída:

```

{
  "InstancePatchStates": [
    {
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "BaselineId": "pb-0c10e65780EXAMPLE",
      "SnapshotId": "a3f5ff34-9bc4-4d2c-a665-4d1c1EXAMPLE",
      "PatchGroup": "Production",
      "OwnerInformation": "",
      "InstalledCount": 32,
      "InstalledOtherCount": 1,
      "InstalledPendingRebootCount": 4,
      "InstalledRejectedCount": 0,

```

```
    "MissingCount": 2,  
    "FailedCount": 0,  
    "UnreportedNotApplicableCount": 846,  
    "NotApplicableCount": 212,  
    "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",  
    "OperationEndTime": "2021-08-06T11:04:21.555000-07:00",  
    "Operation": "Scan",  
    "RebootOption": "NoReboot",  
    "CriticalNonCompliantCount": 0,  
    "SecurityNonCompliantCount": 1,  
    "OtherNonCompliantCount": 0  
  }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Noções básicas sobre valores de estado de conformidade de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstancePatchStatesForPatchGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-patch-states

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-patch-states`.

### AWS CLI

Para obter os estados resumidos de patches para instâncias

Este exemplo de `describe-instance-patch-states` obtém os estados resumidos de patches para uma instância.

```
aws ssm describe-instance-patch-states \  
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0"
```

Saída:

```
{  
  "InstancePatchStates": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
```

```

    "PatchGroup": "my-patch-group",
    "BaselineId": "pb-0713acce01234567",
    "SnapshotId": "521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd",
    "CriticalNonCompliantCount": 2,
    "SecurityNonCompliantCount": 2,
    "OtherNonCompliantCount": 1,
    "InstalledCount": 123,
    "InstalledOtherCount": 334,
    "InstalledPendingRebootCount": 0,
    "InstalledRejectedCount": 0,
    "MissingCount": 1,
    "FailedCount": 2,
    "UnreportedNotApplicableCount": 11,
    "NotApplicableCount": 2063,
    "OperationStartTime": "2021-05-03T11:00:56-07:00",
    "OperationEndTime": "2021-05-03T11:01:09-07:00",
    "Operation": "Scan",
    "LastNoRebootInstallOperationTime": "2020-06-14T12:17:41-07:00",
    "RebootOption": "RebootIfNeeded"
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sobre a conformidade de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstancePatchStates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-instance-patches

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-instance-patches`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter os detalhes do estado do patch para uma instância

O exemplo de `describe-instance-patches` a seguir recupera detalhes sobre os patches para a instância especificada.

```

aws ssm describe-instance-patches \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0"

```

## Saída:

```
{
  "Patches": [
    {
      "Title": "2019-01 Security Update for Adobe Flash Player for Windows
Server 2016 for x64-based Systems (KB4480979)",
      "KBId": "KB4480979",
      "Classification": "SecurityUpdates",
      "Severity": "Critical",
      "State": "Installed",
      "InstalledTime": "2019-01-09T00:00:00+00:00"
    },
    {
      "Title": "",
      "KBId": "KB4481031",
      "Classification": "",
      "Severity": "",
      "State": "InstalledOther",
      "InstalledTime": "2019-02-08T00:00:00+00:00"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "--token string truncated--"
}
```

## Exemplo 2: obter uma lista de patches no estado Ausente para uma instância

O exemplo de `describe-instance-patches` a seguir recupera informações sobre patches que estão no estado Ausente para a instância especificada.

```
aws ssm describe-instance-patches \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --filters Key=State,Values=Missing
```

## Saída:

```
{
  "Patches": [
    {
      "Title": "Windows Malicious Software Removal Tool x64 - February 2019
(KB890830)",
```

```

        "KBId": "KB890830",
        "Classification": "UpdateRollups",
        "Severity": "Unspecified",
        "State": "Missing",
        "InstalledTime": "1970-01-01T00:00:00+00:00"
    },
    ...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Sobre estados de conformidade de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 3: obter uma lista de patches instalados desde um horário de instalação especificado para uma instância

O exemplo de `describe-instance-patches` a seguir recupera informações sobre patches instalados desde um horário especificado para a instância especificada combinando o uso de `--filters` e `--query`.

```

aws ssm describe-instance-patches \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --filters Key=State,Values=Installed \
  --query "Patches[?InstalledTime >= `2023-01-01T16:00:00`]"

```

Saída:

```

{
  "Patches": [
    {
      "Title": "2023-03 Cumulative Update for Windows Server 2019 (1809) for x64-based Systems (KB5023702)",
      "KBId": "KB5023702",
      "Classification": "SecurityUpdates",
      "Severity": "Critical",
      "State": "Installed",
      "InstalledTime": "2023-03-16T11:00:00+00:00"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "--token string truncated--"
}

```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstancePatches](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-inventory-deletions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-inventory-deletions`.

### AWS CLI

Para obter exclusões de inventário

Este exemplo recupera detalhes das operações de exclusão de inventário.

Comando:

```
aws ssm describe-inventory-deletions
```

Saída:

```
{
  "InventoryDeletions": [
    {
      "DeletionId": "6961492a-8163-44ec-aa1e-01234567850",
      "TypeName": "Custom:RackInformation",
      "DeletionStartTime": 1550254911.0,
      "LastStatus": "InProgress",
      "LastStatusMessage": "The Delete is in progress",
      "DeletionSummary": {
        "TotalCount": 0,
        "RemainingCount": 0,
        "SummaryItems": []
      },
      "LastStatusUpdateTime": 1550254911.0
    },
    {
      "DeletionId": "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-987654321c4d",
      "TypeName": "Custom:RackInfo",
      "DeletionStartTime": 1550254859.0,
      "LastStatus": "InProgress",
      "LastStatusMessage": "The Delete is in progress",
```

```

    "DeletionSummary": {
      "TotalCount": 1,
      "RemainingCount": 1,
      "SummaryItems": [
        {
          "Version": "1.0",
          "Count": 1,
          "RemainingCount": 1
        }
      ]
    },
    "LastStatusUpdateTime": 1550254859.0
  }
]
}

```

Para obter detalhes de uma exclusão específica de inventário

Este exemplo recupera detalhes de uma operação de exclusão de inventário específica.

Comando:

```
aws ssm describe-inventory-deletions --deletion-id "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-987654321c4d"
```

Saída:

```

{
  "InventoryDeletions": [
    {
      "DeletionId": "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-987654321c4d",
      "TypeName": "Custom:RackInfo",
      "DeletionStartTime": 1550254859.0,
      "LastStatus": "InProgress",
      "LastStatusMessage": "The Delete is in progress",
      "DeletionSummary": {
        "TotalCount": 1,
        "RemainingCount": 1,
        "SummaryItems": [
          {
            "Version": "1.0",
            "Count": 1,
            "RemainingCount": 1
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```



```

    }
  ],
  "LastStatusUpdateTime": 1550254859.0
}
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeInventoryDeletions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-maintenance-window-execution-task-invocations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-window-execution-task-invocations`.

### AWS CLI

Para fazer com que as invocações da tarefa específica sejam realizadas para a execução de tarefa de uma janela de manutenção

O exemplo de `describe-maintenance-window-execution-task-invocations` a seguir lista as invocações para a tarefa especificada executada como parte da execução da janela de manutenção especificada.

```

aws ssm describe-maintenance-window-execution-task-invocations \
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2a638355" \
  --task-id "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d384503b6586"

```

Saída:

```

{
  "WindowExecutionTaskInvocationIdentities": [
    {
      "Status": "SUCCESS",
      "Parameters": "{\"documentName\":\"AWS-RunShellScript\",\"instanceIds\":\
[\"i-0000293ffd8c57862\"],\"parameters\":{\"commands\":[\"df\"]},\"maxConcurrency\":\
1\",\"maxErrors\":1}\"",
      "InvocationId": "e274b6e1-fe56-4e32-bd2a-8073c6381d8b",
      "StartTime": 1487692834.723,
      "EndTime": 1487692834.871,
    }
  ]
}

```

```

        "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2a638355",
        "TaskExecutionId": "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d384503b6586"
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre tarefas e execuções de tarefas \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-maintenance-window-execution-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-window-execution-tasks`.

### AWS CLI

Para listar todas as tarefas associadas à execução de uma janela de manutenção

O exemplo de `ssm describe-maintenance-window-execution-tasks` a seguir lista as tarefas associadas à execução da janela de manutenção especificada.

```

aws ssm describe-maintenance-window-execution-tasks \
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE"

```

Saída:

```

{
  "WindowExecutionTaskIdentities": [
    {
      "Status": "SUCCESS",
      "TaskArn": "AWS-RunShellScript",
      "StartTime": 1487692834.684,
      "TaskType": "RUN_COMMAND",
      "EndTime": 1487692835.005,
      "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE",
      "TaskExecutionId": "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre tarefas e execuções de tarefas \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowExecutionTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-maintenance-window-executions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-window-executions`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as execuções para uma janela de manutenção

O exemplo de `describe-maintenance-window-executions` a seguir lista todas as execuções da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm describe-maintenance-window-executions \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "WindowExecutions": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowExecutionId": "6027b513-64fe-4cf0-be7d-1191aEXAMPLE",
      "Status": "IN_PROGRESS",
      "StartTime": "2021-08-04T11:00:00.000000-07:00"
    },
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowExecutionId": "ff75b750-4834-4377-8f61-b3cadEXAMPLE",
      "Status": "SUCCESS",
      "StartTime": "2021-08-03T11:00:00.000000-07:00",
      "EndTime": "2021-08-03T11:37:21.450000-07:00"
    },
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
```

```

        "WindowExecutionId": "9fac7dd9-ff21-42a5-96ad-bbc4bEXAMPLE",
        "Status": "FAILED",
        "StatusDetails": "One or more tasks in the orchestration failed.",
        "StartTime": "2021-08-02T11:00:00.000000-07:00",
        "EndTime": "2021-08-02T11:22:36.190000-07:00"
    }
]
}

```

Exemplo 2: listar todas as execuções para uma janela de manutenção antes de uma data especificada

O exemplo de `describe-maintenance-window-executions` a seguir lista todas as execuções da janela de manutenção especificada antes da data especificada.

```

aws ssm describe-maintenance-window-executions \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --filters "Key=ExecutedBefore,Values=2021-08-03T00:00:00Z"

```

Saída:

```

{
  "WindowExecutions": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowExecutionId": "9fac7dd9-ff21-42a5-96ad-bbc4bEXAMPLE",
      "Status": "FAILED",
      "StatusDetails": "One or more tasks in the orchestration failed.",
      "StartTime": "2021-08-02T11:00:00.000000-07:00",
      "EndTime": "2021-08-02T11:22:36.190000-07:00"
    }
  ]
}

```

Exemplo 3: listar todas as execuções para uma janela de manutenção após uma data especificada

O exemplo de `describe-maintenance-window-executions` a seguir lista todas as execuções da janela de manutenção especificada após a data especificada.

```

aws ssm describe-maintenance-window-executions \

```

```
--window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \  
--filters "Key=ExecutedAfter,Values=2021-08-04T00:00:00Z"
```

Saída:

```
{  
  "WindowExecutions": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowExecutionId": "6027b513-64fe-4cf0-be7d-1191aEXAMPLE",  
      "Status": "IN_PROGRESS",  
      "StartTime": "2021-08-04T11:00:00.000000-07:00"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre tarefas e execuções de tarefas \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowExecutions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-maintenance-window-schedule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-window-schedule`.

AWS CLI

Exemplo 1: listar as execuções futuras para uma janela de manutenção

O exemplo `describe-maintenance-window-schedule` a seguir lista todas as execuções futuras da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm describe-maintenance-window-schedule \  
--window-id mw-ab12cd34eEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ScheduledWindowExecutions": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
```

```

        "Name": "My-First-Maintenance-Window",
        "ExecutionTime": "2020-02-19T16:00Z"
    },
    {
        "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
        "Name": "My-First-Maintenance-Window",
        "ExecutionTime": "2020-02-26T16:00Z"
    },
    ...
]
}

```

Exemplo 2: listar as execuções futuras para uma janela de manutenção antes de uma data especificada

O exemplo `describe-maintenance-window-schedule` a seguir lista todas as execuções futuras da janela de manutenção especificada que ocorrem antes da data especificada.

```

aws ssm describe-maintenance-window-schedule \
  --window-id mw-0ecb1226dd7b2e9a6 \
  --filters "Key=ScheduledBefore,Values=2020-02-15T06:00:00Z"

```

Exemplo 3: listar todas execuções futuras para uma janela de manutenção após uma data especificada

O exemplo `describe-maintenance-window-schedule` a seguir lista todas as execuções futuras da janela de manutenção especificada que ocorrem depois da data especificada.

```

aws ssm describe-maintenance-window-schedule \
  --window-id mw-0ecb1226dd7b2e9a6 \
  --filters "Key=ScheduledAfter,Values=2020-02-15T06:00:00Z"

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowSchedule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-maintenance-window-targets`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-window-targets`.

## AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os destinos para uma janela de manutenção

O exemplo de `describe-maintenance-window-targets` a seguir lista todos os destinos para uma janela de manutenção.

```
aws ssm describe-maintenance-window-targets \
  --window-id "mw-06cf17cbefEXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "Targets": [
    {
      "ResourceType": "INSTANCE",
      "OwnerInformation": "Single instance",
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "Targets": [
        {
          "Values": [
            "i-0000293ffdEXAMPLE"
          ],
          "Key": "InstanceIds"
        }
      ],
      "WindowTargetId": "350d44e6-28cc-44e2-951f-4b2c9EXAMPLE"
    },
    {
      "ResourceType": "INSTANCE",
      "OwnerInformation": "Two instances in a list",
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "Targets": [
        {
          "Values": [
            "i-0000293ffdEXAMPLE",
            "i-0cb2b964d3EXAMPLE"
          ],
          "Key": "InstanceIds"
        }
      ],
      "WindowTargetId": "e078a987-2866-47be-bedd-d9cf4EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Exemplo 2: listar todos os destinos para uma janela de manutenção que correspondem ao valor das informações de um proprietário específico

Esse exemplo de `describe-maintenance-window-targets` lista todos os destinos de uma janela de manutenção com um valor específico.

```
aws ssm describe-maintenance-window-targets \
  --window-id "mw-0ecb1226ddEXAMPLE" \
  --filters "Key=OwnerInformation,Values=CostCenter1"
```

Saída:

```
{
  "Targets": [
    {
      "WindowId": "mw-0ecb1226ddEXAMPLE",
      "WindowTargetId": "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7d0057f9",
      "ResourceType": "INSTANCE",
      "Targets": [
        {
          "Key": "tag:Environment",
          "Values": [
            "Prod"
          ]
        }
      ],
      "OwnerInformation": "CostCenter1",
      "Name": "ProdTarget1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-maintenance-window-tasks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-window-tasks`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as tarefas para uma janela de manutenção

O exemplo de `describe-maintenance-window-tasks` a seguir lista todas as tarefas para a janela de manutenção especificada.

```
aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-06cf17cbefEXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "018b31c3-2d77-4b9e-bd48-c91edEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RestartEC2Instance",
      "TaskParameters": {},
      "Type": "AUTOMATION",
      "Description": "Restarting EC2 Instance for maintenance",
      "MaxConcurrency": "1",
      "MaxErrors": "1",
      "Name": "My-Automation-Example-Task",
      "Priority": 0,
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
      "Targets": [
        {
          "Key": "WindowTargetIds",
          "Values": [
            "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "1943dee0-0a17-4978-9bf4-3cc2fEXAMPLE",
```

```

    "TaskArn": "AWS-DisableS3BucketPublicReadWrite",
    "TaskParameters": {},
    "Type": "AUTOMATION",
    "Description": "Automation task to disable read/write access on public
S3 buckets",
    "MaxConcurrency": "10",
    "MaxErrors": "5",
    "Name": "My-Disable-S3-Public-Read-Write-Access-Automation-Task",
    "Priority": 0,
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
    "Targets": [
      {
        "Key": "WindowTargetIds",
        "Values": [
          "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
        ]
      }
    ]
  }
]
}

```

Exemplo 2: listar todas as tarefas para uma janela de manutenção que invoca o documento de comandos AWS-RunPowerShellScript

O exemplo de `describe-maintenance-window-tasks` a seguir lista todas as tarefas para a janela de manutenção especificada que invoca o documento de comandos do AWS-RunPowerShellScript.

```

aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --filters "Key=TaskArn,Values=AWS-RunPowerShellScript"

```

Saída:

```

{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "0d36e6b4-3a4f-411e-adcb-3558eEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",

```

```

    "Type": "RUN_COMMAND",
    "Targets": [
      {
        "Key": "WindowTargetIds",
        "Values": [
          "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
        ]
      }
    ],
    "TaskParameters": {},
    "Priority": 1,
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
    ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
    "MaxConcurrency": "1",
    "MaxErrors": "1",
    "Name": "MyTask"
  }
]
}

```

Exemplo 3: listar todas as tarefas de uma janela de manutenção que têm a prioridade igual a 3

O exemplo de `describe-maintenance-window-tasks` a seguir lista todas as tarefas para a janela de manutenção especificada que tem `Priority` igual a 3.

```

aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --filters "Key=Priority,Values=3"

```

Saída:

```

{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "0d36e6b4-3a4f-411e-adcb-3558eEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",
      "Type": "RUN_COMMAND",
      "Targets": [
        {
          "Key": "WindowTargetIds",
          "Values": [
            "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ]
  }
],
"TaskParameters": {},
"Priority": 3,
"ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
"MaxConcurrency": "1",
"MaxErrors": "1",
"Name": "MyRunCommandTask"
},
{
  "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
  "WindowTaskId": "ee45feff-ad65-4a6c-b478-5cab8EXAMPLE",
  "TaskArn": "AWS-RestartEC2Instance",
  "Type": "AUTOMATION",
  "Targets": [
    {
      "Key": "WindowTargetIds",
      "Values": [
        "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
      ]
    }
  ],
  "TaskParameters": {},
  "Priority": 3,
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
  "MaxConcurrency": "10",
  "MaxErrors": "5",
  "Name": "My-Automation-Task",
  "Description": "A description for my Automation task"
}
]
}

```

Exemplo 4: listar todas as tarefas de uma janela de manutenção que têm a prioridade igual a 1 e usam o Run Command

Esse exemplo de `describe-maintenance-window-tasks` lista todas as tarefas para a janela de manutenção especificada que tem `Priority` igual a 1 e usam `Run Command`.

```
aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
```

```
--window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \  
--filters "Key=Priority,Values=1" "Key=TaskType,Values=RUN_COMMAND"
```

Saída:

```
{  
  "Tasks": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowTaskId": "0d36e6b4-3a4f-411e-adcb-3558eEXAMPLE",  
      "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",  
      "Type": "RUN_COMMAND",  
      "Targets": [  
        {  
          "Key": "WindowTargetIds",  
          "Values": [  
            "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"  
          ]  
        }  
      ],  
      "TaskParameters": {},  
      "Priority": 1,  
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/  
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",  
      "MaxConcurrency": "1",  
      "MaxErrors": "1",  
      "Name": "MyRunCommandTask"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowTasks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-maintenance-windows-for-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-windows-for-target`.

## AWS CLI

Para listar todas as janelas de manutenção associadas a uma instância específica

O exemplo `describe-maintenance-windows-for-target` a seguir lista as janelas de manutenção que têm destinos as tarefas associadas à instância especificada.

```
aws ssm describe-maintenance-windows-for-target \  
  --targets Key=InstanceIds,Values=i-1234567890EXAMPLE \  
  --resource-type INSTANCE
```

Saída:

```
{  
  "WindowIdentities": [  
    {  
      "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",  
      "Name": "My-First-Maintenance-Window"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindowsForTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `describe-maintenance-windows`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-maintenance-windows`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as janelas de manutenção

O exemplo de `describe-maintenance-windows` a seguir lista todas as janelas de manutenção em sua conta da AWS na região atual.

```
aws ssm describe-maintenance-windows
```

Saída:

```
{
  "WindowIdentities": [
    {
      "WindowId": "mw-0ecb1226ddEXAMPLE",
      "Name": "MyMaintenanceWindow-1",
      "Enabled": true,
      "Duration": 2,
      "Cutoff": 1,
      "Schedule": "rate(180 minutes)",
      "NextExecutionTime": "2020-02-12T23:19:20.596Z"
    },
    {
      "WindowId": "mw-03eb9db428EXAMPLE",
      "Name": "MyMaintenanceWindow-2",
      "Enabled": true,
      "Duration": 3,
      "Cutoff": 1,
      "Schedule": "rate(7 days)",
      "NextExecutionTime": "2020-02-17T23:22:00.956Z"
    }
  ]
}
```

### Exemplo 2: listar todas as janelas de manutenção habilitadas

O exemplo de `describe-maintenance-windows` a seguir lista todas as janelas de manutenção habilitadas.

```
aws ssm describe-maintenance-windows \
  --filters "Key=Enabled,Values=true"
```

### Exemplo 3: listar janelas de manutenção que correspondem a um nome específico

Esse exemplo de `describe-maintenance-windows` lista todas as janelas de manutenção com o nome especificado.

```
aws ssm describe-maintenance-windows \
  --filters "Key=Name,Values=MyMaintenanceWindow"
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeMaintenanceWindows](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-ops-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-ops-items`.

### AWS CLI

Para listar um conjunto de OpsItems

O exemplo de `describe-ops-items` a seguir exibe uma lista de todos os OpsItems abertos na conta da AWS.

```
aws ssm describe-ops-items \
  --ops-item-filters "Key=Status,Values=Open,Operator=Equal"
```

Saída:

```
{
  "OpsItemSummaries": [
    {
      "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
      "CreatedTime": "2020-03-14T17:02:46.375000-07:00",
      "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-
Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
      "LastModifiedTime": "2020-03-14T17:02:46.375000-07:00",
      "Source": "SSM",
      "Status": "Open",
      "OpsItemId": "oi-7cfc5EXAMPLE",
      "Title": "SSM Maintenance Window execution failed",
      "OperationalData": {
        "/aws/dedup": {
          "Value": "{\\"dedupString\\":\\"SSMOpsItems-SSM-maintenance-window-
execution-failed\\"}",
          "Type": "SearchableString"
        },
        "/aws/resources": {
          "Value": "[{\\"arn\\":\\"arn:aws:ssm:us-
east-2:111222333444:maintenancewindow/mw-034093d322EXAMPLE\\"}]",
          "Type": "SearchableString"
        }
      }
    }
  ]
}
```



```

    }
  },
  "Category": "Availability",
  "Severity": "3"
},
{
  "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
  "CreatedTime": "2020-02-26T11:43:15.426000-08:00",
  "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-
Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
  "LastModifiedTime": "2020-02-26T11:43:15.426000-08:00",
  "Source": "EC2",
  "Status": "Open",
  "OpsItemId": "oi-6f966EXAMPLE",
  "Title": "EC2 instance stopped",
  "OperationalData": {
    "/aws/automations": {
      "Value": "[ { \"automationType\": \"AWS:SSM:Automation\",
\"automationId\": \"AWS-RestartEC2Instance\" } ]",
      "Type": "SearchableString"
    },
    "/aws/dedup": {
      "Value": "{\"dedupString\": \"SSMOpsItems-EC2-instance-stopped
\"}",
      "Type": "SearchableString"
    },
    "/aws/resources": {
      "Value": "[{\"arn\": \"arn:aws:ec2:us-
east-2:111222333444:instance/i-0beccfbc02EXAMPLE\"}]",
      "Type": "SearchableString"
    }
  }
},
  "Category": "Availability",
  "Severity": "3"
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de OpsItems](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOpsItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-parameters`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todos os parâmetros

O exemplo de `describe-parameters` a seguir lista todos os parâmetros na conta e região atuais da AWS.

```
aws ssm describe-parameters
```

Saída:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "Name": "MySecureStringParameter",
      "Type": "SecureString",
      "KeyId": "alias/aws/ssm",
      "LastModifiedDate": 1582155479.205,
      "LastModifiedUser": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/Admin/Richard-Roe-Managed",
      "Description": "This is a SecureString parameter",
      "Version": 2,
      "Tier": "Advanced",
      "Policies": [
        {
          "PolicyText": "{\"Type\":\"Expiration\",\"Version\":\"1.0\",
\\Attributes\":{\"Timestamp\":\"2020-07-07T22:30:00Z\"}}",
          "PolicyType": "Expiration",
          "PolicyStatus": "Pending"
        },
        {
          "PolicyText": "{\"Type\":\"ExpirationNotification\",\"Version\":
\\1.0\",\\Attributes\":{\"Before\":\"12\",\\Unit\":\"Hours\"}}",
          "PolicyType": "ExpirationNotification",
          "PolicyStatus": "Pending"
        }
      ]
    },
    {
```

```

    "Name": "MyStringListParameter",
    "Type": "StringList",
    "LastModifiedDate": 1582154764.222,
    "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",
    "Description": "This is a StringList parameter",
    "Version": 1,
    "Tier": "Standard",
    "Policies": []
  },
  {
    "Name": "MyStringParameter",
    "Type": "String",
    "LastModifiedDate": 1582154711.976,
    "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Alejandro-Rosalez",
    "Description": "This is a String parameter",
    "Version": 1,
    "Tier": "Standard",
    "Policies": []
  },
  {
    "Name": "latestAmi",
    "Type": "String",
    "LastModifiedDate": 1580862415.521,
    "LastModifiedUser": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/lambda-ssm-
role/Automation-UpdateSSM-Param",
    "Version": 3,
    "Tier": "Standard",
    "Policies": []
  }
]
}

```

Exemplo 2: listar todos os parâmetros que correspondem a metadados específicos

Esse exemplo de `describe-parameters` lista todos os parâmetros que correspondem a um filtro.

```
aws ssm describe-parameters --filters "Key=Type,Values=StringList"
```

Saída:

```

{
  "Parameters": [
    {

```

```
    "Name": "MyStringListParameter",
    "Type": "StringList",
    "LastModifiedDate": 1582154764.222,
    "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",
    "Description": "This is a StringList parameter",
    "Version": 1,
    "Tier": "Standard",
    "Policies": []
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Pesquisando parâmetros do Systems Manager](#), no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-patch-baselines

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-patch-baselines`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Para listar todas as linhas de base do patch

O exemplo de `describe-patch-baselines` a seguir recupera os detalhes de todas as listas de referências de patches da sua conta na região atual.

```
aws ssm describe-patch-baselines
```

Saída:

```
{
  "BaselineIdentities": [
    {
      "BaselineName": "AWS-SuseDefaultPatchBaseline",
      "DefaultBaseline": true,
      "BaselineDescription": "Default Patch Baseline for Suse Provided by
AWS.",
      "BaselineId": "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/
pb-0123fdb36e334a3b2",
```

```

        "OperatingSystem": "SUSE"
    },
    {
        "BaselineName": "AWS-DefaultPatchBaseline",
        "DefaultBaseline": false,
        "BaselineDescription": "Default Patch Baseline Provided by AWS.",
        "BaselineId": "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/
pb-020d361a05defe4ed",
        "OperatingSystem": "WINDOWS"
    },
    ...
    {
        "BaselineName": "MyWindowsPatchBaseline",
        "DefaultBaseline": true,
        "BaselineDescription": "My patch baseline for EC2 instances for Windows
Server",
        "BaselineId": "pb-0ad00e0dd7EXAMPLE",
        "OperatingSystem": "WINDOWS"
    }
]
}

```

Exemplo 2: listar todas as listas de referência de patches fornecidas pela AWS

O exemplo de `describe-patch-baselines` a seguir lista todas as listas de referência de patches fornecidas pela AWS.

```

aws ssm describe-patch-baselines \
  --filters "Key=OWNER,Values=[AWS]"

```

Exemplo 3: listar todas as listas de referência de patches pertencentes a você

O exemplo de `describe-patch-baselines` a seguir lista todas as listas de referências de patches criadas em sua conta na região atual.

```

aws ssm describe-patch-baselines \
  --filters "Key=OWNER,Values=[Self]"

```

Para obter mais informações, consulte [Sobre listas de referência de patches predefinidas e personalizadas](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribePatchBaselines](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-patch-group-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-patch-group-state`.

### AWS CLI

Para obter o estado de um grupo de patches

O exemplo de `describe-patch-group-state` a seguir recupera o resumo de conformidade de patches de alto nível para um grupo de patches.

```
aws ssm describe-patch-group-state \
  --patch-group "Production"
```

Saída:

```
{
  "Instances": 21,
  "InstancesWithCriticalNonCompliantPatches": 1,
  "InstancesWithFailedPatches": 2,
  "InstancesWithInstalledOtherPatches": 3,
  "InstancesWithInstalledPatches": 21,
  "InstancesWithInstalledPendingRebootPatches": 2,
  "InstancesWithInstalledRejectedPatches": 1,
  "InstancesWithMissingPatches": 3,
  "InstancesWithNotApplicablePatches": 4,
  "InstancesWithOtherNonCompliantPatches": 1,
  "InstancesWithSecurityNonCompliantPatches": 1,
  "InstancesWithUnreportedNotApplicablePatches": 2
}
```

Para obter mais informações, consulte Sobre grupos de patches <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-patchgroups.html>>\_\_ e [Noções básicas sobre valores de estado de conformidade de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribePatchGroupState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-patch-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-patch-groups`.

## AWS CLI

Para exibir registros de grupos de patches

O exemplo de `describe-patch-groups` a seguir lista os registros de grupos de patches.

```
aws ssm describe-patch-groups
```

Saída:

```
{
  "Mappings": [
    {
      "PatchGroup": "Production",
      "BaselineIdentity": {
        "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",
        "BaselineName": "ProdPatching",
        "OperatingSystem": "WINDOWS",
        "BaselineDescription": "Patches for Production",
        "DefaultBaseline": false
      }
    },
    {
      "PatchGroup": "Development",
      "BaselineIdentity": {
        "BaselineId": "pb-0713accee01234567",
        "BaselineName": "DevPatching",
        "OperatingSystem": "WINDOWS",
        "BaselineDescription": "Patches for Development",
        "DefaultBaseline": true
      }
    },
    ...
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte Criar um grupo de patches <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-group-tagging.html>>\_\_ e [Adicionar um grupo de patches a uma lista de referência de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribePatchGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-patch-properties

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-patch-properties`.

### AWS CLI

Para listar a disponibilidade de patches do Amazon Linux

O exemplo `describe-patch-properties` a seguir exibe uma lista dos produtos Amazon Linux para os quais os patches estão disponíveis em sua conta da AWS.

```
aws ssm describe-patch-properties \
  --operating-system AMAZON_LINUX \
  --property PRODUCT
```

Saída:

```
{
  "Properties": [
    {
      "Name": "AmazonLinux2012.03"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2012.09"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2013.03"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2013.09"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2014.03"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2014.09"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2015.03"
    },
    {
      "Name": "AmazonLinux2015.09"
    }
  ]
}
```



```
{
  "Name": "AmazonLinux2016.03"
},
{
  "Name": "AmazonLinux2016.09"
},
{
  "Name": "AmazonLinux2017.03"
},
{
  "Name": "AmazonLinux2017.09"
},
{
  "Name": "AmazonLinux2018.03"
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre listas de referência de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribePatchProperties](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-sessions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-sessions`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar todas as sessões ativas do Session Manager

Este exemplo de `describe-sessions` recupera uma lista das sessões ativas criadas mais recentemente (sessões conectadas e desconectadas) nos últimos 30 dias que foram iniciadas pelo usuário especificado. Este comando retorna somente os resultados para conexões com destinos iniciados usando o Session Manager. Ele não lista conexões feitas por outros meios, como conexões da área de trabalho remota ou SSH.

```
aws ssm describe-sessions \
  --state "Active" \
  --filters "key=owner,value=arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Shirley-Rodriguez"
```

## Saída:

```
{
  "Sessions": [
    {
      "SessionId": "John-07a16060613c408b5",
      "Target": "i-1234567890abcdef0",
      "Status": "Connected",
      "StartDate": 1550676938.352,
      "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Shirley-Rodriguez",
      "OutputUrl": {}
    },
    {
      "SessionId": "John-01edf534b8b56e8eb",
      "Target": "i-9876543210abcdef0",
      "Status": "Connected",
      "StartDate": 1550676842.194,
      "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Shirley-Rodriguez",
      "OutputUrl": {}
    }
  ]
}
```

## Exemplo 2: listar todas as sessões encerradas do Session Manager

Este exemplo de `describe-sessions` recupera uma lista das sessões encerradas mais recentemente dos últimos 30 dias para todos os usuários.

```
aws ssm describe-sessions \
  --state "History"
```

## Saída:

```
{
  "Sessions": [
    {
      "SessionId": "Mary-Major-0022b1eb2b0d9e3bd",
      "Target": "i-1234567890abcdef0",
      "Status": "Terminated",
      "StartDate": 1550520701.256,
      "EndDate": 1550521931.563,
    }
  ]
}
```

```

    "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Mary-
Major"
  },
  {
    "SessionId": "Jane-Roe-0db53f487931ed9d4",
    "Target": "i-9876543210abcdef0",
    "Status": "Terminated",
    "StartDate": 1550161369.149,
    "EndDate": 1550162580.329,
    "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Jane-Roe"
  },
  ...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar históricos de sessões](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeSessions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-ops-item-related-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-ops-item-related-item`.

### AWS CLI

Para excluir uma associação de item relacionado

O exemplo `disassociate-ops-item-related-item` a seguir exclui a associação entre o `OpsItem` e um item relacionado.

```

aws ssm disassociate-ops-item-related-item \
  --ops-item-id "oi-f99f2EXAMPLE" \
  --association-id "e2036148-cccb-490e-ac2a-390e5EXAMPLE"

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com incidentes do Incident Manager no OpsCenter](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateOpsItemRelatedItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-automation-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-automation-execution`.

### AWS CLI

Para exibir detalhes sobre uma execução do Automation

O exemplo de `get-automation-execution` a seguir exibe informações detalhadas sobre uma execução do Automation.

```
aws ssm get-automation-execution \
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "AutomationExecution": {
    "AutomationExecutionId": "73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE",
    "DocumentName": "AWS-StartEC2Instance",
    "DocumentVersion": "1",
    "ExecutionStartTime": 1583737233.748,
    "ExecutionEndTime": 1583737234.719,
    "AutomationExecutionStatus": "Success",
    "StepExecutions": [
      {
        "StepName": "startInstances",
        "Action": "aws:changeInstanceState",
        "ExecutionStartTime": 1583737234.134,
        "ExecutionEndTime": 1583737234.672,
        "StepStatus": "Success",
        "Inputs": {
          "DesiredState": "\"running\"",
          "InstanceIds": "[\"i-0cb99161f6EXAMPLE\"]"
        },
        "Outputs": {
          "InstanceStates": [
            "running"
          ]
        },
        "StepExecutionId": "95e70479-cf20-4d80-8018-7e4e2EXAMPLE",
        "OverriddenParameters": {}
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "StepExecutionsTruncated": false,
    "Parameters": {
      "AutomationAssumeRole": [
        ""
      ],
      "InstanceId": [
        "i-0cb99161f6EXAMPLE"
      ]
    },
    "Outputs": {},
    "Mode": "Auto",
    "ExecutedBy": "arn:aws:sts::29884EXAMPLE:assumed-role/mw_service_role/
OrchestrationService",
    "Targets": [],
    "ResolvedTargets": {
      "ParameterValues": [],
      "Truncated": false
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Passo a passo: corrigir uma AMI do Linux \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetAutomationExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-calendar-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-calendar-state`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter o estado atual de um calendário de alterações

Este exemplo de `get-calendar-state` retorna o estado de um calendário no horário atual. Como o exemplo não especifica um horário, o estado atual do calendário é relatado.

```
aws ssm get-calendar-state \
  --calendar-names "MyCalendar"
```

Saída:

```
{
  "State": "OPEN",
  "AtTime": "2020-02-19T22:28:51Z",
  "NextTransitionTime": "2020-02-24T21:15:19Z"
}
```

Exemplo 2: obter o estado de um calendário de alterações em um horário especificado

Este exemplo de `get-calendar-state` retorna o estado de um calendário no horário especificado.

```
aws ssm get-calendar-state \
  --calendar-names "MyCalendar" \
  --at-time "2020-07-19T21:15:19Z"
```

Saída:

```
{
  "State": "CLOSED",
  "AtTime": "2020-07-19T21:15:19Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Obter o estado do calendário de alterações](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetCalendarState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-command-invocation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-command-invocation`.

### AWS CLI

Para exibir os detalhes de uma invocação de comando

O exemplo de `get-command-invocation` a seguir lista todas as invocações do comando especificado na instância especificada.

```
aws ssm get-command-invocation \
  --command-id "ef7dfd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678" \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

**Saída:**

```
{
  "CommandId": "ef7fdfd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-
d6ce8EXAMPLE",
  "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "DocumentVersion": "",
  "PluginName": "aws:updateSsmAgent",
  "ResponseCode": 0,
  "ExecutionStartDateTime": "2020-02-19T18:18:03.419Z",
  "ExecutionElapsedTime": "PT0.091S",
  "ExecutionEndDateTime": "2020-02-19T18:18:03.419Z",
  "Status": "Success",
  "StatusDetails": "Success",
  "StandardOutputContent": "Updating amazon-ssm-agent from 2.3.842.0 to latest
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
ssm-agent-manifest.json\namazon-ssm-agent 2.3.842.0 has already been installed,
update skipped\n",
  "StandardOutputUrl": "",
  "StandardErrorContent": "",
  "StandardErrorUrl": "",
  "CloudWatchOutputConfig": {
    "CloudWatchLogGroupName": "",
    "CloudWatchOutputEnabled": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Entender os status dos comandos](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetCommandInvocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-connection-status**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-connection-status`.

**AWS CLI**

Para exibir o status da conexão de uma instância gerenciada

Este exemplo de `get-connection-status` retorna o status da conexão da instância gerenciada especificada.

```
aws ssm get-connection-status \  
  --target i-1234567890abcdef0
```

Saída:

```
{  
  "Target": "i-1234567890abcdef0",  
  "Status": "connected"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetConnectionStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-default-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-default-patch-baseline`.

### AWS CLI

Exemplo 1: para exibir a lista de referência de patches padrão do Windows

O exemplo de `get-default-patch-baseline` a seguir recupera detalhes da lista de referência de patches padrão para o Windows Server.

```
aws ssm get-default-patch-baseline
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-0713accee01612345",  
  "OperatingSystem": "WINDOWS"  
}
```

Exemplo 2: para exibir a lista de referência de patches padrão do Amazon Linux

O exemplo de `get-default-patch-baseline` a seguir recupera detalhes da lista de referência de patches padrão para o Amazon Linux.



```
aws ssm get-default-patch-baseline \  
  --operating-system AMAZON_LINUX
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-047c6eb9c8fc12345",  
  "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX"  
}
```

Para obter mais informações, consulte Sobre listas de referência de patches predefinidas e personalizadas <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-baselines.html>>\_\_ e [Definir uma lista de referência de patches existente como padrão](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDefaultPatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-deployable-patch-snapshot-for-instance

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-deployable-patch-snapshot-for-instance`.

### AWS CLI

Para recuperar o instantâneo atual da lista de referência de patches usado por uma instância

O exemplo de `get-deployable-patch-snapshot-for-instance` a seguir recupera detalhes do instantâneo atual da lista de referência de patches especificada usada por uma instância. Esse comando deve ser executado da instância usando as credenciais da instância. Para garantir que ele use as credenciais da instância, execute `aws configure` e especifique somente a região da sua instância. Deixe os campos `Access Key` e `Secret Key` vazios.

Dica: use `uuidgen` para gerar um `snapshot-id`.

```
aws ssm get-deployable-patch-snapshot-for-instance \  
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \  
  --snapshot-id "521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd"
```

Saída:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "SnapshotId": "521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd",
  "Product": "AmazonLinux2018.03",
  "SnapshotDownloadUrl": "https://patch-baseline-snapshot-us-east-1.s3.amazonaws.com/ed85194ef27214f5984f28b4d664d14f7313568fea7d4b6ac6c10ad1f729d7e7-773304212436/AMAZON_LINUX-521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20190215T164031Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=86400&X-Amz-Credential=AKIAJ5C56P35AEBRX2Q0%2F20190215%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Signature=efaaaf6e3878e77f48a6697e015efdbda9c426b09c5822055075c062f6ad2149"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Nome do parâmetro: ID do instantâneo](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDeployablePatchSnapshotForInstance](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-document`.

### AWS CLI

Para obter conteúdo do documento

O exemplo de `get-document` a seguir exibe o conteúdo de um documento do Systems Manager.

```
aws ssm get-document \
  --name "AWS-RunShellScript"
```

Saída:

```
{
  "Name": "AWS-RunShellScript",
  "DocumentVersion": "1",
  "Status": "Active",
  "Content": "{\n  \"schemaVersion\": \"1.2\", \n  \"description\": \"Run a shell script or specify the commands to run.\", \n  \"parameters\": {\n    \"commands\": {\n      \"type\": \"StringList\", \n      \"description\"
```

```

\":\\"(Required) Specify a shell script or a command to run.\",\n
  \"minItems\":1,\n
  \"displayType\":\\"textarea\\",\n
  \"workingDirectory\":{\n
    \"type\":\\"String\\",\n
    \"default\n
  \":\\"\\",\n
  \"description\":\\"(Optional) The path to the working\n
  directory on your instance.\",\n
  \"maxChars\":4096\n
  },\n
  \"executionTimeout\":{\n
    \"type\":\\"String\\",\n
    \"default\n
  \":\\"3600\\",\n
  \"description\":\\"(Optional) The time in seconds for a\n
  command to complete before it is considered to have failed. Default is 3600 (1\n
  hour). Maximum is 172800 (48 hours).\",\n
  \"allowedPattern\":\\"([1-9]\n
  [0-9]{0,4})|(1[0-6][0-9]{4})|(17[0-1][0-9]{3})|(172[0-7][0-9]{2})|(172800)\\",\n
  },\n
  \"runtimeConfig\":{\n
    \"aws:runShellScript\":{\n
      \"properties\":[\n
        {\n
          \"id\":\n
        \":\"0.aws:runShellScript\",\n
        \"runCommand\":\\"{{ commands }}\",\n
        \"workingDirectory\":\\"{{ workingDirectory }}\",\n
        \"timeoutSeconds\":\\"{{ executionTimeout }}\"\n
      ]\n
    }\n
  }\n
  },\n
  \"DocumentType\": \"Command\",\n
  \"DocumentFormat\": \"JSON\"\n
}

```

Para obter mais informações, consulte [Documentos do AWS Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-inventory-schema

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-inventory-schema`.

### AWS CLI

Para visualizar seu esquema de inventário

Este exemplo retorna uma lista de nomes de tipos de inventário para a conta.

Comando:

```
aws ssm get-inventory-schema
```

Saída:

```
{
  "Schemas": [
```

```
{
  "TypeName": "AWS:AWSComponent",
  "Version": "1.0",
  "Attributes": [
    {
      "Name": "Name",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "ApplicationType",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "Publisher",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "Version",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "InstalledTime",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "Architecture",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "URL",
      "DataType": "STRING"
    }
  ],
  ...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}
```

Para visualizar o esquema de inventário de um tipo de inventário específico

Este exemplo retorna o esquema de inventário para o tipo de inventário AWS:AWSComponent.

Comando:

```
aws ssm get-inventory-schema --type-name "AWS:AWSComponent"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetInventorySchema](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-inventory

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-inventory`.

### AWS CLI

Para visualizar o inventário

Este exemplo obtém os metadados personalizados do seu inventário.

Comando:

```
aws ssm get-inventory
```

Saída:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Data": {
        "AWS:InstanceInformation": {
          "Content": [
            {
              "ComputerName": "ip-172-31-44-222.us-
west-2.compute.internal",
              "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
              "IpAddress": "172.31.44.222",
              "AgentType": "amazon-ssm-agent",
              "ResourceType": "EC2Instance",
              "AgentVersion": "2.0.672.0",
              "PlatformVersion": "2016.09",
              "PlatformName": "Amazon Linux AMI",
              "PlatformType": "Linux"
            }
          ],
          "TypeName": "AWS:InstanceInformation",
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

        "SchemaVersion": "1.0",
        "CaptureTime": "2017-02-20T18:03:58Z"
    },
    "Id": "i-0cb2b964d3e14fd9f"
}
]
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetInventory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-maintenance-window-execution-task-invocation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-maintenance-window-execution-task-invocation`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma invocação de tarefas de janela de manutenção

O exemplo `get-maintenance-window-execution-task-invocation` a seguir lista informações sobre a invocação de tarefa especificada que faz parte da execução da janela de manutenção especificada.

```

aws ssm get-maintenance-window-execution-task-invocation \
  --window-execution-id "bc494bfa-e63b-49f6-8ad1-aa9f2EXAMPLE" \
  --task-id "96f2ad59-97e3-461d-a63d-40c8aEXAMPLE" \
  --invocation-id "a5273e2c-d2c6-4880-b3e1-5e550EXAMPLE"

```

Saída:

```

{
  "Status": "SUCCESS",
  "Parameters": "{\"comment\":\"\", \"documentName\":\"AWS-RunPowerShellScript\", \"instanceIds\": [\"i-1234567890EXAMPLE\"], \"maxConcurrency\": \"1\", \"maxErrors\": \"1\", \"parameters\": {\"executionTimeout\": [\"3600\"], \"workingDirectory\": [\"\"], \"commands\": [\"echo Hello\"]}, \"timeoutSeconds\": 600}",
  "ExecutionId": "03b6baa0-5460-4e15-83f2-ea685EXAMPLE",
  "InvocationId": "a5273e2c-d2c6-4880-b3e1-5e550EXAMPLE",
  "StartTime": 1549998326.421,
  "TaskType": "RUN_COMMAND",

```

```
"EndTime": 1550001931.784,  
"WindowExecutionId": "bc494bfa-e63b-49f6-8ad1-aa9f2EXAMPLE",  
"StatusDetails": "Failed",  
"TaskExecutionId": "96f2ad59-97e3-461d-a63d-40c8aEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre tarefas e execuções de tarefas \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-maintenance-window-execution-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-maintenance-window-execution-task`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a execução de uma tarefa da janela de manutenção

O exemplo de `get-maintenance-window-execution-task` a seguir lista informações sobre uma tarefa que faz parte da execução da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm get-maintenance-window-execution-task \  
--window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE" \  
--task-id "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE",  
  "TaskExecutionId": "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE",  
  "TaskArn": "AWS-RunPatchBaseline",  
  "ServiceRole": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/  
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",  
  "Type": "RUN_COMMAND",  
  "TaskParameters": [  
    {  
      "BaselineOverride": {  
        "Values": [  
          ""  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    ]
  },
  "InstallOverrideList": {
    "Values": [
      ""
    ]
  },
  "Operation": {
    "Values": [
      "Scan"
    ]
  },
  "RebootOption": {
    "Values": [
      "RebootIfNeeded"
    ]
  },
  "SnapshotId": {
    "Values": [
      "{{ aws:ORCHESTRATION_ID }}"
    ]
  },
  "aws:InstanceId": {
    "Values": [
      "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "i-0471e04240EXAMPLE",
      "i-07782c72faEXAMPLE"
    ]
  }
}
],
"Priority": 1,
"MaxConcurrency": "1",
"MaxErrors": "3",
"Status": "SUCCESS",
"StartTime": "2021-08-04T11:45:35.088000-07:00",
"EndTime": "2021-08-04T11:53:09.079000-07:00"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre tarefas e execuções de tarefas \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetMaintenanceWindowExecutionTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## get-maintenance-window-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-maintenance-window-execution`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre a execução de uma tarefa da janela de manutenção

O exemplo de `get-maintenance-window-execution` a seguir lista informações sobre uma tarefa que é executada como parte da execução da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm get-maintenance-window-execution \  
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "Status": "SUCCESS",  
  "TaskIds": [  
    "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE"  
  ],  
  "StartTime": 1487692834.595,  
  "EndTime": 1487692835.051,  
  "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE",  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre tarefas e execuções de tarefas \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetMaintenanceWindowExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-maintenance-window-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-maintenance-window-task`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma tarefa de janela de manutenção

O exemplo `get-maintenance-window-task` a seguir recupera detalhes sobre a tarefa da janela de manutenção especificada.

```
aws ssm get-maintenance-window-task \  
--window-id mw-0c5ed765acEXAMPLE \  
--window-task-id 0e842a8d-2d44-4886-bb62-af8dcEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/  
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",  
  "MaxErrors": "1",  
  "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",  
  "MaxConcurrency": "1",  
  "WindowTaskId": "0e842a8d-2d44-4886-bb62-af8dcEXAMPLE",  
  "TaskParameters": {},  
  "Priority": 1,  
  "TaskInvocationParameters": {  
    "RunCommand": {  
      "Comment": "",  
      "TimeoutSeconds": 600,  
      "Parameters": {  
        "commands": [  
          "echo Hello"  
        ],  
        "executionTimeout": [  
          "3600"  
        ],  
        "workingDirectory": [  
          ""  
        ]  
      }  
    }  
  },  
  "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",  
  "TaskType": "RUN_COMMAND",  
  "Targets": [  
    {  
      "Values": [  
        "84c818da-b619-4d3d-9651-946f3EXAMPLE"  
      ],  
      "Key": "WindowTargetIds"  
    }  
  ],  
  "Name": "ExampleTask"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMaintenanceWindowTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-maintenance-window.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma janela de manutenção

O exemplo de get-maintenance-window a seguir recupera detalhes sobre a janela de manutenção especificada.

```
aws ssm get-maintenance-window \
  --window-id "mw-03eb9db428EXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "AllowUnassociatedTargets": true,
  "CreateDate": 1515006912.957,
  "Cutoff": 1,
  "Duration": 6,
  "Enabled": true,
  "ModifiedDate": 2020-01-01T10:04:04.099Z,
  "Name": "My-Maintenance-Window",
  "Schedule": "rate(3 days)",
  "WindowId": "mw-03eb9db428EXAMPLE",
  "NextExecutionTime": "2020-02-25T00:08:15.099Z"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar informações sobre janelas de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ops-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ops-item`.

### AWS CLI

Como visualizar informações sobre um OpsItem

O exemplo `get-ops-item` a seguir exibe os detalhes do OpsItem especificado.

```
aws ssm get-ops-item \  
  --ops-item-id oi-0b725EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "OpsItem": {  
    "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/  
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
    "CreatedTime": "2019-12-04T15:52:16.793000-08:00",  
    "Description": "CloudWatch Event Rule SSMOpsItems-EC2-instance-terminated  
was triggered. Your EC2 instance has terminated. See below for more details.",  
    "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/  
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T15:52:16.793000-08:00",  
    "Notifications": [],  
    "RelatedOpsItems": [],  
    "Status": "Open",  
    "OpsItemId": "oi-0b725EXAMPLE",  
    "Title": "EC2 instance terminated",  
    "Source": "EC2",  
    "OperationalData": {  
      "/aws/automations": {  
        "Value": "[ { \"automationType\": \"AWS:SSM:Automation\",  
\"automationId\": \"AWS-CreateManagedWindowsInstance\" }, { \"automationType\":  
\"AWS:SSM:Automation\", \"automationId\": \"AWS-CreateManagedLinuxInstance\" } ]",  
        "Type": "SearchableString"  
      },  
      "/aws/dedup": {  
        "Value": "{\"dedupString\":\"SSMOpsItems-EC2-instance-terminated  
\"}",  
        "Type": "SearchableString"  
      },  
      "/aws/resources": {
```

```

        "Value": "[{\"arn\":\"arn:aws:ec2:us-east-2:111222333444:instance/
i-05adec7e97EXAMPLE\"}]",
        "Type": "SearchableString"
    },
    "event-time": {
        "Value": "2019-12-04T23:52:16Z",
        "Type": "String"
    },
    "instance-state": {
        "Value": "terminated",
        "Type": "String"
    }
},
"Category": "Availability",
"Severity": "4"
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de OpsItems](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOpsItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ops-summary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ops-summary`.

### AWS CLI

Como ver um resumo de todos os OpsItems

O exemplo `get-ops-summary` a seguir exibe um resumo de todos os OpsItems na sua conta da AWS.

```
aws ssm get-ops-summary
```

Saída:

```

{
  "Entities": [
    {
      "Id": "oi-4309fEXAMPLE",
      "Data": {

```

```

    "AWS:OpsItem": {
      "CaptureTime": "2020-02-26T18:58:32.918Z",
      "Content": [
        {
          "AccountId": "111222333444",
          "Category": "Availability",
          "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/
OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
          "CreatedTime": "2020-02-26T19:10:44.149Z",
          "Description": "CloudWatch Event Rule SSM0psItems-EC2-
instance-terminated was triggered. Your EC2 instance has terminated. See below for
more details.",
          "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-
role/OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
          "LastModifiedTime": "2020-02-26T19:10:44.149Z",
          "Notifications": "",
          "OperationalData": "{\"/aws/automations\":
{\"type\":\"SearchableString\",\"value\":\"[ { \\\\"automationType\\\\": \\
\\\"AWS:SSM:Automation\\\\" , \\\\"automationId\\\\" : \\\\"AWS-CreateManagedWindowsInstance
\\\\" } , { \\\\"automationType\\\\" : \\\\"AWS:SSM:Automation\\\\" , \\\\"automationId
\\\\" : \\\\"AWS-CreateManagedLinuxInstance\\\\" } ]\"}, \"/aws/resources\":
{\"type\":\"SearchableString\",\"value\":\"[\\\\"arn\\\\" : \\\\"arn:aws:ec2:us-
east-2:111222333444:instance/i-0acbd0800fEXAMPLE\\\\" ]\"}, \"/aws/dedup\":{\"type\":
\\\"SearchableString\",\"value\":\"{\\\\"dedupString\\\\" : \\\\"SSM0psItems-EC2-instance-
terminated\\\\"}\"}}",
          "OpsItemId": "oi-4309fEXAMPLE",
          "RelatedItems": "",
          "Severity": "3",
          "Source": "EC2",
          "Status": "Open",
          "Title": "EC2 instance terminated"
        }
      ]
    }
  },
  {
    "Id": "oi-bb2a0e6a4541",
    "Data": {
      "AWS:OpsItem": {
        "CaptureTime": "2019-11-26T19:20:06.161Z",
        "Content": [
          {
            "AccountId": "111222333444",

```

```
        "Category": "Availability",
        "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/
OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
        "CreatedTime": "2019-11-26T20:00:07.237Z",
        "Description": "CloudWatch Event Rule SSMOpsItems-SSM-
maintenance-window-execution-failed was triggered. Your SSM Maintenance Window
execution has failed. See below for more details.",
        "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-
role/OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
        "LastModifiedTime": "2019-11-26T20:00:07.237Z",
        "Notifications": "",
        "OperationalData": "{\"/aws/resources\":{\"type
\": \"SearchableString\", \"value\": \"[\"arn\": \"arn:aws:ssm:us-
east-2:111222333444:maintenancewindow/mw-0e83ba440dEXAMPLE\"]\"}, \"/aws/dedup\":
{\"type\": \"SearchableString\", \"value\": \"[\"dedupString\": \"SSMOpsItems-SSM-
maintenance-window-execution-failed\"]\"}}",
        "OpsItemId": "oi-bb2a0EXAMPLE",
        "RelatedItems": "",
        "Severity": "3",
        "Source": "SSM",
        "Status": "Open",
        "Title": "SSM Maintenance Window execution failed"
    }
  ]
}
}
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de OpsItems](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetOpsSummary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameter-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameter-history`.

### AWS CLI

Para obter o histórico de valores de um parâmetro

O exemplo de `get-parameter-history` a seguir lista o histórico de alterações do parâmetro especificado, incluindo seu valor.

```
aws ssm get-parameter-history \  
  --name "MyStringParameter"
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "LastModifiedDate": 1582154711.976,  
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",  
      "Description": "This is the first version of my String parameter",  
      "Value": "Veni",  
      "Version": 1,  
      "Labels": [],  
      "Tier": "Standard",  
      "Policies": []  
    },  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "LastModifiedDate": 1582156093.471,  
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",  
      "Description": "This is the second version of my String parameter",  
      "Value": "Vidi",  
      "Version": 2,  
      "Labels": [],  
      "Tier": "Standard",  
      "Policies": []  
    },  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "LastModifiedDate": 1582156117.545,  
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",  
      "Description": "This is the third version of my String parameter",  
      "Value": "Vici",  
      "Version": 3,  
      "Labels": [],  
    }  
  ]  
}
```



```
        "Tier": "Standard",
        "Policies": []
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com versões de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetParameterHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameter`.

### AWS CLI

Exemplo 1: exibir o valor de um parâmetro

O exemplo de `get-parameter` a seguir lista o valor do parâmetro único especificado.

```
aws ssm get-parameter \
  --name "MyStringParameter"
```

Saída:

```
{
  "Parameter": {
    "Name": "MyStringParameter",
    "Type": "String",
    "Value": "Veni",
    "Version": 1,
    "LastModifiedDate": 1530018761.888,
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/MyStringParameter"
    "DataType": "text"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com o Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

## Exemplo 2: descriptografar o valor de um parâmetro SecureString

O exemplo de `get-parameter` a seguir descriptografa o valor do parâmetro SecureString especificado.

```
aws ssm get-parameter \  
  --name "MySecureStringParameter" \  
  --with-decryption
```

Saída:

```
{  
  "Parameter": {  
    "Name": "MySecureStringParameter",  
    "Type": "SecureString",  
    "Value": "16679b88-310b-4895-a943-e0764EXAMPLE",  
    "Version": 2,  
    "LastModifiedDate": 1582155479.205,  
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/  
MySecureStringParameter"  
    "DataType": "text"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com o Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

## Exemplo 3: exibir o valor de um parâmetro usando rótulos

O exemplo de `get-parameter` a seguir lista o valores do parâmetros especificado com um rótulo especificado.

```
aws ssm get-parameter \  
  --name "MyParameter:label"
```

Saída:

```
{  
  "Parameter": {  
    "Name": "MyParameter",  
    "Type": "String",
```

```
    "Value": "parameter version 2",
    "Version": 2,
    "Selector": ":label",
    "LastModifiedDate": "2021-07-12T09:49:15.865000-07:00",
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/MyParameter",
    "DataType": "text"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rótulos de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 4: exibir o valor de um parâmetro usando versões

O exemplo de `get-parameter` a seguir lista o valor da versão do parâmetro único especificado.

```
aws ssm get-parameter \
  --name "MyParameter:2"
```

Saída:

```
{
  "Parameter": {
    "Name": "MyParameter",
    "Type": "String",
    "Value": "parameter version 2",
    "Version": 2,
    "Selector": ":2",
    "LastModifiedDate": "2021-07-12T09:49:15.865000-07:00",
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/MyParameter",
    "DataType": "text"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rótulos de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetParameter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameters-by-path

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameters-by-path`.

## AWS CLI

Para listar parâmetros em um caminho específico

O exemplo `get-parameters-by-path` a seguir lista os parâmetros dentro da hierarquia especificada.

```
aws ssm get-parameters-by-path \  
  --path "/site/newyork/department/"
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "/site/newyork/department/marketing",  
      "Type": "String",  
      "Value": "Floor 2",  
      "Version": 1,  
      "LastModifiedDate": 1530018761.888,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:111222333444:parameter/site/newyork/  
department/marketing"  
    },  
    {  
      "Name": "/site/newyork/department/infotech",  
      "Type": "String",  
      "Value": "Floor 3",  
      "Version": 1,  
      "LastModifiedDate": 1530018823.429,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:111222333444:parameter/site/newyork/  
department/infotech"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com hierarquias de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetParametersByPath](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-parameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-parameters`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar os valores de um parâmetro

O exemplo de `get-parameters` a seguir lista os valores dos três parâmetros especificados.

```
aws ssm get-parameters \  
  --names "MyStringParameter" "MyStringListParameter" "MyInvalidParameterName"
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "MyStringListParameter",  
      "Type": "StringList",  
      "Value": "alpha,beta,gamma",  
      "Version": 1,  
      "LastModifiedDate": 1582154764.222,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/  
MyStringListParameter"  
      "DataType": "text"  
    },  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "Value": "Vici",  
      "Version": 3,  
      "LastModifiedDate": 1582156117.545,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/MyStringParameter"  
      "DataType": "text"  
    }  
  ],  
  "InvalidParameters": [  
    "MyInvalidParameterName"  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com o Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: listar nomes e valores de vários parâmetros usando a opção "--query"

O exemplo de `get-parameters` a seguir lista os nomes e valores dos parâmetros especificados.

```
aws ssm get-parameters \  
  --names MyStringParameter MyStringListParameter \  
  --query "Parameters[*].{Name:Name, Value:Value}"
```

Saída:

```
[  
  {  
    "Name": "MyStringListParameter",  
    "Value": "alpha,beta,gamma"  
  },  
  {  
    "Name": "MyStringParameter",  
    "Value": "Vidi"  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com o Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 3: exibir o valor de um parâmetro usando rótulos

O exemplo de `get-parameter` a seguir lista o valores do parâmetros especificado com um rótulo especificado.

```
aws ssm get-parameter \  
  --name "MyParameter:label"
```

Saída:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "MyParameter:label",  
      "Value": "Vidi"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "Name": "MyLabelParameter",
  "Type": "String",
  "Value": "parameter by label",
  "Version": 1,
  "Selector": ":label",
  "LastModifiedDate": "2021-07-12T09:49:15.865000-07:00",
  "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/MyParameter",
  "DataType": "text"
},
{
  "Name": "MyVersionParameter",
  "Type": "String",
  "Value": "parameter by version",
  "Version": 2,
  "Selector": ":2",
  "LastModifiedDate": "2021-03-24T16:20:28.236000-07:00",
  "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/unlabel-param",
  "DataType": "text"
}
],
"InvalidParameters": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rótulos de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetParameters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-patch-baseline-for-patch-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-patch-baseline-for-patch-group`.

### AWS CLI

Para exibir uma lista de referência de patches de um grupo de patches

O exemplo de `get-patch-baseline-for-patch-group` a seguir recupera detalhes sobre a lista de referência de patches para a instância especificada.

```
aws ssm get-patch-baseline-for-patch-group \
  --patch-group "DEV"
```

Saída:

```
{
  "PatchGroup": "DEV",
  "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",
  "OperatingSystem": "WINDOWS"
}
```

Para obter mais informações, consulte Criar um grupo de patches <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-group-tagging.html>>\_\_ e [Adicionar um grupo de patches a uma lista de referência de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPatchBaselineForPatchGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar get-patch-baseline.

### AWS CLI

Para exibir uma lista de referência de patches

O exemplo de get-patch-baseline a seguir recupera os detalhes da lista de referência de patches especificada.

```
aws ssm get-patch-baseline \
  --baseline-id "pb-0123456789abcdef0"
```

Saída:

```
{
  "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",
  "Name": "WindowsPatching",
  "OperatingSystem": "WINDOWS",
  "GlobalFilters": {
    "PatchFilters": []
  },
  "ApprovalRules": {
    "PatchRules": [
      {
        "PatchFilterGroup": {
```



```
        "PatchFilters": [
            {
                "Key": "PRODUCT",
                "Values": [
                    "WindowsServer2016"
                ]
            }
        ],
        "ComplianceLevel": "CRITICAL",
        "ApproveAfterDays": 0,
        "EnableNonSecurity": false
    }
]
},
"ApprovedPatches": [],
"ApprovedPatchesComplianceLevel": "UNSPECIFIED",
"ApprovedPatchesEnableNonSecurity": false,
"RejectedPatches": [],
"RejectedPatchesAction": "ALLOW_AS_DEPENDENCY",
"PatchGroups": [
    "QA",
    "DEV"
],
"CreateDate": 1550244180.465,
"ModifiedDate": 1550244180.465,
"Description": "Patches for Windows Servers",
"Sources": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre listas de referência de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-setting

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-setting`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração do serviço do throughput do Parameter Store

O exemplo `get-service-setting` a seguir recupera a configuração de serviço atual para o throughput do Parameter Store na região especificada.

```
aws ssm get-service-setting \
  --setting-id arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-
  store/high-throughput-enabled
```

Saída:

```
{
  "ServiceSetting": {
    "SettingId": "/ssm/parameter-store/high-throughput-enabled",
    "SettingValue": "false",
    "LastModifiedDate": 1555532818.578,
    "LastModifiedUser": "System",
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-
    store/high-throughput-enabled",
    "Status": "Default"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Aumentar o throughput do Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceSetting](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## label-parameter-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `label-parameter-version`.

AWS CLI

Exemplo 1: adicionar um rótulo à versão mais recente de um parâmetro

O exemplo `label-parameter-version` a seguir adiciona um rótulo à versão mais recente do parâmetro especificado.

```
aws ssm label-parameter-version \
  --name "MyStringParameter" \
```

```
--labels "ProductionReady"
```

Saída:

```
{
  "InvalidLabels": [],
  "ParameterVersion": 3
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rótulos de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: adicionar um rótulo a uma versão específica de um parâmetro

O exemplo `label-parameter-version` a seguir adiciona um rótulo à versão especificada de um parâmetro.

```
aws ssm label-parameter-version \
  --name "MyStringParameter" \
  --labels "ProductionReady" \
  --parameter-version "2" --labels "DevelopmentReady"
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com rótulos de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter os detalhes da API, consulte [LabelParameterVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-association-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-association-versions`.

AWS CLI

Para listar todas as versões de uma associação de um ID de associação específico

O exemplo de `list-association-versions` a seguir lista todas as versões das associações especificadas.

```
aws ssm list-association-versions \
```

```
--association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

Saída:

```
{
  "AssociationVersions": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "AssociationVersion": "1",
      "CreateDate": 1550505536.726,
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "Parameters": {
        "allowDowngrade": [
          "false"
        ],
        "version": [
          ""
        ]
      },
      "Targets": [
        {
          "Key": "InstanceIds",
          "Values": [
            "i-1234567890abcdef0"
          ]
        }
      ],
      "ScheduleExpression": "cron(0 00 12 ? * SUN *)",
      "AssociationName": "UpdateSSMAgent"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com associações no Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAssociationVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-associations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-associations`.

## AWS CLI

Exemplo 1: listar suas associações para uma instância específica

O exemplo de associações de lista a seguir lista todas as associações com `AssociationName`, `UpdateSSMAgent`.

```
aws ssm list-associations /  
--association-filter-list "key=AssociationName,value=UpdateSSMAgent"
```

Saída:

```
{  
  "Associations": [  
    {  
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "Targets": [  
        {  
          "Key": "InstanceIds",  
          "Values": [  
            "i-016648b75dd622dab"  
          ]  
        }  
      ],  
      "Overview": {  
        "Status": "Pending",  
        "DetailedStatus": "Associated",  
        "AssociationStatusAggregatedCount": {  
          "Pending": 1  
        }  
      },  
      "ScheduleExpression": "cron(0 00 12 ? * SUN *)",  
      "AssociationName": "UpdateSSMAgent"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com associações no Systems Manager](#) no Guia do usuário do Systems Manager.

## Exemplo 2: listar suas associações para um documento específico

O exemplo de associações de lista a seguir lista todas as associações do documento especificado.

```
aws ssm list-associations /  
  --association-filter-list "key=Name, value=AWS-UpdateSSMAgent"
```

Saída:

```
{  
  "Associations": [  
    {  
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "Targets": [  
        {  
          "Key": "InstanceIds",  
          "Values": [  
            "i-1234567890abcdef0"  
          ]  
        }  
      ],  
      "LastExecutionDate": 1550505828.548,  
      "Overview": {  
        "Status": "Success",  
        "DetailedStatus": "Success",  
        "AssociationStatusAggregatedCount": {  
          "Success": 1  
        }  
      },  
      "ScheduleExpression": "cron(0 00 12 ? * SUN *)",  
      "AssociationName": "UpdateSSMAgent"  
    },  
    {  
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",  
      "InstanceId": "i-9876543210abcdef0",  
      "AssociationId": "fbc07ef7-b985-4684-b82b-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "Targets": [  
        {
```

```

        "Key": "InstanceIds",
        "Values": [
            "i-9876543210abcdef0"
        ]
    },
    "LastExecutionDate": 1550507531.0,
    "Overview": {
        "Status": "Success",
        "AssociationStatusAggregatedCount": {
            "Success": 1
        }
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com associações no Systems Manager](#) no Guia do usuário do Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-command-invocations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-command-invocations`.

### AWS CLI

Para listar as invocações de um comando específico

O exemplo de `list-command-invocations` a seguir lista todas as invocações de um comando.

```

aws ssm list-command-invocations \
  --command-id "ef7dfd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678" \
  --details

```

Saída:

```

{
  "CommandInvocations": [
    {

```

```

    "CommandId": "ef7fd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678",
    "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",
    "InstanceName": "",
    "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-
b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",
    "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "DocumentVersion": "",
    "RequestedDateTime": 1582136283.089,
    "Status": "Success",
    "StatusDetails": "Success",
    "StandardOutputUrl": "",
    "StandardErrorUrl": "",
    "CommandPlugins": [
      {
        "Name": "aws:updateSsmAgent",
        "Status": "Success",
        "StatusDetails": "Success",
        "ResponseCode": 0,
        "ResponseStartDateTime": 1582136283.419,
        "ResponseFinishDateTime": 1582136283.51,
        "Output": "Updating amazon-ssm-agent from 2.3.842.0 to latest
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
ssm-agent-manifest.json\namazon-ssm-agent 2.3.842.0 has already been installed,
update skipped\n",
        "StandardOutputUrl": "",
        "StandardErrorUrl": "",
        "OutputS3Region": "us-east-2",
        "OutputS3BucketName": "",
        "OutputS3KeyPrefix": ""
      }
    ],
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
      "NotificationArn": "",
      "NotificationEvents": [],
      "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",
      "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
  },
  {
    "CommandId": "ef7fd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678",

```



```

    "InstanceId": "i-0471e04240EXAMPLE",
    "InstanceName": "",
    "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-
b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",
    "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "DocumentVersion": "",
    "RequestedDateTime": 1582136283.02,
    "Status": "Success",
    "StatusDetails": "Success",
    "StandardOutputUrl": "",
    "StandardErrorUrl": "",
    "CommandPlugins": [
      {
        "Name": "aws:updateSsmAgent",
        "Status": "Success",
        "StatusDetails": "Success",
        "ResponseCode": 0,
        "ResponseStartDateTime": 1582136283.812,
        "ResponseFinishDateTime": 1582136295.031,
        "Output": "Updating amazon-ssm-agent from 2.3.672.0 to latest
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
ssm-agent-manifest.json\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/
amazon-ssm-us-east-2/amazon-ssm-agent-updater/2.3.842.0/amazon-ssm-agent-updater-
snap-amd64.tar.gz\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/
amazon-ssm-us-east-2/amazon-ssm-agent/2.3.672.0/amazon-ssm-agent-snap-amd64.tar.gz
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
amazon-ssm-agent/2.3.842.0/amazon-ssm-agent-snap-amd64.tar.gz\nInitiating amazon-
ssm-agent update to 2.3.842.0\namazon-ssm-agent updated successfully to 2.3.842.0",
        "StandardOutputUrl": "",
        "StandardErrorUrl": "",
        "OutputS3Region": "us-east-2",
        "OutputS3BucketName": "",
        "OutputS3KeyPrefix": "8bee3135-398c-4d31-99b6-e42d2EXAMPLE/
i-0471e04240EXAMPLE/awsupdateSsmAgent"
      }
    ],
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
      "NotificationArn": "",
      "NotificationEvents": [],
      "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",

```

```
    "CloudWatchOutputEnabled": false
  }
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Entender os status dos comandos](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListCommandInvocations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-commands

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-commands`.

### AWS CLI

Exemplo 1: obter o status de um comando específico

O exemplo de `list-commands` a seguir recupera e exibe o status do comando especificado.

```
aws ssm list-commands \  
  --command-id "0831e1a8-a1ac-4257-a1fd-c831bEXAMPLE"
```

Exemplo 2: para obter o status dos comandos solicitados após uma data específica

O exemplo de `list-commands` a seguir recupera os detalhes dos comandos solicitados após a data especificada.

```
aws ssm list-commands \  
  --filter "key=InvokedAfter,value=2020-02-01T00:00:00Z"
```

Exemplo 3: listar todos os comandos solicitados em uma conta da AWS

O exemplo de `list-commands` a seguir lista todos os comandos solicitados pelos usuários na conta e na região da AWS atuais.

```
aws ssm list-commands
```

## Saída:

```
{
  "Commands": [
    {
      "CommandId": "8bee3135-398c-4d31-99b6-e42d2EXAMPLE",
      "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "DocumentVersion": "",
      "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-
b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",
      "ExpiresAfter": "2020-02-19T11:28:02.500000-08:00",
      "Parameters": {},
      "InstanceIds": [
        "i-028ea792daEXAMPLE",
        "i-02feef8c46EXAMPLE",
        "i-038613f3f0EXAMPLE",
        "i-03a530a2d4EXAMPLE",
        "i-083b678d37EXAMPLE",
        "i-0dee81debaEXAMPLE"
      ],
      "Targets": [],
      "RequestedDateTime": "2020-02-19T10:18:02.500000-08:00",
      "Status": "Success",
      "StatusDetails": "Success",
      "OutputS3BucketName": "",
      "OutputS3KeyPrefix": "",
      "MaxConcurrency": "50",
      "MaxErrors": "100%",
      "TargetCount": 6,
      "CompletedCount": 6,
      "ErrorCount": 0,
      "DeliveryTimedOutCount": 0,
      "ServiceRole": "",
      "NotificationConfig": {
        "NotificationArn": "",
        "NotificationEvents": [],
        "NotificationType": ""
      },
      "CloudWatchOutputConfig": {
        "CloudWatchLogGroupName": "",
        "CloudWatchOutputEnabled": false
      }
    }
  ]
}
```

```
"CommandId": "e9ade581-c03d-476b-9b07-26667EXAMPLE",
"DocumentName": "AWS-FindWindowsUpdates",
"DocumentVersion": "1",
"Comment": "",
"ExpiresAfter": "2020-01-24T12:37:31.874000-08:00",
"Parameters": {
  "KbArticleIds": [
    ""
  ],
  "UpdateLevel": [
    "All"
  ]
},
"InstanceIds": [],
"Targets": [
  {
    "Key": "InstanceIds",
    "Values": [
      "i-00ec29b21eEXAMPLE",
      "i-09911ddd90EXAMPLE"
    ]
  }
],
"RequestedDateTime": "2020-01-24T11:27:31.874000-08:00",
"Status": "Success",
"StatusDetails": "Success",
"OutputS3BucketName": "my-us-east-2-bucket",
"OutputS3KeyPrefix": "my-rc-output",
"MaxConcurrency": "50",
"MaxErrors": "0",
"TargetCount": 2,
"CompletedCount": 2,
"ErrorCount": 0,
"DeliveryTimedOutCount": 0,
"ServiceRole": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
"NotificationConfig": {
  "NotificationArn": "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:my-us-east-2-
notification-arn",
  "NotificationEvents": [
    "All"
  ],
  "NotificationType": "Invocation"
},
}
```

```
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",
      "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
  }
  {
    "CommandId": "d539b6c3-70e8-4853-80e5-0ce4fEXAMPLE",
    "DocumentName": "AWS-RunPatchBaseline",
    "DocumentVersion": "1",
    "Comment": "",
    "ExpiresAfter": "2020-01-24T12:21:04.350000-08:00",
    "Parameters": {
      "InstallOverrideList": [
        ""
      ],
      "Operation": [
        "Install"
      ],
      "RebootOption": [
        "RebootIfNeeded"
      ],
      "SnapshotId": [
        ""
      ]
    },
    "InstanceIds": [],
    "Targets": [
      {
        "Key": "InstanceIds",
        "Values": [
          "i-00ec29b21eEXAMPLE",
          "i-09911ddd90EXAMPLE"
        ]
      }
    ]
  },
  "RequestedDateTime": "2020-01-24T11:11:04.350000-08:00",
  "Status": "Success",
  "StatusDetails": "Success",
  "OutputS3BucketName": "my-us-east-2-bucket",
  "OutputS3KeyPrefix": "my-rc-output",
  "MaxConcurrency": "50",
  "MaxErrors": "0",
  "TargetCount": 2,
  "CompletedCount": 2,
```

```

        "ErrorCount": 0,
        "DeliveryTimedOutCount": 0,
        "ServiceRole": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
        "NotificationConfig": {
            "NotificationArn": "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:my-us-east-2-
notification-arn",
            "NotificationEvents": [
                "All"
            ],
            "NotificationType": "Invocation"
        },
        "CloudWatchOutputConfig": {
            "CloudWatchLogGroupName": "",
            "CloudWatchOutputEnabled": false
        }
    }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListCommands](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-compliance-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-compliance-items`.

### AWS CLI

Para listar itens de conformidade para uma instância específica

Este exemplo lista todos os itens de conformidade para a instância especificada.

Comando:

```
aws ssm list-compliance-items --resource-ids "i-1234567890abcdef0" --resource-
types "ManagedInstance"
```

Saída:

```
{
```

```

"ComplianceItems": [
  {
    "ComplianceType": "Association",
    "ResourceType": "ManagedInstance",
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Id": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
    "Title": "",
    "Status": "COMPLIANT",
    "Severity": "UNSPECIFIED",
    "ExecutionSummary": {
      "ExecutionTime": 1550408470.0
    },
    "Details": {
      "DocumentName": "AWS-GatherSoftwareInventory",
      "DocumentVersion": "1"
    }
  },
  {
    "ComplianceType": "Association",
    "ResourceType": "ManagedInstance",
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Id": "e4c2ed6d-516f-41aa-aa2a-0123456789ab",
    "Title": "",
    "Status": "COMPLIANT",
    "Severity": "UNSPECIFIED",
    "ExecutionSummary": {
      "ExecutionTime": 1550508475.0
    },
    "Details": {
      "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "DocumentVersion": "1"
    }
  },
  ...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}

```

Para listar itens de conformidade para uma instância e um ID de associação específicos

Este exemplo lista todos os itens de conformidade para a instância e o ID de associação especificados.

Comando:

```
aws ssm list-compliance-items --resource-ids "i-1234567890abcdef0" --resource-  
types "ManagedInstance" --  
filters "Key=ComplianceType,Values=Association,Type=EQUAL" "Key=Id,Values=e4c2ed6d-516f-41aa  
aa2a-0123456789ab,Type=EQUAL"
```

Para listar itens de conformidade para uma instância específica após uma data e uma hora específicas

Este exemplo lista todos os itens de conformidade para uma instância após a data e a hora especificadas.

Comando:

```
aws ssm list-compliance-items --resource-ids "i-1234567890abcdef0" --resource-  
types "ManagedInstance" --  
filters "Key=ExecutionTime,Values=2019-02-18T16:00:00Z,Type=GREATER_THAN"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListComplianceItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-compliance-summaries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-compliance-summaries`.

AWS CLI

Para listar resumos de conformidade para todos os tipos de conformidade

Este exemplo lista resumos de conformidade para todos os tipos de conformidade em sua conta.

Comando:

```
aws ssm list-compliance-summaries
```

Saída:

```
{  
  "ComplianceSummaryItems": [  
    {  
      "ComplianceType": "Association",  
      "CompliantSummary": {  
        "CompliantCount": 2,  

```



```
    "SeveritySummary": {
      "CriticalCount": 0,
      "HighCount": 0,
      "MediumCount": 0,
      "LowCount": 0,
      "InformationalCount": 0,
      "UnspecifiedCount": 2
    }
  },
  "NonCompliantSummary": {
    "NonCompliantCount": 0,
    "SeveritySummary": {
      "CriticalCount": 0,
      "HighCount": 0,
      "MediumCount": 0,
      "LowCount": 0,
      "InformationalCount": 0,
      "UnspecifiedCount": 0
    }
  }
},
{
  "ComplianceType": "Patch",
  "CompliantSummary": {
    "CompliantCount": 1,
    "SeveritySummary": {
      "CriticalCount": 0,
      "HighCount": 0,
      "MediumCount": 0,
      "LowCount": 0,
      "InformationalCount": 0,
      "UnspecifiedCount": 1
    }
  },
  "NonCompliantSummary": {
    "NonCompliantCount": 1,
    "SeveritySummary": {
      "CriticalCount": 1,
      "HighCount": 0,
      "MediumCount": 0,
      "LowCount": 0,
      "InformationalCount": 0,
      "UnspecifiedCount": 0
    }
  }
}
```

```

    }
  },
  ...
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

Para listar resumos de conformidade para um tipo de conformidade específico

Este exemplo lista o resumo de conformidade para o tipo de conformidade do patch.

Comando:

```

aws ssm list-compliance-summaries --
filters "Key=ComplianceType,Values=Patch,Type=EQUAL"

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListComplianceSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-document-metadata-history

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-document-metadata-history`.

AWS CLI

Exemplo: visualizar o histórico e o status de aprovação de um modelo de alteração

O exemplo `list-document-metadata-history` a seguir retorna o histórico de aprovação do modelo de alteração do Change Manager especificado.

```

aws ssm list-document-metadata-history \
  --name MyChangeManageTemplate \
  --metadata DocumentReviews

```

Saída:

```

{
  "Name": "MyChangeManagerTemplate",
  "DocumentVersion": "1",
  "Author": "arn:aws:iam::111222333444:user/JohnDoe",
  "Metadata": {
    "ReviewerResponse": [

```

```

    {
      "CreateTime": "2021-07-30T11:58:28.025000-07:00",
      "UpdateTime": "2021-07-30T12:01:19.274000-07:00",
      "ReviewStatus": "APPROVED",
      "Comment": [
        {
          "Type": "COMMENT",
          "Content": "I approve this template version"
        }
      ],
      "Reviewer": "arn:aws:iam::111222333444:user/ShirleyRodriguez"
    },
    {
      "CreateTime": "2021-07-30T11:58:28.025000-07:00",
      "UpdateTime": "2021-07-30T11:58:28.025000-07:00",
      "ReviewStatus": "PENDING"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Revisar e aprovar ou rejeitar modelos de alteração](#) no Guia do Usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListDocumentMetadataHistory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-document-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-document-versions`.

### AWS CLI

Para listar versões de documentos

O exemplo de `list-document-versions` a seguir lista todas as versões de um documento do Systems Manager.

```
aws ssm list-document-versions \
  --name "Example"
```

Saída:

```
{
  "DocumentVersions": [
    {
      "Name": "Example",
      "DocumentVersion": "1",
      "CreateDate": 1583257938.266,
      "IsDefaultVersion": true,
      "DocumentFormat": "YAML",
      "Status": "Active"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Enviar comandos que usam o parâmetro de versão do documento](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDocumentVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-documents

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-documents`.

### AWS CLI

#### Exemplo 1: listar documentos

O exemplo de `list-documents` a seguir lista documentos pertencentes à conta solicitante marcados com a tag personalizada.

```
aws ssm list-documents \
  --filters Key=Owner,Values=Self Key=tag:DocUse,Values=Testing
```

Saída:

```
{
  "DocumentIdentifiers": [
    {
      "Name": "Example",
      "Owner": "29884EXAMPLE",
      "PlatformTypes": [
        "Windows",
```

```

        "Linux"
      ],
      "DocumentVersion": "1",
      "DocumentType": "Automation",
      "SchemaVersion": "0.3",
      "DocumentFormat": "YAML",
      "Tags": [
        {
          "Key": "DocUse",
          "Value": "Testing"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Documentos do AWS Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

#### Exemplo 2: listar documentos compartilhados

O exemplo de `list-documents` a seguir lista documentos compartilhados, incluindo documentos compartilhados privados que não pertencem à AWS.

```

aws ssm list-documents \
  --filters Key=Name,Values=sharedDocNamePrefix Key=Owner,Values=Private

```

Saída:

```

{
  "DocumentIdentifiers": [
    {
      "Name": "Example",
      "Owner": "12345EXAMPLE",
      "PlatformTypes": [
        "Windows",
        "Linux"
      ],
      "DocumentVersion": "1",
      "DocumentType": "Command",
      "SchemaVersion": "0.3",
      "DocumentFormat": "YAML",
      "Tags": []
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Documentos do AWS Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDocuments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-inventory-entries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-inventory-entries`.

### AWS CLI

Exemplo 1: visualizar entradas específicas do tipo de inventário para uma instância

O exemplo de `list-inventory-entries` a seguir lista as entradas de inventário do tipo de inventário `AWS:Application` em uma instância específica.

```
aws ssm list-inventory-entries \  
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \  
  --type-name "AWS:Application"
```

Saída:

```
{  
  "TypeName": "AWS:Application",  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
  "SchemaVersion": "1.1",  
  "CaptureTime": "2019-02-15T12:17:55Z",  
  "Entries": [  
    {  
      "Architecture": "i386",  
      "Name": "Amazon SSM Agent",  
      "PackageId": "{88a60be2-89a1-4df8-812a-80863c2a2b68}",  
      "Publisher": "Amazon Web Services",  
      "Version": "2.3.274.0"  
    },  
    {  
      "Architecture": "x86_64",  
      "InstalledTime": "2018-05-03T13:42:34Z",  
      "Name": "AmazonCloudWatchAgent",
```

```
    "Publisher": "",
    "Version": "1.200442.0"
  }
]
```

Exemplo 2: visualizar entradas de inventário personalizadas atribuídas a uma instância

O exemplo de `list-inventory-entries` a seguir lista uma entrada de inventário personalizada atribuída a uma instância.

```
aws ssm list-inventory-entries \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --type-name "Custom:RackInfo"
```

Saída:

```
{
  "TypeName": "Custom:RackInfo",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "SchemaVersion": "1.0",
  "CaptureTime": "2021-05-22T10:01:01Z",
  "Entries": [
    {
      "RackLocation": "Bay B/Row C/Rack D/Shelf E"
    }
  ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListInventoryEntries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-ops-item-related-items**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ops-item-related-items`.

AWS CLI

Para listar os recursos de itens relacionados de um OpsItem

O exemplo `list-ops-item-related-items` a seguir lista os recursos de itens relacionados de um OpsItem.

```
aws ssm list-ops-item-related-items \
  --ops-item-id "oi-f99f2EXAMPLE"
```

Saída:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "OpsItemId": "oi-f99f2EXAMPLE",
      "AssociationId": "e2036148-cccb-490e-ac2a-390e5EXAMPLE",
      "ResourceType": "AWS::SSMIncidents::IncidentRecord",
      "AssociationType": "IsParentOf",
      "ResourceUri": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
example-response/64bd9b45-1d0e-2622-840d-03a87a1451fa",
      "CreatedBy": {
        "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
AWSServiceRoleForIncidentManager/IncidentResponse"
      },
      "CreatedTime": "2021-08-11T18:47:14.994000+00:00",
      "LastModifiedBy": {
        "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
AWSServiceRoleForIncidentManager/IncidentResponse"
      },
      "LastModifiedTime": "2021-08-11T18:47:14.994000+00:00"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com incidentes do Incident Manager no OpsCenter](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOpsItemRelatedItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-compliance-summaries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-compliance-summaries`.

AWS CLI

Para listar as contagens resumidas de conformidade em nível de recurso



Este exemplo lista as contagens resumidas de conformidade em nível de recurso.

Comando:

```
aws ssm list-resource-compliance-summaries
```

Saída:

```
{
  "ResourceComplianceSummaryItems": [
    {
      "ComplianceType": "Association",
      "ResourceType": "ManagedInstance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Status": "COMPLIANT",
      "OverallSeverity": "UNSPECIFIED",
      "ExecutionSummary": {
        "ExecutionTime": 1550509273.0
      },
      "CompliantSummary": {
        "CompliantCount": 2,
        "SeveritySummary": {
          "CriticalCount": 0,
          "HighCount": 0,
          "MediumCount": 0,
          "LowCount": 0,
          "InformationalCount": 0,
          "UnspecifiedCount": 2
        }
      },
      "NonCompliantSummary": {
        "NonCompliantCount": 0,
        "SeveritySummary": {
          "CriticalCount": 0,
          "HighCount": 0,
          "MediumCount": 0,
          "LowCount": 0,
          "InformationalCount": 0,
          "UnspecifiedCount": 0
        }
      }
    },
    {
```

```

    "ComplianceType": "Patch",
    "ResourceType": "ManagedInstance",
    "ResourceId": "i-9876543210abcdef0",
    "Status": "COMPLIANT",
    "OverallSeverity": "UNSPECIFIED",
    "ExecutionSummary": {
      "ExecutionTime": 1550248550.0,
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",
      "ExecutionType": "Command"
    },
    "CompliantSummary": {
      "CompliantCount": 397,
      "SeveritySummary": {
        "CriticalCount": 0,
        "HighCount": 0,
        "MediumCount": 0,
        "LowCount": 0,
        "InformationalCount": 0,
        "UnspecifiedCount": 397
      }
    },
    "NonCompliantSummary": {
      "NonCompliantCount": 0,
      "SeveritySummary": {
        "CriticalCount": 0,
        "HighCount": 0,
        "MediumCount": 0,
        "LowCount": 0,
        "InformationalCount": 0,
        "UnspecifiedCount": 0
      }
    }
  },
  "NextToken": "--token string truncated--"
}

```

Para listar resumos de conformidade em nível de recurso para um tipo de conformidade específico

Este exemplo lista resumos de conformidade em nível de recurso para o tipo de conformidade do patch.

Comando:

```
aws ssm list-resource-compliance-summaries --  
filters "Key=ComplianceType,Values=Patch,Type=EQUAL"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListResourceComplianceSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-data-sync

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-data-sync`.

AWS CLI

Para listar suas configurações de sincronização de dados de recursos

Este exemplo recupera informações sobre suas configurações de sincronização de dados de recursos.

```
aws ssm list-resource-data-sync
```

Saída:

```
{  
  "ResourceDataSyncItems": [  
    {  
      "SyncName": "MyResourceDataSync",  
      "S3Destination": {  
        "BucketName": "ssm-resource-data-sync",  
        "SyncFormat": "JsonSerDe",  
        "Region": "us-east-1"  
      },  
      "LastSyncTime": 1550261472.003,  
      "LastSuccessfulSyncTime": 1550261472.003,  
      "LastStatus": "Successful",  
      "SyncCreatedTime": 1543235736.72,  
      "LastSyncStatusMessage": "The sync was successfully completed"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceDataSync](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

AWS CLI

Para listar as tags aplicadas a uma lista de referência de patches

O exemplo de `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para uma lista de referência de patches.

```
aws ssm list-tags-for-resource \
  --resource-type "PatchBaseline" \
  --resource-id "pb-0123456789abcdef0"
```

Saída:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    },
    {
      "Key": "Region",
      "Value": "EMEA"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos da AWS](#) na Referência geral da AWS.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-document-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-document-permission`.

## AWS CLI

Para modificar as permissões do documento

O exemplo de `modify-document-permission` a seguir compartilha publicamente um documento do Systems Manager.

```
aws ssm modify-document-permission \  
  --name "Example" \  
  --permission-type "Share" \  
  --account-ids-to-add "ALL"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar um documento do Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [ModifyDocumentPermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-compliance-items

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-compliance-items`.

### AWS CLI

Para registrar um tipo de conformidade e detalhes de conformidade em uma instância designada

Este exemplo registra o tipo de conformidade `Custom:AVCheck` na instância gerenciada especificada. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.

Comando:

```
aws ssm put-compliance-items --resource-id "i-1234567890abcdef0" --  
resource-type "ManagedInstance" --compliance-type "Custom:AVCheck"  
  --execution-summary "ExecutionTime=2019-02-18T16:00:00Z" --  
items "Id=Version2.0,Title=ScanHost,Severity=CRITICAL,Status=COMPLIANT"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutComplianceItems](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-inventory

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-inventory`.

### AWS CLI

Para atribuir metadados de inventário personalizados a uma instância

Este exemplo atribui informações de localização de rack a uma instância. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.

Comando (Linux):

```
aws ssm put-inventory --instance-id "i-016648b75dd622dab" --items
' [{"TypeName": "Custom:RackInfo", "SchemaVersion": "1.0", "CaptureTime":
"2019-01-22T10:01:01Z", "Content": [{"RackLocation": "Bay B/Row C/Rack D/Shelf
E"}]} ]'
```

Comando (Windows):

```
aws ssm put-inventory --instance-id "i-016648b75dd622dab" --
items "TypeName=Custom:RackInfo,SchemaVersion=1.0,CaptureTime=2019-01-22T10:01:01Z,Content=[
B/Row C/Rack D/Shelf F']]"
```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutInventory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-parameter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-parameter`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como alterar o valor de um parâmetro

O exemplo de `put-parameter` a seguir altera o valor do parâmetro especificado.

```
aws ssm put-parameter \
  --name "MyStringParameter" \
  --type "String" \
  --value "Vici" \
```

```
--overwrite
```

Saída:

```
{
  "Version": 2,
  "Tier": "Standard"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Crie um parâmetro do Systems Manager \(AWS CLI\)](#), “Gerenciar camadas de parâmetros” (<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>) e [Atribuir políticas de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: como criar um parâmetro avançado

O exemplo de `put-parameter` a seguir cria um parâmetro avançado.

```
aws ssm put-parameter \
  --name "MyAdvancedParameter" \
  --description "This is an advanced parameter" \
  --value "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat [truncated]" \
  --type "String" \
  --tier Advanced
```

Saída:

```
{
  "Version": 1,
  "Tier": "Advanced"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Crie um parâmetro do Systems Manager \(AWS CLI\)](#), “Gerenciar camadas de parâmetros” (<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>) e [Atribuir políticas de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 3: como converter um parâmetro padrão em um parâmetro avançado

O exemplo de `put-parameter` a seguir converte um parâmetro padrão existente em um parâmetro avançado.

```
aws ssm put-parameter \
  --name "MyConvertedParameter" \
  --value "abc123" \
  --type "String" \
  --tier Advanced \
  --overwrite
```

Saída:

```
{
  "Version": 2,
  "Tier": "Advanced"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Crie um parâmetro do Systems Manager \(AWS CLI\)](#), “Gerenciar camadas de parâmetros” (<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>) e [Atribuir políticas de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 4: como criar um parâmetro com uma política anexada

O exemplo de `put-parameter` a seguir cria um parâmetro avançado com uma política de parâmetros anexada.

```
aws ssm put-parameter \
  --name "/Finance/Payroll/q2accesskey" \
  --value "P@sSw)rd" \
  --type "SecureString" \
  --tier Advanced \
  --policies "[{"Type":"Expiration","Version":"1.0","Attributes":{"Timestamp":"2020-06-30T00:00:00.000Z"}}, {"Type":"ExpirationNotification","Version":"1.0","Attributes":{"Before":"5","Unit":"Days"}}, {"Type":"NoChangeNotification","Version":"1.0","Attributes":{"After":"60","Unit":"Days"}}]"
```

Saída:

```
{
```



```

    "Version": 1,
    "Tier": "Advanced"
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Crie um parâmetro do Systems Manager \(AWS CLI\)](#), “Gerenciar camadas de parâmetros” (<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>) e [Atribuir políticas de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 5: como adicionar uma política a um parâmetro existente

O exemplo de `put-parameter` a seguir anexa uma política a um parâmetro avançado existente.

```

aws ssm put-parameter \
  --name "/Finance/Payroll/q2accesskey" \
  --value "N3wP@sSwW)rd" \
  --type "SecureString" \
  --tier Advanced \
  --policies "[{"Type":"Expiration","Version":"1.0","Attributes":{"Timestamp":"2020-06-30T00:00:00.000Z"}}, {"Type":"ExpirationNotification","Version":"1.0","Attributes":{"Before":"5","Unit":"Days"}}, {"Type":"NoChangeNotification","Version":"1.0","Attributes":{"After":"60","Unit":"Days"}}]"
  --overwrite

```

Saída:

```

{
  "Version": 2,
  "Tier": "Advanced"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Crie um parâmetro do Systems Manager \(AWS CLI\)](#), “Gerenciar camadas de parâmetros” (<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>) e [Atribuir políticas de parâmetros](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [PutParameter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-default-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-default-patch-baseline`.

## AWS CLI

Para definir a lista de referência de patches padrão

O exemplo de `register-default-patch-baseline` a seguir registra a lista de referência de patches personalizada especificada como a lista de referência de patches padrão para o tipo de sistema operacional ao qual ela oferece suporte.

```
aws ssm register-default-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-abc123cf9bEXAMPLE"
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-abc123cf9bEXAMPLE"  
}
```

O exemplo de `register-default-patch-baseline` a seguir registra a lista de referência de patches padrão fornecida pela AWS para o CentOS como a lista de referência de patches padrão.

```
aws ssm register-default-patch-baseline \  
  --baseline-id "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/  
pb-0574b43a65ea646ed"
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-abc123cf9bEXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Sobre listas de referência de patches predefinidas e personalizadas](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [RegisterDefaultPatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **register-patch-baseline-for-patch-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-patch-baseline-for-patch-group`.

## AWS CLI

Para registrar uma lista de referência de patches de um grupo de patches

O exemplo de `register-patch-baseline-for-patch-group` a seguir registra uma lista de referência de patches para um grupo de patches.

```
aws ssm register-patch-baseline-for-patch-group \  
  --baseline-id "pb-045f10b4f382baeda" \  
  --patch-group "Production"
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-045f10b4f382baeda",  
  "PatchGroup": "Production"  
}
```

Para obter mais informações, consulte Criar um grupo de patches <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-group-tagging.html>>\_\_ e [Adicionar um grupo de patches a uma lista de referência de patches](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [RegisterPatchBaselineForPatchGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-target-with-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-target-with-maintenance-window`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar um único destino com uma janela de manutenção

O exemplo de `register-target-with-maintenance-window` a seguir registra uma instância com uma janela de manutenção.

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \  
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
  --target "Key=InstanceIds,Values=i-0000293ffd8c57862" \  
  --owner-information "Single instance" \  
  --
```

```
--resource-type "INSTANCE"
```

Saída:

```
{  
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"  
}
```

Exemplo 2: registrar vários destinos em uma janela de manutenção usando IDs de instância

O exemplo de `register-target-with-maintenance-window` a seguir registra duas instâncias com uma janela de manutenção especificando seus IDs de instância.

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \  
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
  --target "Key=InstanceIds,Values=i-0000293ffd8c57862,i-0cb2b964d3e14fd9f" \  
  --owner-information "Two instances in a list" \  
  --resource-type "INSTANCE"
```

Saída:

```
{  
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"  
}
```

Exemplo 3: registrar destinos com uma janela de manutenção usando tags de recursos

O exemplo de `register-target-with-maintenance-window` a seguir registra instâncias com uma janela de manutenção especificando tags de recursos que foram aplicadas às instâncias.

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \  
  --window-id "mw-06cf17cbefcb4bf4f" \  
  --targets "Key=tag:Environment,Values=Prod" "Key=Role,Values=Web" \  
  --owner-information "Production Web Servers" \  
  --resource-type "INSTANCE"
```

Saída:

```
{
```

```
"WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
}
```

#### Exemplo 4: registrar destinos usando um grupo de chaves de tag

O exemplo de `register-target-with-maintenance-window` a seguir registra instâncias que têm uma ou mais chaves de tags atribuídas a elas, independentemente de seus valores de chave.

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-0c50858d01EXAMPLE" \
  --resource-type "INSTANCE" \
  --target "Key=tag-key, Values=Name, Instance-Type, CostCenter"
```

Saída:

```
{
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
}
```

#### Exemplo 5: registrar destinos usando um nome de grupo de recursos

O exemplo de `register-target-with-maintenance-window` a seguir registra um grupo de recursos especificado, independentemente do tipo de recurso que ele contém.

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-0c50858d01EXAMPLE" \
  --resource-type "RESOURCE_GROUP" \
  --target "Key=resource-groups:Name, Values=MyResourceGroup"
```

Saída:

```
{
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma instância de destino com a janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [RegisterTargetWithMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-task-with-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-task-with-maintenance-window`.

### AWS CLI

Exemplo 1: registrar uma tarefa do Automation com uma janela de manutenção

O exemplo de `register-task-with-maintenance-window` a seguir registra uma tarefa do Automation com uma janela de manutenção voltada para uma instância.

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-082dcd7649EXAMPLE" \
  --targets Key=InstanceIds,Values=i-1234520122EXAMPLE \
  --task-arn AWS-RestartEC2Instance \
  --service-role-arn arn:aws:iam::111222333444:role/SSM --task-type AUTOMATION \
  --task-invocation-parameters "{\"Automation\":{\"DocumentVersion\":\"\\$LATEST\",
  \\Parameters\":{\"InstanceId\":[\"{{RESOURCE_ID}}\"]}}}" \
  --priority 0 \
  --max-concurrency 1 \
  --max-errors 1 \
  --name "AutomationExample" \
  --description "Restarting EC2 Instance for maintenance"
```

Saída:

```
{
  "WindowTaskId": "11144444-5555-6666-7777-88888888"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma tarefa com a janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: registrar uma tarefa do Lambda com uma janela de manutenção

O exemplo de `register-task-with-maintenance-window` a seguir registra uma tarefa do Lambda com uma janela de manutenção voltada para uma instância.

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-082dcd7649dee04e4" \
  --targets Key=InstanceIds,Values=i-12344d305eEXAMPLE \
```

```

--task-arn arn:aws:lambda:us-east-1:111222333444:function:SSMTestLAMBDA \
--service-role-arn arn:aws:iam::111222333444:role/SSM \
--task-type LAMBDA \
--task-invocation-parameters '{"Lambda":{"Payload":{"InstanceId\":"
\{"RESOURCE_ID"}\},"targetType\":"\{"TARGET_TYPE"}\},"Qualifier":"$LATEST"}' \
--priority 0 \
--max-concurrency 10 \
--max-errors 5 \
--name "Lambda_Example" \
--description "My Lambda Example"

```

Saída:

```

{
  "WindowTaskId": "22244444-5555-6666-7777-88888888"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma tarefa com a janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 3: registrar uma tarefa do Run Command com uma janela de manutenção

O exemplo de `register-task-with-maintenance-window` a seguir registra uma tarefa do Run Command com uma janela de manutenção voltada para uma instância.

```

aws ssm register-task-with-maintenance-window \
--window-id "mw-082dcd7649dee04e4" \
--targets "Key=InstanceIds,Values=i-12344d305eEXAMPLE" \
--service-role-arn "arn:aws:iam::111222333444:role/SSM" \
--task-type "RUN_COMMAND" \
--name "SSMInstallPowerShellModule" \
--task-arn "AWS-InstallPowerShellModule" \
--task-invocation-parameters '{"RunCommand":{"Comment\":"\","
\OutputS3BucketName\":"runcommandlogs\","Parameters\":{"commands\":["Get-
Module -ListAvailable\"],"executionTimeout\":["3600\"],"source\":["https://
/gallery.technet.microsoft.com/EZOut-33ae0fb7/file/110351/1/EZOut.zip\"],"
\workingDirectory\":["\\\\\\"]},"TimeoutSeconds\":"600"}' \
--max-concurrency 1 \
--max-errors 1 \
--priority 10

```

Saída:

```
{
  "WindowTaskId": "33344444-5555-6666-7777-88888888"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma tarefa com a janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 4: registrar uma tarefa do Step Functions com uma janela de manutenção

O exemplo de `register-task-with-maintenance-window` a seguir registra uma tarefa do Step Functions com uma janela de manutenção voltada para uma instância.

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-1234d787d6EXAMPLE" \
  --targets Key=WindowTargetIds,Values=12347414-69c3-49f8-95b8-ed2dcEXAMPLE \
  --task-arn arn:aws:states:us-
east-1:111222333444:stateMachine:SSMTestStateMachine \
  --service-role-arn arn:aws:iam::111222333444:role/MaintenanceWindows \
  --task-type STEP_FUNCTIONS \
  --task-invocation-parameters '{"StepFunctions":{"Input":{"InstanceId\":"
  \}}{{RESOURCE_ID}}\}}' \
  --priority 0 \
  --max-concurrency 10 \
  --max-errors 5 \
  --name "Step_Functions_Example" \
  --description "My Step Functions Example"
```

Saída:

```
{
  "WindowTaskId": "44444444-5555-6666-7777-88888888"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma tarefa com a janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 5: registrar uma tarefa usando um ID de destino de janela de manutenção

O exemplo de `register-task-with-maintenance-window` a seguir registra uma tarefa usando um ID de destino de janela de manutenção. O ID de destino da janela de manutenção estava presente na saída do comando `aws ssm register-target-with-maintenance-`



window. Também é possível recuperá-lo da saída do comando `aws ssm describe-maintenance-window-targets`.

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --targets "Key=WindowTargetIds,Values=350d44e6-28cc-44e2-951f-4b2c9EXAMPLE" \
  --task-arn "AWS-RunShellScript" \
  --service-role-arn "arn:aws:iam::111222333444:role/MaintenanceWindowsRole" \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --task-type "RUN_COMMAND" \
  --task-parameters "{\"commands\":{\"Values\":[\"df\"]}}" \
  --max-concurrency 1 \
  --max-errors 1 \
  --priority 10
```

Saída:

```
{
  "WindowTaskId":"33344444-5555-6666-7777-88888888"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar uma tarefa com a janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [RegisterTaskWithMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-tags-from-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-tags-from-resource`.

### AWS CLI

Remover uma tag de uma lista de referência de patches

O exemplo de `remove-tags-from-resource` a seguir remove duas tags de uma lista de referência de patches.

```
aws ssm remove-tags-from-resource \
  --resource-type "PatchBaseline" \
  --resource-id "pb-0123456789abcdef0" \
  --tag-keys "Region"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos da AWS](#) na Referência geral da AWS.

- Para obter detalhes da API, consulte [RemoveTagsFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-service-setting

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-service-setting`.

### AWS CLI

Como redefinir a configuração do serviço do throughput do Parameter Store

O exemplo `reset-service-setting` a seguir redefine a configuração do serviço para o throughput do Parameter Store na região especificada para não usar mais o throughput aumentado.

```
aws ssm reset-service-setting \  
  --setting-id arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-  
store/high-throughput-enabled
```

Saída:

```
{  
  "ServiceSetting": {  
    "SettingId": "/ssm/parameter-store/high-throughput-enabled",  
    "SettingValue": "false",  
    "LastModifiedDate": 1555532818.578,  
    "LastModifiedUser": "System",  
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-  
store/high-throughput-enabled",  
    "Status": "Default"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Aumentar o throughput do Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetServiceSetting](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## resume-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `resume-session`.

### AWS CLI

Como retomar uma sessão do Gerenciador de Sessões

Este exemplo de `resume-session` retoma uma sessão do Gerenciador de Sessões com uma instância depois que ela é desconectada. Observe que esse comando interativo exige que o plug-in do Session Manager seja instalado na máquina-cliente que faz a chamada.

```
aws ssm resume-session \  
--session-id Mary-Major-07a16060613c408b5
```

Saída:

```
{  
  "SessionId": "Mary-Major-07a16060613c408b5",  
  "TokenValue":  
    "AAEAAVbTGsa0nyvcUoNGqifbv5r/8l9xuQljCuY8qVcv0noBAAAAAFxtd3jIXAFUUXGTJ7zF/  
AWJJPwDvi0lF5p3d1AgrqVIV06IEXhkHLz0/1gXKRKEME71E6TLOp1LDJAMZ  
+kREejkZu4c5AxMkrQjMF+gtHP1bYJKTwtHQd1wjulPLex08SH17g5R/  
wekrj6WsDUpnEegFBfGftpAIz2GXQVfTJXKfkc5qepQ11C11D0IT2doz0qXgHwfQHfAKLErM5dWDZqKwyT1Z3iw7unQd  
+ihfGa6MEJJ97Jmat/a2TspEn0jNn9Mvu5iwXIW2yCvWZrGUj+/  
QI5Xr7s1XJBEEnSKR54o4fN0GV9RWl0RZsZm1m1ki0JJtiwwgZ",  
  "StreamUrl": "wss://ssmmessages.us-east-2.amazonaws.com/v1/data-channel/Mary-  
Major-07a16060613c408b5?role=publish_subscribe"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Instalar o plugin do Session Manager para a AWS CLI](#) no Guia de usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResumeSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-automation-signal

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-automation-signal`.

### AWS CLI

Como enviar um sinal para uma execução de automação

O exemplo `send-automation-signal` a seguir envia um sinal de aprovação para uma execução de automação.

```
aws ssm send-automation-signal \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE \  
  --signal-type "Approve"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Executar um fluxo de trabalho do Automation com aprovadores](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [SendAutomationSignal](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## send-command

O código de exemplo a seguir mostra como usar `send-command`.

### AWS CLI

Exemplo 1: executar um comando em uma ou mais instâncias remotas

O exemplo de `send-command` a seguir executa um comando `echo` em uma instância de destino.

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --parameters 'commands=["echo HelloWorld"]' \  
  --targets "Key=instanceids,Values=i-1234567890abcdef0" \  
  --comment "echo HelloWorld"
```

Saída:

```
{  
  "Command": {  
    "CommandId": "92853adf-ba41-4cd6-9a88-142d1EXAMPLE",  
    "DocumentName": "AWS-RunShellScript",  
    "DocumentVersion": "",  
    "Comment": "echo HelloWorld",  
    "ExpiresAfter": 1550181014.717,  
    "Parameters": {
```

```
    "commands": [
      "echo HelloWorld"
    ],
    "InstanceIds": [
      "i-0f00f008a2dcbefe2"
    ],
    "Targets": [],
    "RequestedDateTime": 1550173814.717,
    "Status": "Pending",
    "StatusDetails": "Pending",
    "OutputS3BucketName": "",
    "OutputS3KeyPrefix": "",
    "MaxConcurrency": "50",
    "MaxErrors": "0",
    "TargetCount": 1,
    "CompletedCount": 0,
    "ErrorCount": 0,
    "DeliveryTimedOutCount": 0,
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
      "NotificationArn": "",
      "NotificationEvents": [],
      "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",
      "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: obter informações de IP sobre uma instância

O exemplo de send-command a seguir retorna as informações de IP sobre uma instância.

```
aws ssm send-command \  
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --comment "IP config" \  
  --
```

```
--parameters "commands=ifconfig"
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 3: executar um comando em instâncias com tags específicas

O exemplo de send-command a seguir executa um comando em instâncias que têm a chave de tag "ENV" e o valor "Dev".

```
aws ssm send-command \  
  --targets "Key=tag:ENV,Values=Dev" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --parameters "commands=ifconfig"
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 4: executar um comando que envia notificações do SNS

O exemplo de send-command a seguir executa um comando que envia notificações do SNS para todos os eventos de notificação e o tipo de notificação Command.

```
aws ssm send-command \  
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --comment "IP config" \  
  --parameters "commands=ifconfig" \  
  --service-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/SNS_Role" \  
  --notification-config "NotificationArn=arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:SNSTopicName,NotificationEvents=All,NotificationType=Command"
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

### Exemplo 5: executar um comando que retorna para o S3 e o CloudWatch

O exemplo de send-command a seguir executa um comando que envia detalhes do comando para um bucket do S3 e para um grupo de logs do CloudWatch Logs.

```
aws ssm send-command \  
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --comment "IP config" \  
  --parameters "commands=ifconfig" \  
  --output-s3-bucket-name "s3-bucket-name" \  
  --output-s3-key-prefix "runcommand" \  
  --cloud-watch-output-  
config "CloudWatchOutputEnabled=true,CloudWatchLogGroupName=CWLGroupName"
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

### Exemplo 6: executar comandos em várias instâncias com tags diferentes

O exemplo de send-command a seguir executa um comando em instâncias com duas chaves e valores de tag diferentes.

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
  --parameters commands=["echo helloWorld"] \  
  --targets Key=tag:Env,Values=Dev Key=tag:Role,Values=WebServers
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

### Exemplo 7: usar várias instâncias com a mesma chave de tag

O exemplo de send-command a seguir executa um comando em instâncias que têm a mesma chave de tag, mas com valores diferentes.

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
  --parameters commands=["echo helloWorld"] \  
  --targets Key=tag:Env,Values=Dev Key=tag:Role,Values=WebServers
```

```
--document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
--parameters commands=["echo helloWorld"] \  
--targets Key=tag:Env,Values=Dev,Test
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Executar comandos usando o Systems Manager Run Command](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 8: executar um comando que usa um documento compartilhado

O exemplo de send-command a seguir executa um comando compartilhado em uma instância de destino.

```
aws ssm send-command \  
--document-name "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:document/ExampleDocument" \  
--targets "Key=instanceids,Values=i-1234567890abcdef0"
```

Consulte um exemplo de saída no exemplo 1.

Para obter mais informações, consulte [Usar documentos do SSM compartilhados](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [SendCommand](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-associations-once

O código de exemplo a seguir mostra como usar start-associations-once.

### AWS CLI

Como administrar uma associação imediatamente e somente uma vez

O exemplo start-associations-once a seguir executa a associação especificada imediatamente e somente uma vez. Não haverá saída se o comando for bem-sucedido.

```
aws ssm start-associations-once \  
--association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

Este comando não produz saída.



Para obter mais informações, consulte [Visualizar históricos de associações](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes a API, consulte [StartAssociationsOnce](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-automation-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-automation-execution`.

### AWS CLI

Exemplo 1: executar um documento do Automation

O exemplo de `start-automation-execution` a seguir executa um documento do Automation.

```
aws ssm start-automation-execution \  
  --document-name "AWS-UpdateLinuxAmi" \  
  --parameters "AutomationAssumeRole=arn:aws:iam::123456789012:role/  
SSMAutomationRole,SourceAmiId=ami-EXAMPLE,IamInstanceProfileName=EC2InstanceRole"
```

Saída:

```
{  
  "AutomationExecutionId": "4105a4fc-f944-11e6-9d32-0a1b2EXAMPLE"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Executar um fluxo de trabalho do Automation manualmente](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: executar um documento do Automation compartilhado

O exemplo de `start-automation-execution` a seguir executa um documento do Automation compartilhado.

```
aws ssm start-automation-execution \  
  --document-name "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:document/ExampleDocument"
```

Saída:

```
{
  "AutomationExecutionId": "4105a4fc-f944-11e6-9d32-0a1b2EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar documentos do SSM compartilhados](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartAutomationExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-change-request-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-change-request-execution`.

### AWS CLI

Exemplo 1: iniciar uma solicitação de alteração

O exemplo `start-change-request-execution` a seguir inicia uma solicitação de alteração com o mínimo de opções especificadas.

```
aws ssm start-change-request-execution \
  --change-request-name MyChangeRequest \
  --document-name AWS-HelloWorldChangeTemplate \
  --runbooks '[{"DocumentName": "AWS-HelloWorld", "Parameters":
  {"AutomationAssumeRole": ["arn:aws:iam:us-east-2:1112223233444:role/
  MyChangeManagerAssumeRole"]}]}' \
  --parameters
  Approver="JohnDoe",ApproverType="IamUser",ApproverSnsTopicArn="arn:aws:sns:us-
  east-2:1112223233444:MyNotificationTopic"
```

Saída:

```
{
  "AutomationExecutionId": "9d32a4fc-f944-11e6-4105-0a1b2EXAMPLE"
}
```

Exemplo 2: iniciar uma solicitação de alteração usando um arquivo JSON externo

O exemplo `start-automation-execution` a seguir inicia uma solicitação de alteração com várias opções especificadas em um arquivo JSON.

```
aws ssm start-change-request-execution \  
--cli-input-json file://MyChangeRequest.json
```

Conteúdo de MyChangeRequest.json:

```
{  
  "ChangeRequestName": "MyChangeRequest",  
  "DocumentName": "AWS-HelloWorldChangeTemplate",  
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",  
  "ScheduledTime": "2021-12-30T03:00:00",  
  "ScheduledEndTime": "2021-12-30T03:05:00",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Purpose",  
      "Value": "Testing"  
    }  
  ],  
  "Parameters": {  
    "Approver": [  
      "JohnDoe"  
    ],  
    "ApproverType": [  
      "IamUser"  
    ],  
    "ApproverSnsTopicArn": [  
      "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:MyNotificationTopic"  
    ]  
  },  
  "Runbooks": [  
    {  
      "DocumentName": "AWS-HelloWorld",  
      "DocumentVersion": "1",  
      "MaxConcurrency": "1",  
      "MaxErrors": "1",  
      "Parameters": {  
        "AutomationAssumeRole": [  
          "arn:aws:iam::111222333444:role/MyChangeManagerAssumeRole"  
        ]  
      }  
    }  
  ],  
  "ChangeDetails": "### Document Name: HelloWorldChangeTemplate\n\n## What does  
this document do?\nThis change template demonstrates the feature set available
```

```
for creating change templates for Change Manager. This template starts a Runbook
workflow for the Automation document called AWS-HelloWorld.\n\n## Input Parameters
\n* ApproverSnsTopicArn: (Required) Amazon Simple Notification Service ARN for
  approvers.\n* Approver: (Required) The name of the approver to send this request
  to.\n* ApproverType: (Required) The type of reviewer.\n  * Allowed Values: IamUser,
  IamGroup, IamRole, SSOGroup, SSOUser\n\n## Output Parameters\nThis document has no
outputs \n"
}
```

Saída:

```
{
  "AutomationExecutionId": "9d32a4fc-f944-11e6-4105-0a1b2EXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Criar solicitações de alteração](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartChangeRequestExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-session`.

### AWS CLI

Exemplo 1: Para iniciar uma sessão do Session Manager

Este exemplo de `start-session` estabelece uma conexão com uma instância para uma sessão do Session Manager. Observe que esse comando interativo exige que o plug-in do Session Manager seja instalado na máquina-cliente que faz a chamada.

```
aws ssm start-session \
  --target "i-1234567890abcdef0"
```

Saída:

```
Starting session with SessionId: Jane-Roe-07a16060613c408b5
```

Exemplo 2: Para iniciar uma sessão do Session Manager usando SSH

Este exemplo de `start-session` estabelece uma conexão com uma instância para uma sessão do Session Manager usando SSH. Observe que esse comando interativo exige que o plug-in do Session Manager seja instalado na máquina-cliente que faz a chamada e que o comando use o usuário padrão na instância, como `ec2-user` nas instâncias do EC2 para Linux.

```
ssh -i /path/my-key-pair.pem ec2-user@i-02573cafcfEXAMPLE
```

Saída:

```
Starting session with SessionId: ec2-user-07a16060613c408b5
```

Para obter mais informações, consulte [Iniciar uma sessão](#) e [Instale o plugin do Session Manager para AWS CLI](#) no Guia de usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-automation-execution

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-automation-execution`.

### AWS CLI

Para interromper a execução de uma automação

O exemplo de `stop-automation-execution` a seguir interrompe um documento do Automation.

```
aws ssm stop-automation-execution  
--automation-execution-id "4105a4fc-f944-11e6-9d32-0a1b2EXAMPLE"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Executar um fluxo de trabalho do Automation manualmente](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [StopAutomationExecution](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## terminate-session

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-session`.

## AWS CLI

Como encerrar uma sessão do Gerenciador de Sessões

Esse exemplo de `terminate-session` encerra permanentemente uma sessão criada pelo usuário “Shirley-Rodriguez” e fecha a conexão de dados entre o cliente do Gerenciador de Sessões e o Agente do SSM na instância.

```
aws ssm terminate-session \  
  --session-id "Shirley-Rodriguez-07a16060613c408b5"
```

Saída:

```
{  
  "SessionId": "Shirley-Rodriguez-07a16060613c408b5"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Encerrar uma sessão](#), no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [TerminateSession](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **unlabel-parameter-version**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `unlabel-parameter-version`.

## AWS CLI

Para excluir os rótulos de parâmetro

O exemplo `unlabel-parameter-version` a seguir exclui os rótulos especificados da versão de parâmetro fornecida.

```
aws ssm unlabel-parameter-version \  
  --name "parameterName" \  
  --parameter-version "version" \  
  --labels "label_1" "label_2" "label_3"
```

Saída:

```
{
  "RemovedLabels": [
    "label_1"
    "label_2"
    "label_3"
  ],
  "InvalidLabels": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir rótulos de parâmetros \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UnlabelParameterVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-association-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-association-status`.

### AWS CLI

Para atualizar o status da associação

O exemplo de `update-association-status` a seguir atualiza o status da associação entre uma instância e um documento.

```
aws ssm update-association-status \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent" \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --association-
status "Date=1424421071.939,Name=Pending,Message=temp_status_change,AdditionalInfo=Additional
Config-Needed"
```

Saída:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "AssociationVersion": "1",
    "Date": 1550507529.604,
    "LastUpdateAssociationDate": 1550507806.974,
```

```
"Status": {
  "Date": 1424421071.0,
  "Name": "Pending",
  "Message": "temp_status_change",
  "AdditionalInfo": "Additional-Config-Needed"
},
"Overview": {
  "Status": "Success",
  "AssociationStatusAggregatedCount": {
    "Success": 1
  }
},
"DocumentVersion": "$DEFAULT",
"AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
"Targets": [
  {
    "Key": "InstanceIds",
    "Values": [
      "i-1234567890abcdef0"
    ]
  }
],
"LastExecutionDate": 1550507808.0,
"LastSuccessfulExecutionDate": 1550507808.0
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com associações no Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAssociationStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-association`.

### AWS CLI

Exemplo 1: atualizar uma associação de documentos

O exemplo de `update-association` a seguir atualiza uma associação com uma nova versão de documento.



```
aws ssm update-association \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \  
  --document-version "$LATEST"
```

Saída:

```
{  
  "AssociationDescription": {  
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",  
    "AssociationVersion": "2",  
    "Date": 1550508093.293,  
    "LastUpdateAssociationDate": 1550508106.596,  
    "Overview": {  
      "Status": "Pending",  
      "DetailedStatus": "Creating"  
    },  
    "DocumentVersion": "$LATEST",  
    "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
    "Targets": [  
      {  
        "Key": "tag:Name",  
        "Values": [  
          "Linux"  
        ]  
      }  
    ],  
    "LastExecutionDate": 1550508094.879,  
    "LastSuccessfulExecutionDate": 1550508094.879  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar e criar uma nova versão de uma associação](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

Exemplo 2: atualizar a expressão de programação de uma associação

O exemplo de `update-association` a seguir atualiza a expressão de programação para a associação especificada.

```
aws ssm update-association \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \  
  --document-version "$LATEST"
```

```
--schedule-expression "cron(0 0 0/4 1/1 * ? *)"
```

Saída:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Name": "AWS-HelloWorld",
    "AssociationVersion": "2",
    "Date": "2021-02-08T13:54:19.203000-08:00",
    "LastUpdateAssociationDate": "2021-06-29T11:51:07.933000-07:00",
    "Overview": {
      "Status": "Pending",
      "DetailedStatus": "Creating"
    },
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
    "Targets": [
      {
        "Key": "aws:NoOpAutomationTag",
        "Values": [
          "AWS-NoOpAutomationTarget-Value"
        ]
      }
    ],
    "ScheduleExpression": "cron(0 0 0/4 1/1 * ? *)",
    "LastExecutionDate": "2021-06-26T19:00:48.110000-07:00",
    "ApplyOnlyAtCronInterval": false
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Editar e criar uma nova versão de uma associação](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-document-default-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-document-default-version`.

### AWS CLI

Para atualizar a versão padrão de um documento

O exemplo de `update-document-default-version` a seguir atualiza a versão padrão de um documento do Systems Manager.

```
aws ssm update-document-default-version \  
  --name "Example" \  
  --document-version "2"
```

Saída:

```
{  
  "Description": {  
    "Name": "Example",  
    "DefaultVersion": "2"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Escrever conteúdo de documentos do SSM](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateDocumentDefaultVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-document-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-document-metadata`.

AWS CLI

Exemplo: aprovar a versão mais recente de um modelo de alteração

O `update-document-metadata` a seguir fornece uma aprovação para a versão mais recente de um modelo de alteração que foi enviado para revisão.

```
aws ssm update-document-metadata \  
  --name MyChangeManagerTemplate \  
  --document-reviews 'Action=Approve, Comment=[{Type=Comment, Content=Approved!}]'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Revisar e aprovar ou rejeitar modelos de alteração](#) no Guia do Usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDocumentMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-document.

### AWS CLI

Para criar uma nova versão de um documento

O exemplo de update-document a seguir cria uma nova versão de um documento quando executado em um computador Windows. O documento especificado por --document deve estar em formato JSON. Observe que file:// deve ser referenciado seguido pelo caminho do arquivo de conteúdo. Em função disso do \$ no início do parâmetro --document-version, o valor deve ser colocado entre aspas duplas no Windows. No Linux, MacOS ou em um prompt do PowerShell, o valor deve ser colocado entre aspas simples.

Versão do Windows:

```
aws ssm update-document \  
  --name "RunShellScript" \  
  --content "file://RunShellScript.json" \  
  --document-version "$LATEST"
```

Versão do Linux/Mac:

```
aws ssm update-document \  
  --name "RunShellScript" \  
  --content "file://RunShellScript.json" \  
  --document-version '$LATEST'
```

Saída:

```
{  
  "DocumentDescription": {  
    "Status": "Updating",  
    "Hash": "f775e5df4904c6fa46686c4722fae9de1950dace25cd9608ff8d622046b68d9b",  
    "Name": "RunShellScript",
```

```

    "Parameters": [
      {
        "Type": "StringList",
        "Name": "commands",
        "Description": "(Required) Specify a shell script or a command to
run."
      }
    ],
    "DocumentType": "Command",
    "PlatformTypes": [
      "Linux"
    ],
    "DocumentVersion": "2",
    "HashType": "Sha256",
    "CreateDate": 1487899655.152,
    "Owner": "809632081692",
    "SchemaVersion": "2.0",
    "DefaultVersion": "1",
    "LatestVersion": "2",
    "Description": "Run an updated script"
  }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-maintenance-window-target

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-maintenance-window-target`.

### AWS CLI

Para atualizar um destino de janela de manutenção

O exemplo `update-maintenance-window-target` a seguir atualiza somente o nome de um destino de janela de manutenção.

```

aws ssm update-maintenance-window-target \
  --window-id "mw-0c5ed765acEXAMPLE" \
  --window-target-id "57e8344e-fe64-4023-8191-6bf05EXAMPLE" \
  --name "NewName" \
  --no-replace

```

Saída:

```
{
  "Description": "",
  "OwnerInformation": "",
  "WindowTargetId": "57e8344e-fe64-4023-8191-6bf05EXAMPLE",
  "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",
  "Targets": [
    {
      "Values": [
        "i-1234567890EXAMPLE"
      ],
      "Key": "InstanceIds"
    }
  ],
  "Name": "NewName"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMaintenanceWindowTarget](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-maintenance-window-task

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-maintenance-window-task`.

### AWS CLI

Para atualizar uma tarefa de janela de manutenção

O exemplo `update-maintenance-window-task` a seguir atualiza o perfil de serviço de uma tarefa de janela de manutenção.

```
aws ssm update-maintenance-window-task \
  --window-id "mw-0c5ed765acEXAMPLE" \
  --window-task-id "23d3809e-9fbe-4ddf-b41a-b49d7EXAMPLE" \
  --service-role-arn "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
  ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM"
```

Saída:

```
{
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
  "MaxErrors": "1",
  "TaskArn": "AWS-UpdateEC2Config",
  "MaxConcurrency": "1",
  "WindowTaskId": "23d3809e-9fbe-4ddf-b41a-b49d7EXAMPLE",
  "TaskParameters": {},
  "Priority": 1,
  "TaskInvocationParameters": {
    "RunCommand": {
      "TimeoutSeconds": 600,
      "Parameters": {
        "allowDowngrade": [
          "false"
        ]
      }
    }
  },
  "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",
  "Description": "UpdateEC2Config",
  "Targets": [
    {
      "Values": [
        "57e8344e-fe64-4023-8191-6bf05EXAMPLE"
      ],
      "Key": "WindowTargetIds"
    }
  ],
  "Name": "UpdateEC2Config"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMaintenanceWindowTask](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-maintenance-window

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-maintenance-window`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: atualizar uma janela de manutenção

O exemplo de `update-maintenance-window` a seguir atualiza o nome de uma janela de manutenção.

```
aws ssm update-maintenance-window \  
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9" \  
  --name "My-Renamed-MW"
```

Saída:

```
{  
  "Cutoff": 1,  
  "Name": "My-Renamed-MW",  
  "Schedule": "cron(0 16 ? * TUE *)",  
  "Enabled": true,  
  "AllowUnassociatedTargets": true,  
  "WindowId": "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9",  
  "Duration": 4  
}
```

### Exemplo 2: desabilitar uma janela de manutenção

O exemplo de `update-maintenance-window` a seguir desabilita uma janela de manutenção.

```
aws ssm update-maintenance-window \  
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9" \  
  --no-enabled
```

### Exemplo 3: habilitar uma janela de manutenção

O exemplo de `update-maintenance-window` a seguir habilita uma janela de manutenção.

```
aws ssm update-maintenance-window \  
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9" \  
  --enabled
```

Para obter mais informações, consulte [Atualizar uma janela de manutenção \(AWS CLI\)](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.



- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateMaintenanceWindow](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-managed-instance-role

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-managed-instance-role`.

### AWS CLI

Para atualizar o perfil do IAM de uma instância gerenciada

O exemplo de `update-managed-instance-role` a seguir atualiza o perfil da instância do IAM de uma instância gerenciada.

```
aws ssm update-managed-instance-role \  
  --instance-id "mi-08ab247cdfEXAMPLE" \  
  --iam-role "ExampleRole"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Etapa 4: criar um perfil de instância do IAM para o Systems Manager](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateManagedInstanceRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ops-item

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ops-item`.

### AWS CLI

Como atualizar um OpsItem

O exemplo de `update-ops-item` a seguir atualiza a descrição, a prioridade e a categoria de um OpsItem. Além disso, o comando especifica um tópico do SNS para o qual as notificações são enviadas quando esse OpsItem é editado ou alterado.

```
aws ssm update-ops-item \  
  --ops-item-id "oi-287b5EXAMPLE" \  
  --description "Primary OpsItem for failover event 2020-01-01-fh398yf" \  
  --priority 2 \  
  --sns-topic "sns-ops-item-failover"
```

```
--category "Security" \  
--notifications "Arn=arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:my-us-east-2-topic"
```

Saída:

```
This command produces no output.
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de OpsItems](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateOpsItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-patch-baseline

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-patch-baseline`.

AWS CLI

Exemplo 1: atualizar uma lista de referência de patches

O exemplo de `update-patch-baseline` a seguir adiciona os dois patches especificados como rejeitados e um patch como aprovado à lista de referência de patches especificada.

```
aws ssm update-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-0123456789abcdef0" \  
  --rejected-patches "KB2032276" "MS10-048" \  
  --approved-patches "KB2124261"
```

Saída:

```
{  
  "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",  
  "Name": "WindowsPatching",  
  "OperatingSystem": "WINDOWS",  
  "GlobalFilters": {  
    "PatchFilters": []  
  },  
  "ApprovalRules": {  
    "PatchRules": [  
      {  
        "PatchFilterGroup": {  
          "PatchFilters": [  

```

```

        {
            "Key": "PRODUCT",
            "Values": [
                "WindowsServer2016"
            ]
        }
    ],
    "ComplianceLevel": "CRITICAL",
    "ApproveAfterDays": 0,
    "EnableNonSecurity": false
}
]
},
"ApprovedPatches": [
    "KB2124261"
],
"ApprovedPatchesComplianceLevel": "UNSPECIFIED",
"ApprovedPatchesEnableNonSecurity": false,
"RejectedPatches": [
    "KB2032276",
    "MS10-048"
],
"RejectedPatchesAction": "ALLOW_AS_DEPENDENCY",
"CreateDate": 1550244180.465,
"ModifiedDate": 1550244180.465,
"Description": "Patches for Windows Servers",
"Sources": []
}

```

## Exemplo 2: renomear uma lista de referência de patches

O exemplo de `update-patch-baseline` a seguir renomeia lista de referência de patches especificada.

```

aws ssm update-patch-baseline \
  --baseline-id "pb-0713accee01234567" \
  --name "Windows-Server-2012-R2-Important-and-Critical-Security-Updates"

```

Para obter mais informações, consulte `Atualizar ou excluir uma lista de referência de patches` <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/patch-baseline-update-or-delete.html>>`\_\_ no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdatePatchBaseline](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resource-data-sync

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource-data-sync`.

### AWS CLI

Para atualizar uma sincronização de dados de recurso

O exemplo `update-resource-data-sync` a seguir atualiza uma sincronização de dados do recurso `SyncFromSource`.

```
aws ssm update-resource-data-sync \  
  --sync-name exampleSync \  
  --sync-type SyncFromSource \  
  --sync-source '{"SourceType":"SingleAccountMultiRegions", "SourceRegions":["us-east-1", "us-west-2"]}'
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Configuração do Systems Manager Explorer para exibir dados de várias contas e regiões](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResourceDataSync](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-service-setting

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-service-setting`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração do serviço do throughput do Parameter Store

O exemplo `update-service-setting` a seguir atualiza a configuração do serviço atual para o throughput do Parameter Store na região especificada para usar o throughput aumentado.

```
aws ssm update-service-setting \  

```

```
--setting-id arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-store/high-throughput-enabled \  
--setting-value true
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte o [Aumentar o throughput do Parameter Store](#) no Guia do usuário do AWS Systems Manager.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateServiceSetting](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Textract usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Textract.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **analyze-document**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `analyze-document`.

AWS CLI

Como analisar texto em um documento

O exemplo de `analyze-document` a seguir mostra como analisar texto em um documento.

Linux/macOS:

```
aws textract analyze-document \  
  --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}' \  
  --feature-types ['TABLES','FORMS']
```

Windows:

```
aws textract analyze-document \  
  --document "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\"}}\" \  
  --feature-types [\"TABLES\",\"FORMS\"] \  
  --region region-name
```

Saída:

```
{  
  "Blocks": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 1.0,  
          "Top": 0.0,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 1.0  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 0.0  
          },  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 0.0  
          }  
        ]  
      }  
    },  
  ],  
}
```

```

    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "87586964-d50d-43e2-ace5-8a890657b9a0",
          "a1e72126-21d9-44f4-a8d6-5c385f9002ba",
          "e889d012-8a6b-4d2e-b7cd-7a8b327d876a"
        ]
      }
    ],
    "BlockType": "PAGE",
    "Id": "c2227f12-b25d-4e1f-baea-1ee180d926b2"
  }
],
"DocumentMetadata": {
  "Pages": 1
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Analyzing Document Text with Amazon Textract](#) Guia do desenvolvedor do Amazon Textract

- Para obter detalhes da API, consulte [AnalyzeDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## detect-document-text

O código de exemplo a seguir mostra como usar detect-document-text.

### AWS CLI

Como detectar texto em um documento

O exemplo de detect-document-text a seguir mostra como detectar texto em um documento.

Linux/macOS:

```

aws textract detect-document-text \
  --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}'

```

Windows:

```
aws textract detect-document-text \  
  --document "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\"}}\" \  
  --region region-name
```

Saída:

```
{  
  "Blocks": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 1.0,  
          "Top": 0.0,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 1.0  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 0.0  
          },  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 0.0  
          }  
        ]  
      },  
      "Relationships": [  
        {  
          "Type": "CHILD",  
          "Ids": [  
            "896a9f10-9e70-4412-81ce-49ead73ed881",  
            "0da18623-dc4c-463d-a3d1-9ac050e9e720",  
            "167338d7-d38c-4760-91f1-79a8ec457bb2"  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```
    }
  ],
  "BlockType": "PAGE",
  "Id": "21f0535e-60d5-4bc7-adf2-c05dd851fa25"
},
{
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "62490c26-37ea-49fa-8034-7a9ff9369c9c",
        "1e4f3f21-05bd-4da9-ba10-15d01e66604c"
      ]
    }
  ]
},
"Confidence": 89.11581420898438,
"Geometry": {
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.33642634749412537,
    "Top": 0.17169663310050964,
    "Left": 0.13885067403316498,
    "Height": 0.49159330129623413
  },
  "Polygon": [
    {
      "Y": 0.17169663310050964,
      "X": 0.13885067403316498
    },
    {
      "Y": 0.17169663310050964,
      "X": 0.47527703642845154
    },
    {
      "Y": 0.6632899641990662,
      "X": 0.47527703642845154
    },
    {
      "Y": 0.6632899641990662,
      "X": 0.13885067403316498
    }
  ]
},
"Text": "He llo,",
"BlockType": "LINE",
```

```
    "Id": "896a9f10-9e70-4412-81ce-49ead73ed881"
  },
  {
    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "19b28058-9516-4352-b929-64d7cef29daf"
        ]
      }
    ],
    "Confidence": 85.5694351196289,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.33182239532470703,
        "Top": 0.23131252825260162,
        "Left": 0.5091826915740967,
        "Height": 0.3766750991344452
      },
      "Polygon": [
        {
          "Y": 0.23131252825260162,
          "X": 0.5091826915740967
        },
        {
          "Y": 0.23131252825260162,
          "X": 0.8410050868988037
        },
        {
          "Y": 0.607987642288208,
          "X": 0.8410050868988037
        },
        {
          "Y": 0.607987642288208,
          "X": 0.5091826915740967
        }
      ]
    },
    "Text": "worlc",
    "BlockType": "LINE",
    "Id": "0da18623-dc4c-463d-a3d1-9ac050e9e720"
  }
],
"DocumentMetadata": {
```

```
    "Pages": 1
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detecting Document Text with Amazon Textract](#) Guia do desenvolvedor do Amazon Textract

- Para obter detalhes da API, consulte [DetectDocumentText](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-document-analysis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-document-analysis`.

### AWS CLI

Como obter os resultados de uma análise assíncrona de texto em um documento com várias páginas

O exemplo de `get-document-analysis` a seguir mostra como obter os resultados de uma análise assíncrona de texto em um documento com várias páginas.

```
aws textract get-document-analysis \
  --job-id df7cf32ebbd2a5de113535fcf4d921926a701b09b4e7d089f3aebadb41e0712b \
  --max-results 1000
```

Saída:

```
{
  "Blocks": [
    {
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 1.0,
          "Top": 0.0,
          "Left": 0.0,
          "Height": 1.0
        },
        "Polygon": [
          {
            "Y": 0.0,
```

```

        "X": 0.0
      },
      {
        "Y": 0.0,
        "X": 1.0
      },
      {
        "Y": 1.0,
        "X": 1.0
      },
      {
        "Y": 1.0,
        "X": 0.0
      }
    ]
  },
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "75966e64-81c2-4540-9649-d66ec341cd8f",
        "bb099c24-8282-464c-a179-8a9fa0a057f0",
        "5ebf522d-f9e4-4dc7-bfae-a288dc094595"
      ]
    }
  ],
  "BlockType": "PAGE",
  "Id": "247c28ee-b63d-4aeb-9af0-5f7ea8ba109e",
  "Page": 1
}
],
"NextToken": "cY1W3eTFvoB0cH7YrKVudI4Gb0H8J0xAYLo8xI/JunCIPWCthaKQ+07n/
ElyutsSy0+1VOImoTRmP1zw4P0RFtaeV9BzhnFedpx1YqwB4xaGDA==",
"DocumentMetadata": {
  "Pages": 1
},
"JobStatus": "SUCCEEDED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detecting and Analyzing Text in Multi-Page Documents](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Textract

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDocumentAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-document-text-detection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-document-text-detection`.

### AWS CLI

Para obter os resultados de uma detecção assíncrona de texto em um documento com várias páginas

O exemplo `get-document-text-detection` a seguir mostra como obter os resultados de uma detecção assíncrona de texto em um documento com várias páginas.

```
aws textract get-document-text-detection \  
  --job-id 57849a3dc627d4df74123dca269d69f7b89329c870c65bb16c9fd63409d200b9 \  
  --max-results 1000
```

### Saída

```
{  
  "Blocks": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 1.0,  
          "Top": 0.0,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 1.0  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 0.0  
          },  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,
```

```

        "X": 0.0
      }
    ]
  },
  "Relationships": [
    {
      "Type": "CHILD",
      "Ids": [
        "1b926a34-0357-407b-ac8f-ec473160c6a9",
        "0c35dc17-3605-4c9d-af1a-d9451059df51",
        "dea3db8a-52c2-41c0-b50c-81f66f4aa758"
      ]
    }
  ],
  "BlockType": "PAGE",
  "Id": "84671a5e-8c99-43be-a9d1-6838965da33e",
  "Page": 1
}
],
"NextToken": "GcqyoAJuZwuj0T35EN4LCI3EUzMtiLq3nKyFFHvU5q1SaIdEBcSty+njNgoWwuMP/
muqc96S4o5NzDqehhXvhkodMyV050JGyms51srCxibWJw==",
"DocumentMetadata": {
  "Pages": 1
},
"JobStatus": "SUCCEEDED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Detecting and Analyzing Text in Multi-Page Documents](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Textract

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDocumentTextDetection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-document-analysis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-document-analysis`.

### AWS CLI

Como começar a analisar texto em um documento com várias páginas

O exemplo de `start-document-analysis` a seguir mostra como iniciar a análise assíncrona de texto em um documento com várias páginas.

Linux/macOS:

```
aws textract start-document-analysis \
  --document-location '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}' \
  --feature-types ['TABLES','FORMS'] \
  --notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleArn"
```

Windows:

```
aws textract start-document-analysis \
  --document-location "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\
  \"/>
```

Saída:

```
{
  "JobId": "df7cf32ebbd2a5de113535fcf4d921926a701b09b4e7d089f3aebadb41e0712b"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detecting and Analyzing Text in Multi-Page Documents](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Textract

- Para obter detalhes da API, consulte [StartDocumentAnalysis](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-document-text-detection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-document-text-detection`.

AWS CLI

Como começar a detectar texto em um documento com várias páginas

O exemplo de `start-document-text-detection` a seguir mostra como iniciar a detecção assíncrona de texto em um documento com várias páginas.

Linux/macOS:

```
aws textract start-document-text-detection \  
  --document-location '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}' \  
  --notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleARN"
```

Windows:

```
aws textract start-document-text-detection \  
  --document-location "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\"/>  
  \"}" \  
  --region region-name \  
  --notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleARN"
```

Saída:

```
{  
  "JobId": "57849a3dc627d4df74123dca269d69f7b89329c870c65bb16c9fd63409d200b9"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Detecting and Analyzing Text in Multi-Page Documents](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Textract

- Para obter detalhes da API, consulte [StartDocumentTextDetection](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Transcribe com usando oAWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Transcribe.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)



## Ações

### **create-language-model**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-language-model`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar um modelo de linguagem personalizado usando dados de treinamento e ajuste.

O exemplo `create-language-model` a seguir cria um modelo de idioma personalizado. Você pode usar um modelo de idioma personalizado para melhorar o desempenho da transcrição em domínios como jurídico, hotelaria e turismo, finanças e seguros. Em `language-code`, insira um código de idioma válido. Em `base-model-name`, especifique um modelo de base que seja mais adequado para a taxa de amostragem do áudio que você deseja transcrever com seu modelo de idioma personalizado. Em `model-name`, especifique o nome que você deseja chamar o modelo de idioma personalizado.

```
aws transcribe create-language-model \
  --language-code language-code \
  --base-model-name base-model-name \
  --model-name cli-clm-example \
  --input-data-config S3Uri="s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-for-
training-data",TuningDataS3Uri="s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-for-
tuning-data",DataAccessRoleArn="arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-with-
permissions-to-create-a-custom-language-model"
```

Saída:

```
{
  "LanguageCode": "language-code",
  "BaseModelName": "base-model-name",
  "ModelName": "cli-clm-example",
  "InputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",
    "TuningDataS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-with-
permissions-create-a-custom-language-model"
  },
  "ModelStatus": "IN_PROGRESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Improving Domain-Specific Transcription Accuracy with Custom Language Models](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 2: criar um modelo de linguagem personalizado usando somente dados de treinamento.

O exemplo de `create-language-model` a seguir transcreve o arquivo de áudio. Você pode usar um modelo de idioma personalizado para melhorar o desempenho da transcrição em domínios como jurídico, hotelaria e turismo, finanças e seguros. Em `language-code`, insira um código de idioma válido. Em `base-model-name`, especifique um modelo de base que seja mais adequado para a taxa de amostragem do áudio que você deseja transcrever com seu modelo de idioma personalizado. Em `model-name`, especifique o nome que você deseja chamar o modelo de idioma personalizado.

```
aws transcribe create-language-model \  
  --language-code en-US \  
  --base-model-name base-model-name \  
  --model-name cli-clm-example \  
  --input-data-config S3Uri="s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-For-  
Training-Data",DataAccessRoleArn="arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-  
with-permissions-to-create-a-custom-language-model"
```

Saída:

```
{  
  "LanguageCode": "en-US",  
  "BaseModelName": "base-model-name",  
  "ModelName": "cli-clm-example",  
  "InputDataConfig": {  
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-For-Training-Data/",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::your-AWS-account-number:role/IAM-role-  
with-permissions-to-create-a-custom-language-model"  
  },  
  "ModelStatus": "IN_PROGRESS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Improving Domain-Specific Transcription Accuracy with Custom Language Models](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLanguageModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-medical-vocabulary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-medical-vocabulary`.

### AWS CLI

Para criar um vocabulário médico personalizado

O exemplo de `create-medical-vocabulary` a seguir cria um vocabulário personalizado. Para criar um vocabulário personalizado, você deve ter criado um arquivo de texto com todos os termos que deseja transcrever com mais precisão. Em `vocabulary-file-uri`, especifique o URI do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) desse arquivo de texto. Em `language-code`, especifique um código de idioma correspondente ao idioma do vocabulário personalizado. Em `vocabulary-name`, especifique como você deseja chamar seu vocabulário personalizado.

```
aws transcribe create-medical-vocabulary \  
  --vocabulary-name cli-medical-vocab-example \  
  --language-code language-code \  
  --vocabulary-file-uri https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.AWS-Region.amazonaws.com/the-  
text-file-for-the-medical-custom-vocabulary.txt
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyName": "cli-medical-vocab-example",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "VocabularyState": "PENDING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Medical Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateMedicalVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-vocabulary-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vocabulary-filter`.

### AWS CLI

Para criar um filtro de vocabulário

O exemplo `create-vocabulary-filter` a seguir cria um filtro de vocabulário que usa um arquivo de texto que contém uma lista de palavras que você não gostaria que aparecessem em uma transcrição. Em `language-code`, especifique o código de idioma correspondente ao idioma do seu filtro de vocabulário. Em `vocabulary-filter-file-uri`, especifique o URI do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) do arquivo de texto. Em `vocabulary-filter-name`, especifique o nome do seu filtro de vocabulário.

```
aws transcribe create-vocabulary-filter \  
  --language-code language-code \  
  --vocabulary-filter-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/vocabulary-filter.txt \  
  --vocabulary-filter-name cli-vocabulary-filter-example
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyFilterName": "cli-vocabulary-filter-example",  
  "LanguageCode": "language-code"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como filtrar palavras indesejadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateVocabularyFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-vocabulary**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-vocabulary`.

### AWS CLI

Como criar um vocabulário personalizado

O exemplo de `create-vocabulary` a seguir cria um vocabulário personalizado. Para criar um vocabulário personalizado, você deve ter criado um arquivo de texto com todos os termos que deseja transcrever com mais precisão. Em `vocabulary-file-uri`, especifique o URI do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) desse arquivo de texto. Em `language-code`, especifique um código de idioma correspondente ao idioma do vocabulário personalizado. Em `vocabulary-name`, especifique como você deseja chamar seu vocabulário personalizado.

```
aws transcribe create-vocabulary \  
  --language-code language-code \  
  --vocabulary-name cli-vocab-example \  
  --vocabulary-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/the-text-file-  
for-the-custom-vocabulary.txt
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyName": "cli-vocab-example",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "VocabularyState": "PENDING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-language-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-language-model.

AWS CLI

Para excluir um modelo de idioma personalizado

O exemplo delete-language-model a seguir exclui um modelo de idioma personalizado.

```
aws transcribe delete-language-model \  
  --model-name model-name
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Improving Domain-Specific Transcription Accuracy with Custom Language Models](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLanguageModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-medical-transcription-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-medical-transcription-job`.

### AWS CLI

Como excluir um trabalho de transcrição médica

O exemplo de `delete-medical-transcription-job` a seguir exclui um trabalho de transcrição médica.

```
aws transcribe delete-medical-transcription-job \  
  --medical-transcription-job-name medical-transcription-job-name
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteMedicalTranscriptionJob](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteMedicalTranscriptionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-medical-vocabulary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-medical-vocabulary`.

### AWS CLI

Para excluir um vocabulário médico personalizado

O exemplo `delete-medical-vocabulary` a seguir exclui um vocabulário médico personalizado. Em `vocabulary-name`, especifique o nome do vocabulário médico personalizado.

```
aws transcribe delete-vocabulary \  
  --vocabulary-name medical-custom-vocabulary-name
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Medical Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMedicalVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-transcription-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-transcription-job`.

### AWS CLI

Como excluir um dos trabalhos de transcrição

O exemplo de `delete-transcription-job` a seguir exclui um dos trabalhos de transcrição.

```
aws transcribe delete-transcription-job \  
  --transcription-job-name your-transcription-job
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [DeleteTranscriptionJob](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteTranscriptionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vocabulary-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vocabulary-filter`.

### AWS CLI

Para excluir um filtro de vocabulário

O exemplo `delete-vocabulary-filter` a seguir exclui um filtro de vocabulário personalizado.

```
aws transcribe delete-vocabulary-filter \  
  --vocabulary-filter-name vocabulary-filter-name
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Como filtrar palavras indesejadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteVocabularyFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-vocabulary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-vocabulary`.

### AWS CLI

Como excluir um vocabulário personalizado

O exemplo de `delete-vocabulary` a seguir exclui um vocabulário personalizado.

```
aws transcribe delete-vocabulary \  
  --vocabulary-name vocabulary-name
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-language-model

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-language-model`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um modelo de linguagem personalizado específico

O exemplo `describe-language-model` a seguir coleta informações sobre um modelo de idioma personalizado específico. Por exemplo, em `BaseModelName`, você pode ver se seu modelo é treinado usando um modelo `NarrowBand` ou `WideBand`. Modelos de idioma personalizados com um modelo de base `NarrowBand` podem transcrever áudio com uma taxa de amostragem inferior a 16 kHz. Os modelos de idioma que usam um modelo de base `WideBand` podem transcrever áudio com uma taxa de amostragem maior que 16 kHz. O parâmetro `S3Uri` indica o prefixo Amazon S3 que você usou para acessar os dados de treinamento para criar o modelo de idioma personalizado.

```
aws transcribe describe-language-model \  
  --model-name cli-clm-example
```

Saída:



```
{
  "LanguageModel": {
    "ModelName": "cli-clm-example",
    "CreateTime": "2020-09-25T17:57:38.504000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2020-09-25T17:57:48.585000+00:00",
    "LanguageCode": "language-code",
    "BaseModelName": "base-model-name",
    "ModelStatus": "IN_PROGRESS",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",
      "TuningDataS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-with-permissions-to-create-a-custom-language-model"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Improving Domain-Specific Transcription Accuracy with Custom Language Models](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeLanguageModel](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-medical-transcription-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-medical-transcription-job`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um trabalho de transcrição médica específico

O exemplo `get-medical-transcription-job` a seguir coleta informações sobre um trabalho de transcrição médica específico. Use o parâmetro `TranscriptFileUri` para acessar os resultados da transcrição. Se você tiver habilitado atributos adicionais no trabalho de transcrição, é possível vê-los no objeto Configurações. O parâmetro `Specialty` mostra a especialidade médica do provedor. O parâmetro `Type` indica se a fala na tarefa de transcrição é de uma conversa médica ou de um ditado médico.

```
aws transcribe get-medical-transcription-job \
  --medical-transcription-job-name vocabulary-dictation-medical-transcription-job
```

**Saída:**

```
{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-transcription-
job",
    "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
    "LanguageCode": "en-US",
    "MediaSampleRateHertz": 48000,
    "MediaFormat": "mp4",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-audio-file.file-extension"
    },
    "Transcript": {
      "TranscriptFileUri": "https://s3.Region.amazonaws.com/Amazon-S3-Prefix/
vocabulary-dictation-medical-transcription-job.json"
    },
    "StartTime": "2020-09-21T21:17:27.045000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-21T21:17:27.016000+00:00",
    "CompletionTime": "2020-09-21T21:17:59.561000+00:00",
    "Settings": {
      "ChannelIdentification": false,
      "ShowAlternatives": false,
      "VocabularyName": "cli-medical-vocab-example"
    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "DICTATION"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transcrição em lotes](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Consulte detalhes da API em [GetMedicalTranscriptionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**get-medical-vocabulary**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-medical-vocabulary`.

**AWS CLI**

Para obter informações sobre um vocabulário médico personalizado

O exemplo `get-medical-vocabulary` a seguir coleta informações sobre um vocabulário médico personalizado. Você pode usar o parâmetro `VocabularyState` para ver o estado de processamento do vocabulário. Se estiver PRONTO, você poderá usá-lo na operação `StartMedicalTranscriptionJob`:

```
aws transcribe get-medical-vocabulary \  
  --vocabulary-name medical-vocab-example
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyName": "medical-vocab-example",  
  "LanguageCode": "en-US",  
  "VocabularyState": "READY",  
  "LastModifiedTime": "2020-09-19T23:59:04.349000+00:00",  
  "DownloadUri": "https://link-to-download-the-text-file-used-to-create-your-  
  medical-custom-vocabulary"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Medical Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMedicalVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-transcription-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-transcription-job`.

### AWS CLI

Como obter informações sobre um trabalho de transcrição específico

O exemplo de `get-transcription-job` a seguir coleta informações sobre um trabalho de transcrição específico. Use o parâmetro `TranscriptFileUri` para acessar os resultados da transcrição. Use o parâmetro `MediaFileUri` para ver qual arquivo de áudio foi transcrito com esse trabalho. É possível usar o objeto Configurações para ver os recursos opcionais habilitados no trabalho de transcrição.

```
aws transcribe get-transcription-job \  
  --transcription-job-id transcription-job-id
```

```
--transcription-job-name your-transcription-job
```

Saída:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "your-transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
    "LanguageCode": "language-code",
    "MediaSampleRateHertz": 48000,
    "MediaFormat": "mp4",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.file-extension"
    },
    "Transcript": {
      "TranscriptFileUri": "https://Amazon-S3-file-location-of-transcription-
output"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T22:27:23.970000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T22:27:23.948000+00:00",
    "CompletionTime": "2020-09-18T22:28:21.197000+00:00",
    "Settings": {
      "ChannelIdentification": false,
      "ShowAlternatives": false
    },
    "IdentifyLanguage": true,
    "IdentifiedLanguageScore": 0.8672199249267578
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Getting Started \(AWS Command Line Interface\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetTranscriptionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vocabulary-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vocabulary-filter`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um filtro de vocabulário

O exemplo `get-vocabulary-filter` a seguir coleta informações sobre um filtro de vocabulário. Você pode usar o parâmetro `DownloadUri` para obter a lista de palavras usadas para criar o filtro de vocabulário.

```
aws transcribe get-vocabulary-filter \  
  --vocabulary-filter-name testFilter
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyFilterName": "testFilter",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "LastModifiedTime": "2020-05-07T22:39:32.147000+00:00",  
  "DownloadUri": "https://Amazon-S3-location-to-download-your-vocabulary-filter"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Filtrar palavras indesejadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetVocabularyFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-vocabulary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-vocabulary`.

AWS CLI

Como obter informações sobre um vocabulário personalizado

O exemplo de `get-vocabulary` a seguir coleta informações sobre um vocabulário personalizado criado anteriormente.

```
aws transcribe get-vocabulary \  
  --vocabulary-name cli-vocab-1
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyName": "cli-vocab-1",  
  "LanguageCode": "language-code",  
}
```

```
"VocabularyState": "READY",
"LastModifiedTime": "2020-09-19T23:22:32.836000+00:00",
"DownloadUri": "https://link-to-download-the-text-file-used-to-create-your-
custom-vocabulary"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-language-models

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-language-models`.

### AWS CLI

Para listar seus modelos de linguagem personalizados

O exemplo `list-language-models` a seguir lista os modelos de idiomas personalizados associados à sua conta e região da AWS. Você pode usar os parâmetros `S3Uri` e `TuningDataS3Uri` para encontrar os prefixos do Amazon S3 que você usou como dados de treinamento ou dados de ajuste. O `BaseModelName` informa se você usou um modelo `NarrowBand` ou `WideBand` para criar um modelo de idioma personalizado. Você pode transcrever áudio com uma taxa de amostragem inferior a 16 kHz com um modelo de idioma personalizado usando um modelo de base `NarrowBand`. Você pode transcrever áudio de 16 kHz ou mais com um modelo de idioma personalizado usando um modelo de base `WideBand`. O parâmetro `ModelStatus` mostra se você pode usar o modelo de idioma personalizado em um trabalho de transcrição. Se o valor for `CONCLUÍDO`, você poderá usá-lo em um trabalho de transcrição.

```
aws transcribe list-language-models
```

Saída:

```
{
  "Models": [
    {
      "ModelName": "cli-clm-2",
      "CreateTime": "2020-09-25T17:57:38.504000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2020-09-25T17:57:48.585000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
```

```

    "BaseModelName": "WideBand",
    "ModelStatus": "IN_PROGRESS",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-training-data/",
      "TuningDataS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-tuning-data/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-used-to-create-the-custom-language-model"
    }
  },
  {
    "ModelName": "cli-clm-1",
    "CreateTime": "2020-09-25T17:16:01.835000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2020-09-25T17:16:15.555000+00:00",
    "LanguageCode": "language-code",
    "BaseModelName": "WideBand",
    "ModelStatus": "IN_PROGRESS",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-training-data/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-used-to-create-the-custom-language-model"
    }
  },
  {
    "ModelName": "clm-console-1",
    "CreateTime": "2020-09-24T19:26:28.076000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2020-09-25T04:25:22.271000+00:00",
    "LanguageCode": "language-code",
    "BaseModelName": "NarrowBand",
    "ModelStatus": "COMPLETED",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-training-data/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-used-to-create-the-custom-language-model"
    }
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Improving Domain-Specific Transcription Accuracy with Custom Language Models](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLanguageModels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-medical-transcription-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-medical-transcription-jobs`.

### AWS CLI

Para listar os trabalhos de transcrição médica

O exemplo de `list-medical-transcription-jobs` a seguir lista os trabalhos de transcrição médica associados à sua conta e região da AWS. Para ter mais informações sobre um trabalho de transcrição específico, copie o valor de um parâmetro `MedicalTranscriptionJobName` na saída da transcrição e especifique esse valor na opção `MedicalTranscriptionJobName` do comando `get-medical-transcription-job`. Para ver mais dos seus trabalhos de transcrição, copie o valor do parâmetro `NextToken`, execute o comando `list-medical-transcription-jobs` novamente e especifique esse valor na opção `--next-token`.

```
aws transcribe list-medical-transcription-jobs
```

Saída:

```
{
  "NextToken": "3/PblzkiGhzjER3KHuQt2fmbPLF7cDYafjFMEoGn440N/
gsuUSTIkGyanvRE6WMXfd/ZTEc2EZj+P9eii/
z102FDYli6RLI0WoRX4RwMisVrh9G0Kie0Y8ikBCdtqLZB10Wa9McC+eb01
+LaDtZPC4u6ttoHLRlEfqstHXSgapXg3tEBtm9piIaPB6M0M5BB6t86+qtmocTR/
qrteHZBBudhTfbCwhsxaqujHiUvFdm3BQbKKWIW06yV9b+4f38oD2lVIan
+vfUs3gBYA15VTDmXXzQPBQ0HPjtwmFI+IWX15nSUjWuN3TUylHgPWzDaYT8qBtu0Z+3UG4V6b
+K2CC0XszXg5rBq9hYgNzy4XoFh/6s5DoSznq49Q9xHgHdT2yBADFmvFK7myZBsJ75+2vQZ0SVpWUPy3WT/32zFAcoEL
+mFYfUjtTZ8n/jq7aQEjQ42A
+X/7K6Jg0cdVPtEg8P1Dr5kgYYG3q30mYXX37U3FZuJmnTI63VtIXsNn0U5eGoY0btpk00Nq9UkzGsjxqj84ZD5n
+S0EGy9ZUYBJRRcGeYUM3Q4DbSjfUwSAqcFdLIWZdp8qIREMQIBWy7BLwSdyqsQo2vRrd53hm5aWM7SVf6pPq6X/
IXR5+1eU00D8/coaTT4ES2DerbV6RkV4o0VT1d0SdVX/
MmtkNG8nYj8PqU07w7988quh1ZP6D80veJS1q73tUUR9MjnGernW2tAnvnLNhdefBcD
+sZVfYq3iBMFY7wTy1P1G6NqW9GrYDY0X3tTPW1D7phpbVSyKrh/
PdYrps5UxnsGoA1b7L/FfAXDfUoGrGUB4N3JsPYXX9D++g+6gV1qBBs/
WfF934aKqfD6UTggm/zV3GA0WiBpfvAZRvEb924i6yGHYMC7y5401ZAwSBupmI
+FFd13CaP04kN1vJlth6Am5vUPXg4BpyUhtbRhWd/KxCvf9K0tLJGyL1A==",
  "MedicalTranscriptionJobSummaries": [
```



```
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T21:17:27.016000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T21:17:27.045000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T21:17:59.561000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "DICTATION"
},
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-dictation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T21:01:14.569000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T21:01:14.592000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T21:01:43.606000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "DICTATION"
},
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T19:09:18.171000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T19:09:18.199000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T19:10:22.516000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "CONVERSATION"
},
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "speaker-id-conversation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T18:43:37.157000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T18:43:37.265000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T18:44:21.192000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
```

```
    "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  },
  {
    "MedicalTranscriptionJobName": "multichannel-conversation-medical-
transcription-job",
    "CreationTime": "2020-09-20T23:46:44.053000+00:00",
    "StartTime": "2020-09-20T23:46:44.081000+00:00",
    "CompletionTime": "2020-09-20T23:47:35.851000+00:00",
    "LanguageCode": "en-US",
    "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
    "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte <https://docs.aws.amazon.com/transcribe/latest/dg/batch-med-transcription.html> no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListMedicalTranscriptionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-medical-vocabularies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-medical-vocabularies`.

### AWS CLI

Para listar os vocabulários médicos personalizados

O exemplo `list-medical-vocabularies` a seguir lista os vocabulários médicos personalizados associados à sua conta e região da AWS. Para ter mais informações sobre um trabalho de transcrição específico, copie o valor de um parâmetro `MedicalTranscriptionJobName` na saída da transcrição e especifique esse valor na opção `MedicalTranscriptionJobName` do comando `get-medical-transcription-job`. Para ver mais dos seus trabalhos de transcrição, copie o valor do parâmetro `NextToken`, execute o comando `list-medical-transcription-jobs` novamente e especifique esse valor na opção `--next-token`.

```
aws transcribe list-medical-vocabularies
```

Saída:

```
{
  "Vocabularies": [
    {
      "VocabularyName": "cli-medical-vocab-2",
      "LanguageCode": "en-US",
      "LastModifiedTime": "2020-09-21T21:44:59.521000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
    {
      "VocabularyName": "cli-medical-vocab-1",
      "LanguageCode": "en-US",
      "LastModifiedTime": "2020-09-19T23:59:04.349000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Medical Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMedicalVocabularies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-transcription-jobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-transcription-jobs`.

AWS CLI

Para listar os trabalhos de transcrição

O exemplo de `list-transcription-jobs` a seguir lista os trabalhos de transcrição associados à sua conta e região da AWS.

```
aws transcribe list-transcription-jobs
```

Saída:

```
{
  "NextToken": "NextToken",
  "TranscriptionJobSummaries": [
    {
      "TranscriptionJobName": "speak-id-job-1",
      "CreationTime": "2020-08-17T21:06:15.391000+00:00",
      "StartTime": "2020-08-17T21:06:15.416000+00:00",
      "CompletionTime": "2020-08-17T21:07:05.098000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
      "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
      "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
    },
    {
      "TranscriptionJobName": "job-1",
      "CreationTime": "2020-08-17T20:50:24.207000+00:00",
      "StartTime": "2020-08-17T20:50:24.230000+00:00",
      "CompletionTime": "2020-08-17T20:52:18.737000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
      "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
      "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
    },
    {
      "TranscriptionJobName": "sdk-test-job-4",
      "CreationTime": "2020-08-17T20:32:27.917000+00:00",
      "StartTime": "2020-08-17T20:32:27.956000+00:00",
      "CompletionTime": "2020-08-17T20:33:15.126000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
      "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
      "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
    },
    {
      "TranscriptionJobName": "Diarization-speak-id",
      "CreationTime": "2020-08-10T22:10:09.066000+00:00",
      "StartTime": "2020-08-10T22:10:09.116000+00:00",
      "CompletionTime": "2020-08-10T22:26:48.172000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
      "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
      "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
    },
    {
      "TranscriptionJobName": "your-transcription-job-name",
      "CreationTime": "2020-07-29T17:45:09.791000+00:00",
      "StartTime": "2020-07-29T17:45:09.826000+00:00",
```

```
        "CompletionTime": "2020-07-29T17:46:20.831000+00:00",
        "LanguageCode": "language-code",
        "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
        "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Getting Started \(AWS Command Line Interface\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTranscriptionJobs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-vocabularies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-vocabularies`.

### AWS CLI

Para listar os vocabulários personalizados

O exemplo de `list-vocabularies` a seguir lista os vocabulários personalizados associados à sua conta e região da AWS.

```
aws transcribe list-vocabularies
```

Saída:

```
{
  "NextToken": "NextToken",
  "Vocabularies": [
    {
      "VocabularyName": "ards-test-1",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-04-27T22:00:27.330000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
    {
      "VocabularyName": "sample-test",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-04-24T23:04:11.044000+00:00",
```

```
    "VocabularyState": "READY"
  },
  {
    "VocabularyName": "CRLF-to-LF-test-3-1",
    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-04-24T22:12:22.277000+00:00",
    "VocabularyState": "READY"
  },
  {
    "VocabularyName": "CRLF-to-LF-test-2",
    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-04-24T21:53:50.455000+00:00",
    "VocabularyState": "READY"
  },
  {
    "VocabularyName": "CRLF-to-LF-1-1",
    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-04-24T21:39:33.356000+00:00",
    "VocabularyState": "READY"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListVocabularies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-vocabulary-filters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-vocabulary-filters`.

### AWS CLI

Para listar seus filtros de vocabulário

O exemplo `list-vocabulary-filters` a seguir lista os filtros de vocabulários associados à sua conta e região da AWS.

```
aws transcribe list-vocabulary-filters
```

Saída:

```

{
  "NextToken": "NextToken": [
    {
      "VocabularyFilterName": "testFilter",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-05-07T22:39:32.147000+00:00"
    },
    {
      "VocabularyFilterName": "testFilter2",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-05-21T23:29:35.174000+00:00"
    },
    {
      "VocabularyFilterName": "filter2",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-05-08T20:18:26.426000+00:00"
    },
    {
      "VocabularyFilterName": "filter-review",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-06-03T18:52:30.448000+00:00"
    },
    {
      "VocabularyFilterName": "crlf-filt",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-05-22T19:42:42.737000+00:00"
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como filtrar palavras indesejadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListVocabularyFilters](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-medical-transcription-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-medical-transcription-job`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como transcrever um ditado médico armazenado como um arquivo de áudio

O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir transcreve um arquivo de áudio. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myfile.json
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "simple-dictation-medical-transcription-job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "DICTATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "simple-dictation-medical-transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-20T00:35:22.256000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-20T00:35:22.218000+00:00",  
    "Specialty": "PRIMARYCARE",  
    "Type": "DICTATION"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Batch Transcription Overview](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 2: como transcrever um diálogo entre médico e paciente armazenado como um arquivo de áudio



O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir transcreve um arquivo de áudio contendo um diálogo entre médico e paciente. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \  
  --cli-input-json file://mysecondfile.json
```

Conteúdo de `mysecondfile.json`:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "simple-dictation-medical-transcription-job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "CONVERSATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "simple-conversation-medical-transcription-  
job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-20T23:19:49.965000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-20T23:19:49.941000+00:00",  
    "Specialty": "PRIMARYCARE",  
    "Type": "CONVERSATION"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Batch Transcription Overview](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 3: como transcrever um arquivo de áudio multicanal de um diálogo entre médico e paciente

O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir transcreve o áudio de cada canal no arquivo de áudio e mescla as transcrições separadas de cada canal em uma única saída de transcrição. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \  
  --cli-input-json file://mythirdfile.json
```

Conteúdo de `mythirdfile.json`:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "multichannel-conversation-medical-transcription-  
job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "CONVERSATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ChannelIdentification": true  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "multichannel-conversation-medical-  
transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-20T23:46:44.081000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-20T23:46:44.053000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ChannelIdentification": true  
    }  
  }  
}
```

```

    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Channel Identification](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 4: como transcrever um arquivo de áudio de um diálogo entre médico e paciente e identificar quem está falando na saída da transcrição

O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir transcreve um arquivo de áudio e rotula a fala de cada locutor na saída da transcrição. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```

aws transcribe start-medical-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfourthfile.json

```

Conteúdo de `myfourthfile.json`:

```

{
  "MedicalTranscriptionJobName": "speaker-id-conversation-medical-transcription-
job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "CONVERSATION",
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
  },
  "Settings": {
    "ShowSpeakerLabels": true,
    "MaxSpeakerLabels": 2
  }
}

```

Saída:

```

{
  "MedicalTranscriptionJob": {

```

```

    "MedicalTranscriptionJobName": "speaker-id-conversation-medical-
transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-21T18:43:37.265000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-21T18:43:37.157000+00:00",
    "Settings": {
      "ShowSpeakerLabels": true,
      "MaxSpeakerLabels": 2
    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Identifying Speakers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 5: como transcrever uma conversa médica armazenada como um arquivo de áudio com até duas alternativas de transcrição

O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir cria até duas transcrições alternativas de um único arquivo de áudio. Cada transcrição tem um nível de confiança associado a ela. Por padrão, o Amazon Transcribe retorna a transcrição com o maior nível de confiança. É possível especificar que o Amazon Transcribe retorne transcrições adicionais com níveis de confiança mais baixos. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```

aws transcribe start-medical-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfifthfile.json

```

Conteúdo de `myfifthfile.json`:

```

{
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-transcription-
job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",

```

```

    "Type": "CONVERSATION",
    "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "Settings": {
      "ShowAlternatives": true,
      "MaxAlternatives": 2
    }
  }
}

```

Saída:

```

{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-
transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-21T19:09:18.199000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-21T19:09:18.171000+00:00",
    "Settings": {
      "ShowAlternatives": true,
      "MaxAlternatives": 2
    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Alternative Transcriptions](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 6: como transcrever um arquivo de áudio de um ditado médico com até duas transcrições alternativas

O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir transcreve um arquivo de áudio e usa um filtro de vocabulário para mascarar qualquer palavra indesejada. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \  
--cli-input-json file://mysixthfile.json
```

Conteúdo de `mysixthfile.json`:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-transcription-  
job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "DICTATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ShowAlternatives": true,  
    "MaxAlternatives": 2  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-dictation-medical-  
transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-21T21:01:14.592000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-21T21:01:14.569000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ShowAlternatives": true,  
      "MaxAlternatives": 2  
    },  
    "Specialty": "PRIMARYCARE",  
    "Type": "DICTATION"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Alternative Transcriptions](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 7: como transcrever um arquivo de áudio de um ditado médico com maior precisão usando um vocabulário personalizado

O exemplo de `start-medical-transcription-job` a seguir transcreve um arquivo de áudio e usa um vocabulário médico personalizado que você criou anteriormente para aumentar a precisão da transcrição. Especifique o local da saída da transcrição no parâmetro `OutputBucketName`.

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myseventhfile.json
```

Conteúdo de `mysixthfile.json`:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-transcription-job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "DICTATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "VocabularyName": "cli-medical-vocab-1"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-transcription-  
job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
  },  
}
```

```
"StartTime": "2020-09-21T21:17:27.045000+00:00",
"CreationTime": "2020-09-21T21:17:27.016000+00:00",
"Settings": {
  "VocabularyName": "cli-medical-vocab-1"
},
"Specialty": "PRIMARYCARE",
"Type": "DICTATION"
}
}
```

Para obter mais informações, consulte [Medical Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [StartMedicalTranscriptionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-transcription-job

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-transcription-job`.

### AWS CLI

Exemplo 1: como transcrever um arquivo de áudio

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio.

```
aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfile.json
```

Conteúdo de `myfile.json`:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-simple-transcription-job",
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-
name.file-extension"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Getting Started \(AWS Command Line Interface\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.



## Exemplo 2: como transcrever um arquivo de áudio multicanal

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio multicanal.

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://mysecondfile.json
```

Conteúdo de `mysecondfile.json`:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-channelid-job",  
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-  
name.file-extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ChannelIdentification": true  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "TranscriptionJob": {  
    "TranscriptionJobName": "cli-channelid-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-  
file-name.file-extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-17T16:07:56.817000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-17T16:07:56.784000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ChannelIdentification": true  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Transcribing Multi-Channel Audio](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

### Exemplo 3: como transcrever um arquivo de áudio e identificar quem está falando

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio e identifica os locutores na saída da transcrição.

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://mythirdfile.json
```

Conteúdo de `mythirdfile.json`:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-speakerid-job",  
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ShowSpeakerLabels": true,  
    "MaxSpeakerLabels": 2  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "TranscriptionJob": {  
    "TranscriptionJobName": "cli-speakerid-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-17T16:22:59.696000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-17T16:22:59.676000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ShowSpeakerLabels": true,  
      "MaxSpeakerLabels": 2  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Identifying Speakers](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 4: como transcrever um arquivo de áudio e mascarar palavras indesejadas na saída da transcrição

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio e usa um filtro de vocabulário que você criou anteriormente para mascarar palavras indesejadas.

```
aws transcribe start-transcription-job \  
--cli-input-json file://myfourthfile.json
```

Conteúdo de `myfourthfile.json`:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-filter-mask-job",  
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",  
    "VocabularyFilterMethod": "mask"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "TranscriptionJob": {  
    "TranscriptionJobName": "cli-filter-mask-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-18T16:36:18.568000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-18T16:36:18.547000+00:00",  
    "Settings": {  
      "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",  
      "VocabularyFilterMethod": "mask"  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Filtering Transcriptions](#) o Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 5: como transcrever um arquivo de áudio e remover palavras indesejadas na saída da transcrição

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio e usa um filtro de vocabulário que você criou anteriormente para mascarar palavras indesejadas.

```

aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfifthfile.json

```

Conteúdo de `myfifthfile.json`:

```

{
  "TranscriptionJobName": "cli-filter-remove-job",
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"
  },
  "Settings":{
    "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",
    "VocabularyFilterMethod": "remove"
  }
}

```

Saída:

```

{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-filter-remove-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"
    }
  }
}

```

```

    },
    "StartTime": "2020-09-18T16:36:18.568000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T16:36:18.547000+00:00",
    "Settings": {
      "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",
      "VocabularyFilterMethod": "remove"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Filtering Transcriptions](#) o Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 6: como transcrever um arquivo de áudio com maior precisão usando um vocabulário personalizado

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio e usa um filtro de vocabulário que você criou anteriormente para mascarar palavras indesejadas.

```

aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://mysixthfile.json

```

Conteúdo de `mysixthfile.json`:

```

{
  "TranscriptionJobName": "cli-vocab-job",
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"
  },
  "Settings": {
    "VocabularyName": "your-vocabulary"
  }
}

```

Saída:

```

{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-vocab-job",

```

```

    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-
file-name.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T16:36:18.568000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T16:36:18.547000+00:00",
    "Settings": {
      "VocabularyName": "your-vocabulary"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Filtering Transcriptions](#) o Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 7: como identificar o idioma de um arquivo de áudio e transcrevê-lo

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio e usa um filtro de vocabulário que você criou anteriormente para mascarar palavras indesejadas.

```

aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myseventhfile.json

```

Conteúdo de `myseventhfile.json`:

```

{
  "TranscriptionJobName": "cli-identify-language-transcription-job",
  "IdentifyLanguage": true,
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-
name.file-extension"
  }
}

```

Saída:

```

{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-identify-language-transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",

```

```

    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-
file-name.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T22:27:23.970000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T22:27:23.948000+00:00",
    "IdentifyLanguage": true
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Identifying the Language](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 8: como transcrever um arquivo de áudio com informações de identificação pessoal censuradas

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio e oculta qualquer informação de identificação pessoal na saída da transcrição.

```

aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myeighthfile.json

```

Conteúdo de `myeighthfile.json`:

```

{
  "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
  },
  "ContentRedaction": {
    "RedactionOutput": "redacted",
    "RedactionType": "PII"
  }
}

```

Saída:

```

{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",

```

```

    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-25T23:49:13.195000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-25T23:49:13.176000+00:00",
    "ContentRedaction": {
      "RedactionType": "PII",
      "RedactionOutput": "redacted"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Automatic Content Redaction](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 9: como gerar uma transcrição com informações de identificação pessoal (PII) censuradas e uma transcrição não censurada

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir gera duas transcrições do arquivo de áudio, uma com as informações de identificação pessoal editadas e a outra sem nenhuma edição.

```

aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myninthfile.json

```

Conteúdo de `myninthfile.json`:

```

{
  "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job-with-unredacted-transcript",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
  },
  "ContentRedaction": {
    "RedactionOutput": "redacted_and_unredacted",
    "RedactionType": "PII"
  }
}

```

Saída:

```

{

```



```

"TranscriptionJob": {
  "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job-with-unredacted-transcript",
  "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
  },
  "StartTime": "2020-09-25T23:59:47.677000+00:00",
  "CreationTime": "2020-09-25T23:59:47.653000+00:00",
  "ContentRedaction": {
    "RedactionType": "PII",
    "RedactionOutput": "redacted_and_unredacted"
  }
}
}

```

Para obter mais informações, consulte [Automatic Content Redaction](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

Exemplo 10: como usar um modelo de linguagem personalizado criado anteriormente para transcrever um arquivo de áudio.

O exemplo de `start-transcription-job` a seguir transcreve o arquivo de áudio com um modelo de idioma personalizado que você criou anteriormente.

```

aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://mytenthfile.json

```

Conteúdo de `mytenthfile.json`:

```

{
  "TranscriptionJobName": "cli-clm-2-job-1",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.file-extension"
  },
  "ModelSettings": {
    "LanguageModelName": "cli-clm-2"
  }
}

```

Saída:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-clm-2-job-1",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-28T17:56:01.835000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-28T17:56:01.801000+00:00",
    "ModelSettings": {
      "LanguageModelName": "cli-clm-2"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Improving Domain-Specific Transcription Accuracy with Custom Language Models](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes a API, consulte [StartTranscriptionJob](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-medical-vocabulary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-medical-vocabulary`.

### AWS CLI

Para atualizar um vocabulário médico personalizado com novos termos.

O exemplo `update-medical-vocabulary` a seguir substitui os termos usados em um vocabulário médico personalizado por novos. Pré-requisito: para substituir os termos em um vocabulário médico personalizado, você precisa de um arquivo com novos termos.

```
aws transcribe update-medical-vocabulary \
  --vocabulary-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/medical-custom-  
vocabulary.txt \
  --vocabulary-name medical-custom-vocabulary \
  --language-code language
```

Saída:

```
{
  "VocabularyName": "medical-custom-vocabulary",
  "LanguageCode": "en-US",
  "VocabularyState": "PENDING"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Medical Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMedicalVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-vocabulary-filter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-vocabulary-filter`.

### AWS CLI

Para substituir as palavras em um filtro de vocabulário

O exemplo `update-vocabulary-filter` a seguir substitui as palavras em um filtro de vocabulário por novas. Pré-requisito: para atualizar um filtro de vocabulário com as novas palavras, você deve salvá-las como um arquivo de texto.

```
aws transcribe update-vocabulary-filter \
  --vocabulary-filter-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/your-text-
  file-to-update-your-vocabulary-filter.txt \
  --vocabulary-filter-name vocabulary-filter-name
```

Saída:

```
{
  "VocabularyFilterName": "vocabulary-filter-name",
  "LanguageCode": "language-code",
  "LastModifiedTime": "2020-09-23T18:40:35.139000+00:00"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Como filtrar palavras indesejadas](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateVocabularyFilter](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-vocabulary

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-vocabulary`.

### AWS CLI

Como atualizar um vocabulário personalizado com novos termos.

O exemplo de `update-vocabulary` a seguir substitui os termos usados para criar o vocabulário personalizado pelos novos termos fornecidos. Pré-requisito: para substituir os termos em um vocabulário personalizado, você precisa de um arquivo com novos termos.

```
aws transcribe update-vocabulary \  
  --vocabulary-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/custom-  
vocabulary.txt \  
  --vocabulary-name custom-vocabulary \  
  --language-code language-code
```

Saída:

```
{  
  "VocabularyName": "custom-vocabulary",  
  "LanguageCode": "language",  
  "VocabularyState": "PENDING"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Custom Vocabularies](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Transcribe.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateVocabulary](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon Translate usando oAWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Amazon Translate.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **import-terminology**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `import-terminology`.

#### AWS CLI

Para importar uma terminologia personalizada de um arquivo

O exemplo `import-terminology` a seguir cria uma terminologia chamada `MyTestTerminology` a partir do arquivo `test-terminology.csv`:

```
aws translate import-terminology \  
  --name MyTestTerminology \  
  --description "Creating a test terminology in AWS Translate" \  
  --merge-strategy OVERWRITE \  
  --data-file fileb://test-terminology.csv \  
  --terminology-data Format=CSV
```

Conteúdo de `test-terminology.csv`:

```
en,fr,es,zh Hello world!,Bonjour tout le monde!,Hola Mundo!,????  
Amazon,Amazon,Amazon,Amazon
```

Saída:

```
{  
  "TerminologyProperties": {  
    "SourceLanguageCode": "en",  
    "Name": "MyTestTerminology",  
    "TargetLanguageCodes": [  
      "fr",  
      "es",  
      "zh"  
    ],  
  },  
}
```

```
    "SizeBytes": 97,  
    "LastUpdatedAt": 1571089500.851,  
    "CreatedAt": 1571089500.851,  
    "TermCount": 6,  
    "Arn": "arn:aws:translate:us-west-2:123456789012:terminology/  
MyTestTerminology/LATEST",  
    "Description": "Creating a test terminology in AWS Translate"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ImportTerminology](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de Trusted Advisor usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o Trusted Advisor.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **get-organization-recommendation**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-organization-recommendation`.

#### AWS CLI

Para obter uma recomendação de organização

O exemplo `get-organization-recommendation` a seguir obtém uma recomendação de organização por meio de seu identificador.

```
aws trustedadvisor get-organization-recommendation \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-
  recommendation/9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5
```

Saída:

```
{
  "organizationRecommendation": {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/9534ec9b-
    bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
    "description": "One or more lambdas are using a deprecated runtime",
    "awsServices": [
      "lambda"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",
    "id": "9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "priority"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Consulte detalhes da API em [GetOrganizationRecommendation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-recommendation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-recommendation`.

## AWS CLI

Para obter uma recomendação

O exemplo `get-recommendation` a seguir recebe uma recomendação por meio de seu identificador.

```
aws trustedadvisor get-recommendation \
  --recommendation-
  identifier arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
  bbb7-491a-833b-5773e9589578
```

Saída:

```
{
  "recommendation": {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
    bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "name": "MFA Recommendation",
    "description": "Enable multi-factor authentication",
    "awsServices": [
      "iam"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/7DAFEmoDos",
    "id": "55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:57:58.673Z",
    "pillarSpecificAggregates": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    },
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 1,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "error",
    "type": "standard"
  }
}
```



```
}  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRecommendation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-checks

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-checks`.

### AWS CLI

Para listar as verificações do Trusted Advisor

O exemplo `list-checks` a seguir lista todas as verificações do Trusted Advisor.

```
aws trustedadvisor list-checks
```

Saída:

```
{  
  "checkSummaries": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/1iG5NDGVre",  
      "awsServices": [  
        "EC2"  
      ],  
      "description": "Checks security groups for rules that allow unrestricted  
access to a resource. Unrestricted access increases opportunities for malicious  
activity (hacking, denial-of-service attacks, loss of data)",  
      "id": "1iG5NDGVre",  
      "metadata": {  
        "0": "Region",  
        "1": "Security Group Name",  
        "2": "Security Group ID",  
        "3": "Protocol",  
        "4": "Port",  
        "5": "Status",  
        "6": "IP Range"  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

    "name": "Security Groups - Unrestricted Access",
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "source": "ta_check"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/1qazXsw23e",
    "awsServices": [
      "RDS"
    ],
    "description": "Checks your usage of RDS and provides recommendations
on purchase of Reserved Instances to help reduce costs incurred from using RDS
On-Demand. AWS generates these recommendations by analyzing your On-Demand usage
for the past 30 days. We then simulate every combination of reservations in the
generated category of usage in order to identify the best number of each type
of Reserved Instance to purchase to maximize your savings. This check covers
recommendations based on partial upfront payment option with 1-year or 3-year
commitment. This check is not available to accounts linked in Consolidated Billing.
Recommendations are only available for the Paying Account.",
    "id": "1qazXsw23e",
    "metadata": {
      "0": "Region",
      "1": "Family",
      "2": "Instance Type",
      "3": "License Model",
      "4": "Database Edition",
      "5": "Database Engine",
      "6": "Deployment Option",
      "7": "Recommended number of Reserved Instances to purchase",
      "8": "Expected Average Reserved Instance Utilization",
      "9": "Estimated Savings with Recommendation (monthly)",
      "10": "Upfront Cost of Reserved Instances",
      "11": "Estimated cost of Reserved Instances (monthly)",
      "12": "Estimated On-Demand Cost Post Recommended Reserved Instance
Purchase (monthly)",
      "13": "Estimated Break Even (months)",
      "14": "Lookback Period (days)",
      "15": "Term (years)"
    },
    "name": "Amazon Relational Database Service (RDS) Reserved Instance
Optimization",
    "pillars": [
      "cost_optimizing"
    ]
  }
}

```

```
    ],
    "source": "ta_check"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/1qw23er45t",
    "awsServices": [
      "Redshift"
    ],
    "description": "Checks your usage of Redshift and provides
recommendations on purchase of Reserved Nodes to help reduce costs incurred from
using Redshift On-Demand. AWS generates these recommendations by analyzing your
On-Demand usage for the past 30 days. We then simulate every combination of
reservations in the generated category of usage in order to identify the best
number of each type of Reserved Nodes to purchase to maximize your savings. This
check covers recommendations based on partial upfront payment option with 1-year or
3-year commitment. This check is not available to accounts linked in Consolidated
Billing. Recommendations are only available for the Paying Account.",
    "id": "1qw23er45t",
    "metadata": {
      "0": "Region",
      "1": "Family",
      "2": "Node Type",
      "3": "Recommended number of Reserved Nodes to purchase",
      "4": "Expected Average Reserved Node Utilization",
      "5": "Estimated Savings with Recommendation (monthly)",
      "6": "Upfront Cost of Reserved Nodes",
      "7": "Estimated cost of Reserved Nodes (monthly)",
      "8": "Estimated On-Demand Cost Post Recommended Reserved Nodes
Purchase (monthly)",
      "9": "Estimated Break Even (months)",
      "10": "Lookback Period (days)",
      "11": "Term (years)",
    },
    "name": "Amazon Redshift Reserved Node Optimization",
    "pillars": [
      "cost_optimizing"
    ],
    "source": "ta_check"
  },
],
"nextToken": "REDACTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListChecks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-organization-recommendation-accounts

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-organization-recommendation-accounts`.

### AWS CLI

Para listar contas de recomendação da organização

O exemplo `list-organization-recommendation-accounts` a seguir lista todos os resumos de recomendações de contas de uma recomendação de organização por meio de seu identificador.

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendation-accounts \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5
```

Saída:

```
{
  "accountRecommendationLifecycleSummaries": [{
    "accountId": "000000000000",
    "accountRecommendationArn":
    "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/9534ec9b-
    bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "updateReason": "Resolved issue",
    "updateReasonCode": "valid_business_case",
    "lastUpdatedAt": "2023-01-17T18:25:44.552Z"
  }],
  "nextToken": "REDACTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOrganizationRecommendationAccounts](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-organization-recommendation-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-organization-recommendation-resources`.

### AWS CLI

Para listar os recursos de recomendação da organização

O exemplo `list-organization-recommendation-resources` a seguir lista todos os recursos de uma recomendação de organização por seu identificador.

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendation-resources \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0
```

Saída:

```
{
  "organizationRecommendationResourceSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-resource/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0/bb38affc0ce0681d9a6cd13f30238ba03a8f63dfe7a379dc403c619119d86af",
      "awsResourceId": "database-1-instance-1",
      "id": "bb38affc0ce0681d9a6cd13f302383ba03a8f63dfe7a379dc403c619119d86af",
      "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
      "metadata": {
        "0": "14",
        "1": "208.79999999999998",
        "2": "database-1-instance-1",
        "3": "db.r5.large",
        "4": "false",
        "5": "us-west-2",
        "6": "arn:aws:rds:us-west-2:000000000000:db:database-1-instance-1",
        "7": "1"
      }
    }
  ],
}
```

```
    "recommendationArn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-
recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0",
    "regionCode": "us-west-2",
    "status": "warning"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/5a694939-2e54-45a2-
ae72-730598fa89d0/51fded4d7a3278818df9cfe344ff5762cec46c095a6763d1ba1ba53bd0e1b0e6",
    "awsResourceId": "database-1",
    "id":
"51fded4d7a3278818df9cfe344ff5762cec46c095a6763d1ba1ba53bd0e1b0e6",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
    "metadata": {
      "0": "14",
      "1": "31.679999999999996",
      "2": "database-1",
      "3": "db.t3.small",
      "4": "false",
      "5": "us-west-2",
      "6": "arn:aws:rds:us-west-2:000000000000:db:database-1",
      "7": "20"
    },
    "recommendationArn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-
recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0",
    "regionCode": "us-west-2",
    "status": "warning"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0/
f4d01bd20f4cd5372062aafc8786c489e48f0ead7cdab121463bf9f89e40a36b",
    "awsResourceId": "database-2-instance-1-us-west-2a",
    "id":
"f4d01bd20f4cd5372062aafc8786c489e48f0ead7cdab121463bf9f89e40a36b",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
    "metadata": {
      "0": "14",
      "1": "187.200000000000002",
      "2": "database-2-instance-1-us-west-2a",
      "3": "db.r6g.large",
      "4": "true",
      "5": "us-west-2",
```

```

        "6": "arn:aws:rds:us-west-2:000000000000:db:database-2-instance-1-
us-west-2a",
        "7": "1"
    },
    "recommendationArn": "arn:aws:trustedadvisor:::organization-
recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0",
    "regionCode": "us-west-2",
    "status": "warning"
},
],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOrganizationRecommendationResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-organization-recommendations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-organization-recommendations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar as recomendações da organização

O exemplo `list-organization-recommendations` a seguir lista todas as recomendações da organização e não inclui um filtro.

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendations
```

Saída:

```

{
  "organizationRecommendationSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::organization-recommendation/9534ec9b-
bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
      "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
      "awsServices": [
        "lambda"
      ],
    },
  ],
}

```

```

    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/L4dfs2Q4C5",
    "id": "9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "priority"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::organization-
recommendation/4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
    "awsServices": [
      "lambda"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/L4dfs2Q4C5",
    "id": "4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "priority"
  },
],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.



## Exemplo 2: listar as recomendações da organização com um filtro

O exemplo `list-organization-recommendations` a seguir filtra e retorna no máximo uma recomendação da organização que faz parte do pilar “segurança”.

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendations \  
  --pillar security \  
  --max-items 100
```

Saída:

```
{  
  "organizationRecommendationSummaries": [{  
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::organization-recommendation/9534ec9b-  
bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",  
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",  
    "awsServices": [  
      "lambda"  
    ],  
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/L4dfs2Q4C5",  
    "id": "9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",  
    "lifecycleStage": "resolved",  
    "pillars": [  
      "security"  
    ],  
    "resourcesAggregates": {  
      "errorCount": 0,  
      "okCount": 0,  
      "warningCount": 0  
    },  
    "source": "ta_check",  
    "status": "warning",  
    "type": "priority"  
  }],  
  "nextToken": "REDACTED"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

## Exemplo 3: listar as recomendações da organização com um token de paginação

O exemplo `list-organization-recommendations` a seguir usa o “nextToken” retornado de uma solicitação anterior para buscar a próxima página de recomendações da organização.

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendations \  
  --pillar security \  
  --max-items 100 \  
  --starting-token <next-token>
```

Saída:

```
{  
  "organizationRecommendationSummaries": [{  
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-  
recommendation/4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",  
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",  
    "awsServices": [  
      "lambda"  
    ],  
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",  
    "id": "4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",  
    "lifecycleStage": "resolved",  
    "pillars": [  
      "security"  
    ],  
    "resourcesAggregates": {  
      "errorCount": 0,  
      "okCount": 0,  
      "warningCount": 0  
    },  
    "source": "ta_check",  
    "status": "warning",  
    "type": "priority"  
  }]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOrganizationRecommendations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-recommendation-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-recommendation-resources`.

### AWS CLI

Para listar recursos de recomendação

O exemplo `list-recommendation-resources` a seguir lista todos os recursos de uma recomendação por seu identificador.

```
aws trustedadvisor list-recommendation-resources \
  --recommendation-
  identifier arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
  bbb7-491a-833b-5773e9589578
```

Saída:

```
{
  "recommendationResourceSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
      resource/55fa4d2e-
      bbb7-491a-833b-5773e9589578/18959a1f1973cff8e706e9d9bde28bba36cd602a6b2cb86c8b61252835236010",
      "id":
      "18959a1f1973cff8e706e9d9bde28bba36cd602a6b2cb86c8b61252835236010",
      "awsResourceId": "webcms-dev-01",
      "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
      "metadata": {
        "0": "14",
        "1": "123.120000000000002",
        "2": "webcms-dev-01",
        "3": "db.m6i.large",
        "4": "false",
        "5": "us-east-1",
        "6": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:webcms-dev-01",
        "7": "20"
      },
      "recommendationArn":
      "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
      bbb7-491a-833b-5773e9589578",
      "regionCode": "us-east-1",
      "status": "warning"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578/
e6367ff500ac90db8e4adeb4892e39ee9c36bbf812dcbce4b9e4fefcec9eb63e",
      "id":
"e6367ff500ac90db8e4adeb4892e39ee9c36bbf812dcbce4b9e4fefcec9eb63e",
      "awsResourceId": "aws-dev-db-stack-instance-1",
      "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
      "metadata": {
        "0": "14",
        "1": "29.52",
        "2": "aws-dev-db-stack-instance-1",
        "3": "db.t2.small",
        "4": "false",
        "5": "us-east-1",
        "6": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:aws-dev-db-stack-
instance-1",
        "7": "1"
      },
      "recommendationArn":
"arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",
      "regionCode": "us-east-1",
      "status": "warning"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578/31aa78ba050a5015d2d38cca7f5f1ce88f70857c4e1c3ad03f8f9fd95dad7459",
      "id":
"31aa78ba050a5015d2d38cca7f5f1ce88f70857c4e1c3ad03f8f9fd95dad7459",
      "awsResourceId": "aws-awesome-apps-stack-db",
      "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
      "metadata": {
        "0": "14",
        "1": "114.48000000000002",
        "2": "aws-awesome-apps-stack-db",
        "3": "db.m6g.large",
        "4": "false",
        "5": "us-east-1",
        "6": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:aws-awesome-apps-stack-
db",
        "7": "100"
      }
    }
  ]
}

```

```
    },
    "recommendationArn":
"arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "regionCode": "us-east-1",
    "status": "warning"
  }
],
"nextToken": "REDACTED"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRecommendationResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-recommendations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-recommendations`.

### AWS CLI

Exemplo 1: listar recomendações

O exemplo `list-recommendations` a seguir lista todas as recomendações e não inclui um filtro.

```
aws trustedadvisor list-recommendations
```

Saída:

```
{
  "recommendationSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",
      "name": "MFA Recommendation",
      "awsServices": [
        "iam"
      ],
      "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/7DAFEmoDos",
      "id": "55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578",
```

```
"lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:57:58.673Z",
"pillarSpecificAggregates": {
  "costOptimizing": {
    "estimatedMonthlySavings": 0.0,
    "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
  }
},
"pillars": [
  "security"
],
"resourcesAggregates": {
  "errorCount": 1,
  "okCount": 0,
  "warningCount": 0
},
"source": "ta_check",
"status": "error",
"type": "standard"
},
{
  "arn":
"arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-
c7650955d9cd",
  "name": "RDS clusters quota warning",
  "awsServices": [
    "rds"
  ],
  "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/gjqMBn6pjz",
  "id": "8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-c7650955d9cd",
  "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:58:17.397Z",
  "pillarSpecificAggregates": {
    "costOptimizing": {
      "estimatedMonthlySavings": 0.0,
      "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
    }
  },
  "pillars": [
    "service_limits"
  ],
  "resourcesAggregates": {
    "errorCount": 0,
    "okCount": 3,
    "warningCount": 6
  },
}
```

```

        "source": "ta_check",
        "status": "warning",
        "type": "standard"
    }
],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

### Exemplo 2: listar recomendações com um filtro

O exemplo `list-recommendations` a seguir lista as recomendações e inclui um filtro.

```

aws trustedadvisor list-recommendations \
  --aws-service iam \
  --max-items 100

```

Saída:

```

{
  "recommendationSummaries": [{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "name": "MFA Recommendation",
    "awsServices": [
      "iam"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/7DAFEemoDos",
    "id": "55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:57:58.673Z",
    "pillarSpecificAggregates": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    },
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {

```

```

        "errorCount": 1,
        "okCount": 0,
        "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "error",
    "type": "standard"
}],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

### Exemplo 3: listar recomendações com um token de paginação

O exemplo `list-recommendations` a seguir usa o “nextToken” retornado de uma solicitação anterior para buscar a próxima página de Recomendações filtradas.

```

aws trustedadvisor list-recommendations \
  --aws-service rds \
  --max-items 100 \
  --starting-token <next-token>

```

Saída:

```

{
  "recommendationSummaries": [{
    "arn":
      "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-
      c7650955d9cd",
    "name": "RDS clusters quota warning",
    "awsServices": [
      "rds"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/gjqMBn6pjz",
    "id": "8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-c7650955d9cd",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:58:17.397Z",
    "pillarSpecificAggregates": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    }
  }
]
}

```



```

    }
  },
  "pillars": [
    "service_limits"
  ],
  "resourcesAggregates": {
    "errorCount": 0,
    "okCount": 3,
    "warningCount": 6
  },
  "source": "ta_check",
  "status": "warning",
  "type": "standard"
}]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRecommendations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-organization-recommendation-lifecycle

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-organization-recommendation-lifecycle`.

### AWS CLI

Para atualizar o ciclo de vida das recomendações de uma organização

O exemplo `update-organization-recommendation-lifecycle` a seguir atualiza o ciclo de vida de uma recomendação da organização por meio de seu identificador.

```

aws trustedadvisor update-organization-recommendation-lifecycle \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/96b5e5ca-7930-444c-90c6-06d386128100 \
  --lifecycle-stage dismissed \
  --update-reason-code not_applicable

```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateOrganizationRecommendationLifecycle](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-recommendation-lifecycle

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-recommendation-lifecycle`.

### AWS CLI

Para atualizar o ciclo de vida de uma recomendação

O exemplo `update-recommendation-lifecycle` a seguir atualiza o ciclo de vida de uma recomendação por meio de seu identificador.

```
aws trustedadvisor update-recommendation-lifecycle \  
  --recommendation-  
  identifier arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/861c9c6e-  
  f169-405a-8b59-537a8caccd7a \  
  --lifecycle-stage resolved \  
  --update-reason-code valid_business_case
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos da API do Trusted Advisor](#) no Guia do usuário do AWS Trusted Advisor.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRecommendationLifecycle](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Verified Permissions usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Verified Permissions.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **create-identity-source**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-identity-source`.

#### AWS CLI

Para criar uma fonte de identidade

O exemplo `create-identity-source` a seguir cria uma fonte de identidades que permite referenciar identidades armazenadas no grupo de usuários do Amazon Cognito especificado. Essas identidades estão disponíveis no Verified Permissions como entidades do tipo `User`.

```
aws verifiedpermissions create-identity-source \  
  --configuration file://config.txt \  
  --principal-entity-type "User" \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```

Conteúdo de `config.txt`:

```
{  
  "cognitoUserPoolConfiguration": {  
    "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-west-2_1a2b3c4d5",  
    "clientId": ["a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc"]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",  
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefgh111111",  
  "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
```

```
"policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"  
}
```

Para obter mais informações sobre fontes de identidades, consulte [Como usar o Amazon Verified Permissions com provedores de identidade](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIdentitySource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-policy-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-policy-store.

### AWS CLI

Para criar um armazenamento de políticas

O exemplo create-policy-store a seguir cria um repositório de políticas na região da AWS atual.

```
aws verifiedpermissions create-policy-store \  
  --validation-settings "mode=STRICT"
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/  
PSEXAMPLEabcdefg111111",  
  "createdDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"  
}
```

Para obter mais informações sobre armazenamentos de políticas, consulte [Armazenamentos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePolicyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-policy-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-policy-template.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar um modelo de política

O exemplo `create-policy-template` a seguir cria um modelo de política com uma declaração que contém um espaço reservado para a entidade principal.

```
aws verifiedpermissions create-policy-template \  
  --definition file://template1.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Conteúdo do arquivo `template1.txt`:

```
permit(  
  principal in ?principal,  
  action == Action::"view",  
  resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"  
);
```

Saída:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",  
  "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"  
}
```

Para obter mais informações sobre modelos de políticas, consulte [Modelos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreatePolicyTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-policy`.

## AWS CLI

### Exemplo 1: criar uma política estática

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política estática com um escopo de política que especifica tanto uma entidade principal quanto um recurso.

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition1.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

Conteúdo do arquivo `definition1.txt`:

```
{  
  "static": {  
    "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the  
vacationFolder Album",  
    "statement": "permit(principal in UserGroup::\\"janeFriends\\", action,  
resource in Album::\\"vacationFolder\\" );"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",  
  "policyId": "SPEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "policyType": "STATIC",  
  "principal": {  
    "entityId": "janeFriends",  
    "entityType": "UserGroup"  
  },  
  "resource": {  
    "entityId": "vacationFolder",  
    "entityType": "Album"  
  }  
}
```

Exemplo 2: criar uma política estática que conceda acesso a um recurso para todos

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política estática com um escopo de política que especifica somente um recurso.

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition1.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

```
--definition file://definition2.txt \  
--policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```

Conteúdo do arquivo definition2.txt:

```
{  
  "static": {  
    "description": "Grant everyone access to the publicFolder Album",  
    "statement": "permit(principal, action, resource in Album:\""publicFolder  
  \");"  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",  
  "policyId": "PbfR73F8oh5MMfr9uRtFDB",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefgh222222",  
  "policyType": "STATIC",  
  "resource": {  
    "entityId": "publicFolder",  
    "entityType": "Album"  
  }  
}
```

Exemplo 3: criar uma política vinculada a um modelo que esteja associada ao modelo especificado

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política vinculada ao modelo usando o modelo de política especificado e associa a entidade principal especificada a ser usada à nova política vinculada ao modelo.

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
--definition file://definition.txt \  
--policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```

Conteúdo de definition.txt:

```
{
```

```
"templateLinked": {
  "policyTemplateId": "PTEXAMPLEEabcdefg111111",
  "principal": {
    "entityType": "User",
    "entityId": "alice"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
  "policyId": "TPEXAMPLEEabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",
  "policyType": "TEMPLATE_LINKED",
  "principal": {
    "entityId": "alice",
    "entityType": "User"
  },
  "resource": {
    "entityId": "VacationPhoto94.jpg",
    "entityType": "Photo"
  }
}
```

Para obter mais informações sobre políticas, consulte [Políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-identity-source**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-identity-source`.

### AWS CLI

Para excluir uma fonte de identidade

O exemplo `delete-identity-source` a seguir exclui a fonte de identidades que tem o ID especificado.



```
aws verifiedpermissions delete-identity-source \  
  --identity-source-id IEXAMPLEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PEXAMPLEabcdefg111111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre fontes de identidades, consulte [Como usar o Amazon Verified Permissions com provedores de identidade](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIdentitySource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-policy-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-policy-store.

### AWS CLI

Para excluir um armazenamento de políticas

O exemplo delete-policy-store a seguir exclui o armazenamento de políticas que tem o ID especificado.

```
aws verifiedpermissions delete-policy-store \  
  --policy-store-id PEXAMPLEabcdefg111111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre armazenamentos de políticas, consulte [Armazenamentos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePolicyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-policy-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-policy-template.

### AWS CLI

Para excluir um modelo de política

O exemplo `delete-policy-template` a seguir exclui o modelo de política que tem o ID especificado.

```
aws verifiedpermissions delete-policy \  
  --policy-template-id PTEXAMPLEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre modelos de políticas, consulte [Modelos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeletePolicyTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-policy**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-policy`.

AWS CLI

Para excluir uma política estática ou vinculada a um modelo

O exemplo `delete-policy` a seguir exclui a política que tem o ID especificado.

```
aws verifiedpermissions delete-policy \  
  --policy-id SPEXAMPLEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações sobre políticas, consulte [Políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **get-identity-source**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-identity-source`.

## AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre uma fonte de identidade

O exemplo `get-identity-source` a seguir exibe os detalhes da fonte de identidades com o ID especificado.

```
aws verifiedpermissions get-identity-source \  
  --identity-source ISEXAMPLEEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

Saída:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",  
  "details": {  
    "clientIds": [ "a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc" ],  
    "discoveryUrl": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_1a2b3c4d5",  
    "openIdIssuer": "COGNITO",  
    "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-west-2_1a2b3c4d5"  
  },  
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "principalEntityType": "User"  
}
```

Para obter mais informações sobre fontes de identidades, consulte [Como usar o Amazon Verified Permissions com provedores de identidade](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIdentitySource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy-store`.

## AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre um armazenamento de políticas

O exemplo `get-policy-store` a seguir exibe os detalhes do armazenamento de políticas com o ID especificado.

```
aws verifiedpermissions get-policy-store \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/  
PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "createdDate": "2023-06-05T20:16:46.225598+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-08T20:40:23.173691+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "validationSettings": { "mode": "OFF" }  
}
```

Para obter mais informações sobre armazenamentos de políticas, consulte [Armazenamentos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPolicyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy-template

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy-template`.

AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre um modelo de política

O exemplo `get-policy-template` a seguir exibe os detalhes do modelo de políticas com o ID especificado.

```
aws verifiedpermissions get-policy-template \  
  --policy-template-id PTEXTAMPLEEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

Saída:

```
{
```

```

"createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
"lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
"policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefgh111111",
"policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefgh111111",
"statement": "permit(\n    principal in ?principal,\n    action == Action::\n    \"view\", \n    resource == Photo::\"VacationPhoto94.jpg\" \n);"
}

```

Para obter mais informações sobre modelos de políticas, consulte [Modelos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetPolicyTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-policy`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes sobre uma política

O exemplo `get-policy` a seguir exibe os detalhes da política com o ID especificado.

```

aws verifiedpermissions get-policy \
  --policy-id PSEXAMPLEabcdefgh111111 \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111

```

Saída:

```

{
  "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "definition": {
    "static": {
      "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the vacationFolder Album",
      "statement": "permit(principal in UserGroup::\"janeFriends\", action, resource in Album::\"vacationFolder\" );"
    }
  },
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "policyId": "SPEXAMPLEabcdefgh111111",

```

```

    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "STATIC",
    "principal": {
      "entityId": "janeFriends",
      "entityType": "UserGroup"
    },
    "resource": {
      "entityId": "vacationFolder",
      "entityType": "Album"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações sobre políticas, consulte [Políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-schema

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-schema`.

### AWS CLI

Para recuperar o esquema em um armazenamento de políticas

O exemplo `get-schema` a seguir exibe os detalhes do esquema no armazenamento de políticas especificado.

```

aws verifiedpermissions get-schema \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111

```

Saída:

```

{
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
  "schema": "{\\"MySampleNamespace\\":{\\"entityTypes\\":{\\"Employee\\":{\\"shape\\":{\\"attributes\\":{\\"jobLevel\\":{\\"type\\":\\"Long\\"},\\"name\\":{\\"type\\":\\"String\\"}},\\"type\\":\\"Record\\"}}},\\"actions\\":{\\"remoteAccess\\":{\\"appliesTo\\":{\\"principalTypes\\":[\\"Employee\\"]}}}}}",
  "createdDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00"
}

```

Para obter mais informações sobre o esquema, consulte [Esquema de repositório de políticas](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSchema](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## is-authorized-with-token

O código de exemplo a seguir mostra como usar `is-authorized-with-token`.

### AWS CLI

Exemplo 1: solicitar uma decisão de autorização para uma solicitação de usuário (permitir)

O exemplo `is-authorized-with-token` a seguir solicita uma decisão de autorização para um usuário que foi autenticado pelo Amazon Cognito. A solicitação usa o token de identidade fornecido pelo Cognito em vez do token de acesso. Neste exemplo, o armazenamento de informações especificado está configurado para retornar entidades principais como entidades do tipo `CognitoUser`.

```
aws verifiedpermissions is-authorized-with-token \  
  --action actionId="View",actionType="Action" \  
  --resource entityId="vacationPhoto94.jpg",entityType="Photo" \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111 \  
  --identity-token "AbCdE12345...long.string...54321EdCbA"
```

O repositório de políticas contém uma política com a seguinte declaração que aceita identidades do grupo de usuários e ID do aplicativo do Cognito especificados.

```
permit(  
  principal == CognitoUser::"us-east-1_1a2b3c4d5|a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc",  
  action,  
  resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"  
);
```

Saída:

```
{  
  "decision":"Allow",  
  "determiningPolicies":[  
    {  
      "determiningPolicyId":"SPEXAMPLEabcdefg111111"    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ],
  "errors": []
}

```

Para obter mais informações sobre o uso de identidades de um grupo de usuários do Cognito, consulte [Como usar o Amazon Verified Permissions com provedores de identidade](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [IsAuthorizedWithToken](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## is-authorized

O código de exemplo a seguir mostra como usar `is-authorized`.

### AWS CLI

Exemplo 1: solicitar uma decisão de autorização para uma solicitação de usuário (permitir)

O exemplo `is-authorized` a seguir solicita uma decisão de autorização para uma entidade principal do tipo `User` chamado `Alice`, que deseja realizar a operação `updatePhoto`, em um recurso do tipo `Photo` chamado `VacationPhoto94.jpg`.

A resposta mostra que a solicitação é permitida por uma política.

```

aws verifiedpermissions is-authorized \
  --principal entityType=User,entityId=alice \
  --action actionType=Action,actionId=view \
  --resource entityType=Photo,entityId=VacationPhoto94.jpg \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111

```

Saída:

```

{
  "decision": "ALLOW",
  "determiningPolicies": [
    {
      "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ],
}

```



```
"errors": []
}
```

Exemplo 2: solicitar uma decisão de autorização para uma solicitação de usuário (negar)

O exemplo a seguir é igual ao exemplo anterior, com a exceção de que a entidade principal é `User::"Bob"`. O repositório de políticas não contém nenhuma política que permita o acesso desse usuário a `Album::"alice_folder"`.

A saída indica que Deny estava implícito porque a lista de `DeterminingPolicies` está vazia.

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition2.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

Saída:

```
{  
  "decision": "DENY",  
  "determiningPolicies": [],  
  "errors": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Amazon Verified Permissions](#).

- Para ver detalhes da API, consulte [IsAuthorized](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-identity-sources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-identity-sources`.

AWS CLI

Para listar as fontes de identidades disponíveis

O exemplo `list-identity-sources` a seguir lista todas as fontes de identidade no armazenamento de políticas especificado.

```
aws verifiedpermissions list-identity-sources \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

**Saída:**

```
{
  "identitySources": [
    {
      "createdDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",
      "details": {
        "clientIds": [ "a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc" ],
        "discoveryUrl": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_1a2b3c4d5",
        "openIdIssuer": "COGNITO",
        "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-west-2_1a2b3c4d5"
      },
      "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
      "principalEntityType": "User"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre fontes de identidades, consulte [Como usar o Amazon Verified Permissions com provedores de identidade](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIdentitySources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**list-policies**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policies`.

**AWS CLI**

Para listar as políticas disponíveis

O exemplo `list-policies` a seguir lista todas as políticas no armazenamento de políticas especificado.

```
aws verifiedpermissions list-policies \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

## Saída:

```
{
  "policies": [
    {
      "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
      "definition": {
        "static": {
          "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access
to the vacationFolder Album"
        }
      },
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
      "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
      "policyType": "STATIC",
      "principal": {
        "entityId": "janeFriends",
        "entityType": "UserGroup"
      },
      "resource": {
        "entityId": "vacationFolder",
        "entityType": "Album"
      }
    },
    {
      "createdDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
      "definition": {
        "static": {
          "description": "Grant everyone access to the publicFolder Album"
        }
      },
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
      "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg222222",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
      "policyType": "STATIC",
      "resource": {
        "entityId": "publicFolder",
        "entityType": "Album"
      }
    },
    {
      "createdDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
      "definition": {
```

```
        "templateLinked": {
            "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
        }
    },
    "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg333333",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "TEMPLATE_LINKED",
    "principal": {
        "entityId": "alice",
        "entityType": "User"
    },
    "resource": {
        "entityId": "VacationPhoto94.jpg",
        "entityType": "Photo"
    }
}
]
```

Para obter mais informações sobre políticas, consulte [Políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListPolicies](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policy-stores

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policy-stores`.

### AWS CLI

Para listar os armazenamentos de políticas disponíveis

O exemplo `list-policy-stores` a seguir lista todos os armazenamentos de políticas na região da AWS. Todos os comandos para o Verified Permissions, exceto `create-policy-store` e `list-policy-stores`, exigem que você especifique o ID do repositório de políticas com o qual deseja trabalhar.

```
aws verifiedpermissions list-policy-stores
```

Saída:

```
{
  "policyStores": [
    {
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEEabcdefg111111",
      "createdDate": "2023-06-05T20:16:46.225598+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEEabcdefg222222",
      "createdDate": "2023-06-08T18:09:37.364356+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg222222"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEEabcdefg333333",
      "createdDate": "2023-06-08T18:09:46.920600+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg333333"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre armazenamentos de políticas, consulte [Armazenamentos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPolicyStores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-policy-templates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-policy-templates`.

### AWS CLI

Para listar os modelos de política disponíveis

O exemplo `list-policy-templates` a seguir lista todos os modelos de política no armazenamento de políticas especificado.

```
aws verifiedpermissions list-policy-templates \
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

**Saída:**

```
{
  "policyTemplates": [
    {
      "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
      "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre modelos de políticas, consulte [Modelos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListPolicyTemplates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**put - schema**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put - schema`.

**AWS CLI**

Como salvar um esquema em um armazenamento de políticas

O exemplo `put - schema` a seguir cria ou substitui o esquema no armazenamento de políticas especificado.

O parâmetro `cedarJson` no arquivo de entrada usa uma representação de string de um objeto JSON. Ele contém aspas incorporadas (") dentro do par de aspas mais externo. Isso exige que você converta o JSON em uma string precedendo todas as aspas incorporadas com um caractere de barra invertida (\) e combinando todas as linhas em uma única linha de texto sem quebras de linha.

As strings de exemplo podem ser exibidas em várias linhas aqui para facilitar a leitura, mas a operação exige que os parâmetros sejam enviados como strings de uma única linha.

```
aws verifiedpermissions put-schema --definition file://schema.txt --policy-store-id
PSEXAMPLEabcdefg111111
```

**Conteúdo de schema.txt:**

```
{
  "cedarJson": "{\"MySampleNamespace\": {\"actions\": {\"remoteAccess\": {
    \"appliesTo\": {\"principalTypes\": [\"Employee\"]}},\"entityTypes\": {
    \"Employee\": {\"shape\": {\"attributes\": {\"jobLevel\": {\"type\":
    \"Long\"}},\"name\": {\"type\": \"String\"}},\"type\": \"Record\"}}}}}"
}
```

**Saída:**

```
{
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
  "namespaces": [
    "MySampleNamespace"
  ],
  "createdDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00"
}
```

Para obter mais informações sobre o esquema, consulte [Esquema de repositório de políticas](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutSchema](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-identity-source**

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-identity-source.

**AWS CLI**

Para atualizar uma fonte de identidades

O exemplo update-identity-source a seguir modifica a fonte de identidades especificada fornecendo uma nova configuração do grupo de usuários do Cognito e alterando o tipo de entidade retornado pela fonte de identidades.

```
aws verifiedpermissions update-identity-source
--identity-source-id ISEXAMPLEabcdefg111111 \
--update-configuration file://config.txt \
--principal-entity-type "Employee" \
```

```
--policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

Conteúdo de config.txt:

```
{
  "cognitoUserPoolConfiguration": {
    "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-west-2_1a2b3c4d5",
    "clientIds":["a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc"]
  }
}
```

Saída:

```
{
  "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEEabcdefg111111",
  "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111"
}
```

Para obter mais informações sobre fontes de identidades, consulte [Como usar o Amazon Verified Permissions com provedores de identidade](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIdentitySource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-policy-store

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-policy-store.

### AWS CLI

Para atualizar um armazenamento de políticas

O exemplo update-policy-store a seguir modifica um armazenamento de políticas alterando sua configuração de validação.

```
aws verifiedpermissions update-policy-store \  
  --validation-settings "mode=STRICT" \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```



**Saída:**

```
{
  "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEabcdefg111111",
  "createdDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

Para obter mais informações sobre armazenamentos de políticas, consulte [Armazenamentos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePolicyStore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**update-policy-template**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-policy-template`.

**AWS CLI**

Exemplo 1: atualizar um modelo de política

O exemplo `update-policy-template` a seguir modifica a política vinculada ao modelo especificado para substituir sua declaração de política.

```
aws verifiedpermissions update-policy-template \
  --policy-template-id PTEXAMPLEabcdefg111111 \
  --statement file://template1.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Conteúdo do arquivo `template1.txt`:

```
permit(
  principal in ?principal,
  action == Action::"view",
  resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

**Saída:**

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
  "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

Para obter mais informações sobre modelos de políticas, consulte [Modelos de políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePolicyTemplate](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-policy`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar uma política estática

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política estática com um escopo de política que especifica tanto uma entidade principal quanto um recurso.

```
aws verifiedpermissions create-policy \
  --definition file://definition.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

O parâmetro `statement` usa uma representação de string de um objeto JSON. Ele contém aspas incorporadas (") dentro do par de aspas mais externo. Isso exige que você converta o JSON em uma string precedendo todas as aspas incorporadas com um caractere de barra invertida (\) e combinando todas as linhas em uma única linha de texto sem quebras de linha.

As strings de exemplo podem ser exibidas em várias linhas aqui para facilitar a leitura, mas a operação exige que os parâmetros sejam enviados como strings de uma única linha.

Conteúdo do arquivo `definition.txt`:

```
{
  "static": {
```

```

    "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the
vacationFolder Album",
    "statement": "permit(principal in UserGroup::\\"janeFriends\\", action,
resource in Album::\\"vacationFolder\\" );"
  }
}

```

Saída:

```

{
  "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "policyId": "SPEXAMPLEEabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",
  "policyType": "STATIC",
  "principal": {
    "entityId": "janeFriends",
    "entityType": "UserGroup"
  },
  "resource": {
    "entityId": "vacationFolder",
    "entityType": "Album"
  }
}

```

Exemplo 2: criar uma política estática que conceda acesso a um recurso para todos

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política estática com um escopo de política que especifica somente um recurso.

```

aws verifiedpermissions create-policy \
  --definition file://definition2.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111

```

Conteúdo do arquivo `definition2.txt`:

```

{
  "static": {
    "description": "Grant everyone access to the publicFolder Album",
    "statement": "permit(principal, action, resource in Album::\\"publicFolder
\");"
  }
}

```

```
}

```

Saída:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
  "policyId": "PbfR73F8oh5MMfr9uRtFDB",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg222222",
  "policyType": "STATIC",
  "resource": {
    "entityId": "publicFolder",
    "entityType": "Album"
  }
}
```

Exemplo 3: criar uma política vinculada a um modelo que esteja associada ao modelo especificado

O exemplo `create-policy` a seguir cria uma política vinculada ao modelo usando o modelo de política especificado e associa a entidade principal especificada a ser usada à nova política vinculada ao modelo.

```
aws verifiedpermissions create-policy \
  --definition file://definition2.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

Conteúdo do `definition3.txt`:

```
{
  "templateLinked": {
    "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111",
    "principal": {
      "entityType": "User",
      "entityId": "alice"
    }
  }
}
```

Saída:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
  "policyId": "TPEXAMPLEabcdefgh111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefgh111111",
  "policyType": "TEMPLATE_LINKED",
  "principal": {
    "entityId": "alice",
    "entityType": "User"
  },
  "resource": {
    "entityId": "VacationPhoto94.jpg",
    "entityType": "Photo"
  }
}
```

Para obter mais informações sobre políticas, consulte [Políticas do Amazon Verified Permissions](#) no Guia do usuário do Amazon Verified Permissions.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do VPC Lattice usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o VPC Lattice.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **create-listener**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-listener`.

## AWS CLI

### Criar um receptor

O exemplo `create-listener` a seguir cria um receptor HTTPS com uma regra padrão que encaminha o tráfego para o grupo de destino do VPC Lattice especificado.

```
aws vpc-lattice create-listener \  
  --name my-service-listener \  
  --protocol HTTPS \  
  --port 443 \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE \  
  --default-action file://listener-config.json
```

Conteúdo de `listener-config.json`:

```
{  
  "forward": {  
    "targetGroups": [  
      {  
        "targetGroupIdentifier": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE/listener/listener-07cc7fb0abEXAMPLE",  
  "defaultAction": {  
    "forward": {  
      "targetGroups": [  
        {  
          "targetGroupIdentifier": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
          "weight": 100  
        }  
      ]  
    }  
  },  
  "id": "listener-07cc7fb0abEXAMPLE",
```

```
"name": "my-service-listener",
"port": 443,
"protocol": "HTTPS",
"serviceArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE",
"serviceId": "svc-0285b53b2eEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Receptores](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service-network-service-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service-network-service-association`.

### AWS CLI

Para criar uma associação de serviço

O exemplo `create-service-network-service-association` a seguir associa o serviço especificado à rede de serviços especificada.

```
aws vpc-lattice create-service-network-service-association \
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE \
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-
east-2:123456789012:servicenetworkserviceassociation/snsa-0e16955a8cEXAMPLE",
  "createdBy": "123456789012",
  "dnsEntry": {
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.7d67968.vpc-lattice-
svcs.us-east-2.on.aws",
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CEXAMPLE"
  },
  "id": "snsa-0e16955a8cEXAMPLE",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações de serviços](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServiceNetworkServiceAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-service-network-vpc-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service-network-vpc-association`.

### AWS CLI

Para criar uma associação de VPC

O exemplo `create-service-network-vpc-association` a seguir associa a VPC especificada à rede de serviços especificada. O grupo de segurança especificado controla quais recursos na VPC podem acessar a rede de serviços e seus serviços.

```
aws vpc-lattice create-service-network-vpc-association \  
  --vpc-identifier vpc-0a1b2c3d4eEXAMPLE \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE \  
  --security-group-ids sg-0aee16bc6cEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkvpcassociation/  
snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "createdBy": "123456789012",  
  "id": "snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "securityGroupIds": [  
    "sg-0aee16bc6cEXAMPLE"  
  ],  
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServiceNetworkVpcAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## create-service-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service-network`.

### AWS CLI

Para criar uma rede de serviços

O exemplo `create-service-network` a seguir cria uma rede de serviços com o nome especificado.

```
aws vpc-lattice create-service-network \  
  --name my-service-network
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/  
sn-080ec7dc93EXAMPLE",  
  "authType": "NONE",  
  "id": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",  
  "name": "my-service-network"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateServiceNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-service`.

### AWS CLI

Para criar um serviço

O exemplo `create-service` a seguir cria um serviço com o nome especificado.

```
aws vpc-lattice create-service \  
  --name my-lattice-service
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "authType": "NONE",
  "dnsEntry": {
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.1a2b3c4.vpc-lattice-
svcs.us-east-2.on.aws",
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CEXAMPLE"
  },
  "id": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "name": "my-lattice-service",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços no VPC Lattice](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-target-group`.

### AWS CLI

Exemplo 1: criar um grupo de destino do tipo INSTANCE

O exemplo `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino com o nome, o tipo e a configuração especificados.

```
aws vpc-lattice create-target-group \
  --name my-lattice-target-group-instance \
  --type INSTANCE \
  --config file://tg-config.json
```

Conteúdo de `tg-config.json`:

```
{
  "port": 443,
```

```
"protocol": "HTTPS",
"protocolVersion": "HTTP1",
"vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
}
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "config": {
    "healthCheck": {
      "enabled": true,
      "healthCheckIntervalSeconds": 30,
      "healthCheckTimeoutSeconds": 5,
      "healthyThresholdCount": 5,
      "matcher": {
        "httpCode": "200"
      },
      "path": "/",
      "protocol": "HTTPS",
      "protocolVersion": "HTTP1",
      "unhealthyThresholdCount": 2
    },
    "port": 443,
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
  },
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "name": "my-lattice-target-group-instance",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
  "type": "INSTANCE"
}
```

Exemplo 2: criar um grupo de destino do tipo IP

O exemplo `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino com o nome, o tipo e a configuração especificados.

```
aws vpc-lattice create-target-group \
  --name my-lattice-target-group-ip \
  --type IP \
```

```
--config file://tg-config.json
```

Conteúdo de tg-config.json:

```
{
  "ipAddressType": "IPV4",
  "port": 443,
  "protocol": "HTTPS",
  "protocolVersion": "HTTP1",
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
}
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "config": {
    "healthCheck": {
      "enabled": true,
      "healthCheckIntervalSeconds": 30,
      "healthCheckTimeoutSeconds": 5,
      "healthyThresholdCount": 5,
      "matcher": {
        "httpCode": "200"
      },
      "path": "/",
      "protocol": "HTTPS",
      "protocolVersion": "HTTP1",
      "unhealthyThresholdCount": 2
    },
    "ipAddressType": "IPV4",
    "port": 443,
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
  },
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "name": "my-lattice-target-group-ip",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
  "type": "IP"
}
```

### Exemplo 3: criar um grupo de destino do tipo LAMBDA

O exemplo `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino com o nome, o tipo e a configuração especificados.

```
aws vpc-lattice create-target-group \  
  --name my-lattice-target-group-lambda \  
  --type LAMBDA
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/  
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "name": "my-lattice-target-group-lambda",  
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS",  
  "type": "LAMBDA"  
}
```

### Exemplo 4: criar um grupo de destino do tipo ALB

O exemplo `create-target-group` a seguir cria um grupo de destino com o nome, o tipo e a configuração especificados.

```
aws vpc-lattice create-target-group \  
  --name my-lattice-target-group-alb \  
  --type ALB \  
  --config file://tg-config.json
```

Conteúdo de `tg-config.json`:

```
{  
  "port": 443,  
  "protocol": "HTTPS",  
  "protocolVersion": "HTTP1",  
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"  
}
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "config": {
    "port": 443,
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
  },
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "name": "my-lattice-target-group-alb",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
  "type": "ALB"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTargetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-auth-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-auth-policy`.

### AWS CLI

Para excluir uma política de autenticação

O exemplo `delete-auth-policy` a seguir exclui a política de autenticação do serviço especificado.

```
aws vpc-lattice delete-auth-policy \
  --resource-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Políticas de autenticação](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAuthPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-listener`.

### AWS CLI

Excluir um receptor

O exemplo `delete-listener` a seguir exclui o receptor especificado.

```
aws vpc-lattice delete-listener \  
  --listener-identifier listener-07cc7fb0abEXAMPLE \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Receptores](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-service-network-service-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service-network-service-association`.

### AWS CLI

Para excluir uma associação de serviço

O exemplo `delete-service-network-service-association` a seguir desassocia a associação de serviço especificada.

```
aws vpc-lattice delete-service-network-service-association \  
  --service-network-service-association-identifier snsa-031fabb4d8EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-  
east-2:123456789012:servicenetworkserviceassociation/snsa-031fabb4d8EXAMPLE",  
  "id": "snsa-031fabb4d8EXAMPLE",
```

```
"status": "DELETE_IN_PROGRESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações de serviços](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteServiceNetworkServiceAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-service-network-vpc-association**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service-network-vpc-association`.

### AWS CLI

Para excluir uma associação de VPC

O exemplo `delete-service-network-vpc-association` a seguir dissocia a associação da VPC especificada.

```
aws vpc-lattice delete-service-network-vpc-association \
  --service-network-vpc-association-identifier snva-0821fc8631EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkvpcassociation/
snva-0821fc8631EXAMPLE",
  "id": "snva-0821fc8631EXAMPLE",
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteServiceNetworkVpcAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-service-network**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service-network`.



## AWS CLI

Para excluir uma rede de serviços

O exemplo `delete-service-network` a seguir exclui a rede de serviços especificada.

```
aws vpc-lattice delete-service-network \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Redes de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteServiceNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-service**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-service`.

## AWS CLI

Como excluir um serviço

O exemplo `delete-service` a seguir exclui o serviço especificado.

```
aws vpc-lattice delete-service \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-west-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "id": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "name": "my-lattice-service",  
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços no VPC Lattice](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-target-group`.

### AWS CLI

Como excluir um grupo de destino

O exemplo de `delete-target-group` a seguir exclui o grupo de destino especificado.

```
aws vpc-lattice delete-target-group \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/  
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteTargetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-targets`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um destino

O exemplo `deregister-targets` a seguir cancela o registro do destino especificado do grupo de destino especificado.

```
aws vpc-lattice deregister-targets \  
  --targets i-07dd579bc5EXAMPLE \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "successful": [  
    {  
      "id": "i-07dd579bc5EXAMPLE",  
      "port": 443  
    }  
  ],  
  "unsuccessful": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar destinos](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-auth-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-auth-policy`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma política de autenticação

O exemplo `get-auth-policy` a seguir obtém informações sobre a política de autenticação para o serviço especificado.

```
aws vpc-lattice get-auth-policy \  
  --resource-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "createdAt": "2023-06-07T03:51:20.266Z",  
  "lastUpdatedAt": "2023-06-07T04:39:27.082Z",
```

```

    "policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-clients\" }, \"Action\": \"vpc-lattice-svcs:Invoke\", \"Resource\": \"arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE\" } ] }\",
    \"state\": \"Active\"
  }

```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de autenticação](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAuthPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-listener

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-listener`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um receptor de serviços

O exemplo `get-listener` a seguir obtém informações sobre o receptor especificado para o serviço especificado.

```

aws vpc-lattice get-listener \
  --listener-identifier listener-0ccf55918cEXAMPLE \
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE/listener/listener-0ccf55918cEXAMPLE",
  "createdAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",
  "defaultAction": {
    "forward": {
      "targetGroups": [
        {
          "targetGroupIdentifier": "tg-0ff213abb6EXAMPLE",
          "weight": 1
        }
      ]
    }
  }
}

```

```
  },
  "id": "listener-0ccf55918cEXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",
  "name": "http-80",
  "port": 80,
  "protocol": "HTTP",
  "serviceArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "serviceId": "svc-0285b53b2eEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir roteamento](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetListener](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-network-service-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-network-service-association`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma associação de serviços

O exemplo `get-service-network-service-association` a seguir obtém informações sobre a associação de serviço especificada.

```
aws vpc-lattice get-service-network-service-association \
  --service-network-service-association-identifier snsa-031fabb4d8EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-
east-2:123456789012:servicenetworkserviceassociation/snsa-031fabb4d8EXAMPLE",
  "createdAt": "2023-05-05T21:48:16.076Z",
  "createdBy": "123456789012",
  "dnsEntry": {
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.7d67968.vpc-lattice-
svcs.us-east-2.on.aws",
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CEXAMPLE"
  }
}
```

```

    },
    "id": "snsa-031fabb4d8EXAMPLE",
    "serviceArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE",
    "serviceId": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",
    "serviceName": "my-lattice-service",
    "serviceNetworkArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/
sn-080ec7dc93EXAMPLE",
    "serviceNetworkId": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",
    "serviceNetworkName": "my-service-network",
    "status": "ACTIVE"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações de serviços](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceNetworkServiceAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-network-vpc-association

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-network-vpc-association`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma associação de VPC

O exemplo `get-service-network-vpc-association` a seguir obtém informações sobre a associação da VPC especificada.

```

aws vpc-lattice get-service-network-vpc-association \
--service-network-vpc-association-identifier snva-0821fc8631EXAMPLE

```

Saída:

```

{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkvpcassociation/
snva-0821fc8631EXAMPLE",
  "createdAt": "2023-06-06T23:41:08.421Z",
  "createdBy": "123456789012",
  "id": "snva-0c5dcb60d6EXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-06-06T23:41:08.421Z",

```

```
"securityGroupIds": [
  "sg-0aee16bc6cEXAMPLE"
],
"serviceNetworkArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/
sn-080ec7dc93EXAMPLE",
"serviceNetworkId": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",
"serviceNetworkName": "my-service-network",
"status": "ACTIVE",
"vpcId": "vpc-0a1b2c3d4eEXAMPLE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceNetworkVpcAssociation](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-network

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-network`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre uma rede de serviços

O exemplo `get-service-network` a seguir obtém informações sobre a rede de serviço especificada.

```
aws vpc-lattice get-service-network \
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/
sn-080ec7dc93EXAMPLE",
  "authType": "AWS_IAM",
  "createdAt": "2023-05-05T15:26:08.417Z",
  "id": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-05-05T15:26:08.417Z",
  "name": "my-service-network",
  "numberOfAssociatedServices": 2,
```

```
"numberOfAssociatedVPCs": 3
}
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceNetwork](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um serviço

O exemplo `get-service` a seguir obtém informações sobre o serviço especificado.

```
aws vpc-lattice get-service \
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "authType": "AWS_IAM",
  "createdAt": "2023-05-05T21:35:29.339Z",
  "dnsEntry": {
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.7d67968.vpc-lattice-
svcs.us-east-2.on.aws",
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CFU0HIZH"
  },
  "id": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-05-05T21:35:29.339Z",
  "name": "my-lattice-service",
  "status": "ACTIVE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.



- Para ver detalhes da API, consulte [GetService](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-target-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-target-group`.

### AWS CLI

Para obter informações sobre um grupo de destino

O exemplo `get-target-group` a seguir obtém informações sobre o grupo de destino especificado que tem um tipo de destino de `INSTANCE`.

```
aws vpc-lattice get-target-group \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/  
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "config": {  
    "healthCheck": {  
      "enabled": true,  
      "healthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "healthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "healthyThresholdCount": 5,  
      "matcher": {  
        "httpCode": "200"  
      },  
      "path": "/",  
      "protocol": "HTTPS",  
      "protocolVersion": "HTTP1",  
      "unhealthyThresholdCount": 2  
    },  
    "port": 443,  
    "protocol": "HTTPS",  
    "protocolVersion": "HTTP1",  
    "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"  
  },  
  "createdAt": "2023-05-06T04:41:04.122Z",  
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "lastUpdatedAt": "2023-05-06T04:41:04.122Z",
```

```
"name": "my-target-group",
"serviceArns": [
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE"
],
"status": "ACTIVE",
"type": "INSTANCE"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTargetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-listeners

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-listeners`.

### AWS CLI

Para listar os receptores de serviço

O exemplo `list-listeners` a seguir lista os receptores do serviço especificado.

```
aws vpc-lattice list-listeners \
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE/listener/listener-0ccf55918cEXAMPLE",
      "createdAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",
      "id": "listener-0ccf55918cEXAMPLE",
      "lastUpdatedAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",
      "name": "http-80",
      "port": 80,
      "protocol": "HTTP"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir roteamento](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListListeners](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-service-network-service-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-network-service-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações de serviço

O exemplo `list-service-network-service-associations` a seguir lista as associações de serviço para a rede de serviços especificada. A opção `--query` define o escopo da saída para os IDs das associações de serviços.

```
aws vpc-lattice list-service-network-service-associations \
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE \
  --query items[*].id
```

Saída:

```
[
  "snsa-031fabb4d8EXAMPLE",
  "snsa-0e16955a8cEXAMPLE"
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações de serviços](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceNetworkServiceAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-service-network-vpc-associations**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-network-vpc-associations`.

### AWS CLI

Para listar associações de VPC

O exemplo `list-service-network-vpc-associations` a seguir lista as associações da VPC para a rede de serviços especificada. A opção `--query` define o escopo da saída para os IDs das associações da VPC.

```
aws vpc-lattice list-service-network-vpc-associations \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE \  
  --query items[*].id
```

Saída:

```
[  
  "snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "snva-0c5dcb60d6EXAMPLE"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar associações da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceNetworkVpcAssociations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-service-networks**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-service-networks`.

### AWS CLI

Para listar suas redes de serviços

O exemplo `list-service-networks` a seguir lista as redes de serviço pertencentes ou compartilhadas com a conta de chamada. A opção `--query` atribui os resultados aos nomes do recurso da Amazon (ARNs) das redes de serviços.

```
aws vpc-lattice list-service-networks \  
  --query items[*].arn
```

Saída:

```
[  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/  
  sn-080ec7dc93EXAMPLE",
```

```
"arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:111122223333:servicenetwork/sn-0ec4d436cfEXAMPLE"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Redes de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListServiceNetworks](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-services

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-services`.

### AWS CLI

Para listar seus serviços

O exemplo `list-services` a seguir lista os serviços de propriedade ou compartilhados com a conta de chamada. A opção `--query` atribui os resultados aos nomes do recurso da Amazon (ARNs) dos serviços.

```
aws vpc-lattice list-services \  
  --query items[*].arn
```

Saída:

```
[  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:111122223333:service/svc-0b8ac96550EXAMPLE"  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Serviços](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para obter detalhes da API, consulte [ListServices](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-target-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-target-groups`.

### AWS CLI

Para listar seus grupos de destino

O exemplo `list-target-groups` a seguir lista os grupos de destino com um tipo de destino de LAMBDA.

```
aws vpc-lattice list-target-groups \
  --target-group-type LAMBDA
```

Saída:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-045c1b7d9dEXAMPLE",
      "createdAt": "2023-05-06T05:22:16.637Z",
      "id": "tg-045c1b7d9dEXAMPLE",
      "lastUpdatedAt": "2023-05-06T05:22:16.637Z",
      "name": "my-target-group-lam",
      "serviceArns": [
        "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE"
      ],
      "status": "ACTIVE",
      "type": "LAMBDA"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-targets`.

### AWS CLI

Para listar os destinos de um grupo de destino

O exemplo `list-targets` a seguir lista os destinos para o grupo de destino especificado.

```
aws vpc-lattice list-targets \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "items": [  
    {  
      "id": "i-07dd579bc5EXAMPLE",  
      "port": 443,  
      "status": "HEALTHY"  
    },  
    {  
      "id": "i-047b3c9078EXAMPLE",  
      "port": 443,  
      "reasonCode": "HealthCheckFailed",  
      "status": "UNHEALTHY"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de destino](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-auth-policy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-auth-policy`.

### AWS CLI

Para criar uma política de autenticação para um serviço

O exemplo `put-auth-policy` a seguir concede acesso às solicitações de qualquer entidade principal autenticada que use o perfil do IAM especificado. O recurso é o ARN do serviço ao qual a política está anexada.

```
aws vpc-lattice put-auth-policy \  
  --resource-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE \  
  --policy file://auth-policy.json
```

## Conteúdo de auth-policy.json:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-clients"
      },
      "Action": "vpc-lattice-svcs:Invoke",
      "Resource": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE"
    }
  ]
}
```

## Saída:

```
{
  "policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",
,\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/my-clients\"},
,\"Action\":\"vpc-lattice-svcs:Invoke\",,\"Resource\":\"arn:aws:vpc-lattice:us-
east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE\"}]}",
  "state": "Active"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de autenticação](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAuthPolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-targets`.

### AWS CLI

Para registrar um destino

O exemplo `register-targets` a seguir registra os destinos especificados com o grupo de destino especificado.



```
aws vpc-lattice register-targets \  
  --targets id=i-047b3c9078EXAMPLE id=i-07dd579bc5EXAMPLE \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

Saída:

```
{  
  "successful": [  
    {  
      "id": "i-07dd579bc5EXAMPLE",  
      "port": 443  
    }  
  ],  
  "unsuccessful": [  
    {  
      "failureCode": "UnsupportedTarget",  
      "failureMessage": "Instance targets must be in the same VPC as their  
target group",  
      "id": "i-047b3c9078EXAMPLE",  
      "port": 443  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar destinos](#) no Guia do usuário do Amazon VPC Lattice.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS WAF Classic usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS WAF Classic.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **put-logging-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-configuration`.

#### AWS CLI

Para criar uma configuração de registro em log para o ARN da ACL da web com o ARN de fluxo especificado do Kinesis Firehose

O exemplo `put-logging-configuration` a seguir exibe a configuração de registro em log do WAF com o CloudFront.

```
aws waf put-logging-configuration \  
  --logging-configuration ResourceArn=arn:aws:waf::123456789012:webacl/3bffd3ed-  
fa2e-445e-869f-a6a7cf153fd3,LogDestinationConfigs=arn:aws:firehose:us-  
east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-firehose-stream,RedactedFields=[]
```

Saída:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "ResourceArn": "arn:aws:waf::123456789012:webacl/3bffd3ed-fa2e-445e-869f-  
a6a7cf153fd3",  
    "LogDestinationConfigs": [  
      "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-  
firehose-stream"  
    ]  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **update-byte-match-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-byte-match-set`.

## AWS CLI

Para atualizar um conjunto de correspondências de bytes

O comando `update-byte-match-set` a seguir exclui um objeto (filtro) `ByteMatchTuple` em um `ByteMatchSet`:

```
aws waf update-byte-match-set --byte-match-set-id a123fae4-  
b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --  
updates  
Action="DELETE",ByteMatchTuple={FieldToMatch={Type="HEADER",Data="referer"},TargetString="b
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de string](#) no guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateByteMatchSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ip-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de IPs

O comando `update-ip-set` a seguir atualiza um `IPSet` com um endereço IPv4 e exclui um endereço IPv6:

```
aws waf update-ip-set --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90  
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates  
Action="INSERT",IPSetDescriptor={Type="IPv4",Value="12.34.56.78/16"},Action="DELETE",IPSetD
```

Como alternativa, você pode usar um arquivo JSON para especificar a entrada. Por exemplo:

```
aws waf update-ip-set --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-  
token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates file://change.json
```

Onde o conteúdo do arquivo JSON for:

```
[
{
  "Action": "INSERT",
  "IPSetDescriptor":
  {
    "Type": "IPV4",
    "Value": "12.34.56.78/16"
  }
},
{
  "Action": "DELETE",
  "IPSetDescriptor":
  {
    "Type": "IPV6",
    "Value": "1111:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0111/128"
  }
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de IP](#) no guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-rule`.

### AWS CLI

Para atualizar uma regra

O comando `update-rule` a seguir exclui um objeto Predicate em uma regra:

```
aws waf update-rule --rule-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates
Action="DELETE",Predicate={Negated=false,Type="ByteMatch",DataId="MyByteMatchSetID"}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com regras](#) no guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-size-constraint-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-size-constraint-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de restrições de tamanho

O comando `update-size-constraint-set` a seguir exclui um objeto `SizeConstraint` (filtros) em um conjunto de restrições de tamanho:

```
aws waf update-size-constraint-set --size-constraint-set-id a123fae4-  
b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --  
updates  
Action="DELETE",SizeConstraint={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="NONE"
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de restrições de tamanho](#) no guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSizeConstraintSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-sql-injection-match-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-sql-injection-match-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de injeções de SQL

O comando `update-sql-injection-match-set` a seguir exclui um objeto `SqlInjectionMatchTuple` (filtros) em um conjunto de correspondências de injeção de SQL:

```
aws waf update-sql-injection-match-set --sql-injection-  
match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --  
change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates  
Action="DELETE",SqlInjectionMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="NONE"
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de injeção de SQL](#) no guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSqlInjectionMatchSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-web-acl`.

### AWS CLI

Para criar uma ACL da web

O comando `update-web-acl` a seguir exclui um objeto `ActivatedRule` em uma `WebACL`.

```
aws waf update-web-acl --web-acl-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates
Action="DELETE",ActivatedRule='{Priority=1,RuleId="WAFRule-1-
Example",Action={Type="ALLOW"},Type="REGULAR"}
```

Saída:

```
{
  "ChangeToken": "12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com ACLs da web](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-xss-match-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-xss-match-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um `XSSMatchSet`

O comando `update-xss-match-set` a seguir exclui um objeto `XssMatchTuple` (filtros) em um `XssMatchSet`:

```
aws waf update-xss-match-set --xss-match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates
Action="DELETE",XssMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="URL_D
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de script](#) entre sites no guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateXssMatchSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS WAF Classic regional usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS WAF Classic regional.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-web-acl**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-web-acl`.

#### AWS CLI

Como associar uma ACL da web com um recurso

O comando `associate-web-acl` a seguir associa uma ACL da web, especificada pelo `web-acl-id`, a um recurso especificado pelo `resource-arn`. O ARN do recurso pode se referir a um balanceador de carga de aplicativo ou a um API Gateway:

```
aws waf-regional associate-web-acl \  
  --web-acl-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --resource-arn 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com ACLs da web](#) no Guia do usuário do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para criar uma configuração de registro em log para o ARN da ACL da web com o ARN de fluxo especificado do Kinesis Firehose

O exemplo `put-logging-configuration` a seguir exibe a configuração de registro em log para WAF com ALB/APIGateway na região `us-east-1`.

```
aws waf-regional put-logging-configuration \
  --logging-configuration ResourceArn=arn:aws:waf-
  regional:us-east-1:123456789012:webacl/3bffd3ed-fa2e-445e-869f-
  a6a7cf153fd3,LogDestinationConfigs=arn:aws:firehose:us-
  east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-firehose-stream,RedactedFields=[] \
  --region us-east-1
```

Saída:

```
{
  "LoggingConfiguration": {
    "ResourceArn": "arn:aws:waf-regional:us-east-1:123456789012:webacl/3bffd3ed-
  fa2e-445e-869f-a6a7cf153fd3",
    "LogDestinationConfigs": [
      "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-
  firehose-stream"
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## update-byte-match-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-byte-match-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de correspondências de bytes

O comando `update-byte-match-set` a seguir exclui um objeto (filtro) `ByteMatchTuple` em um `ByteMatchSet`. Como o valor `updates` tem aspas duplas incorporadas, o valor deve ser colocado entre aspas simples.

```
aws waf-regional update-byte-match-set \  
  --byte-match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="DELETE",ByteMatchTuple={FieldToMatch={Type="HEADER",Data="referer"},TargetString="'
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de string](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateByteMatchSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ip-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de IPs

O comando `update-ip-set` a seguir atualiza um `IPSet` com um endereço IPv4 e exclui um endereço IPv6. Obtenha o valor de `change-token` executando o comando `get-change-token`. Como o valor das atualizações inclui aspas duplas incorporadas, o valor deve ser colocado entre aspas simples.

```
aws waf update-ip-set \  
  --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="INSERT",IPSetDescriptor={Type="IPV4",Value="12.34.56.78/16"},Action="DELETE",IPSet'
```

Como alternativa, você pode usar um arquivo JSON para especificar a entrada. Por exemplo:

```
aws waf-regional update-ip-set \  
  --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates file://change.json
```

Conteúdo do `change.json`

```
[  
  {  
    "Action": "INSERT",  
    "IPSetDescriptor":  
    {  
      "Type": "IPV4",  
      "Value": "12.34.56.78/16"  
    }  
  },  
  {  
    "Action": "DELETE",  
    "IPSetDescriptor":  
    {  
      "Type": "IPV6",  
      "Value": "1111:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0111/128"  
    }  
  }  
]
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de IP](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-rule`.

### AWS CLI

Para atualizar uma regra

O comando `update-rule` a seguir exclui um objeto `Predicate` em uma regra. Como o valor `updates` tem aspas duplas incorporadas, o valor inteiro deve ser colocado entre aspas simples.

```
aws waf-regional update-rule \
  --rule-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \
  --updates
'Action="DELETE",Predicate={Negated=false,Type="ByteMatch",DataId="MyByteMatchSetID"}'
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-size-constraint-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-size-constraint-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de restrições de tamanho

O comando `update-size-constraint-set` a seguir exclui um objeto `SizeConstraint` (filtros) em um conjunto de restrições de tamanho. Como o valor `updates` contém aspas duplas incorporadas, o valor inteiro deve ser colocado entre aspas simples.

```
aws waf-regional update-size-constraint-set \
  --size-constraint-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \
  --updates
'Action="DELETE",SizeConstraint={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="NONE"}'
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de restrições de tamanho](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSizeConstraintSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-sql-injection-match-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-sql-injection-match-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um conjunto de injeções de SQL

O comando `update-sql-injection-match-set` a seguir exclui um objeto `SqlInjectionMatchTuple` (filtros) em um conjunto de correspondências de injeção de SQL. Como valor `updates` contém aspas duplas incorporadas, você deve colocar o valor inteiro entre aspas simples:

```
aws waf-regional update-sql-injection-match-set --sql-injection-match-set-id a123fae4-  
b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --  
updates
```

```
'Action="DELETE",SqlInjectionMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation={Name="SQL_INJECTION_MATCH_SET_FILTER"}}'
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de injeção de SQL](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSqlInjectionMatchSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-web-acl`.

### AWS CLI

Para criar uma ACL da web

O comando `update-web-acl` a seguir exclui um objeto `ActivatedRule` em uma WebACL. Como valor `updates` contém aspas duplas incorporadas, você deve colocar o valor inteiro entre aspas simples.

```
aws waf-regional update-web-acl \  
  --web-acl-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates Action="DELETE",ActivatedRule='{Priority=1,RuleId="WAFRule-1-  
Example",Action={Type="ALLOW"},Type="ALLOW"}'
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com ACLs da web](#) no Guia do usuário do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-xss-match-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-xss-match-set`.

### AWS CLI

Para atualizar um `XSSMatchSet`

O comando `update-xss-match-set` a seguir exclui um objeto `XssMatchTuple` (filtros) em um `XssMatchSet`. Como o valor `updates` contém aspas duplas incorporadas, o valor inteiro deve ser colocado entre aspas simples.

```
aws waf-regional update-xss-match-set \  
  --xss-match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
  'Action="DELETE",XssMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="URL_
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com condições de correspondência de script entre sites](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateXssMatchSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos de AWS WAFV2 usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS Command Line Interface com o AWS WAFV2.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **associate-web-acl**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-web-acl`.

#### AWS CLI

Como associar uma ACL da web com um recurso da AWS regional

O exemplo `associate-web-acl` a seguir associa a ACL da web especificada a um Application Load Balancer.

```
aws wafv2 associate-web-acl \  
  --web-acl-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/  
app/waf-cli-alb/1ea17125f8b25a2a \  
  --region us-west-2
```

Este comando não produz saída.

Para ter mais informações, consulte [Associar ou desassociar uma ACL da web a um recurso da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### **check-capacity**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `check-capacity`.

#### AWS CLI

Para obter a capacidade usada por um conjunto de regras

O `check-capacity` a seguir recupera os requisitos de capacidade de um conjunto de regras que contém uma declaração de regra baseada em intervalos e uma declaração de regra AND que contém regras aninhadas.

```
aws wafv2 check-capacity \  
  --scope REGIONAL \  
  --rules file://waf-rule-list.json \  
  --region us-west-2
```

## Conteúdo de file://waf-rule-list.json:

```
[
  {
    "Name": "basic-rule",
    "Priority": 0,
    "Statement": {
      "AndStatement": {
        "Statements": [
          {
            "ByteMatchStatement": {
              "SearchString": "example.com",
              "FieldToMatch": {
                "SingleHeader": {
                  "Name": "host"
                }
              },
              "TextTransformations": [
                {
                  "Priority": 0,
                  "Type": "LOWERCASE"
                }
              ],
              "PositionalConstraint": "EXACTLY"
            },
            {
              "GeoMatchStatement": {
                "CountryCodes": [
                  "US",
                  "IN"
                ]
              }
            }
          ]
        }
      },
      "Action": {
        "Allow": {
        }
      },
      "VisibilityConfig": {
        "SampledRequestsEnabled": true,

```

```
        "CloudWatchMetricsEnabled":true,
        "MetricName":"basic-rule"
    },
    {
        "Name":"rate-rule",
        "Priority":1,
        "Statement":{
            "RateBasedStatement":{
                "Limit":1000,
                "AggregateKeyType":"IP"
            }
        },
        "Action":{
            "Block":{
            }
        },
        "VisibilityConfig":{
            "SampledRequestsEnabled":true,
            "CloudWatchMetricsEnabled":true,
            "MetricName":"rate-rule"
        }
    }
]
```

Saída:

```
{
  "Capacity":15
}
```

Para obter mais informações, consulte [Unidades de capacidade de web ACL \(WCU\) do AWS WAF](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CheckCapacity](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-ip-set`.



## AWS CLI

Para criar um conjunto de IP para uso em suas ACLs da web e grupos de regras

O comando `create-ip-set` a seguir cria um conjunto de IP com uma especificação de intervalo de endereços único.

```
aws wafv2 create-ip-set \  
  --name testip \  
  --scope REGIONAL \  
  --ip-address-version IPV4 \  
  --addresses 198.51.100.0/16
```

Saída:

```
{  
  "Summary":{  
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/ipset/testip/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Description":"","  
    "Name":"testip",  
    "LockToken":"447e55ac-0000-0000-0000-86b67c17f8b5",  
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-regex-pattern-set**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-regex-pattern-set`.

## AWS CLI

Para criar um conjunto de padrões regex para uso em suas ACLs da web e grupos de regras

O comando `create-regex-pattern-set` a seguir cria um conjunto de padrões de regex com dois padrões de regex especificados.

```
aws wafv2 create-regex-pattern-set \
  --name regexPatterSet01 \
  --scope REGIONAL \
  --description 'Test web-acl' \
  --regular-expression-list '["RegexString": "[0-9]*"/],{"RegexString": "[a-z]*"/}]'
```

Saída:

```
{
  "Summary":{
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/regexpatternset/
    regexPatterSet01/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Description":"Test web-acl",
    "Name":"regexPatterSet01",
    "LockToken":"0bc01e21-03c9-4b98-9433-6229cbf1ef1c",
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRegexPatternSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-rule-group`.

AWS CLI

Para criar um grupo de regras personalizado para uso em suas ACLs da web

O comando `create-rule-group` a seguir cria um grupo de regras personalizado para uso regional. As instruções de regra para o grupo são fornecidas em um arquivo formatado em JSON.

```
aws wafv2 create-rule-group \
  --name "TestRuleGroup" \
  --scope REGIONAL \
  --capacity 250 \
```

```

--rules file://waf-rule.json \
--visibility-
config SampledRequestsEnabled=true,CloudWatchMetricsEnabled=true,MetricName=TestRuleGroupMet
\
--region us-west-2

```

Conteúdo de file://waf-rule.json:

```

[
  {
    "Name":"basic-rule",
    "Priority":0,
    "Statement":{
      "AndStatement":{
        "Statements":[
          {
            "ByteMatchStatement":{
              "SearchString":"example.com",
              "FieldToMatch":{
                "SingleHeader":{
                  "Name":"host"
                }
              },
              "TextTransformations":[
                {
                  "Priority":0,
                  "Type":"LOWERCASE"
                }
              ],
              "PositionalConstraint":"EXACTLY"
            },
            {
              "GeoMatchStatement":{
                "CountryCodes":[
                  "US",
                  "IN"
                ]
              }
            }
          ]
        }
      }
    }
  ],
  {
    "Name":"basic-rule",
    "Priority":0,
    "Statement":{
      "AndStatement":{
        "Statements":[
          {
            "ByteMatchStatement":{
              "SearchString":"example.com",
              "FieldToMatch":{
                "SingleHeader":{
                  "Name":"host"
                }
              },
              "TextTransformations":[
                {
                  "Priority":0,
                  "Type":"LOWERCASE"
                }
              ],
              "PositionalConstraint":"EXACTLY"
            },
            {
              "GeoMatchStatement":{
                "CountryCodes":[
                  "US",
                  "IN"
                ]
              }
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
]

```

```
    "Action":{
      "Allow":{

      }
    },
    "VisibilityConfig":{
      "SampledRequestsEnabled":true,
      "CloudWatchMetricsEnabled":true,
      "MetricName":"basic-rule"
    }
  }
]
```

Saída:

```
{
  "Summary":{
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/
TestRuleGroup/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Description":"",
    "Name":"TestRuleGroup",
    "LockToken":"7b3bcec2-374e-4c5a-b2b9-563bf47249f0",
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar seus próprios grupos de regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-web-acl**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-web-acl`.

### AWS CLI

Para criar uma ACL da web

O comando `create-web-acl` a seguir cria uma ACL da web para uso regional. As instruções de regra para a ACL da web são fornecidas em um arquivo formatado em JSON.

```
aws wafv2 create-web-acl \
```

```
--name TestWebAcl \  
--scope REGIONAL \  
--default-action Allow={} \  
--visibility-  
config SampledRequestsEnabled=true,CloudWatchMetricsEnabled=true,MetricName=TestWebAclMetric  
\  
--rules file://waf-rule.json \  
--region us-west-2
```

Conteúdo de file://waf-rule.json:

```
[  
  {  
    "Name":"basic-rule",  
    "Priority":0,  
    "Statement":{  
      "AndStatement":{  
        "Statements":[  
          {  
            "ByteMatchStatement":{  
              "SearchString":"example.com",  
              "FieldToMatch":{  
                "SingleHeader":{  
                  "Name":"host"  
                }  
              },  
              "TextTransformations":[  
                {  
                  "Priority":0,  
                  "Type":"LOWERCASE"  
                }  
              ],  
              "PositionalConstraint":"EXACTLY"  
            }  
          },  
          {  
            "GeoMatchStatement":{  
              "CountryCodes":[  
                "US",  
                "IN"  
              ]  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    ]
  },
  "Action":{
    "Allow":{

    }
  },
  "VisibilityConfig":{
    "SampledRequestsEnabled":true,
    "CloudWatchMetricsEnabled":true,
    "MetricName":"basic-rule"
  }
}
```

Saída:

```
{
  "Summary":{
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/TestWebAcl/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Description":"","
    "Name":"TestWebAcl",
    "LockToken":"2294b3a1-eb60-4aa0-a86f-a3ae04329de9",
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar e usar uma lista de controle de acesso à web \(ACL da web\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-ip-set`.

### AWS CLI

Para excluir um conjunto de IPs

O `delete-ip-set` a seguir exclui o conjunto de IPs especificado. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-ip-sets`, e um token de bloqueio, que você pode obter das chamadas `list-ip-sets` e `get-ip-set`.

```
aws wafv2 delete-ip-set \  
  --name test1 \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token 46851772-db6f-459d-9385-49428812e357
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-logging-configuration**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para desativar o registro em log de uma ACL da web

O `delete-logging-configuration` a seguir remove qualquer configuração de registro em log da ACL da web especificada.

```
aws wafv2 delete-logging-configuration \  
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Registrar informações de tráfego da ACL da web](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-regex-pattern-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-regex-pattern-set`.

### AWS CLI

Para excluir um conjunto de padrões regex

O `delete-regex-pattern-set` a seguir atualiza as configurações do conjunto de padrões regex especificado. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-regex-pattern-sets`, e um token de bloqueio, que você pode obter da chamada `list-regex-pattern-sets` ou da chamada `get-regex-pattern-set`.

```
aws wafv2 delete-regex-pattern-set \
  --name regexPatterSet01 \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --lock-token 0bc01e21-03c9-4b98-9433-6229cbf1ef1c
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRegexPatternSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-rule-group`.

### AWS CLI

Para excluir um grupo de regras personalizado

O `delete-rule-group` a seguir exclui o grupo de regras personalizadas especificado. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-rule-groups`, e um token de bloqueio, que você pode obter da chamada `list-rule-groups` ou da chamada `get-rule-group`.

```
aws wafv2 delete-rule-group \
```



```
--name TestRuleGroup \  
--scope REGIONAL \  
--id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--lock-token 7b3bcec2-0000-0000-0000-563bf47249f0
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar seus próprios grupos de regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-web-acl`.

### AWS CLI

Para excluir uma ACL da web

O `delete-web-acl` a seguir exclui a ACL da web especificada da sua conta. Uma ACL da web só poderá ser excluída quando não estiver associada a recursos. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-web-acls`, e um token de bloqueio, que você pode obter da chamada `list-web-acls` ou da chamada `get-web-acl`.

```
aws wafv2 delete-web-acl \  
  --name test \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token ebab4ed2-155e-4c9a-9efb-e4c45665b1f5
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar e usar uma lista de controle de acesso à web \(ACL da web\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-managed-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-managed-rule-group`.

## AWS CLI

Para recuperar a descrição de um grupo de regras gerenciadas

O `describe-managed-rule-group` a seguir recupera a descrição de um grupo de regras gerenciadas da AWS.

```
aws wafv2 describe-managed-rule-group \  
  --vendor-name AWS \  
  --name AWSManagedRulesCommonRuleSet \  
  --scope REGIONAL
```

Saída:

```
{  
  "Capacity": 700,  
  "Rules": [  
    {  
      "Name": "NoUserAgent_HEADER",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "UserAgent_BadBots_HEADER",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "SizeRestrictions_QUERYSTRING",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "SizeRestrictions_Cookie_HEADER",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "SizeRestrictions_BODY",
```

```
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "SizeRestrictions_URI_PATH",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2Meta-data-SSRF_BODY",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2Meta-data-SSRF_COOKIE",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2Meta-data-SSRF_URI_PATH",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2Meta-data-SSRF_QUERY_ARGUMENTS",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "GenericLFI_QUERY_ARGUMENTS",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "GenericLFI_URI_PATH",
    "Action": {
```

```
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "GenericLFI_BODY",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "RestrictedExtensions_URI_PATH",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "RestrictedExtensions_QUERY_ARGUMENTS",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "GenericRFI_QUERY_ARGUMENTS",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "GenericRFI_BODY",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "GenericRFI_URI_PATH",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
},
{
    "Name": "CrossSiteScripting_COOKIE",
    "Action": {
        "Block": {}
    }
}
```

```

    },
    {
      "Name": "CrossSiteScripting_QUERYARGUMENTS",
      "Action": {
        "Block": {}
      }
    },
    {
      "Name": "CrossSiteScripting_BODY",
      "Action": {
        "Block": {}
      }
    },
    {
      "Name": "CrossSiteScripting_URI_PATH",
      "Action": {
        "Block": {}
      }
    }
  ]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de regras gerenciados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeManagedRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-web-acl`.

### AWS CLI

Como desassociar uma ACL da web de um recurso da AWS regional

O exemplo `disassociate-web-acl` a seguir remove qualquer associação da ACL da web existente do Application Load Balancer especificado.

```

aws wafv2 disassociate-web-acl \
  --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/
app/waf-cli-alb/1ea17125f8b25a2a \

```

```
--region us-west-2
```

Este comando não produz saída.

Para ter mais informações, consulte [Associar ou desassociar uma ACL da web a um recurso da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateWebAc](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-ip-set`.

### AWS CLI

Para recuperar um conjunto de IPs específico

O `get-ip-set` a seguir recupera o conjunto de IPs com o nome, escopo e ID especificados. Você pode obter o ID de um conjunto de IP a partir dos comandos `create-ip-set` e `list-ip-sets`.

```
aws wafv2 get-ip-set \  
  --name testip \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE1111
```

Saída:

```
{  
  "IPSet":{  
    "Description":"","  
    "Name":"testip",  
    "IPAddressVersion":"IPV4",  
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE1111",  
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/ipset/testip/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE1111",  
    "Addresses":[  
      "192.0.2.0/16"  
    ]  
  },  
  "LockToken":"447e55ac-2396-4c6d-b9f9-86b67c17f8b5"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para recuperar as configurações de registro em log para uma ACL da web

O `get-logging-configuration` a seguir recupera a configuração de registro em log para a ACL da web especificada.

```
aws wafv2 get-logging-configuration \
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "LoggingConfiguration":{
    "ResourceArn":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "RedactedFields":[
      {
        "Method":{

        }
      }
    ],
    "LogDestinationConfigs":[
      "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-
custom-transformation"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar informações de tráfego da ACL da web](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-rate-based-statement-managed-keys

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-rate-based-statement-managed-keys`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de endereços IP que foram bloqueados por uma regra baseada em intervalos

O `get-rate-based-statement-managed-keys` a seguir recupera os endereços IP atualmente bloqueados por uma regra baseada em intervalos que está sendo usada em um aplicativo regional.

```
aws wafv2 get-rate-based-statement-managed-keys \  
  --scope REGIONAL \  
  --web-acl-name testwebacl2 \  
  --web-acl-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --rule-name ratebasedtest
```

Saída:

```
{  
  "ManagedKeysIPV4":{  
    "IPAddressVersion":"IPV4",  
    "Addresses":[  
      "198.51.100.0/32"  
    ]  
  },  
  "ManagedKeysIPV6":{  
    "IPAddressVersion":"IPV6",  
    "Addresses":[  
    ]  
  }  
}
```



Para obter mais informações, consulte [Declaração de regra baseada em intervalos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRateBasedStatementManagedKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-regex-pattern-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-regex-pattern-set`.

### AWS CLI

Para recuperar um conjunto específico de padrões regex

O `get-regex-pattern-set` a seguir recupera o padrão de regex definido com o nome, escopo, região e ID especificados. Você pode obter o ID de um padrão regex definido a partir dos comandos `create-regex-pattern-set` e `list-regex-pattern-sets`.

```
aws wafv2 get-regex-pattern-set \
  --name regexPatterSet01 \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "RegexPatternSet":{
    "Description":"Test web-acl",
    "RegularExpressionList":[
      {
        "RegexString":"/[0-9]*/"
      },
      {
        "RegexString":"/[a-z]*/"
      }
    ],
    "Name":"regexPatterSet01",
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/regexpatternset/
regexPatterSet01/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  },
  "LockToken":"c8abf33f-b6fc-46ae-846e-42f994d57b29"
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRegexPatternSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-rule-group`.

### AWS CLI

Para recuperar um grupo específico de regras personalizadas

O `get-rule-group` a seguir recupera o grupo de regras personalizadas com o nome, escopo e ID especificados. Você pode obter o ID de um grupo de regras a partir dos comandos `create-rule-group` e `list-rule-groups`.

```
aws wafv2 get-rule-group \
  --name ff \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "RuleGroup":{
    "Capacity":1,
    "Description":"",
    "Rules":[
      {
        "Priority":0,
        "Action":{
          "Block":{

          }
        },
        "VisibilityConfig":{
          "SampledRequestsEnabled":true,
          "CloudWatchMetricsEnabled":true,
```

```

        "MetricName": "jj"
      },
      "Name": "jj",
      "Statement": {
        "SizeConstraintStatement": {
          "ComparisonOperator": "LE",
          "TextTransformations": [
            {
              "Priority": 0,
              "Type": "NONE"
            }
          ],
          "FieldToMatch": {
            "UriPath": {
            }
          },
          "Size": 7
        }
      }
    ],
    "VisibilityConfig": {
      "SampledRequestsEnabled": true,
      "CloudWatchMetricsEnabled": true,
      "MetricName": "ff"
    },
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/ff/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Name": "ff"
  },
  "LockToken": "485458c9-1830-4234-af31-ec4d52ced1b3"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar seus próprios grupos de regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sampled-requests

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sampled-requests`.

## AWS CLI

Para recuperar uma amostra de solicitações da web para uma ACL da web

O `get-sampled-requests` a seguir recupera as solicitações da web amostradas para a ACL da web, a métrica da regra e o período de tempo especificados.

```
aws wafv2 get-sampled-requests \  
  --web-acl-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --rule-metric-name AWS-AWSManagedRulesSQLiRuleSet \  
  --scope=REGIONAL \  
  --time-window StartTime=2020-02-12T20:00Z,EndTime=2020-02-12T21:10Z \  
  --max-items 100
```

Saída:

```
{  
  "TimeWindow": {  
    "EndTime": 1581541800.0,  
    "StartTime": 1581537600.0  
  },  
  "SampledRequests": [  
    {  
      "Action": "BLOCK",  
      "Timestamp": 1581541799.564,  
      "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",  
      "Request": {  
        "Country": "US",  
        "URI": "/",  
        "Headers": [  
          {  
            "Name": "Host",  
            "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"  
          },  
          {  
            "Name": "Content-Length",  
            "Value": "7456"  
          },  
          {  
            "Name": "User-Agent",  
            "Value": "curl/7.53.1"  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        {
            "Name": "Accept",
            "Value": "/"
        },
        {
            "Name": "Content-Type",
            "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
        }
    ],
    "ClientIP": "198.51.100.08",
    "Method": "POST",
    "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
},
"Weight": 1
},
{
    "Action": "BLOCK",
    "Timestamp": 1581541799.988,
    "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
    "Request": {
        "Country": "US",
        "URI": "/",
        "Headers": [
            {
                "Name": "Host",
                "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
            },
            {
                "Name": "Content-Length",
                "Value": "7456"
            },
            {
                "Name": "User-Agent",
                "Value": "curl/7.53.1"
            },
            {
                "Name": "Accept",
                "Value": "/"
            },
            {
                "Name": "Content-Type",
                "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
            }
        ]
    }
},
],
```

```
        "ClientIP": "198.51.100.08",
        "Method": "POST",
        "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
    },
    "Weight": 3
},
{
    "Action": "BLOCK",
    "Timestamp": 1581541799.846,
    "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
    "Request": {
        "Country": "US",
        "URI": "/",
        "Headers": [
            {
                "Name": "Host",
                "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
            },
            {
                "Name": "Content-Length",
                "Value": "7456"
            },
            {
                "Name": "User-Agent",
                "Value": "curl/7.53.1"
            },
            {
                "Name": "Accept",
                "Value": "/"
            },
            {
                "Name": "Content-Type",
                "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
            }
        ],
        "ClientIP": "198.51.100.08",
        "Method": "POST",
        "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
    },
    "Weight": 1
},
{
    "Action": "BLOCK",
    "Timestamp": 1581541799.4,
```

```
"RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
"Request": {
  "Country": "US",
  "URI": "/",
  "Headers": [
    {
      "Name": "Host",
      "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
    },
    {
      "Name": "Content-Length",
      "Value": "7456"
    },
    {
      "Name": "User-Agent",
      "Value": "curl/7.53.1"
    },
    {
      "Name": "Accept",
      "Value": "/"
    },
    {
      "Name": "Content-Type",
      "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
    }
  ],
  "ClientIP": "198.51.100.08",
  "Method": "POST",
  "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
},
"Weight": 1
},
"PopulationSize": 4
}
```

Para obter mais informações, consulte [Visualizar uma amostra de solicitações da web](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSampledRequests](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-web-acl-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-web-acl-for-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar a ACL da web associada a um recurso da AWS

O `get-web-acl-for-resource` a seguir recupera o JSON para a ACL da web que está associada ao recurso especificado.

```
aws wafv2 get-web-acl-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/
app/waf-cli-alb/1ea17125f8b25a2a
```

Saída:

```
{
  "WebACL":{
    "Capacity":3,
    "Description":"",
    "Rules":[
      {
        "Priority":1,
        "Action":{
          "Block":{

          }
        },
        "VisibilityConfig":{
          "SampledRequestsEnabled":true,
          "CloudWatchMetricsEnabled":true,
          "MetricName":"testrule01"
        },
        "Name":"testrule01",
        "Statement":{
          "AndStatement":{
            "Statements":[
              {
                "ByteMatchStatement":{
                  "PositionalConstraint":"EXACTLY",
                  "TextTransformations":[
                    {
```



```

        "Priority":0,
        "Type":"NONE"
    }
],
"SearchString":"dGVzdHN0cmluZw==",
"FieldToMatch":{
    "UriPath":{

    }
}
},
{
    "SizeConstraintStatement":{
        "ComparisonOperator":"EQ",
        "TextTransformations":[
            {
                "Priority":0,
                "Type":"NONE"
            }
        ],
        "FieldToMatch":{
            "QueryString":{

            }
        },
        "Size":0
    }
}
]
}
}
],
"VisibilityConfig":{
    "SampledRequestsEnabled":true,
    "CloudWatchMetricsEnabled":true,
    "MetricName":"test01"
},
"DefaultAction":{
    "Allow":{

    }
}
},

```

```
    "Id": "9a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111  ",
    "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test01/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111  ",
    "Name": "test01"
  }
}
```

Para ter mais informações, consulte [Associar ou desassociar uma ACL da web a um recurso da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWebAclForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-web-acl`.

### AWS CLI

Para recuperar uma ACL da web

O `get-web-acl` a seguir recupera a ACL da web com o nome, escopo e ID especificados. Você pode obter o ID de uma ACL da web a partir dos comandos `create-web-acl` e `list-web-acls`.

```
aws wafv2 get-web-acl \
  --name test01 \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "WebACL": {
    "Capacity": 3,
    "Description": "",
    "Rules": [
      {
        "Priority": 1,
        "Action": {
          "Block": {
```

```
    }
  },
  "VisibilityConfig":{
    "SampledRequestsEnabled":true,
    "CloudWatchMetricsEnabled":true,
    "MetricName":"testrule01"
  },
  "Name":"testrule01",
  "Statement":{
    "AndStatement":{
      "Statements":[
        {
          "ByteMatchStatement":{
            "PositionalConstraint":"EXACTLY",
            "TextTransformations":[
              {
                "Priority":0,
                "Type":"NONE"
              }
            ],
            "SearchString":"dGVzdHN0cm1uZw==",
            "FieldToMatch":{
              "UriPath":{

            }
          }
        }
      ],
      "SizeConstraintStatement":{
        "ComparisonOperator":"EQ",
        "TextTransformations":[
          {
            "Priority":0,
            "Type":"NONE"
          }
        ],
        "FieldToMatch":{
          "QueryString":{

        }
      },
      "Size":0
    }
  }
}
```

```

    }
  ]
}
},
"VisibilityConfig":{
  "SampledRequestsEnabled":true,
  "CloudWatchMetricsEnabled":true,
  "MetricName":"test01"
},
"DefaultAction":{
  "Allow":{

  }
},
"Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test01/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"Name":"test01"
},
"LockToken":"e3db7e2c-d58b-4ee6-8346-6aec5511c6fb"
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar e usar uma lista de controle de acesso à web \(ACL da web\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-available-managed-rule-groups**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-available-managed-rule-groups`.

### AWS CLI

Para recuperar os grupos de regras gerenciadas

O `list-available-managed-rule-groups` a seguir retorna a lista de todos os grupos de regras gerenciadas atualmente disponíveis para uso em suas ACLs da web.

```
aws wafv2 list-available-managed-rule-groups \
```

```
--scope REGIONAL
```

Saída:

```
{
  "ManagedRuleGroups": [
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesCommonRuleSet",
      "Description": "Contains rules that are generally applicable to web
applications. This provides protection against exploitation of a wide range of
vulnerabilities, including those described in OWASP publications and common Common
Vulnerabilities and Exposures (CVE).",
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesAdminProtectionRuleSet",
      "Description": "Contains rules that allow you to block external access
to exposed admin pages. This may be useful if you are running third-party software
or would like to reduce the risk of a malicious actor gaining administrative access
to your application.",
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesKnownBadInputsRuleSet",
      "Description": "Contains rules that allow you to block request patterns
that are known to be invalid and are associated with exploitation or discovery of
vulnerabilities. This can help reduce the risk of a malicious actor discovering a
vulnerable application.",
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesSQLiRuleSet",
      "Description": "Contains rules that allow you to block request patterns
associated with exploitation of SQL databases, like SQL injection attacks. This can
help prevent remote injection of unauthorized queries.",
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesLinuxRuleSet",
      "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploitation of vulnerabilities specific to Linux, including LFI attacks. This
```

```
can help prevent attacks that expose file contents or execute code for which the
attacker should not have had access."
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesUnixRuleSet",
      "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploiting vulnerabilities specific to POSIX/POSIX-like OS, including LFI
attacks. This can help prevent attacks that expose file contents or execute code
for which access should not been allowed."
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesWindowsRuleSet",
      "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploiting vulnerabilities specific to Windows, (e.g., PowerShell commands).
This can help prevent exploits that allow attacker to run unauthorized commands or
execute malicious code."
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesPHPRuleSet",
      "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploiting vulnerabilities specific to the use of the PHP, including injection
of unsafe PHP functions. This can help prevent exploits that allow an attacker to
remotely execute code or commands."
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesWordPressRuleSet",
      "Description": "The WordPress Applications group contains rules that
block request patterns associated with the exploitation of vulnerabilities specific
to WordPress sites."
    },
    {
      "VendorName": "AWS",
      "Name": "AWSManagedRulesAmazonIpReputationList",
      "Description": "This group contains rules that are based on Amazon
threat intelligence. This is useful if you would like to block sources associated
with bots or other threats."
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Grupos de regras gerenciados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAvailableManagedRuleGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-ip-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-ip-sets`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de conjuntos de IPs

O `list-ip-sets` a seguir recupera todos os conjuntos de IPs da conta que têm escopo regional.

```
aws wafv2 list-ip-sets \
  --scope REGIONAL
```

Saída:

```
{
  "IPSets": [
    {
      "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/ipset/testip/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Description": "",
      "Name": "testip",
      "LockToken": "0674c84b-0304-47fe-8728-c6bff46af8fc",
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 "
    }
  ],
  "NextMarker": "testip"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListIpSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-logging-configurations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-logging-configurations`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de todas as configurações de registro em log de uma região

O `list-logging-configurations` a seguir recupera todas as configurações de registro em log para ACLs da web que têm como escopo o uso regional na região `us-west-2`.

```
aws wafv2 list-logging-configurations \
  --scope REGIONAL \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "LoggingConfigurations": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/
test-2/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "RedactedFields": [
        {
          "QueryString": {
            }
          }
        ],
      "LogDestinationConfigs": [
        "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-
logs-test"
      ]
    },
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/
test/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "RedactedFields": [
        {
          "Method": {
            }
          }
        ]
      ]
    }
  ]
}
```



```

    ],
    "LogDestinationConfigs":[
        "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-custom-transformation"
    ]
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Registrar informações de tráfego da ACL da web](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListLoggingConfigurations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-regex-pattern-sets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-regex-pattern-sets`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de conjuntos de padrões regex

O `list-regex-pattern-sets` a seguir recupera todos os conjuntos de padrões de regex para a conta que estão definidos na região `us-west-2`.

```

aws wafv2 list-regex-pattern-sets \
--scope REGIONAL \
--region us-west-2

```

Saída:

```

{
  "NextMarker":"regexPatterSet01",
  "RegexPatternSets":[
    {
      "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/regexpatternset/regexPatterSet01/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Description":"Test web-acl",
      "Name":"regexPatterSet01",
      "LockToken":"f17743f7-0000-0000-0000-19a8b93bfb01",

```

```
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRegexPatternSets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resources-for-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resources-for-web-acl`.

### AWS CLI

Para recuperar os recursos associados a uma ACL da web

O `list-resources-for-web-acl` a seguir recupera os recursos da API REST do API Gateway que estão atualmente associados à ACL da web especificada na região `us-west-2`.

```
aws wafv2 list-resources-for-web-acl \
  --web-acl-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/TestWebAcl/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --resource-type API_GATEWAY \
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "ResourceArns": [
    "arn:aws:apigateway:us-west-2::/restapis/EXAMPLE1111/stages/testing"
  ]
}
```

Para ter mais informações, consulte [Associar ou desassociar uma ACL da web a um recurso da AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourcesForWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-rule-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-rule-groups`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de grupos de regras personalizados

O `list-rule-groups` a seguir recupera todos os grupos de regras personalizadas definidos para a conta no escopo e na região especificados.

```
aws wafv2 list-rule-groups \  
  --scope REGIONAL \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "RuleGroups": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/  
TestRuleGroup/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Description": "",  
      "Name": "TestRuleGroup",  
      "LockToken": "1eb5ec48-0000-0000-0000-ee9b906c541e",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
    },  
    {  
      "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/test/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Description": "",  
      "Name": "test",  
      "LockToken": "b0f4583e-998b-4880-9069-3fbe45738b43",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"  
    }  
  ],  
  "NextMarker": "test"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar seus próprios grupos de regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListRuleGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

### AWS CLI

Para recuperar todas as tags de um recurso do AWS WAF

O `list-tags-for-resource` a seguir recupera a lista de todos os pares de chave-valor de tag para a ACL da web especificada.

```
aws wafv2 list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/testwebacl/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Saída:

```
{
  "NextMarker": "",
  "TagInfoForResource": {
    "ResourceARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/
testwebacl/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "TagList": [
      ]
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS WAF](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-web-acls

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-web-acls`.

### AWS CLI

Para recuperar as ACLs da web de um escopo

O `list-web-acls` a seguir recupera todas as ACLs da web definidas para a conta do escopo especificado.

```
aws wafv2 list-web-acls \  
  --scope REGIONAL
```

Saída:

```
{  
  "NextMarker": "Testt",  
  "WebACLs": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/Testt/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Description": "sssss",  
      "Name": "Testt",  
      "LockToken": "7f36cb30-74ef-4cff-8cd4-a77e1aba1746",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar e usar uma lista de controle de acesso à web \(ACL da web\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListWebAcls](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-logging-configuration

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-logging-configuration`.

### AWS CLI

Para adicionar uma configuração de registro em log em uma ACL da web

O `put-logging-configuration` a seguir adiciona a configuração de registro em log `aws-waf-logs-custom-transformation` do Amazon Kinesis Data Firehose à ACL da web especificada, sem campos editados dos logs.

```
aws wafv2 put-logging-configuration \  
  --web-acl-id <web-acl-id>
```

```
--logging-configuration ResourceArn=arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111,LogDestinationConfigs=arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-custom-transformation \
--region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "LoggingConfiguration":{
    "ResourceArn":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "LogDestinationConfigs":[
      "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-custom-transformation"
    ]
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Registrar informações de tráfego da ACL da web](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutLoggingConfiguration](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar tag-resource.

### AWS CLI

Para adicionar tags a um recurso do AWS WAF

O exemplo tag-resource a seguir adiciona uma tag com uma chave de Name e um valor definido como AWSWAF à ACL da web especificada.

```
aws wafv2 tag-resource \
--resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/apiGatewayWebAcl/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
--tags Key=Name,Value=AWSWAF
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS WAF](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Para remover as tags de um recurso do AWS WAF

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag com a chave `KeyName` da ACL da web especificada.

```
aws wafv2 untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/  
apiGatewayWebACL/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --tag-keys "KeyName"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS WAF](#) no AWS WAF, AWS Firewall Manager, e AWS no Guia do Desenvolvedor do Shield Avançado.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-ip-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-ip-set`.

### AWS CLI

Para modificar as configurações de um conjunto de IPs existente

O `update-ip-set` a seguir atualiza as configurações do conjunto IPs especificado. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-ip-sets`, e um token de bloqueio que você pode obter das chamadas `list-ip-sets` e `get-ip-set`. Essa chamada também retorna um token de bloqueio que você pode usar para uma atualização posterior.

```
aws wafv2 update-ip-set \  
  --ip-set-id ip-set-id \  
  --ip-addresses ip-addresses \  
  --token token
```

```
--name testip \  
--scope REGIONAL \  
--id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--addresses 198.51.100.0/16 \  
--lock-token 447e55ac-2396-4c6d-b9f9-86b67c17f8b5
```

Saída:

```
{  
  "NextLockToken": "0674c84b-0304-47fe-8728-c6bff46af8fc"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateIpSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-regex-pattern-set

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-regex-pattern-set`.

### AWS CLI

Para modificar as configurações de um conjunto de padrões regex existente

O `update-regex-pattern-set` a seguir atualiza as configurações do conjunto de padrões regex especificado. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-regex-pattern-sets`, e um token de bloqueio que você pode obter das chamadas `list-regex-pattern-sets` e `get-regex-pattern-set`. Essa chamada também retorna um token de bloqueio que você pode usar para uma atualização posterior.

```
aws wafv2 update-regex-pattern-set \  
  --name ExampleRegex \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --regular-expression-list RegexString="^.+ $" \  
  --lock-token ed207e9c-82e9-4a77-aadd-81e6173ab7eb
```

Saída:

```
{
```



```
"NextLockToken": "12ebc73e-fa68-417d-a9b8-2bdd761a4fa5"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conjuntos de IPs e conjuntos de padrões regex](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRegexPatternSet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-rule-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-rule-group`.

### AWS CLI

Para atualizar uma grupo de regras personalizado

O `update-rule-group` a seguir altera a configuração de visibilidade de um grupo de regras personalizadas existente. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-rule-groups`, e um token de bloqueio que você pode obter das chamadas `list-rule-groups` e `get-rule-group`. Essa chamada também retorna um token de bloqueio que você pode usar para uma atualização posterior.

```
aws wafv2 update-rule-group \
  --name TestRuleGroup \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --lock-token 7b3bcec2-0000-0000-0000-563bf47249f0 \
  --visibility-
config SampledRequestsEnabled=false,CloudWatchMetricsEnabled=false,MetricName=TestMetricsFor
\
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{
  "NextLockToken": "1eb5ec48-0000-0000-0000-ee9b906c541e"
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar seus próprios grupos de regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateRuleGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-web-acl

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-web-acl`.

### AWS CLI

Para criar uma ACL da web

O `update-web-acl` a seguir altera as configurações de uma ACL da web existente. Essa chamada requer um ID, que você pode obter da chamada `list-web-acls`, e um token de bloqueio e outras configurações, que você pode obter da chamada `get-web-acl`. Essa chamada também retorna um token de bloqueio que você pode usar para uma atualização posterior.

```
aws wafv2 update-web-acl \  
  --name TestWebAcl \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token 2294b3a1-0000-0000-0000-a3ae04329de9 \  
  --default-action Block={} \  
  --visibility-  
config SampledRequestsEnabled=false,CloudWatchMetricsEnabled=false,MetricName=NewMetricTestW  
 \  
  --rules file://waf-rule.json \  
  --region us-west-2
```

Saída:

```
{  
  "NextLockToken": "714a0cfb-0000-0000-0000-2959c8b9a684"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar e usar uma lista de controle de acesso à web \(ACL da web\)](#) no Guia do desenvolvedor do AWS WAF, AWS Firewall Manager e AWS Shield Avançado.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateWebAcl](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon WorkDocs usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon WorkDocs.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

### **abort-document-version-upload**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `abort-document-version-upload`.

AWS CLI

Como interromper o upload de uma versão do documento

Este exemplo interrompe o upload de uma versão de documento iniciada anteriormente.

Comando:

```
aws workdocs abort-document-version-upload --document-id feaba64d4efdf271c2521b60a2a44a8f057e84beaabbe22f01267313209835f2 --version-id 1536773972914-ddb67663e782e7ce8455ebc962217cf9f9e47b5a9a702e5c84dccc417da9313
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AbortDocumentVersionUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## activate-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `activate-user`.

### AWS CLI

Como ativar um usuário

Este exemplo ativa um usuário inativo.

Comando:

```
aws workdocs activate-user --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
```

Saída:

```
{
  "User": {
    "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Username": "exampleUser",
    "EmailAddress": "exampleUser@site.awsapps.com",
    "GivenName": "Example",
    "Surname": "User",
    "OrganizationId": "d-926726012c",
    "RootFolderId":
"75f67c183aa1217409ac87576a45c03a5df5e6d8c51c35c01669970538e86cd0",
    "RecycleBinFolderId":
"642b7dd3e60b14204534f3df7b1959e01b5d170f8c2707f410e40a8149120a57",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "MINIMALUSER",
    "CreatedTimestamp": 1521226107.747,
    "ModifiedTimestamp": 1525297406.462,
    "Storage": {
      "StorageUtilizedInBytes": 0,
      "StorageRule": {
        "StorageAllocatedInBytes": 0,
        "StorageType": "QUOTA"
      }
    }
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ActivateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## add-resource-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `add-resource-permissions`.

### AWS CLI

Para adicionar permissões para um recurso

Este exemplo adiciona permissões ao recurso para as entidades principais especificadas.

Comando:

```
aws workdocs add-resource-permissions --resource-id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --principals Id=anonymous, Type=ANONYMOUS, Role=VIEWER
```

Saída:

```
{
  "ShareResults": [
    {
      "PrincipalId": "anonymous",
      "Role": "VIEWER",
      "Status": "SUCCESS",
      "ShareId":
        "d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
      "StatusMessage": ""
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [AddResourcePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-comment

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-comment`.

## AWS CLI

Para adicionar um novo comentário

Este exemplo adiciona um novo comentário à versão do documento especificada.

Comando:

```
aws workdocs create-comment --document-  
id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-  
id 1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --  
text "This is a comment."
```

Saída:

```
{  
  "Comment": {  
    "CommentId": "1534799058197-  
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",  
    "ThreadId": "1534799058197-  
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",  
    "Text": "This is a comment.",  
    "Contributor": {  
      "Id": "arn:aws:iam::123456789123:user/exampleUser",  
      "Username": "exampleUser",  
      "GivenName": "Example",  
      "Surname": "User",  
      "Status": "ACTIVE"  
    },  
    "CreatedTimestamp": 1534799058.197,  
    "Status": "PUBLISHED",  
    "Visibility": "PUBLIC"  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateComment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### create-custom-metadata

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-custom-metadata.

## AWS CLI

Para criar metadados personalizados

Este exemplo cria metadados personalizados para o documento especificado.

Comando:

```
aws workdocs create-custom-metadata --resource-id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --custom-metadata KeyName1=example,KeyName2=example2
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateCustomMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-folder

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-folder.

## AWS CLI

Para criar uma pasta

Este exemplo cria uma pasta.

Comando:

```
aws workdocs create-folder --name documents --parent-folder-id 1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678
```

Saída:

```
{
  "Metadata": {
    "Id": "50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
    "Name": "documents",
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
```

```
    "ParentFolderId":  
    "1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",  
    "CreatedTimestamp": 1534450467.622,  
    "ModifiedTimestamp": 1534450467.622,  
    "ResourceState": "ACTIVE",  
    "Signature": "",  
    "Size": 0,  
    "LatestVersionSize": 0  
  }  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateFolder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-labels

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-labels`.

### AWS CLI

Para criar rótulos

Este exemplo cria uma série de rótulos para um documento.

Comando:

```
aws workdocs create-labels --resource-  
id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --  
labels "documents" "examples" "my_documents"
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateLabels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-notification-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-notification-subscription`.

### AWS CLI

Para criar uma assinatura de notificação



O exemplo `create-notification-subscription` a seguir configura uma assinatura de notificação para a organização especificada do Amazon WorkDocs.

```
aws workdocs create-notification-subscription \  
  --organization-id d-123456789c \  
  --protocol HTTPS \  
  --subscription-type ALL \  
  --notification-endpoint "https://example.com/example"
```

Saída:

```
{  
  "Subscription": {  
    "SubscriptionId": "123ab4c5-678d-901e-f23g-45h6789j0123",  
    "EndPoint": "https://example.com/example",  
    "Protocol": "HTTPS"  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Assinar notificações](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon WorkDocs.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateNotificationSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-user`.

### AWS CLI

Para criar um novo usuário

Este exemplo cria um novo usuário em um diretório do Simple AD ou do Microsoft AD.

Comando:

```
aws workdocs create-user --organization-id d-926726012c --username exampleUser2  
  --email-address exampleUser2@site.awsapps.com --given-name example2Name --  
  surname example2Surname --password examplePa$$w0rd
```

Saída:

```
{
  "User": {
    "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Username": "exampleUser2",
    "EmailAddress": "exampleUser2@site.awsapps.com",
    "GivenName": "example2Name",
    "Surname": "example2Surname",
    "OrganizationId": "d-926726012c",
    "RootFolderId":
    "35b886cb17198cbd547655e58b025dff0cf34aaed638be52009567e23dc67390",
    "RecycleBinFolderId":
    "9858c3e9ed4c2460dde9aadb4c69fde998070dd46e5e985bd08ec6169ea249ff",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "MINIMALUSER",
    "CreatedTimestamp": 1535478836.584,
    "ModifiedTimestamp": 1535478836.584,
    "Storage": {
      "StorageUtilizedInBytes": 0,
      "StorageRule": {
        "StorageAllocatedInBytes": 0,
        "StorageType": "QUOTA"
      }
    }
  }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deactivate-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar deactivate-user.

### AWS CLI

Para desativar um usuário

Este exemplo desativa um usuário ativo.

Comando:

```
aws workdocs deactivate-user --user-
id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeactivateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-comment**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-comment`.

AWS CLI

Para excluir um comentário especificado de uma versão do documento

Este exemplo exclui o comentário especificado da versão do documento especificada.

Comando:

```
aws workdocs delete-comment --document-  
id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-  
id 1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --  
comment-id 1534799058197-  
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteComment](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-custom-metadata**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-custom-metadata`.

AWS CLI

Para excluir metadados personalizados de um recurso

Este exemplo exclui todos os metadados personalizados do recurso especificado.

Comando:

```
aws workdocs delete-custom-metadata --resource-id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --delete-all
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteCustomMetadata](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-document.

AWS CLI

Para excluir um documento

Este exemplo exclui o documento especificado.

Comando:

```
aws workdocs delete-document --document-id b83ed5e5b167b65ef69de9d597627ff1a0d4f07a45e67f1fab7d26b54427de0a
```

Saída:

```
None
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-folder-contents

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-folder-contents.

AWS CLI

Para excluir o conteúdo de uma pasta

Este exemplo exclui o conteúdo da pasta especificada.

Comando:

```
aws workdocs delete-folder-contents --folder-  
id 26fa8aa4ba2071447c194f7b150b07149dbdb9e1c8a301872dcd93a4735ce65d
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFolderContents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-folder**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-folder`.

AWS CLI

Para excluir uma pasta

Este exemplo exclui a pasta especificada.

Comando:

```
aws workdocs delete-folder --folder-  
id 26fa8aa4ba2071447c194f7b150b07149dbdb9e1c8a301872dcd93a4735ce65d
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteFolder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **delete-labels**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-labels`.

## AWS CLI

Para excluir rótulos

Este exemplo exclui os rótulos especificados de um documento.

Comando:

```
aws workdocs delete-labels --resource-  
id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --  
labels "documents" "examples"
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteLabels](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-notification-subscription

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-notification-subscription.

## AWS CLI

Para excluir uma assinatura de notificação

O exemplo delete-notification-subscription a seguir exclui a assinatura de notificação especificada.

```
aws workdocs delete-notification-subscription \  
--subscription-id 123ab4c5-678d-901e-f23g-45h6789j0123 \  
--organization-id d-123456789c
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Assinar notificações](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon WorkDocs.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteNotificationSubscription](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-user.

### AWS CLI

Como excluir um usuário

Este exemplo exclui um usuário.

Comando:

```
aws workdocs delete-user --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
```

Saída:

```
None
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-activities

O código de exemplo a seguir mostra como usar describe-activities.

### AWS CLI

Para obter uma lista das atividades do usuário

Este exemplo retorna uma lista das atividades mais recentes do usuário para a organização especificada, com um limite definido para as duas últimas atividades.

Comando:

```
aws workdocs describe-activities --organization-id d-926726012c --limit 2
```

Saída:

```
{
  "UserActivities": [
    {
      "Type": "DOCUMENT_VERSION_DOWNLOADED",
```

```

    "TimeStamp": 1534800122.17,
    "Initiator": {
      "Id": "arn:aws:iam::123456789123:user/exampleUser"
    },
    "ResourceMetadata": {
      "Type": "document",
      "Name": "updatedDoc",
      "Id":
"15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3",
      "Owner": {
        "Id":
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
        "GivenName": "exampleName",
        "Surname": "exampleSurname"
      }
    }
  },
  {
    "Type": "DOCUMENT_VERSION_VIEWED",
    "TimeStamp": 1534799079.207,
    "Initiator": {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "GivenName": "exampleName",
      "Surname": "exampleSurname"
    },
    "ResourceMetadata": {
      "Type": "document",
      "Name": "updatedDoc",
      "Id":
"15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3",
      "Owner": {
        "Id":
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
        "GivenName": "exampleName",
        "Surname": "exampleSurname"
      }
    }
  }
],
"Marker":
"DnF1ZXJ5VGhlbkZldGNoAgAAAAAAS7Fm1TaU10d1FTU1h1UU00VVFibD1RWhcAAAAAAAJTRY3bWh5eUgzaVF1ZX"
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeActivities](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## describe-comments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-comments`.

### AWS CLI

Para listar todos os comentários de uma versão do documento especificada

Este exemplo lista todos os comentários da versão do documento especificada.

Comando:

```
aws workdocs describe-comments --document-  
id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-  
id 1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920
```

Saída:

```
{  
  "Comments": [  
    {  
      "CommentId": "1534799058197-  
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",  
      "ThreadId": "1534799058197-  
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",  
      "Text": "This is a comment.",  
      "Contributor": {  
        "Username": "arn:aws:iam::123456789123:user/exampleUser",  
        "Type": "USER"  
      },  
      "CreatedTimestamp": 1534799058.197,  
      "Status": "PUBLISHED",  
      "Visibility": "PUBLIC"  
    }  
  ]  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeComments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-document-versions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-document-versions`.

## AWS CLI

Para recuperar as versões de um documento

Este exemplo recupera as versões do documento especificado, incluindo as versões inicializadas e um URL para o documento de origem.

Comando:

```
aws workdocs describe-document-versions --document-id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --fields SOURCE
```

Saída:

```
{
  "DocumentVersions": [
    {
      "Id":
      "1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef",
      "Name": "exampleDoc.docx",
      "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document",
      "Size": 13922,
      "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
      "Status": "ACTIVE",
      "CreatedTimestamp": 1534452029.587,
      "ModifiedTimestamp": 1534452029.849,
      "CreatorId":
      "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "Source": {
        "ORIGINAL": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-west-2.amazonaws.com/d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65/1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef?response-content-disposition=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27exampleDoc29.docx&X-Amz-Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-Date=20180816T204149Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180816%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k2345678l901234mno56pqr78EXAMPLE"
      }
    },
    {
      "Id": "1529005196082-bb75fa19abc287699cb07147f75816dce43a53a10f28dc001bf61ef2fab01c59",
```

```

    "Name": "exampleDoc.pdf",
    "ContentType": "application/pdf",
    "Size": 425916,
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreatedTimestamp": 1529005196.082,
    "ModifiedTimestamp": 1529005196.796,
    "CreatorId":
    "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Source": {
      "ORIGINAL": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-
west-2.amazonaws.com/
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65/1529005196082-
bb75fa19abc287699cb07147f75816dce43a53a10f28dc001bf61ef2fab01c59?
response-content-disposition=attachment%3B%20filename%2A
%3DUTF-8%27%27exampleDoc29.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-
Date=20180816T204149Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-
Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180816%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-
Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k23456781901234mno56pqr78EXAMPLE"
    }
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeDocumentVersions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-folder-contents

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-folder-contents`.

### AWS CLI

Para descrever o conteúdo de uma pasta

Este exemplo descreve todo o conteúdo ativo da pasta especificada incluindo seus documentos e subpastas ordenados por data em ordem crescente.

Comando:

```
aws workdocs describe-folder-contents --folder-
id 1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678 --sort DATE --
order ASCENDING --type ALL
```

Saída:

```
{
  "Folders": [
    {
      "Id": "50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
      "Name": "testing",
      "CreatorId":
        "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "ParentFolderId":
        "1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
      "CreatedTimestamp": 1534450467.622,
      "ModifiedTimestamp": 1534451113.504,
      "ResourceState": "ACTIVE",
      "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
      "Size": 23019,
      "LatestVersionSize": 11537
    }
  ],
  "Documents": [
    {
      "Id": "d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
      "CreatorId":
        "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "ParentFolderId":
        "1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
      "CreatedTimestamp": 1529005196.082,
      "ModifiedTimestamp": 1534452483.01,
      "LatestVersionMetadata": {
        "Id":
          "1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef",
        "Name": "exampleDoc.docx",
        "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document",
        "Size": 13922,
        "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
        "Status": "ACTIVE",
        "CreatedTimestamp": 1534452029.587,
        "ModifiedTimestamp": 1534452029.587,

```

```
        "CreatorId":
        "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
        },
        "ResourceState": "ACTIVE"
    }
]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeFolderContents](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-groups`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de grupos

O exemplo `describe-groups` a seguir lista os grupos associados à organização especificada do Amazon WorkDocs.

```
aws workdocs describe-groups \
  --search-query "e" \
  --organization-id d-123456789c
```

Saída:

```
{
  "Groups": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444&d-123456789c",
      "Name": "Example Group 1"
    },
    {
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-5555&d-123456789c",
      "Name": "Example Group 2"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Amazon WorkDocs](#) no Guia de administração do Amazon WorkDocs.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-notification-subscriptions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-notification-subscriptions`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de assinaturas de notificação

O exemplo `describe-notification-subscriptions` a seguir recupera as assinaturas de notificação para a organização especificada do Amazon WorkDocs.

```
aws workdocs describe-notification-subscriptions \  
  --organization-id d-123456789c
```

Saída:

```
{  
  "Subscriptions": [  
    {  
      "SubscriptionId": "123ab4c5-678d-901e-f23g-45h6789j0123",  
      "EndPoint": "https://example.com/example",  
      "Protocol": "HTTPS"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Assinar notificações](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon WorkDocs.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeNotificationSubscriptions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **describe-resource-permissions**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-resource-permissions`.

## AWS CLI

Para obter uma lista de permissões de um recurso

Este exemplo retorna uma lista das permissões para o recurso especificado (documento ou pasta).

Comando:

```
aws workdocs describe-resource-permissions --resource-id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3
```

Saída:

```
{
  "Principals": [
    {
      "Id": "anonymous",
      "Type": "ANONYMOUS",
      "Roles": [
        {
          "Role": "VIEWER",
          "Type": "DIRECT"
        }
      ]
    },
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "Type": "USER",
      "Roles": [
        {
          "Role": "OWNER",
          "Type": "DIRECT"
        }
      ]
    },
    {
      "Id": "d-926726012c",
      "Type": "ORGANIZATION",
      "Roles": [
        {
          "Role": "VIEWER",
          "Type": "INHERITED"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
  ]
}
]
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeResourcePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-users`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes de usuários especificados

Este exemplo recupera detalhes de todos os usuários na organização especificada.

Comando:

```
aws workdocs describe-users --organization-id d-926726012c
```

Saída:

```
{
  "Users": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "Username": "example1User",
      "OrganizationId": "d-926726012c",
      "RootFolderId":
"3c0e3f849dd20a9771d937b9bbcc97e18796150ae56c26d64a4fa0320a2dedc9",
      "RecycleBinFolderId":
"c277f4c4d647be1f5147b3184ffa96e1e2bf708278b696cacba68ba13b91f4fe",
      "Status": "INACTIVE",
      "Type": "USER",
      "CreatedTimestamp": 1535478999.452,
      "ModifiedTimestamp": 1535478999.452
    },
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-4444&d-926726012c",
      "Username": "example2User",
```



```

    "EmailAddress": "example2User@site.awsapps.com",
    "GivenName": "example2Name",
    "Surname": "example2Surname",
    "OrganizationId": "d-926726012c",
    "RootFolderId":
"35b886cb17198cbd547655e58b025dff0cf34aaed638be52009567e23dc67390",
    "RecycleBinFolderId":
"9858c3e9ed4c2460dde9aadb4c69fde998070dd46e5e985bd08ec6169ea249ff",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "MINIMALUSER",
    "CreatedTimestamp": 1535478836.584,
    "ModifiedTimestamp": 1535478836.584
  }
]
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-document-path

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-document-path`.

### AWS CLI

Para recuperar as informações do caminho de um documento

Este exemplo recupera as informações de caminho (hierarquia da pasta raiz) para o documento especificado e inclui os nomes das pastas principais.

Comando:

```
aws workdocs get-document-path --document-id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --fields NAME
```

Saída:

```

{
  "Path": {
    "Components": [
      {
        "Id":
"a43d29cbb8e7c4d25cfce8b803a504b0dc63e760b55ad0c611c6b87691eb6ff3",
        "Name": "/"
      }
    ]
  }
}

```

```

    },
    {
      "Id":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
      "Name": "Top Level Folder"
    },
    {
      "Id":
"d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
      "Name": "exampleDoc.docx"
    }
  ]
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDocumentPath](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-document-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-document-version`.

### AWS CLI

Para recuperar os metadados da versão de um documento especificado

Este exemplo recupera os metadados da versão do documento especificado, incluindo um URL de origem e metadados personalizados.

Comando:

```

aws workdocs get-document-version --document-
id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-
id 1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --
fields SOURCE --include-custom-metadata

```

Saída:

```

{
  "Metadata": {
    "Id":
"1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920",

```

```

    "Name": "exampleDoc",
    "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document",
    "Size": 11537,
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreatedTimestamp": 1521672507.741,
    "ModifiedTimestamp": 1534451113.504,
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Source": {
      "ORIGINAL": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-west-2.amazonaws.com/15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3/1521672507.741-response-content-disposition=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27exampleDoc&X-Amz-Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-Date=20180820T212202Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180820%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k23456781901234mno56pqr78EXAMPLE"
    }
  }
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetDocumentVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-document`.

### AWS CLI

Para recuperar detalhes do documento

Este exemplo recupera os detalhes do documento especificado.

Comando:

```
aws workdocs get-document --document-id d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65
```

Saída:

```
{
```

```

"Metadata": {
  "Id": "d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
  "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
  "ParentFolderId":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
  "CreatedTimestamp": 1529005196.082,
  "ModifiedTimestamp": 1534452483.01,
  "LatestVersionMetadata": {
    "Id":
"1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef",
    "Name": "exampleDoc.docx",
    "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document",
    "Size": 13922,
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreatedTimestamp": 1534452029.587,
    "ModifiedTimestamp": 1534452029.587,
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
  },
  "ResourceState": "ACTIVE"
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-folder-path

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-folder-path`.

### AWS CLI

Para recuperar informações de caminho para uma pasta

Este exemplo recupera as informações de caminho (hierarquia da pasta raiz) para a pasta especificada e inclui os nomes das pastas principais.

Comando:

```

aws workdocs get-folder-path --folder-
id 50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08 --fields NAME

```

Saída:

```
{
  "Path": {
    "Components": [
      {
        "Id":
"a43d29cbb8e7c4d25cfee8b803a504b0dc63e760b55ad0c611c6b87691eb6ff3",
        "Name": "/"
      },
      {
        "Id":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
        "Name": "Top Level Folder"
      },
      {
        "Id":
"50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
        "Name": "Sublevel Folder"
      }
    ]
  }
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFolderPath](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-folder

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-folder`.

### AWS CLI

Para recuperar os metadados de uma pasta

Este exemplo recupera os metadados para a pasta especificada.

Comando:

```
aws workdocs get-folder --folder-id 50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08
```

Saída:

```
{
```

```
"Metadata": {
  "Id": "50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
  "Name": "exampleFolder",
  "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
  "ParentFolderId":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
  "CreatedTimestamp": 1534450467.622,
  "ModifiedTimestamp": 1534451113.504,
  "ResourceState": "ACTIVE",
  "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
  "Size": 23019,
  "LatestVersionSize": 11537
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [GetFolder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-resources`.

### AWS CLI

Para recuperar recursos compartilhados

O exemplo `get-resources` a seguir recupera os recursos compartilhados com o usuário especificado do Amazon WorkDocs.

```
aws workdocs get-resources \
  --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333" \
  --collection-type SHARED_WITH_ME
```

Saída:

```
{
  "Folders": [],
  "Documents": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Compartilhar arquivos e pastas](#) no Guia do usuário do Amazon WorkDocs.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## initiate-document-version-upload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `initiate-document-version-upload`.

### AWS CLI

Para iniciar o upload de uma versão do documento

O exemplo `initiate-document-upload` a seguir cria um novo objeto de documento e o objeto de versão.

```
aws workdocs initiate-document-version-upload \  
  --name exampLEDocname \  
  --parent-folder-  
id eacd546d952531c633452ed67cac23161aa0d5df2e8061223a59e8f67e7b6189
```

Saída:

```
{  
  "Metadata": {  
    "Id": "feaba64d4efdf271c2521b60a2a44a8f057e84beaabbe22f01267313209835f2",  
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",  
    "ParentFolderId":  
"eacd546d952531c633452ed67cac23161aa0d5df2e8061223a59e8f67e7b6189",  
    "CreatedTimestamp": 1536773972.914,  
    "ModifiedTimestamp": 1536773972.914,  
    "LatestVersionMetadata": {  
      "Id": "1536773972914-  
ddb67663e782e7ce8455ebc962217cf9f9e47b5a9a702e5c84dccccd417da9313",  
      "Name": "exampLEDocname",  
      "ContentType": "application/octet-stream",  
      "Size": 0,  
      "Status": "INITIALIZED",  
      "CreatedTimestamp": 1536773972.914,  
      "ModifiedTimestamp": 1536773972.914,  
      "CreatorId": "arn:aws:iam::123456789123:user/EXAMPLE"  
    },  
    "ResourceState": "ACTIVE"  
  },  
  "UploadMetadata": {
```

```

    "UploadUrl": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-
west-2.amazonaws.com/
feaba64d4efdf271c2521b60a2a44a8f057e84beaabbe22f01267313209835f2/1536773972914-
ddb67663e782e7ce8455ebc962217cf9f9e47b5a9a702e5c84dccccd417da9313?X-Amz-
Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-Date=20180912T173932Z&X-Amz-SignedHeaders=content-
type%3Bhost%3Bx-amz-server-side-encryption&X-Amz-Expires=899&X-Amz-
Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180912%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-
Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k2345678l901234mno56pqr78EXAMPLE",
    "SignedHeaders": {
        "Content-Type": "application/octet-stream",
        "x-amz-server-side-encryption": "ABC123"
    }
}
}
}

```

- Para ver detalhes da API, consulte [InitiateDocumentVersionUpload](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## remove-all-resource-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-all-resource-permissions`.

### AWS CLI

Para remover todas as permissões de um recurso especificado

Este exemplo remove todas as permissões do recurso especificado.

Comando:

```
aws workdocs remove-all-resource-permissions --resource-
id 1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveAllResourcePermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## remove-resource-permission

O código de exemplo a seguir mostra como usar `remove-resource-permission`.

### AWS CLI

Para remover permissões de um recurso

Este exemplo remove as permissões do recurso para a entidade principal especificada.

Comando:

```
aws workdocs remove-resource-permission --resource-id 1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678 --principal-id anonymous
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [RemoveResourcePermission](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-document-version

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-document-version`.

### AWS CLI

Para alterar o status da versão de um documento para Ativo

Este exemplo altera o status da versão do documento para Ativo.

Comando:

```
aws workdocs update-document-version --document-id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-id 1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --version-status ACTIVE
```

Saída:

None

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateDocumentVersion](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-document

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-document`.

### AWS CLI

Para atualizar um documento

Este exemplo atualiza o nome e a pasta principal de um documento.

Comando:

```
aws workdocs update-document --document-id 15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --name updatedDoc --parent-folder-id 50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08
```

Saída:

None

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateDocument](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-folder

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-folder`.

### AWS CLI

Para atualizar uma pasta

Este exemplo atualiza o nome e a pasta principal de uma pasta.

Comando:

```
aws workdocs update-folder --folder-id 50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08 --name exampleFolder1 --parent-folder-id 1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678
```

Saída:

```
None
```

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateFolder](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-user.

### AWS CLI

Para atualizar um usuário

Este exemplo atualiza o fuso horário para o usuário especificado.

Comando:

```
aws workdocs update-user --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c" --time-zone-id "America/Los_Angeles"
```

Saída:

```
{
  "User": {
    "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Username": "exampleUser",
    "EmailAddress": "exampleUser@site.awsapps.com",
    "GivenName": "Example",
    "Surname": "User",
    "OrganizationId": "d-926726012c",
    "RootFolderId":
    "c5eceb5e1a2d1d460c9d1af8330ae117fc8d39bb1d3ed6acd0992d5ff192d986",
    "RecycleBinFolderId":
    "6ca20102926ad15f04b1d248d6d6e44f2449944eda5c758f9a1e9df6a6b7fa66",
    "Status": "ACTIVE",
```

```
"Type": "USER",
"TimeZoneId": "America/Los_Angeles",
"Storage": {
  "StorageUtilizedInBytes": 0,
  "StorageRule": {
    "StorageAllocatedInBytes": 53687091200,
    "StorageType": "QUOTA"
  }
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon WorkMail usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon WorkMail.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **associate-delegate-to-resource**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-delegate-to-resource`.

#### AWS CLI

Para adicionar um delegado a um recurso

O comando `associate-delegate-to-resource` a seguir adiciona um delegado a um recurso.

```
aws workmail associate-delegate-to-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-68bf2d3b1c0244aab7264c24b9217443 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateDelegateToResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **associate-member-to-group**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `associate-member-to-group`.

### AWS CLI

Para adicionar um membro a um grupo

O comando `associate-member-to-group` a seguir adiciona o membro especificado a um grupo.

```
aws workmail associate-member-to-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --member-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [AssociateMemberToGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **create-alias**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-alias`.

### AWS CLI

Para criar um alias

O comando `create-alias` a seguir cria um alias para a entidade especificada (usuário ou grupo).

```
aws workmail create-alias \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-333334444-4444 \  
  --alias exampleAlias@site.awsapps.com
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group`.

### AWS CLI

Para criar um novo grupo

O comando `create-group` a seguir cria um novo grupo para a organização especificada.

```
aws workmail create-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --name exampleGroup1
```

Saída:

```
{  
  "GroupId": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-333334444-4444"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-resource`.

### AWS CLI

Para criar um novo recurso

O comando `create-resource` a seguir cria um novo recurso (sala de reuniões) para a organização especificada.

```
aws workmail create-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --name exampleRoom1 \  
  --type ROOM
```

Saída:

```
{  
  "ResourceId": "r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar create-user.

### AWS CLI

Para criar um novo usuário

O comando create-user a seguir cria um novo usuário.

```
aws workmail create-user \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --name exampleName \  
  --display-name exampleDisplayName \  
  --password examplePa$$w0rd
```

Saída:

```
{  
  "UserId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333"  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-access-control-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-access-control-rule.

## AWS CLI

Para excluir uma regra de controle de acesso

O exemplo `delete-access-control-rule` a seguir exclui a regra de controle de acesso especificada da organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail delete-access-control-rule \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --name "myRule"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com regras de controle de acesso](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteAccessControlRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-alias`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-alias`.

## AWS CLI

Para excluir um alias

O comando `delete-alias` a seguir exclui o alias da entidade especificada (usuário ou grupo).

```
aws workmail delete-alias \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --alias exampleAlias@site.awsapps.com
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAlias](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-group`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-group`.



## AWS CLI

Para excluir um grupo existente

O comando `delete-group` a seguir exclui um grupo existente do Amazon WorkMail.

```
aws workmail delete-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-mailbox-permissions`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-mailbox-permissions`.

## AWS CLI

Para excluir permissões de caixa de correio

O comando `delete-mailbox-permissions` a seguir exclui as permissões de caixa de correio que foram concedidas anteriormente a um usuário ou grupo. A entidade representa o usuário que possui a caixa de correio, e o beneficiário representa o usuário ou grupo cujas permissões serão excluídas.

```
aws workmail delete-mailbox-permissions \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --grantee-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteMailboxPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-resource`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-resource`.

## AWS CLI

Para excluir um recurso existente

O comando `delete-resource` a seguir exclui um recurso existente do Amazon WorkMail.

```
aws workmail delete-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `delete-user`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-user`.

## AWS CLI

Como excluir um usuário

O comando `delete-user` a seguir exclui o usuário especificado do Amazon WorkMail e de todos os sistemas subsequentes.

```
aws workmail delete-user \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `deregister-from-work-mail`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-from-work-mail`.

## AWS CLI

Para desativar uma entidade existente

O comando `deregister-from-work-mail` a seguir impede que uma entidade existente (usuário, grupo ou recurso) use o Amazon WorkMail.

```
aws workmail deregister-from-work-mail \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterFromWorkMail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-group`.

AWS CLI

Para recuperar informações de um grupo

O comando `describe-group` a seguir recupera informações sobre o grupo especificado.

```
aws workmail describe-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444
```

Saída:

```
{  
  "GroupId": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
  "Name": "exampleGroup1",  
  "State": "ENABLED"  
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-organization

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-organization`.

AWS CLI

Para recuperar as informações de uma organização

O comando `describe-organization` a seguir recupera informações para a organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail describe-organization \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

Saída:

```
{  
  "OrganizationId": "m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27",  
  "Alias": "alias",  
  "State": "Active",  
  "DirectoryId": "d-926726012c",  
  "DirectoryType": "VpcDirectory",  
  "DefaultMailDomain": "site.awsapps.com",  
  "CompletedDate": 1522693605.468,  
  "ARN": "arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com organizações](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeOrganization](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-resource`.

AWS CLI

Para recuperar informações de um recurso

O comando `describe-resource` a seguir recupera informações sobre o recurso especificado.

```
aws workmail describe-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c
```

Saída:

```
{
  "ResourceId": "r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c",
  "Name": "exampleRoom1",
  "Type": "ROOM",
  "BookingOptions": {
    "AutoAcceptRequests": true,
    "AutoDeclineRecurringRequests": false,
    "AutoDeclineConflictingRequests": true
  },
  "State": "ENABLED"
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-user

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-user`.

### AWS CLI

Para recuperar informações do usuário

O comando `describe-user` a seguir recupera informações sobre o usuário especificado.

```
aws workmail describe-user \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Saída:

```
{
  "UserId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",
  "Name": "exampleUser1",
  "Email": "exampleUser1@site.awsapps.com",
  "DisplayName": "",
  "State": "ENABLED",
  "UserRole": "USER",
  "EnabledDate": 1532459261.827
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-delegate-from-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-delegate-from-resource`.

### AWS CLI

Para remover um membro de um recurso

O comando `disassociate-delegate-from-resource` a seguir remove o membro especificado de um recurso.

```
ws workmail disassociate-delegate-from-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-68bf2d3b1c0244aab7264c24b9217443 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateDelegateFromResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## disassociate-member-from-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `disassociate-member-from-group`.

### AWS CLI

Para remover um membro de um grupo

O comando `disassociate-member-from-group` a seguir remove o membro especificado de um grupo.

```
aws workmail disassociate-member-from-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-333334444-4444 \  
  --member-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [DisassociateMemberFromGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-access-control-effect

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-access-control-effect`.

### AWS CLI

Para obter o efeito das regras de controle de acesso

O exemplo `get-access-control-effect` a seguir recupera o efeito das regras de controle de acesso da organização especificada do Amazon WorkMail para o endereço IP especificado, ação de protocolo de acesso e ID de usuário.

```
aws workmail get-access-control-effect \
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \
  --ip-address "192.0.2.0" \
  --action "WindowsOutlook" \
  --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333"
```

Saída:

```
{
  "Effect": "DENY",
  "MatchedRules": [
    "myRule"
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com regras de controle de acesso](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetAccessControlEffect](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-mailbox-details

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-mailbox-details`.

### AWS CLI

Para obter os detalhes da caixa de correio de um usuário

O comando `get-mailbox-details` a seguir recupera detalhes da caixa de correio do usuário especificado.

```
aws workmail get-mailbox-details \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Saída:

```
{  
  "MailboxQuota": 51200,  
  "MailboxSize": 0.03890800476074219  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar contas de usuários](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetMailboxDetails](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **list-access-control-rules**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-access-control-rules`.

AWS CLI

Para listar as regras de controle de acesso

O exemplo `list-access-control-rules` a seguir lista as regras de controle de acesso para a organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail list-access-control-rules \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza
```

Saída:

```
{  
  "Rules": [  
    {  
      "Name": "default",
```



```

    "Effect": "ALLOW",
    "Description": "Default WorkMail Rule",
    "DateCreated": 0.0,
    "DateModified": 0.0
  },
  {
    "Name": "myRule",
    "Effect": "DENY",
    "Description": "my rule",
    "UserIds": [
      "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333"
    ],
    "DateCreated": 1581635628.0,
    "DateModified": 1581635628.0
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com regras de controle de acesso](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [ListAccessControlRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-aliases

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-aliases`.

### AWS CLI

Para listar aliases para um membro

O comando `list-aliases` a seguir lista aliases do membro especificado (usuário ou grupo).

```

aws workmail list-aliases \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333

```

Saída:

```

{
  "Aliases": [

```

```
        "exampleAlias@site.awsapps.com",
        "exampleAlias1@site.awsapps.com"
    ]
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAliases](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-group-members

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-group-members`.

### AWS CLI

Para listar membros do grupo

O comando `list-group-members` a seguir lista os membros do grupo especificado.

```
aws workmail list-group-members \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444
```

Saída:

```
{
  "Members": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",
      "Name": "exampleUser1",
      "Type": "USER",
      "State": "ENABLED",
      "EnabledDate": 1532459261.827
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListGroupMembers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-groups`.

## AWS CLI

Para recuperar uma lista de grupos

O comando `list-groups` a seguir recupera resumos dos grupos na organização especificada.

```
aws workmail list-groups \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

Saída:

```
{  
  "Groups": [  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
      "Name": "exampleGroup1",  
      "State": "DISABLED"  
    },  
    {  
      "Id": "S-4-4-44-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
      "Name": "exampleGroup2",  
      "State": "ENABLED"  
    }  
  ]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## `list-mailbox-permissions`

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-mailbox-permissions`.

## AWS CLI

Para recuperar permissões de caixa de correio

O comando `list-mailbox-permissions` a seguir recupera as permissões de caixa de correio associadas à caixa de correio da entidade especificada.

```
aws workmail list-mailbox-permissions \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

Saída:

```
{
  "Permissions": [
    {
      "GranteeId": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",
      "GranteeType": "USER",
      "PermissionValues": [
        "FULL_ACCESS"
      ]
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListMailboxPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-organizations

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-organizations`.

AWS CLI

Para recuperar uma lista de organizações

O comando `list-organizations` a seguir recupera resumos de organizações não excluídas.

```
aws workmail list-organizations
```

Saída:

```
{
  "OrganizationSummaries": [
    {
      "OrganizationId": "m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27",
      "Alias": "exampleAlias",
      "State": "Active"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListOrganizations](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resource-delegates

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resource-delegates`.

### AWS CLI

Para listar os delegados de um recurso

O comando `list-resource-delegates` a seguir recupera os delegados associados ao recurso especificado.

```
aws workmail list-resource-delegates \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --resource-id r-68bf2d3b1c0244aab7264c24b9217443
```

Saída:

```
{
  "Delegates": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",
      "Type": "USER"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResourceDelegates](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-resources

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-resources`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de recursos

O comando `list-resources` a seguir recupera resumos dos recursos da organização especificada.

```
aws workmail list-resources \
```

```
--organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

Saída:

```
{
  "Resources": [
    {
      "Id": "r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c",
      "Name": "exampleRoom1",
      "Type": "ROOM",
      "State": "ENABLED"
    }
  ]
}
```

- Para ver detalhes da API, consulte [ListResources](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-tags-for-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-tags-for-resource`.

AWS CLI

Para listar as tags de um recurso

O exemplo `list-tags-for-resource` a seguir lista as tags para a organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-
  n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza
```

Saída:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "priority",
      "Value": "1"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar uma organização](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes sobre a API, consulte [ListTagsForResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## list-users

O código de exemplo a seguir mostra como usar `list-users`.

### AWS CLI

Para recuperar uma lista de usuários

O comando `list-users` a seguir recupera resumos dos usuários na organização especificada.

```
aws workmail list-users \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

Saída:

```
{  
  "Users": [  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",  
      "Email": "exampleUser1@site.awsapps.com",  
      "Name": "exampleUser1",  
      "State": "ENABLED",  
      "UserRole": "USER",  
      "EnabledDate": 1532459261.827  
    },  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
      "Name": "exampleGuestUser",  
      "State": "DISABLED",  
      "UserRole": "SYSTEM_USER"  
    }  
  ]  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-access-control-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-access-control-rule`.

### AWS CLI

Como definir uma regra de controle de acesso

O exemplo `put-access-control-rule` a seguir nega ao usuário especificado o acesso à organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail put-access-control-rule \
  --name "myRule" \
  --effect "DENY" \
  --description "my rule" \
  --user-ids "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333" \
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com regras de controle de acesso](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [PutAccessControlRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-mailbox-permissions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-mailbox-permissions`.

### AWS CLI

Como definir permissões de caixa de correio

O comando `put-mailbox-permissions` a seguir define permissões de acesso total para o beneficiário especificado (usuário ou grupo). A entidade representa o proprietário da caixa de correio.

```
aws workmail put-mailbox-permissions \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
```



```
--entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
--grantee-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
--permission-values FULL_ACCESS
```

Este comando não produz saída.

- Consulte detalhes da API em [PutMailboxPermissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-to-work-mail

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-to-work-mail`.

### AWS CLI

Para registrar uma entidade existente ou desabilitada

O comando `register-to-work-mail` a seguir permite que a entidade existente especificada (usuário, grupo ou recurso) use o Amazon WorkMail.

```
aws workmail register-to-work-mail \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --email exampleGroup1@site.awsapps.com
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterToWorkMail](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reset-password

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reset-password`.

### AWS CLI

Como redefinir a senha de um usuário

O comando `reset-password` a seguir redefine a senha do usuário especificado.

```
aws workmail reset-password \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --password newpassword
```

```
--password examplePa$$w0rd
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [ResetPassword](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## tag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `tag-resource`.

### AWS CLI

Como aplicar uma tag a um recurso

O exemplo `tag-resource` a seguir aplica uma tag com a chave “prioridade” e valor “1” à organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --tags "Key=priority, Value=1"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar uma organização](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para obter detalhes da API, consulte [TagResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## untag-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `untag-resource`.

### AWS CLI

Como desmarcar um recurso

O exemplo `untag-resource` a seguir remove a tag especificada da organização especificada do Amazon WorkMail.

```
aws workmail untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --tag-key Key=priority
```

```
--tag-keys "priority"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar uma organização](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para obter detalhes sobre a API, consulte [UntagResource](#) na AWS CLI Command Reference.

## update-mailbox-quota

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-mailbox-quota.

### AWS CLI

Para atualizar a cota da caixa de correio de um usuário

O comando update-mailbox-quota a seguir altera a cota da caixa de correio do usuário especificado.

```
aws workmail update-mailbox-quota \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --mailbox-quota 40000
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar contas de usuários](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateMailboxQuota](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-primary-email-address

O código de exemplo a seguir mostra como usar update-primary-email-address.

### AWS CLI

Para atualizar um endereço de e-mail principal

O comando update-primary-email-address a seguir atualiza o endereço de e-mail principal da entidade especificada (usuário, grupo ou recurso).

```
aws workmail update-primary-email-address \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --email exampleUser2@site.awsapps.com
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdatePrimaryEmailAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-resource

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-resource`.

AWS CLI

Para atualizar um recurso

O comando `update-resource` a seguir atualiza o nome do recurso especificado.

```
aws workmail update-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c \  
  --name exampleRoom2
```

Este comando não produz saída.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateResource](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon WorkMail Message Flow usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o Amazon WorkMail Message Flow.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### **get-raw-message-content**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-raw-message-content`.

#### AWS CLI

Para obter o conteúdo bruto de uma mensagem de e-mail

O exemplo `get-raw-message-content` a seguir obtém o conteúdo bruto de uma mensagem de e-mail em trânsito e a envia para um arquivo de texto chamado `test`.

```
aws workmailmessageflow get-raw-message-content \  
  --message-id a1b2cd34-ef5g-6h7j-kl8m-npq9012345rs \  
  test
```

Conteúdo do arquivo `test` após a execução do comando:

```
Subject: Hello World  
From: =?UTF-8?Q?marymajor_marymajor?= <marymajor@example.com>  
To: =?UTF-8?Q?mateojackson=40example=2Enet?= <mateojackson@example.net>  
Date: Thu, 7 Nov 2019 19:22:46 +0000  
Mime-Version: 1.0  
Content-Type: multipart/alternative;  
  boundary="=_EXAMPLE+"  
References: <mail.1ab23c45.5de6.7f890g123hj45678@storage.wm.amazon.com>  
X-Priority: 3 (Normal)  
X-Mailer: Amazon WorkMail  
Thread-Index: EXAMPLE  
Thread-Topic: Hello World  
Message-Id: <mail.1ab23c45.5de6.7f890g123hj45678@storage.wm.amazon.com>  
  
This is a multi-part message in MIME format. Your mail reader does not  
understand MIME message format.  
--=_EXAMPLE+  
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8  
Content-Transfer-Encoding: 7bit
```

```
hello world

--=_EXAMPLE+
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

<!DOCTYPE HTML><html>
<head>
<meta name=3D"Generator" content=3D"Amazon WorkMail v3.0-4510">
<meta http-equiv=3D"Content-Type" content=3D"text/html; charset=3Dutf-8">=

<title>testing</title>
</head>
<body>
<p style=3D"margin: 0px; font-family: Arial, Tahoma, Helvetica, sans-seri=
f; font-size: small;">hello world</p>
</body>
</html>
--=_EXAMPLE+--
```

Para obter mais informações, consulte [Recuperar conteúdo de mensagens com o AWS Lambda](#) no Guia do administrador do Amazon WorkMail.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetRawMessageContent](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do WorkSpaces usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o WorkSpaces.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### create-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-tags`.

#### AWS CLI

Para adicionar tags a um Workspace

O exemplo `create-tags` a seguir adiciona as tags especificadas ao Workspace especificado.

```
aws workspaces create-tags \  
  --resource-id ws-dk1xzr417 \  
  --tags Key=Department,Value=Finance
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do WorkSpaces](#) no Guia do administrador do Amazon WorkSpaces.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### create-workspaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-workspaces`.

#### AWS CLI

Exemplo 1: criar um Workspace AlwaysOn

O exemplo `create-workspaces` a seguir cria um Workspace AlwaysOn para o usuário especificado, usando o diretório e o pacote especificados.

```
aws workspaces create-workspaces \  
  --workspaces DirectoryId=d-926722edaf,UserName=Mateo,BundleId=wsb-0zsvgp8fc
```

Saída:

```
{  
  "FailedRequests": [],  
  "PendingRequests": [  
    {
```

```

        "WorkspaceId": "ws-kcqms853t",
        "DirectoryId": "d-926722edaf",
        "UserName": "Mateo",
        "State": "PENDING",
        "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc"
    }
]
}

```

### Exemplo 2: criar um WorkSpace AutoStop

O exemplo `create-workspaces` a seguir cria um WorkSpace AutoStop para o usuário especificado, usando o diretório e o pacote especificados.

```

aws workspaces create-workspaces \
  --
workspaces DirectoryId=d-926722edaf,UserName=Mary,BundleId=wsb-0zsvgp8fc,WorkspaceProperties

```

Saída:

```

{
  "FailedRequests": [],
  "PendingRequests": [
    {
      "WorkspaceId": "ws-dk1x zr417",
      "DirectoryId": "d-926722edaf",
      "UserName": "Mary",
      "State": "PENDING",
      "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc"
    }
  ]
}

```

### Exemplo 3: criar um WorkSpace desacoplado pelo usuário

O exemplo `create-workspaces` a seguir cria um WorkSpace desacoplado pelo usuário definindo o nome de usuário como `[UNDEFINED]` e especificando um nome do WorkSpace, ID do diretório e ID do pacote.

```

aws workspaces create-workspaces \
  --workspaces
DirectoryId=d-926722edaf,UserName=''[UNDEFINED]'' ,WorkspaceName=MaryWorkspace1,BundleId=wsb

```



**Saída:**

```
{
  "FailedRequests": [],
  "PendingRequests": [
    {
      "WorkspaceId": "ws-abcd1234",
      "DirectoryId": "d-926722edaf",
      "UserName": "[UNDEFINED]",
      "State": "PENDING",
      "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc",
      "WorkspaceName": "MaryWorkspace1"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Inicializar uma área de trabalho virtual](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

**delete-tags**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `delete-tags`.

**AWS CLI**

Para excluir uma tag de um Workspace

O exemplo `delete-tags` a seguir exclui a tag especificada do Workspace especificado.

```
aws workspaces delete-tags \
  --resource-id ws-dk1x zr417 \
  --tag-keys Department
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do WorkSpaces](#) no Guia do administrador do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## deregister-workspace-directory

O código de exemplo a seguir mostra como usar `deregister-workspace-directory`.

### AWS CLI

Como cancelar o registro de um diretório

O exemplo `deregister-workspace-directory` a seguir cancela o registro do diretório especificado.

```
aws workspaces deregister-workspace-directory \  
  --directory-id d-926722edaf
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Registrar um diretório com o WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeregisterWorkspaceDirectory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-tags

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-tags`.

### AWS CLI

Para descrever as tags de um Workspace

O exemplo `describe-tags` a seguir descreve as tags do Workspace especificado.

```
aws workspaces describe-tags \  
  --resource-id ws-dk1xzt417
```

Saída:

```
{  
  "TagList": [  
    {
```

```
        "Key": "Department",
        "Value": "Finance"
    }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Marcar recursos do WorkSpaces](#) no Guia do administrador do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeTags](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-workspace-bundles

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-workspace-bundles`.

### AWS CLI

Para listar os pacotes fornecidos pela Amazon

O exemplo `describe-workspace-bundles` a seguir lista os nomes e IDs dos pacotes fornecidos pela Amazon, em formato de tabela e classificados por nome.

```
aws workspaces describe-workspace-bundles \
  --owner AMAZON \
  --query "Bundles[*].[Name, BundleId]"
```

Saída:

```
[
  [
    "Standard with Amazon Linux 2",
    "wsb-clj85qzj1"
  ],
  [
    "Performance with Windows 10 (Server 2016 based)",
    "wsb-gm4d5tx2v"
  ],
  [
    "PowerPro with Windows 7",
    "wsb-1pzkp0bx4"
  ],
  [
```

```
    "Power with Amazon Linux 2",
    "wsb-2bs6k5lgn"
  ],
  [
    "Graphics with Windows 10 (Server 2019 based)",
    "wsb-03gyjnfyy"
  ],
  ...
]
```

Para obter mais informações, consulte [Pacotes e imagens do WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeWorkspaceBundles](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-workspace-directories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-workspace-directories`.

### AWS CLI

Para descrever um diretório registrado

O exemplo `describe-workspace-directories` a seguir descreve o diretório registrado especificado.

```
aws workspaces describe-workspace-directories \
  --directory-ids d-926722edaf
```

Saída:

```
{
  "Directories": [
    {
      "DirectoryId": "d-926722edaf",
      "Alias": "d-926722edaf",
      "DirectoryName": "example.com",
      "RegistrationCode": "WSpdx+9RJ8JT",
      "SubnetIds": [
        "subnet-9d19c4c6",
```

```

        "subnet-500d5819"
    ],
    "DnsIpAddresses": [
        "172.16.1.140",
        "172.16.0.30"
    ],
    "CustomerUserName": "Administrator",
    "IamRoleId": "arn:aws:iam::123456789012:role/workspaces_DefaultRole",
    "DirectoryType": "SIMPLE_AD",
    "WorkspaceSecurityGroupId": "sg-0d89e927e5645d7c5",
    "State": "REGISTERED",
    "WorkspaceCreationProperties": {
        "EnableWorkDocs": false,
        "EnableInternetAccess": false,
        "UserEnabledAsLocalAdministrator": true,
        "EnableMaintenanceMode": true
    },
    "WorkspaceAccessProperties": {
        "DeviceTypeWindows": "ALLOW",
        "DeviceTypeOsx": "ALLOW",
        "DeviceTypeWeb": "DENY",
        "DeviceTypeIos": "ALLOW",
        "DeviceTypeAndroid": "ALLOW",
        "DeviceTypeChromeOs": "ALLOW",
        "DeviceTypeZeroClient": "ALLOW",
        "DeviceTypeLinux": "DENY"
    },
    "Tenancy": "SHARED",
    "SelfservicePermissions": {
        "RestartWorkspace": "ENABLED",
        "IncreaseVolumeSize": "DISABLED",
        "ChangeComputeType": "DISABLED",
        "SwitchRunningMode": "DISABLED",
        "RebuildWorkspace": "DISABLED"
    }
}
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar diretórios no WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeWorkspaceDirectories](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-workspaces-connection-status

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-workspaces-connection-status`.

### AWS CLI

Para descrever o status da conexão de um Workspace

O exemplo `describe-workspaces-connection-status` a seguir descreve o status de conexão do Workspace especificado.

```
aws workspaces describe-workspaces-connection-status \
  --workspace-ids ws-dk1x zr417
```

Saída:

```
{
  "WorkspacesConnectionStatus": [
    {
      "WorkspaceId": "ws-dk1x zr417",
      "ConnectionState": "CONNECTED",
      "ConnectionStateCheckTimestamp": 1662526214.744
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Administrar seus WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeWorkspacesConnectionStatus](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## describe-workspaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `describe-workspaces`.

### AWS CLI

Para descrever um Workspace

O exemplo `describe-workspaces` a seguir descreve o Workspace especificado.

```
aws workspaces describe-workspaces \
```

```
--workspace-ids ws-dk1xzr417
```

Saída:

```
{
  "Workspaces": [
    {
      "WorkspaceId": "ws-dk1xzr417",
      "DirectoryId": "d-926722edaf",
      "UserName": "Mary",
      "IpAddress": "172.16.0.175",
      "State": "STOPPED",
      "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc",
      "SubnetId": "subnet-500d5819",
      "ComputerName": "WSAMZN-RBSLTTD9",
      "WorkspaceProperties": {
        "RunningMode": "AUTO_STOP",
        "RunningModeAutoStopTimeoutInMinutes": 60,
        "RootVolumeSizeGib": 80,
        "UserVolumeSizeGib": 10,
        "ComputeTypeName": "VALUE"
      },
      "ModificationStates": []
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Administrar seus WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [DescribeWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **migrate-workspace**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `migrate-workspace`.

### AWS CLI

Como migrar um WorkSpace

O exemplo `migrate-workspace` a seguir migra o WorkSpace especificado para o pacote especificado.

```
aws workspaces migrate-workspace \  
  --source-workspace-id ws-dk1x zr417 \  
  --bundle-id wsb-j4d ky1gs4
```

Saída:

```
{  
  "SourceWorkspaceId": "ws-dk1x zr417",  
  "TargetWorkspaceId": "ws-x5h11b kp5"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Migrar um WorkSpace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [MigrateWorkspace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-workspace-creation-properties

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-workspace-creation-properties`.

AWS CLI

Para modificar uma propriedade de criação do WorkSpace de um diretório

O exemplo `modify-workspace-creation-properties` a seguir ativa a propriedade `EnableInternetAccess` para o diretório especificado. Isso permite a atribuição automática de endereços IP públicos para os WorkSpaces criados para o diretório.

```
aws workspaces modify-workspace-creation-properties \  
  --resource-id d-926722 edaf \  
  --workspace-creation-properties EnableInternetAccess=true
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Atualizar detalhes de diretório em seu WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyWorkspaceCreationProperties](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## modify-workspace-properties

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-workspace-properties`.

### AWS CLI

Para modificar o modo de execução de um Workspace

O exemplo `modify-workspace-properties` a seguir define o modo de execução do Workspace especificado como `AUTO_STOP`.

```
aws workspaces modify-workspace-properties \  
  --workspace-id ws-dk1xzr417 \  
  --workspace-properties RunningMode=AUTO_STOP
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Modificar um Workspace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyWorkspaceProperties](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## modify-workspace-state

O código de exemplo a seguir mostra como usar `modify-workspace-state`.

### AWS CLI

Para modificar o estado de um Workspace

O exemplo `modify-workspace-state` a seguir define o estado do Workspace especificado como `ADMIN_MAINTENANCE`.

```
aws workspaces modify-workspace-state \  
  --workspace-id ws-dk1xzr417 \  
  --workspace-state ADMIN_MAINTENANCE
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Manutenção do Workspace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [ModifyWorkspaceState](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## reboot-workspaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `reboot-workspaces`.

### AWS CLI

Como reiniciar um Workspace

O exemplo `reboot-workspaces` a seguir reinicia o Workspace especificado.

```
aws workspaces reboot-workspaces \  
  --reboot-workspace-requests ws-dk1xzt417
```

Saída:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Reiniciar um Workspace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebootWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## rebuild-workspaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `rebuild-workspaces`.

### AWS CLI

Como recriar um Workspace

O exemplo `rebuild-workspaces` a seguir reconstrói o Workspace especificado.

```
aws workspaces rebuild-workspaces \  
  --rebuild-workspace-requests ws-dk1xzt417
```

Saída:

```
{
  "FailedRequests": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Recriar um Workspace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [RebuildWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## register-workspace-directory

O código de exemplo a seguir mostra como usar `register-workspace-directory`.

AWS CLI

Para registrar um diretório

O exemplo `register-workspace-directory` a seguir registra o diretório especificado para uso com o Amazon WorkSpaces.

```
aws workspaces register-workspace-directory \
  --directory-id d-926722edaf \
  --no-enable-work-docs
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Registrar um diretório com o WorkSpaces](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [RegisterWorkspaceDirectory](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## restore-workspace

O código de exemplo a seguir mostra como usar `restore-workspace`.

AWS CLI

Como restaurar um Workspace

O exemplo `restore-workspace` a seguir restaura o `WorkSpace` especificado.

```
aws workspaces restore-workspace \  
  --workspace-id ws-dk1xzr417
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Restaurar um WorkSpace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [RestoreWorkspace](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## start-workspaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `start-workspaces`.

### AWS CLI

Para iniciar um `WorkSpace AutoStop`

O exemplo `start-workspaces` a seguir inicia o `WorkSpace` especificado. O `WorkSpace` deve ter um modo de execução de `AutoStop`.

```
aws workspaces start-workspaces \  
  --start-workspace-requests WorkspaceId=ws-dk1xzr417
```

Saída:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um WorkSpace AutoStop](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [StartWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## stop-workspaces

O código de exemplo a seguir mostra como usar `stop-workspaces`.

## AWS CLI

Como interromper um Workspace AutoStop

O exemplo `stop-workspaces` a seguir interrompe o Workspace especificado. O Workspace deve ter um modo de execução de AutoStop.

```
aws workspaces stop-workspaces \  
  --stop-workspace-requests WorkspaceId=ws-dk1xzr417
```

Saída:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um Workspace AutoStop](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [StopWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## **terminate-workspaces**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `terminate-workspaces`.

## AWS CLI

Como encerrar um Workspace

O exemplo `terminate-workspaces` a seguir encerra o Workspace especificado.

```
aws workspaces terminate-workspaces \  
  --terminate-workspace-requests ws-dk1xzr417
```

Saída:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Excluir um Workspace](#) no Guia de administração do Amazon WorkSpaces.

- Para ver detalhes da API, consulte [TerminateWorkspaces](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do X-Ray usando a AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com o X-Ray.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **batch-traces-get**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `batch-traces-get`.

AWS CLI

Para obter uma lista de rastreamentos

O exemplo `batch-get-traces` a seguir recupera uma lista de rastreamentos especificados por um ID. O rastreamento completo inclui um documento para cada segmento, compilado a partir de todos os documentos de segmento recebidos com a mesma ID de rastreamento.

```
aws xray batch-get-traces \  
  --trace-ids 1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9
```

Saída:

```
{  
  "Traces": [  
    {
```

```

    "Id": "1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9",
    "Duration": 0.232,
    "Segments": [
      {
        "Id": "54aff5735b12dd28",
        "Document": "{\"id\":\"54aff5735b12dd28\",\"name\":
\\\"Scorekeep\\\",\\\"start_time\\\":1.568835610432E9,\\\"end_time\\\":1.568835610664E9,
\\\"http\\\":{\\\"request\\\":{\\\"url\\\":\\\"http://scorekeep-env-1.m4fg2pfzpv.us-
east-2.elasticbeanstalk.com/api/user\\\",\\\"method\\\":\\\"POST\\\",\\\"user_agent\\\":
\\\"curl/7.59.0\\\",\\\"client_ip\\\":\\\"52.95.4.28\\\",\\\"x_forwarded_for\\\":true},
\\\"response\\\":{\\\"status\\\":200}},\\\"aws\\\":{\\\"elastic_beanstalk\\\":{\\\"version_label
\\\":\\\"Sample Application-1\\\",\\\"deployment_id\\\":3,\\\"environment_name\\\":\\\"Scorekeep-
env-1\\\"},\\\"ec2\\\":{\\\"availability_zone\\\":\\\"us-east-2b\\\",\\\"instance_id\\\":
\\\"i-0e3cf4d2de0f3f37a\\\"},\\\"xray\\\":{\\\"sdk_version\\\":\\\"1.1.0\\\",\\\"sdk\\\":\\\"X-Ray for
Java\\\"}},\\\"service\\\":{\\\"runtime\\\":\\\"OpenJDK 64-Bit Server VM\\\",\\\"runtime_version
\\\":\\\"1.8.0_222\\\"},\\\"trace_id\\\":\\\"1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9\\\",
\\\"origin\\\":\\\"AWS::ElasticBeanstalk::Environment\\\",\\\"subsegments\\\":[{\\\"id\\\":
\\\"2d6900034ccfe558\\\",\\\"name\\\":\\\"DynamoDB\\\",\\\"start_time\\\":1.568835610658E9,
\\\"end_time\\\":1.568835610664E9,\\\"http\\\":{\\\"response\\\":{\\\"status\\\":200,
\\\"content_length\\\":61}},\\\"aws\\\":{\\\"table_name\\\":\\\"scorekeep-user\\\",\\\"operation\\\":
\\\"UpdateItem\\\",\\\"request_id\\\":\\\"TPEIDNDUROMLPOV17U4A79555Nvv4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG
\\\",\\\"resource_names\\\":[\\\"scorekeep-user\\\"]},\\\"namespace\\\":\\\"aws\\\"}]}"
      },
      {
        "Id": "0f278b6334c34e6b",
        "Document": "{\"id\":\"0f278b6334c34e6b\",\"name\":
\\\"DynamoDB\\\",\\\"start_time\\\":1.568835610658E9,\\\"end_time\\\":1.568835610664E9,
\\\"parent_id\\\":\\\"2d6900034ccfe558\\\",\\\"inferred\\\":true,\\\"http\\\":{\\\"response
\\\":{\\\"status\\\":200,\\\"content_length\\\":61}},\\\"aws\\\":{\\\"table_name
\\\":\\\"scorekeep-user\\\",\\\"operation\\\":\\\"UpdateItem\\\",\\\"request_id\\\":
\\\"TPEIDNDUROMLPOV17U4A79555Nvv4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG\\\",\\\"resource_names\\\":
[\\\"scorekeep-user\\\"]},\\\"trace_id\\\":\\\"1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9\\\",\\\"origin
\\\":\\\"AWS::DynamoDB::Table\\\"}"
      }
    ]
  },
  "UnprocessedTraceIds": []
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como usar a API do AWS X-Ray com a AWS CLI](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [BatchTracesGet](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-group`.

### AWS CLI

Para criar um grupo

O exemplo `create-group` a seguir cria um recurso de grupo chamado `AdminGroup`. O grupo obtém uma expressão de filtro que define os critérios do grupo como um segmento relacionado a um serviço específico que causa uma falha ou um erro.

```
aws xray create-group \  
  --group-name "AdminGroup" \  
  --filter-expression "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"
```

Saída:

```
{  
  "GroupName": "AdminGroup",  
  "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789",  
  "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## create-sampling-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `create-sampling-rule`.

### AWS CLI

Para criar uma regra de amostragem

O exemplo `create-sampling-rule` a seguir cria uma regra para controlar o comportamento de amostragem para aplicativos instrumentados. As regras são fornecidas por um arquivo JSON. A maioria dos campos da regra de amostragem é necessária para criar a regra.

```
aws xray create-sampling-rule \  
  --rule-name "MyRule" \  
  --rule-definition '{"RuleName": "MyRule", "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"}
```



```
--cli-input-json file://9000-base-scorekeep.json
```

Conteúdo de 9000-base-scorekeep.json:

```
{
  "SamplingRule": {
    "RuleName": "base-scorekeep",
    "ResourceARN": "*",
    "Priority": 9000,
    "FixedRate": 0.1,
    "ReservoirSize": 5,
    "ServiceName": "Scorekeep",
    "ServiceType": "*",
    "Host": "*",
    "HTTPMethod": "*",
    "URLPath": "*",
    "Version": 1
  }
}
```

Saída:

```
{
  "SamplingRuleRecord": {
    "SamplingRule": {
      "RuleName": "base-scorekeep",
      "RuleARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:sampling-rule/base-scorekeep",
      "ResourceARN": "*",
      "Priority": 9000,
      "FixedRate": 0.1,
      "ReservoirSize": 5,
      "ServiceName": "Scorekeep",
      "ServiceType": "*",
      "Host": "*",
      "HTTPMethod": "*",
      "URLPath": "*",
      "Version": 1,
      "Attributes": {}
    },
    "CreatedAt": 1530574410.0,
    "ModifiedAt": 1530574410.0
  }
}
```

```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [CreateSamplingRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-group.

### AWS CLI

Para excluir um grupo

O exemplo delete-group a seguir exclui o recurso de grupo especificado.

```
aws xray delete-group \  
  --group-name "AdminGroup" \  
  --group-arn "arn:aws:xray:us-east-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789"
```

Este comando não produz saída.

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## delete-sampling-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar delete-sampling-rule.

### AWS CLI

Para excluir uma regra de amostragem

O exemplo delete-sampling-rule a seguir exclui a regra de amostragem especificada. Você pode especificar o grupo usando o nome do grupo ou o ARN do grupo.

```
aws xray delete-sampling-rule \  
  --sampling-rule-name "AdminGroup" \  
  --group-name "AdminGroup" \  
  --group-arn "arn:aws:xray:us-east-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789"
```

```
--rule-name polling-scorekeep
```

Saída:

```
{
  "SamplingRuleRecord": {
    "SamplingRule": {
      "RuleName": "polling-scorekeep",
      "RuleARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:sampling-rule/polling-
scorekeep",
      "ResourceARN": "*",
      "Priority": 5000,
      "FixedRate": 0.003,
      "ReservoirSize": 0,
      "ServiceName": "Scorekeep",
      "ServiceType": "*",
      "Host": "*",
      "HTTPMethod": "GET",
      "URLPath": "/api/state/*",
      "Version": 1,
      "Attributes": {}
    },
    "CreatedAt": 1530574399.0,
    "ModifiedAt": 1530574399.0
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [DeleteSamplingRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-encryption-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-encryption-config`.

### AWS CLI

Para recuperar a configuração de criptografia

O exemplo `get-encryption-config` a seguir recupera a configuração de criptografia atual para dados do seu AWS X-Ray.

```
aws xray get-encryption-config
```

Saída:

```
{
  "EncryptionConfig": {
    "KeyId": "ae4aa6d49-a4d8-9df9-a475-4ff6d7898456",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "NONE"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para receber detalhes da API, consulte [GetEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-group`.

### AWS CLI

Para recuperar um grupo

O exemplo `get-group` a seguir exibe os detalhes do recurso de grupo especificado. Os detalhes incluem o nome do grupo, o ARN do grupo e a expressão do filtro que define os critérios desse grupo. Os grupos também podem ser recuperados pelo ARN.

```
aws xray get-group \
  --group-name "AdminGroup"
```

Saída:

```
{
  "Group": [
    {
      "GroupName": "AdminGroup",
```

```
    "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/
AdminGroup/123456789",
    "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"
  }
]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para obter detalhes da API, consulte [GetGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-groups

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-groups`.

### AWS CLI

Para recuperar todos os grupos

O exemplo a seguir exibe detalhes de todos os grupos ativos.

```
aws xray get-groups
```

Saída:

```
{
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "AdminGroup",
      "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/
AdminGroup/123456789",
      "FilterExpression": "service(\"example.com\") {fault OR error}"
    },
    {
      "GroupName": "SDETGroup",
      "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/
SDETGroup/987654321",
      "FilterExpression": "responsetime > 2"
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sampling-rules

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sampling-rules`.

### AWS CLI

Para recuperar todas as regras de amostragem

O exemplo `get-sampling-rules` a seguir exibe detalhes de todas as regras de amostragem disponíveis:

```
aws xray get-sampling-rules
```

Saída:

```
{
  "SamplingRuleRecords": [
    {
      "SamplingRule": {
        "RuleName": "Default",
        "RuleARN": "arn:aws:xray:us-east-1::sampling-rule/Default",
        "ResourceARN": "*",
        "Priority": 10000,
        "FixedRate": 0.01,
        "ReservoirSize": 0,
        "ServiceName": "*",
        "ServiceType": "*",
        "Host": "*",
        "HTTPMethod": "*",
        "URLPath": "*",
        "Version": 1,
        "Attributes": {}
      },
      "CreatedAt": 0.0,
      "ModifiedAt": 1530558121.0
    },
    {
```

```

    "SamplingRule": {
      "RuleName": "base-scorekeep",
      "RuleARN": "arn:aws:xray:us-east-1::sampling-rule/base-scorekeep",
      "ResourceARN": "*",
      "Priority": 9000,
      "FixedRate": 0.1,
      "ReservoirSize": 2,
      "ServiceName": "Scorekeep",
      "ServiceType": "*",
      "Host": "*",
      "HTTPMethod": "*",
      "URLPath": "*",
      "Version": 1,
      "Attributes": {}
    },
    "CreatedAt": 1530573954.0,
    "ModifiedAt": 1530920505.0
  },
  {
    "SamplingRule": {
      "RuleName": "polling-scorekeep",
      "RuleARN": "arn:aws:xray:us-east-1::sampling-rule/polling-
scorekeep",
      "ResourceARN": "*",
      "Priority": 5000,
      "FixedRate": 0.003,
      "ReservoirSize": 0,
      "ServiceName": "Scorekeep",
      "ServiceType": "*",
      "Host": "*",
      "HTTPMethod": "GET",
      "URLPath": "/api/state/*",
      "Version": 1,
      "Attributes": {}
    },
    "CreatedAt": 1530918163.0,
    "ModifiedAt": 1530918163.0
  }
]
}

```

Para obter mais informações, consulte [Usar regras de amostragem com a API do X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSamplingRules](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-sampling-targets

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-sampling-targets`.

### AWS CLI

Para solicitar uma cota de amostragem

O exemplo `get-sampling-targets` a seguir solicita uma cota de amostragem para regras que o serviço está usando para solicitações de amostra. A resposta do AWS X-Ray inclui uma cota que pode ser usada no lugar de empréstimos do reservatório.

```
aws xray get-sampling-targets \  
  --sampling-statistics-documents '[ { "RuleName": "base-scorekeep", "ClientID":  
  "ABCDEF1234567890ABCDEF10", "Timestamp": "2018-07-07T00:20:06", "RequestCount": 110,  
  "SampledCount": 20, "BorrowCount": 10 }, { "RuleName": "polling-scorekeep", 31,  
  "BorrowCount": 0 } ]'
```

Saída:

```
{  
  "SamplingTargetDocuments": [  
    {  
      "RuleName": "base-scorekeep",  
      "FixedRate": 0.1,  
      "ReservoirQuota": 2,  
      "ReservoirQuotaTTL": 1530923107.0,  
      "Interval": 10  
    },  
    {  
      "RuleName": "polling-scorekeep",  
      "FixedRate": 0.003,  
      "ReservoirQuota": 0,  
      "ReservoirQuotaTTL": 1530923107.0,  
      "Interval": 10  
    }  
  ],  
  "LastRuleModification": 1530920505.0,  
  "UnprocessedStatistics": []  
}
```



```
}
```

Para obter mais informações, consulte [Usar regras de amostragem com a API do X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetSamplingTargets](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-service-graph

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-service-graph`.

### AWS CLI

Para obter um gráfico de serviços

O exemplo a seguir exibe um documento dentro de um período especificado que descreve os serviços que processam solicitações de entrada e serviços downstream que elas chamam como um resultado:

```
aws xray get-service-graph \  
  --start-time 1568835392.0 \  
  --end-time 1568835446.0
```

Saída:

```
{  
  "Services": [  
    {  
      "ReferenceId": 0,  
      "Name": "Scorekeep",  
      "Names": [  
        "Scorekeep"  
      ],  
      "Root": true,  
      "Type": "AWS::ElasticBeanstalk::Environment",  
      "State": "active",  
      "StartTime": 1568835392.0,  
      "EndTime": 1568835446.0,  
      "Edges": [  
        {  
          "ReferenceId": 1,
```

```
"StartTime": 1568835392.0,
"EndTime": 1568835446.0,
"SummaryStatistics": {
  "OkCount": 14,
  "ErrorStatistics": {
    "ThrottleCount": 0,
    "OtherCount": 0,
    "TotalCount": 0
  },
  "FaultStatistics": {
    "OtherCount": 0,
    "TotalCount": 0
  },
  "TotalCount": 14,
  "TotalResponseTime": 0.13
},
"ResponseTimeHistogram": [
  {
    "Value": 0.008,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.005,
    "Count": 7
  },
  {
    "Value": 0.009,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.021,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.038,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.007,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.006,
    "Count": 2
  }
]
```

```

        }
      ],
      "Aliases": []
    },
    ... TRUNCATED FOR BREVITY ...
  ]
}
],
"StartTime": 1568835392.0,
"EndTime": 1568835446.0,
"ContainsOldGroupVersions": false
}

```

Para obter mais informações, consulte [Como usar a API do AWS X-Ray com a AWS CLI](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetServiceGraph](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## get-trace-summaries

O código de exemplo a seguir mostra como usar `get-trace-summaries`.

### AWS CLI

Para obter um resumo do rastreamento

O exemplo `get-trace-summaries` a seguir recupera os IDs e os metadados de rastreamentos disponíveis dentro de determinado período.

```

aws xray get-trace-summaries \
  --start-time 1568835392.0 \
  --end-time 1568835446.0

```

Saída:

```

[
  "http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/move/
  VSAE93HF/GSSD2NTB/DP0PCC09",
  "http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/move/
  GCQ2B35P/FREELDFT/4LRE643M",

```

```
"http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/game/VSAE93HF/GSSD2NTB/starttime/1568835513",
"http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/move/4MQNA5NN/L99KK2RF/null"
]
```

Para obter mais informações, consulte [Como usar a API do AWS X-Ray com a AWS CLI](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [GetTraceSummaries](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-encryption-config

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-encryption-config`.

### AWS CLI

Para atualizar a configuração de criptografia

O seguinte `put-encryption-config` `example` updates the encryption configuration for AWS X-Ray data to use the default AWS managed KMS key `` `aws/xray`.

```
aws xray put-encryption-config \
  --type KMS \
  --key-id alias/aws/xray
```

Saída:

```
{
  "EncryptionConfig": {
    "KeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/c234g4e8-39e9-4gb0-84e2-b0ea215cbba5",
    "Status": "UPDATING",
    "Type": "KMS"
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Consulte detalhes da API em [PutEncryptionConfig](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## put-trace-segments

O código de exemplo a seguir mostra como usar `put-trace-segments`.

### AWS CLI

Como fazer upload de um segmento

O exemplo `put-trace-segments` a seguir faz o upload de documentos de segmento para o AWS X-Ray. O documento do segmento é consumido como uma lista de documentos do segmento JSON.

```
aws xray put-trace-segments \
  --trace-segment-documents "{\"id\":\"20312a0e2b8809f4\",\"name
  \": \"DynamoDB\", \"trace_id\": \"1-5832862d-a43aafded3334a971fe312db\",
  \"start_time\": 1.479706157195E9, \"end_time\": 1.479706157202E9, \"parent_id\":
  \"79736b962fe3239e\", \"http\": {\"response\": {\"content_length\": 60, \"status
  \": 200}}, \"inferred\": true, \"aws\": {\"consistent_read\": false, \"table_name
  \": \"scorekeep-session-xray\", \"operation\": \"GetItem\", \"request_id\":
  \"SCAU230M6M8F038UASGC7785ARVV4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG\", \"resource_names\":
  [\"scorekeep-session-xray\"]}, \"origin\": \"AWS::DynamoDB::Table\"}"
```

Saída:

```
{
  "UnprocessedTraceSegments": []
}
```

Para obter mais informações, consulte [Enviar dados de rastreamento para o AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Consulte detalhes da API em [PutTraceSegments](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-group

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-group`.

### AWS CLI

Para atualizar um grupo

O exemplo `update-group` a seguir atualiza os critérios pelos quais aceitar rastreamentos no grupo chamado `AdminGroup`. Você pode especificar o grupo desejado usando o nome do grupo ou o ARN do grupo.

```
aws xray update-group \  
  --group-name "AdminGroup" \  
  --group-arn "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789" \  
  --filter-expression "service(\"mydomain.com\") {fault}"
```

Saída:

```
{  
  "GroupName": "AdminGroup",  
  "GroupARN": "arn:aws:xray:us-east-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789",  
  "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault}"  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## update-sampling-rule

O código de exemplo a seguir mostra como usar `update-sampling-rule`.

### AWS CLI

Para atualizar uma regra de amostragem

O exemplo `update-sampling-rule` a seguir modifica a configuração de uma regra de amostragem. As regras são consumidas a partir de um arquivo JSON. Somente os campos que estão sendo atualizados são obrigatórios.

```
aws xray update-sampling-rule \  
  --cli-input-json file://1000-default.json
```

Conteúdo de `1000-default.json`:

```
{
```

```
"SamplingRuleUpdate": {
  "RuleName": "Default",
  "FixedRate": 0.01,
  "ReservoirSize": 0
}
```

Saída:

```
{
  "SamplingRuleRecords": [
    {
      "SamplingRule": {
        "RuleName": "Default",
        "RuleARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:sampling-rule/
Default",
        "ResourceARN": "*",
        "Priority": 10000,
        "FixedRate": 0.01,
        "ReservoirSize": 0,
        "ServiceName": "*",
        "ServiceType": "*",
        "Host": "*",
        "HTTPMethod": "*",
        "URLPath": "*",
        "Version": 1,
        "Attributes": {}
      },
      "CreatedAt": 0.0,
      "ModifiedAt": 1529959993.0
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações, consulte [Definir configurações de amostragem, grupos e criptografia com a API do AWS X-Ray](#) no Guia do desenvolvedor do AWS X-Ray.

- Para ver detalhes da API, consulte [UpdateSamplingRule](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

# AWS CLI com exemplos de código de script Bash

Os exemplos de código neste tópico mostram como usar a AWS Command Line Interface com script Bash com a AWS.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Os cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

## Serviços

- [Exemplos do DynamoDB de uso da AWS CLI com script Bash](#)
- [Exemplos do Amazon EC2 de uso da AWS CLI com script Bash](#)
- [Exemplos do HealthImaging de uso da AWS CLI com script Bash](#)
- [Exemplos do IAM que usam a AWS CLI com script Bash](#)
- [Exemplos do Amazon S3 de uso da AWS CLI com script Bash](#)
- [Exemplos do AWS STS de uso da AWS CLI com script Bash](#)

## Exemplos do DynamoDB de uso da AWS CLI com script Bash

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com script Bash por meio do DynamoDB.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

## Tópicos



- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

## Conceitos básicos

Aprender os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar uma tabela que possa conter dados de filmes.
- Colocar, obter e atualizar um único filme na tabela.
- Gravar dados de filmes na tabela usando um arquivo JSON de exemplo.
- Consultar filmes que foram lançados em determinado ano.
- Verificar filmes que foram lançados em um intervalo de anos.
- Excluir um filme da tabela e, depois, excluir a tabela.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

O cenário de conceitos básicos do DynamoDB.

```
#####  
# function dynamodb_getting_started_movies  
#  
# Scenario to create an Amazon DynamoDB table and perform a series of operations on  
# the table.  
#  
# Returns:  
#     0 - If successful.  
#     1 - If an error occurred.  
#####  
function dynamodb_getting_started_movies() {  
  
    source ./dynamodb_operations.sh
```

```
key_schema_json_file="dynamodb_key_schema.json"
attribute_definitions_json_file="dynamodb_attr_def.json"
item_json_file="movie_item.json"
key_json_file="movie_key.json"
batch_json_file="batch.json"
attribute_names_json_file="attribute_names.json"
attributes_values_json_file="attribute_values.json"

echo_repeat "*" 88
echo
echo "Welcome to the Amazon DynamoDB getting started demo."
echo
echo_repeat "*" 88
echo

local table_name
echo -n "Enter a name for a new DynamoDB table: "
get_input
table_name=${get_input_result}

local provisioned_throughput="ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5"

echo '['
{"AttributeName": "year", "KeyType": "HASH"},
{"AttributeName": "title", "KeyType": "RANGE"}
]' >"$key_schema_json_file"

echo '['
{"AttributeName": "year", "AttributeType": "N"},
{"AttributeName": "title", "AttributeType": "S"}
]' >"$attribute_definitions_json_file"

if dynamodb_create_table -n "$table_name" -a "$attribute_definitions_json_file" \
-k "$key_schema_json_file" -p "$provisioned_throughput" 1>/dev/null; then
echo "Created a DynamoDB table named $table_name"
else
errecho "The table failed to create. This demo will exit."
clean_up
return 1
fi

echo "Waiting for the table to become active...."
```

```
if dynamodb_wait_table_active -n "$table_name"; then
    echo "The table is now active."
else
    errecho "The table failed to become active. This demo will exit."
    cleanup "$table_name"
    return 1
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo -n "Enter the title of a movie you want to add to the table: "
get_input
local added_title
added_title=$get_input_result

local added_year
get_int_input "What year was it released? "
added_year=$get_input_result

local rating
get_float_input "On a scale of 1 - 10, how do you rate it? " "1" "10"
rating=$get_input_result

local plot
echo -n "Summarize the plot for me: "
get_input
plot=$get_input_result

echo '{
  "year": {"N" : ""$added_year""},
  "title": {"S" : ""$added_title""},
  "info": {"M" : {"plot": {"S" : ""$plot""}, "rating": {"N" : ""$rating""} } }
}' >"$item_json_file"

if dynamodb_put_item -n "$table_name" -i "$item_json_file"; then
    echo "The movie '$added_title' was successfully added to the table
'$table_name'."
else
    errecho "Put item failed. This demo will exit."
    clean_up "$table_name"
    return 1
fi
```

```
echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Let's update your movie '$added_title'."
get_float_input "You rated it $rating, what new rating would you give it? " "1"
"10"
rating=$get_input_result

echo -n "You summarized the plot as '$plot'."
echo "What would you say now? "
get_input
plot=$get_input_result

echo '{
  "year": {"N" : ""$added_year""},
  "title": {"S" : ""$added_title""}
}' >"$key_json_file"

echo '{
  ":r": {"N" : ""$rating""},
  ":p": {"S" : ""$plot""}
}' >"$item_json_file"

local update_expression="SET info.rating = :r, info.plot = :p"

if dynamodb_update_item -n "$table_name" -k "$key_json_file" -e
"$update_expression" -v "$item_json_file"; then
  echo "Updated '$added_title' with new attributes."
else
  errecho "Update item failed. This demo will exit."
  clean_up "$table_name"
  return 1
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo "We will now use batch write to upload 150 movie entries into the table."

local batch_json
for batch_json in movie_files/movies_*.json; do
```

```

echo "{ \"\$table_name\" : $(<"$batch_json") }" >"$batch_json_file"
if dynamodb_batch_write_item -i "$batch_json_file" 1>/dev/null; then
    echo "Entries in $batch_json added to table."
else
    errecho "Batch write failed. This demo will exit."
    clean_up "$table_name"
    return 1
fi
done

local title="The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring"
local year="2001"

if get_yes_no_input "Let's move on...do you want to get info about '$title'? (y/n)
"; then
    echo '{
"year": {"N" : ""'$year'""},
"title": {"S" : ""'$title'""}
}' >"$key_json_file"
    local info
    info=$(dynamodb_get_item -n "$table_name" -k "$key_json_file")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "Get item failed. This demo will exit."
        clean_up "$table_name"
        return 1
    fi

    echo "Here is what I found:"
    echo "$info"
fi

local ask_for_year=true
while [[ "$ask_for_year" == true ]]; do
    echo "Let's get a list of movies released in a given year."
    get_int_input "Enter a year between 1972 and 2018: " "1972" "2018"
    year=$get_input_result
    echo '{
"#n": "year"
}' >"$attribute_names_json_file"

    echo '{
":v": {"N" : ""'$year'""}

```

```

}' >"$attributes_values_json_file"

response=$(dynamodb_query -n "$table_name" -k "#n=:v" -a
"$attribute_names_json_file" -v "$attributes_values_json_file")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    errecho "Query table failed. This demo will exit."
    clean_up "$table_name"
    return 1
fi

echo "Here is what I found:"
echo "$response"

if ! get_yes_no_input "Try another year? (y/n) "; then
    ask_for_year=false
fi
done

echo "Now let's scan for movies released in a range of years. Enter a year: "
get_int_input "Enter a year between 1972 and 2018: " "1972" "2018"
local start=$get_input_result

get_int_input "Enter another year: " "1972" "2018"
local end=$get_input_result

echo '{
  "#n": "year"
}' >"$attribute_names_json_file"

echo '{
  ":v1": {"N" : ""$start""},
  ":v2": {"N" : ""$end""}
}' >"$attributes_values_json_file"

response=$(dynamodb_scan -n "$table_name" -f "#n BETWEEN :v1 AND :v2" -a
"$attribute_names_json_file" -v "$attributes_values_json_file")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    errecho "Scan table failed. This demo will exit."
    clean_up "$table_name"
    return 1

```

```

fi

echo "Here is what I found:"
echo "$response"

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Let's remove your movie '$added_title' from the table."

if get_yes_no_input "Do you want to remove '$added_title'? (y/n) "; then
    echo '{
"year": {"N" : "'"$added_year"'"},
"title": {"S" : "'"$added_title"'"}
}' >"$key_json_file"

    if ! dynamodb_delete_item -n "$table_name" -k "$key_json_file"; then
        errecho "Delete item failed. This demo will exit."
        clean_up "$table_name"
        return 1
    fi
fi

if get_yes_no_input "Do you want to delete the table '$table_name'? (y/n) "; then
    if ! clean_up "$table_name"; then
        return 1
    fi
else
    if ! clean_up; then
        return 1
    fi
fi

return 0
}

```

As funções do DynamoDB usadas nesse cenário.

```

#####
# function dynamodb_create_table
#

```

```

# This function creates an Amazon DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table to create.
#     -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and their
types.
#     -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key types.
#     -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the table.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_create_table() {
    local table_name attribute_definitions key_schema provisioned_throughput response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_create_table"
        echo "Creates an Amazon DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table to create."
        echo " -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and
their types."
        echo " -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key
types."
        echo " -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the
table."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:a:k:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            a) attribute_definitions="${OPTARG}" ;;
            k) key_schema="${OPTARG}" ;;
            p) provisioned_throughput="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
            ;;
        esac
    done
}

```



```
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_definitions" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an attribute definitions json file path the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_schema" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key schema json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$provisioned_throughput" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a provisioned throughput json file path the -p
parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:    $table_name"
iecho "    attribute_definitions:  $attribute_definitions"
iecho "    key_schema:    $key_schema"
iecho "    provisioned_throughput:  $provisioned_throughput"
iecho ""

response=$(aws dynamodb create-table \
    --table-name "$table_name" \
```

```

--attribute-definitions file://"$attribute_definitions" \
--key-schema file://"$key_schema" \
--provisioned-throughput "$provisioned_throughput")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_describe_table
#
# This function returns the status of a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#
# Response:
#     - TableStatus:
#     And:
#     0 - Table is active.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_describe_table {
    local table_name
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_describe_table"
        echo "Describe the status of a DynamoDB table."
        echo "  -n table_name -- The name of the table."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.

```

```
while getopts "n:h" option; do
  case "${option}" in
    n) table_name="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

local table_status
table_status=$(
  aws dynamodb describe-table \
    --table-name "$table_name" \
    --output text \
    --query 'Table.TableStatus'
)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log "$error_code"
  errecho "ERROR: AWS reports describe-table operation failed.$table_status"
  return 1
fi

echo "$table_status"

return 0
}

#####
```

```

# function dynamodb_put_item
#
# This function puts an item into a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -i item        -- Path to json file containing the item values.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_put_item() {
    local table_name item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_put_item"
    echo "Put an item into a DynamoDB table."
    echo " -n table_name  -- The name of the table."
    echo " -i item        -- Path to json file containing the item values."
    echo ""
}

while getopt "n:i:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        i) item="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

```

```

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  item:       $item"
iecho ""
iecho ""

response=$(aws dynamodb put-item \
  --table-name "$table_name" \
  --item file://"${item}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports put-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_update_item
#
# This function updates an item in a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#   -n table_name  -- The name of the table.
#   -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item to
#   update.

```

```

#       -e update expression  -- An expression that defines one or more attributes
to be updated.
#       -v values  -- Path to json file containing the update values.
#
# Returns:
#       0 - If successful.
#       1 - If it fails.
#####
function dynamodb_update_item() {
    local table_name keys update_expression values response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_update_item"
    echo "Update an item in a DynamoDB table."
    echo " -n table_name  -- The name of the table."
    echo " -k keys  -- Path to json file containing the keys that identify the item
to update."
    echo " -e update expression  -- An expression that defines one or more
attributes to be updated."
    echo " -v values  -- Path to json file containing the update values."
    echo ""
}

while getopt "n:k:e:v:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        k) keys="${OPTARG}" ;;
        e) update_expression="${OPTARG}" ;;
        v) values="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done

```

```
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$update_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an update expression with the -e parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a values json file path the -v parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  keys:        $keys"
iecho "  update_expression:  $update_expression"
iecho "  values:      $values"

response=$(aws dynamodb update-item \
  --table-name "$table_name" \
  --key file://" $keys" \
  --update-expression "$update_expression" \
  --expression-attribute-values file://" $values")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports update-item operation failed.$response"
    return 1
fi
```

```
    return 0
}

#####
# function dynamodb_batch_write_item
#
# This function writes a batch of items into a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -i item -- Path to json file containing the items to write.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_batch_write_item() {
    local item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_batch_write_item"
        echo "Write a batch of items into a DynamoDB table."
        echo " -i item -- Path to json file containing the items to write."
        echo ""
    }
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) item="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```



```

export OPTIND=1

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho "    item:        $item"
iecho ""

response=$(aws dynamodb batch-write-item \
    --request-items file://"$item")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports batch-write-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_get_item
#
# This function gets an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item to
# get.
#     [-q query]    -- Optional JMESPath query expression.
#
# Returns:
#     The item as text output.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

```

```

function dynamodb_get_item() {
    local table_name keys query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    # #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_get_item"
        echo "Get an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to get."
        echo " [-q query] -- Optional JMESPath query expression."
        echo ""
    }
    query=""
    while getopt "n:k:q:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            q) query="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$table_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    if [[ -z "$keys" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
        usage
    fi
}

```

```

    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
    response=$(aws dynamodb get-item \
        --table-name "$table_name" \
        --key file://"keys" \
        --output text \
        --query "$query")
else
    response=$(
        aws dynamodb get-item \
            --table-name "$table_name" \
            --key file://"keys" \
            --output text
    )
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports get-item operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
    echo "$response" | sed "/^\t/s/\t//1" # Remove initial tab that the JMSEPath
query inserts on some strings.
else
    echo "$response"
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_query
#
# This function queries a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k key_condition_expression -- The key condition expression.

```

```

#     -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names.
#     -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_query() {
    local table_name key_condition_expression attribute_names attribute_values
    projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    # #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_query"
        echo "Query a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k key_condition_expression -- The key condition expression."
        echo " -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names."
        echo " -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute
values."
        echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
        echo ""
    }

    while getopt "n:k:a:v:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) key_condition_expression="${OPTARG}" ;;
            a) attribute_names="${OPTARG}" ;;
            v) attribute_values="${OPTARG}" ;;
            p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage

```

```
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_condition_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key condition expression with the -k
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute names with the -a parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute values with the -v parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"$attribute_names" \
        --expression-attribute-values file://"$attribute_values")
else
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"$attribute_names" \
        --expression-attribute-values file://"$attribute_values" \
        --projection-expression "$projection_expression")
```

```

fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports query operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function dynamodb_scan
#
# This function scans a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -f filter_expression -- The filter expression.
#     -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the expression
attribute names.
#     -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
expression attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_scan() {
    local table_name filter_expression expression_attribute_names
expression_attribute_values projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {

```

```
    echo "function dynamodb_scan"
    echo "Scan a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -f filter_expression -- The filter expression."
    echo " -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the
expression attribute names."
    echo " -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
expression attribute values."
    echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
    echo ""
}

while getopts "n:f:a:v:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        f) filter_expression="${OPTARG}" ;;
        a) expression_attribute_names="${OPTARG}" ;;
        v) expression_attribute_values="${OPTARG}" ;;
        p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$filter_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a filter expression with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```

if [[ -z "$expression_attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute names with the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$expression_attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute values with the -v
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${expression_attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${expression_attribute_values}")
else
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${expression_attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${expression_attribute_values}" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports scan operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function dynamodb_delete_item

```



```

#
# This function deletes an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item to
#                       delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_item() {
    local table_name keys response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_item"
        echo "Delete an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name  -- The name of the table."
        echo " -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item
to delete."
        echo ""
    }
    while getopt "n:k:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

```

```

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho "    keys:        $keys"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-item \
    --table-name "$table_name" \
    --key file://" $keys")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_delete_table
#
# This function deletes a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.

```

```
#####  
function dynamodb_delete_table() {  
    local table_name response  
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.  
  
    # bashsupport disable=BP5008  
    function usage() {  
        echo "function dynamodb_delete_table"  
        echo "Deletes an Amazon DynamoDB table."  
        echo " -n table_name -- The name of the table to delete."  
        echo ""  
    }  
  
    # Retrieve the calling parameters.  
    while getopt "n:h" option; do  
        case "${option}" in  
            n) table_name="${OPTARG}" ;;  
            h)  
                usage  
                return 0  
                ;;  
            \?)  
                echo "Invalid parameter"  
                usage  
                return 1  
                ;;  
        esac  
    done  
    export OPTIND=1  
  
    if [[ -z "$table_name" ]]; then  
        errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."  
        usage  
        return 1  
    fi  
  
    iecho "Parameters:\n"  
    iecho "    table_name:  $table_name"  
    iecho ""  
  
    response=$(aws dynamodb delete-table \  
        --table-name "$table_name")  
  
    local error_code=${?}
```

```

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas nesse cenário.

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:

```

```
#          $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#          0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência de comandos da AWS CLI.
  - [BatchWriteItem](#)
  - [CreateTable](#)
  - [DeleteItem](#)
  - [DeleteTable](#)
  - [DescribeTable](#)
  - [GetItem](#)
  - [PutItem](#)
  - [Query](#)

- [Scan](#)
- [UpdateItem](#)

## Ações

### BatchGetItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar BatchGetItem.

AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function dynamodb_batch_get_item
#
# This function gets a batch of items from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -i item -- Path to json file containing the keys of the items to get.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_batch_get_item() {
    local item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_batch_get_item"
        echo "Get a batch of items from a DynamoDB table."
    }
}
```

```
    echo " -i item -- Path to json file containing the keys of the items to get."
    echo ""
}

while getopts "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) item="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws dynamodb batch-get-item \
    --request-items file://"${item}")
local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports batch-get-item operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi
}
```



```

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [BatchGetItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## BatchWriteItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar BatchWriteItem.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_batch_write_item
#
# This function writes a batch of items into a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -i item -- Path to json file containing the items to write.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_batch_write_item() {
    local item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_batch_write_item"
        echo "Write a batch of items into a DynamoDB table."
        echo " -i item -- Path to json file containing the items to write."
        echo ""
    }
}

```

```
}
while getopts "i:h" option; do
  case "${option}" in
    i) item="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$item" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
  usage
  return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  item:       $item"
iecho ""

response=$(aws dynamodb batch-write-item \
  --request-items file://"${item}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports batch-write-item operation failed.$response"
  return 1
fi

return 0
}
```

## As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
```

```

    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [BatchWriteItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateTable

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateTable.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_create_table
#
# This function creates an Amazon DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table to create.
#     -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and their
#     types.
#     -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key types.
#     -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the table.

```

```

#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_create_table() {
    local table_name attribute_definitions key_schema provisioned_throughput response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_create_table"
        echo "Creates an Amazon DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table to create."
        echo " -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and
their types."
        echo " -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key
types."
        echo " -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the
table."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:a:k:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            a) attribute_definitions="${OPTARG}" ;;
            k) key_schema="${OPTARG}" ;;
            p) provisioned_throughput="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

```

```
if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_definitions" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an attribute definitions json file path the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_schema" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key schema json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$provisioned_throughput" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a provisioned throughput json file path the -p
parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  attribute_definitions:  $attribute_definitions"
iecho "  key_schema:  $key_schema"
iecho "  provisioned_throughput:  $provisioned_throughput"
iecho ""

response=$(aws dynamodb create-table \
  --table-name "$table_name" \
  --attribute-definitions file://"${attribute_definitions}" \
  --key-schema file://"${key_schema}" \
  --provisioned-throughput "$provisioned_throughput")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
```

```

    errecho "ERROR: AWS reports create-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:

```

```
#          0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
  local err_code=$1
  errecho "Error code : $err_code"
  if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
  elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
  elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
  elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
  elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
  elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
  elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
  fi

  return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteItem.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function dynamodb_delete_item
```



```

#
# This function deletes an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -k keys       -- Path to json file containing the keys that identify the item to
#                    delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_item() {
    local table_name keys response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_item"
        echo "Delete an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name  -- The name of the table."
        echo " -k keys       -- Path to json file containing the keys that identify the item
to delete."
        echo ""
    }
    while getopt "n:k:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

```

```

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho "    keys:        $keys"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-item \
    --table-name "$table_name" \
    --key file://"${keys}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {

```

```
if [[ $VERBOSE == true ]]; then
    echo "$@"
fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    fi
}
```

```

elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Deleteltem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteTable

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteTable.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_delete_table
#
# This function deletes a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_table() {
    local table_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_table"
        echo "Deletes an Amazon DynamoDB table."
    }
}

```

```
    echo " -n table_name -- The name of the table to delete."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-table \
    --table-name "$table_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
```

```

if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DescribeTable

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeTable.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_describe_table
#
# This function returns the status of a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#

```

```

# Response:
#     - TableStatus:
#     And:
#     0 - Table is active.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_describe_table {
    local table_name
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_describe_table"
    echo "Describe the status of a DynamoDB table."
    echo "  -n table_name  -- The name of the table."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

local table_status

```



```

table_status=$(
  aws dynamodb describe-table \
    --table-name "$table_name" \
    --output text \
    --query 'Table.TableStatus'
)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log "$error_code"
  errecho "ERROR: AWS reports describe-table operation failed.$table_status"
  return 1
fi

echo "$table_status"

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#

```

```

# Returns:
#         0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## GetItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetItem.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
```

```

# function dynamodb_get_item
#
# This function gets an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item to
get.
#     [-q query]    -- Optional JMESPath query expression.
#
# Returns:
#     The item as text output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_get_item() {
    local table_name keys query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_get_item"
        echo "Get an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name  -- The name of the table."
        echo " -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item
to get."
        echo " [-q query]    -- Optional JMESPath query expression."
        echo ""
    }
    query=""
    while getopt "n:k:q:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            q) query="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"

```

```
        usage
        return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
    response=$(aws dynamodb get-item \
        --table-name "$table_name" \
        --key file://"${keys}" \
        --output text \
        --query "$query")
else
    response=$(
        aws dynamodb get-item \
            --table-name "$table_name" \
            --key file://"${keys}" \
            --output text
    )
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports get-item operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
```

```

    echo "$response" | sed "/^\t/s/\t//1" # Remove initial tab that the JMSEPath
query inserts on some strings.
    else
        echo "$response"
    fi

    return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    fi
}

```

```

elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ListTables

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListTables.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_list_tables
#
# This function lists all the tables in a DynamoDB.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_list_tables() {
    response=$(aws dynamodb list-tables \
        --output text \

```

```

    --query "TableNames")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports batch-write-item operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response" | tr -s "[:space:]" "\n"

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {

```

```

local err_code=$1
errecho "Error code : $err_code"
if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListTable](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## PutItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutItem.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_put_item
#
# This function puts an item into a DynamoDB table.
#
# Parameters:

```



```

#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -i item        -- Path to json file containing the item values.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_put_item() {
    local table_name item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_put_item"
        echo "Put an item into a DynamoDB table."
        echo " -n table_name  -- The name of the table."
        echo " -i item        -- Path to json file containing the item values."
        echo ""
    }

    while getopt "n:i:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            i) item="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$table_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi
}

```

```

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  item:        $item"
iecho ""
iecho ""

response=$(aws dynamodb put-item \
  --table-name "$table_name" \
  --item file://"${item}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports put-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

```

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi
}
```

```

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Query

O código de exemplo a seguir mostra como usar Query.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_query
#
# This function queries a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k key_condition_expression -- The key condition expression.
#     -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names.
#     -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_query() {
    local table_name key_condition_expression attribute_names attribute_values
    projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####

```

```
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_query"
    echo "Query a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -k key_condition_expression -- The key condition expression."
    echo " -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names."
    echo " -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute
values."
    echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
    echo ""
}

while getopts "n:k:a:v:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        k) key_condition_expression="${OPTARG}" ;;
        a) attribute_names="${OPTARG}" ;;
        v) attribute_values="${OPTARG}" ;;
        p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_condition_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key condition expression with the -k
parameter."
    usage
```

```
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute names with the -a parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute values with the -v parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${attribute_values}")
else
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${attribute_values}" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports query operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

## As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi
}
```

```

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Query](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Scan

O código de exemplo a seguir mostra como usar Scan.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_scan
#
# This function scans a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -f filter_expression -- The filter expression.
#     -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the expression
#     attribute names.
#     -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
#     expression attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_scan() {
    local table_name filter_expression expression_attribute_names
    expression_attribute_values projection_expression response

```



```
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# #####
# Function usage explanation
# #####
function usage() {
    echo "function dynamodb_scan"
    echo "Scan a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -f filter_expression -- The filter expression."
    echo " -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the
expression attribute names."
    echo " -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
expression attribute values."
    echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
    echo ""
}

while getopt "n:f:a:v:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        f) filter_expression="${OPTARG}" ;;
        a) expression_attribute_names="${OPTARG}" ;;
        v) expression_attribute_values="${OPTARG}" ;;
        p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```
if [[ -z "$filter_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a filter expression with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$expression_attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute names with the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$expression_attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute values with the -v
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"expression_attribute_names" \
        --expression-attribute-values file://"expression_attribute_values")
else
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"expression_attribute_names" \
        --expression-attribute-values file://"expression_attribute_values" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports scan operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"
```

```

    return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then

```

```

    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Scan](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## UpdateItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar UpdateItem.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function dynamodb_update_item
#
# This function updates an item in a DynamoDB table.
#
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -k keys        -- Path to json file containing the keys that identify the item to
#                       update.
#     -e update expression  -- An expression that defines one or more attributes
#                       to be updated.
#     -v values      -- Path to json file containing the update values.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.

```

```
#####
function dynamodb_update_item() {
    local table_name keys update_expression values response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_update_item"
        echo "Update an item in a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to update."
        echo " -e update expression -- An expression that defines one or more
attributes to be updated."
        echo " -v values -- Path to json file containing the update values."
        echo ""
    }

    while getopt "n:k:e:v:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            e) update_expression="${OPTARG}" ;;
            v) values="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$table_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi
}
```

```
if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi
if [[ -z "$update_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an update expression with the -e parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a values json file path the -v parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  keys:       $keys"
iecho "  update_expression:  $update_expression"
iecho "  values:     $values"

response=$(aws dynamodb update-item \
  --table-name "$table_name" \
  --key file://"${keys}" \
  --update-expression "$update_expression" \
  --expression-attribute-values file://"${values}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports update-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

## As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
```

```
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [UpdateItem](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon EC2 de uso da AWS CLI com script Bash

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com script Bash por meio do Amazon EC2.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, onde você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)



## Conceitos básicos

### Aprender os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um par de chaves e um grupo de segurança.
- Selecionar uma imagem de máquina da Amazon (AMI) e um tipo de instância compatível e, em seguida, criar uma instância.
- Interromper e reiniciar a instância.
- Associar um endereço IP elástico à sua instância.
- Conectar-se à sua instância via SSH e, em seguida, limpar os recursos.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Execute um cenário interativo em um prompt de comando.

```
#####  
# function get_started_with_ec2_instances  
#  
# Runs an interactive scenario that shows how to get started using EC2 instances.  
#  
# "EC2 access" permissions are needed to run this code.  
#  
# Returns:  
# 0 - If successful.  
# 1 - If an error occurred.  
#####  
function get_started_with_ec2_instances() {  
    # Requires version 4 for mapfile.  
    local required_version=4.0  
  
    # Get the current Bash version  
    # Check if BASH_VERSION is set
```

```
local current_version
if [[ -n "$BASH_VERSION" ]]; then
    # Convert BASH_VERSION to a number for comparison
    current_version=$BASH_VERSION
else
    # Get the current Bash version using the bash command
    current_version=$(bash --version | head -n 1 | awk '{ print $4 }')
fi

# Convert version strings to numbers for comparison
local required_version_num current_version_num
required_version_num=$(echo "$required_version" | awk -F. '{ print ($1 * 10000) + ($2 * 100) + $3 }')
current_version_num=$(echo "$current_version" | awk -F. '{ print ($1 * 10000) + ($2 * 100) + $3 }')

# Compare versions
if ((current_version_num < required_version_num)); then
    echo "Error: This script requires Bash version $required_version or higher."
    echo "Your current Bash version is number is $current_version."
    exit 1
fi

{
    if [ "$EC2_OPERATIONS_SOURCED" != "True" ]; then

        source ./ec2_operations.sh
    fi
}

echo_repeat "*" 88
echo "Welcome to the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) get started with instances demo."
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Let's create an RSA key pair that you can be use to securely connect to "
echo "your EC2 instance."

echo -n "Enter a unique name for your key: "
get_input
local key_name
key_name=$get_input_result
```

```
local temp_dir
temp_dir=$(mktemp -d)
local key_file_name="${temp_dir}/${key_name}.pem"

if ec2_create_keypair -n "${key_name}" -f "${key_file_name}"; then
    echo "Created a key pair $key_name and saved the private key to $key_file_name"
    echo
else
    errecho "The key pair failed to create. This demo will exit."
    return 1
fi

chmod 400 "${key_file_name}"

if yes_no_input "Do you want to list some of your key pairs? (y/n) "; then
    local keys_and_fingerprints
    keys_and_fingerprints="$(ec2_describe_key_pairs)" && {
        local image_name_and_id
        while IFS=$'\n' read -r image_name_and_id; do
            local entries
            IFS=$'\t' read -ra entries <<<"$image_name_and_id"
            echo "Found rsa key ${entries[0]} with fingerprint:"
            echo "    ${entries[1]}"
        done <<<"$keys_and_fingerprints"
    }
fi

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's create a security group to manage access to your instance."
echo -n "Enter a unique name for your security group: "
get_input
local security_group_name
security_group_name=$get_input_result
local security_group_id
security_group_id=$(ec2_create_security_group -n "$security_group_name" \
-d "Security group for EC2 instance") || {
    errecho "The security failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name"
    return 1
}
```

```
echo "Security group created with ID $security_group_id"
echo

local public_ip
public_ip=$(curl -s http://checkip.amazonaws.com)

echo "Let's add a rule to allow SSH only from your current IP address."
echo "Your public IP address is $public_ip"
echo -n "press return to add this rule to your security group."
get_input

if ! ec2_authorize_security_group_ingress -g "$security_group_id" -i "$public_ip"
-p tcp -f 22 -t 22; then
    errecho "The security group rules failed to update. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
fi

echo "Security group rules updated"

local security_group_description
security_group_description="$(ec2_describe_security_groups -g
"${security_group_id}")" || {
    errecho "Failed to describe security groups. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

mapfile -t parameters <<<"$security_group_description"
IFS=$'\t' read -ra entries <<<"${parameters[0]}"
echo "Security group: ${entries[0]}"
echo "    ID: ${entries[1]}"
echo "    VPC: ${entries[2]}"
echo "Inbound permissions:"
IFS=$'\t' read -ra entries <<<"${parameters[1]}"
echo "    IpProtocol: ${entries[0]}"
echo "    FromPort: ${entries[1]}"
echo "    ToPort: ${entries[2]}"
echo "    CidrIp: ${parameters[2]}"

local parameters
parameters="$(ssm_get_parameters_by_path -p "/aws/service/ami-amazon-linux-
latest")" || {
    errecho "Failed to get parameters. This demo will exit."
```

```
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

local image_ids=""
mapfile -t parameters <<<"$parameters"
for image_name_and_id in "${parameters[@]}"; do
    IFS=$'\t' read -ra values <<<"$image_name_and_id"
    if [[ "${values[0]}" == *"amzn2"* ]]; then
        image_ids+="${values[1]} "
    fi
done

local images
images="$(ec2_describe_images -i "$image_ids")" || {
    errecho "Failed to describe images. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

new_line_and_tab_to_list "$images"
local images=("${list_result[@]}")

# Get the size of the array
local images_count=${#images[@]}

if ((images_count == 0)); then
    errecho "No images found. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
fi

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's create an instance from an Amazon Linux 2 AMI. Here are some options:"
for ((i = 0; i < images_count; i += 3)); do
    echo "$(((i / 3) + 1)) - ${images[$i]}"
done

integer_input "Please enter the number of the AMI you want to use: " 1
"$((images_count / 3))"
```

```
local choice=$get_input_result
choice=$((choice - 1) * 3)

echo "Great choice."
echo

local architecture=${images[$((choice + 1))]}
local image_id=${images[$((choice + 2))]}
echo "Here are some instance types that support the ${architecture} architecture
of the image:"
response="$(ec2_describe_instance_types -a "${architecture}" -t
"*micro,*small")" || {
    errecho "Failed to describe instance types. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}

local instance_types
mapfile -t instance_types <<<"$response"

# Get the size of the array
local instance_types_count=${#instance_types[@]}

echo "Here are some options:"
for ((i = 0; i < instance_types_count; i++)); do
    echo "$((i + 1)) - ${instance_types[$i]}"
done

integer_input "Which one do you want to use? " 1 "${#instance_types[@]}"
"
choice=$get_input_result
local instance_type=${instance_types[$((choice - 1))]}
echo "Another great choice."
echo

echo "Creating your instance and waiting for it to start..."
local instance_id
instance_id=$(ec2_run_instances -i "$image_id" -t "$instance_type" -k "$key_name"
-s "$security_group_id") || {
    errecho "Failed to run instance. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id"
    return 1
}
```

```
ec2_wait_for_instance_running -i "${instance_id}"
echo "Your instance is ready:"
echo

local instance_details
instance_details="$(ec2_describe_instances -i "${instance_id}")"

echo
print_instance_details "${instance_details}"

local public_ip
public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')
echo
echo "You can use SSH to connect to your instance"
echo "If the connection attempt times out, you might have to manually update the
SSH ingress rule"
echo "for your IP address in the AWS Management Console."
connect_to_instance "$key_file_name" "$public_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's stop and start your instance to see what changes."
echo "Stopping your instance and waiting until it's stopped..."
ec2_stop_instances -i "${instance_id}"
ec2_wait_for_instance_stopped -i "${instance_id}"

echo "Your instance is stopped. Restarting..."

ec2_start_instances -i "${instance_id}"
ec2_wait_for_instance_running -i "${instance_id}"

echo "Your instance is running again."
local instance_details
instance_details="$(ec2_describe_instances -i "${instance_id}")"

print_instance_details "${instance_details}"

public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')

echo "Every time your instance is restarted, its public IP address changes"
```

```
connect_to_instance "$key_file_name" "$public_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "You can allocate an Elastic IP address and associate it with your instance"
echo "to keep a consistent IP address even when your instance restarts."

local result
result=$(ec2_allocate_address -d vpc) || {
    errecho "Failed to allocate an address. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id" "$instance_id"
    return 1
}

local elastic_ip allocation_id
elastic_ip=$(echo "$result" | awk '{print $1}')
allocation_id=$(echo "$result" | awk '{print $2}')

echo "Allocated static Elastic IP address: $elastic_ip"

local association_id
association_id=$(ec2_associate_address -i "$instance_id" -a "$allocation_id") || {
    errecho "Failed to associate an address. This demo will exit."
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id" "$instance_id"
"$allocation_id"
    return 1
}

echo "Associated your Elastic IP with your instance."
echo "You can now use SSH to connect to your instance by using the Elastic IP."
connect_to_instance "$key_file_name" "$elastic_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

echo "Let's stop and start your instance to see what changes."
echo "Stopping your instance and waiting until it's stopped..."
```



```
ec2_stop_instances -i "$instance_id"
ec2_wait_for_instance_stopped -i "$instance_id"

echo "Your instance is stopped. Restarting..."

ec2_start_instances -i "$instance_id"
ec2_wait_for_instance_running -i "$instance_id"

echo "Your instance is running again."
local instance_details
instance_details="$(ec2_describe_instances -i "${instance_id}")"

print_instance_details "${instance_details}"

echo "Because you have associated an Elastic IP with your instance, you can"
echo "connect by using a consistent IP address after the instance restarts."
connect_to_instance "$key_file_name" "$elastic_ip"

echo -n "Press Enter when you're ready to continue the demo: "
get_input

echo_repeat "*" 88
echo_repeat "*" 88

if yes_no_input "Do you want to delete the resources created in this demo: (y/n)
"; then
    clean_up "$key_name" "$key_file_name" "$security_group_id" "$instance_id" \
        "$allocation_id" "$association_id"
else
    echo "The following resources were not deleted."
    echo "Key pair: $key_name"
    echo "Key file: $key_file_name"
    echo "Security group: $security_group_id"
    echo "Instance: $instance_id"
    echo "Elastic IP address: $elastic_ip"
fi
}

#####
# function clean_up
#
# This function cleans up the created resources.
# $1 - The name of the ec2 key pair to delete.
# $2 - The name of the key file to delete.
```

```
# $3 - The ID of the security group to delete.
# $4 - The ID of the instance to terminate.
# $5 - The ID of the elastic IP address to release.
# $6 - The ID of the elastic IP address to disassociate.
#
# Returns:
# 0 - If successful.
# 1 - If an error occurred.
#####
function clean_up() {
    local result=0
    local key_pair_name=$1
    local key_file_name=$2
    local security_group_id=$3
    local instance_id=$4
    local allocation_id=$5
    local association_id=$6

    if [ -n "$association_id" ]; then
        # bashsupport disable=BP2002
        if (ec2_disassociate_address -a "$association_id"); then
            echo "Disassociated elastic IP address with ID $association_id"
        else
            errecho "The elastic IP address disassociation failed."
            result=1
        fi
    fi

    if [ -n "$allocation_id" ]; then
        # bashsupport disable=BP2002
        if (ec2_release_address -a "$allocation_id"); then
            echo "Released elastic IP address with ID $allocation_id"
        else
            errecho "The elastic IP address release failed."
            result=1
        fi
    fi

    if [ -n "$instance_id" ]; then
        # bashsupport disable=BP2002
        if (ec2_terminate_instances -i "$instance_id"); then
            echo "Started terminating instance with ID $instance_id"

            ec2_wait_for_instance_terminated -i "$instance_id"
        fi
    fi
}
```

```
    else
        errecho "The instance terminate failed."
        result=1
    fi
fi

if [ -n "$security_group_id" ]; then
    # bashsupport disable=BP2002
    if (ec2_delete_security_group -i "$security_group_id"); then
        echo "Deleted security group with ID $security_group_id"
    else
        errecho "The security group delete failed."
        result=1
    fi
fi

if [ -n "$key_pair_name" ]; then
    # bashsupport disable=BP2002
    if (ec2_delete_keypair -n "$key_pair_name"); then
        echo "Deleted key pair named $key_pair_name"
    else
        errecho "The key pair delete failed."
        result=1
    fi
fi

if [ -n "$key_file_name" ]; then
    rm -f "$key_file_name"
fi

return $result
}

#####
# function ssm_get_parameters_by_path
#
# This function retrieves one or more parameters from the AWS Systems Manager
# Parameter Store
# by specifying a parameter path.
#
# Parameters:
#     -p parameter_path - The path of the parameter(s) to retrieve.
#
# And:
```

```

#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function ssm_get_parameters_by_path() {
    local parameter_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ssm_get_parameters_by_path"
        echo "Retrieves one or more parameters from the AWS Systems Manager Parameter
Store by specifying a parameter path."
        echo "  -p parameter_path - The path of the parameter(s) to retrieve."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "p:h" option; do
        case "${option}" in
            p) parameter_path="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$parameter_path" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a parameter path with the -p parameter."
        usage
        return 1
    fi

    response=$(aws ssm get-parameters-by-path \
        --path "$parameter_path" \
        --query "Parameters[*].[Name, Value]" \
        --output text) || {
        aws_cli_error_log $?
    }
}

```

```

    errecho "ERROR: AWS reports get-parameters-by-path operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# function print_instance_details
#
# This function prints the details of an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instance.
#
# Parameters:
#     instance_details - The instance details in the format "InstanceId ImageId
InstanceType KeyName VpcId PublicIpAddress State.Name".
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function print_instance_details() {
    local instance_details="$1"

    if [[ -z "${instance_details}" ]]; then
        echo "Error: Missing required instance details argument."
        return 1
    fi

    local instance_id image_id instance_type key_name vpc_id public_ip state
    instance_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $1}')
    image_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $2}')
    instance_type=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $3}')
    key_name=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $4}')
    vpc_id=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $5}')
    public_ip=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $6}')
    state=$(echo "${instance_details}" | awk '{print $7}')

    echo "    ID: ${instance_id}"
    echo "    Image ID: ${image_id}"
    echo "    Instance type: ${instance_type}"
    echo "    Key name: ${key_name}"
}

```

```

echo "    VPC ID: ${vpc_id}"
echo "    Public IP: ${public_ip}"
echo "    State: ${state}"

return 0
}

#####
# function connect_to_instance
#
# This function displays the public IP address of an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance and prompts the user to connect to the instance via SSH.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the key file used to connect to the instance.
#     $2 - The public IP address of the instance.
#
# Returns:
#     None
#####
function connect_to_instance() {
    local key_file_name="$1"
    local public_ip="$2"

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$key_file_name" ]]; then
        echo "ERROR: You must provide a key file name as the first argument." >&2
        return 1
    fi

    if [[ -z "$public_ip" ]]; then
        echo "ERROR: You must provide a public IP address as the second argument." >&2
        return 1
    fi

    # Display the public IP address and connection command
    echo "To connect, run the following command:"
    echo "    ssh -i ${key_file_name} ec2-user@${public_ip}"

    # Prompt the user to connect to the instance
    if yes_no_input "Do you want to connect now? (y/n) "; then
        echo "After you have connected, you can return to this example by typing 'exit'"
        ssh -i "${key_file_name}" ec2-user@"${public_ip}"
    fi
}

```

```
}

#####
# function get_input
#
# This function gets user input from the command line.
#
# Outputs:
#   User input to stdout.
#
# Returns:
#   0
#####
function get_input() {

    if [ -z "${mock_input+x}" ]; then
        read -r get_input_result
    else

        if [ "$mock_input_array_index" -lt ${#mock_input_array[@]} ]; then
            get_input_result="${mock_input_array[$mock_input_array_index]}"
            # bashsupport disable=BP2001
            # shellcheck disable=SC2206
            ((mock_input_array_index++))
            echo -n "$get_input_result"
        else
            echo "MOCK_INPUT_ARRAY has no more elements" 1>&2
            return 1
        fi
    fi

    return 0
}

#####
# function yes_no_input
#
# This function requests a yes/no answer from the user, following to a prompt.
#
# Parameters:
#   $1 - The prompt.
#
# Returns:
#   0 - If yes.
```

```

#      1 - If no.
#####
function yes_no_input() {
  if [ -z "$1" ]; then
    echo "Internal error yes_no_input"
    return 1
  fi

  local index=0
  local response="N"
  while [[ $index -lt 10 ]]; do
    index=$((index + 1))
    echo -n "$1"
    if ! get_input; then
      return 1
    fi
    response=$(echo "$get_input_result" | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
    if [ "$response" = "y" ] || [ "$response" = "n" ]; then
      break
    else
      echo -e "\nPlease enter or 'y' or 'n'."
    fi
  done

  echo

  if [ "$response" = "y" ]; then
    return 0
  else
    return 1
  fi
}

#####
# function integer_input
#
# This function prompts the user to enter an integer within a specified range
# and validates the input.
#
# Parameters:
#   $1 - The prompt message to display to the user.
#   $2 - The minimum value of the accepted range.
#   $3 - The maximum value of the accepted range.
#

```



```
# Returns:
#     The valid integer input from the user.
#     If the input is invalid or out of range, the function will continue
#     prompting the user until a valid input is provided.
#####
function integer_input() {
    local prompt="$1"
    local min_value="$2"
    local max_value="$3"
    local input=""

    while true; do
        # Display the prompt message and wait for user input
        echo -n "$prompt"

        if ! get_input; then
            return 1
        fi

        input="$get_input_result"

        # Check if the input is a valid integer
        if [[ "$input" =~ ^-?[0-9]+$ ]]; then
            # Check if the input is within the specified range
            if ((input >= min_value && input <= max_value)); then
                return 0
            else
                echo "Error: Input, $input, must be between $min_value and $max_value."
            fi
        else
            echo "Error: Invalid input- $input. Please enter an integer."
        fi
    done
}
#####
# function new_line_and_tab_to_list
#
# This function takes a string input containing newlines and tabs, and
# converts it into a list (array) of elements.
#
# Parameters:
#     $1 - The input string containing newlines and tabs.
#
# Returns:
```

```

#       The resulting list (array) is stored in the global variable
#       'list_result'.
#####
function new_line_and_tab_to_list() {
    local input=$1
    export list_result

    list_result=()
    mapfile -t lines <<<"$input"
    local line
    for line in "${lines[@]"; do
        IFS=$'\t' read -ra parameters <<<"$line"
        list_result+=("${parameters[@]}")
    done
}

#####
# function echo_repeat
#
# This function prints a string 'n' times to stdout.
#
# Parameters:
#     $1 - The string.
#     $2 - Number of times to print the string.
#
# Outputs:
#     String 'n' times to stdout.
#
# Returns:
#     0
#####
function echo_repeat() {
    local end=$2
    for ((i = 0; i < end; i++)); do
        echo -n "$1"
    done
    echo
}

```

As funções do DynamoDB usadas nesse cenário.

```
#####
```

```

# function ec2_create_keypair
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or
# 2048-bit RSA key pair
# and writes it to a file.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#     -f file_path - File to store the key pair.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_create_keypair() {
    local key_pair_name file_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_create_keypair"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or 2048-bit
        RSA key pair"
        echo " and writes it to a file."
        echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
        echo "  -f file_path - File to store the key pair."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:f:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
            f) file_path="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
}

```

```

done
export OPTIND=1

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$file_path" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a file path with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 create-key-pair \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --query 'KeyMaterial' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
}

if [[ -n "$file_path" ]]; then
    echo "$response" >"$file_path"
fi

return 0
}

#####
# function ec2_describe_key_pairs
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key
# pairs.
#
# Parameters:
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

```

```
function ec2_describe_key_pairs() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_key_pairs"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key
pairs."
        echo " -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local response

    response=$(aws ec2 describe-key-pairs \
        --query 'KeyPairs[*].[KeyName, KeyFingerprint]' \
        --output text) || {
        aws_cli_error_log ${?}
        errecho "ERROR: AWS reports describe-key-pairs operation failed.$response"
        return 1
    }

    echo "$response"

    return 0
}

#####
```

```

# function ec2_create_security_group
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#     -n security_group_name - The name of the security group.
#     -d security_group_description - The description of the security group.
#
# Returns:
#     The ID of the created security group, or an error message if the operation
#     fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_create_security_group() {
    local security_group_name security_group_description response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_create_security_group"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -n security_group_name - The name of the security group."
        echo "  -d security_group_description - The description of the security group."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "n:d:h" option; do
        case "${option}" in
            n) security_group_name="${OPTARG}" ;;
            d) security_group_description="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
}

```

```

export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$security_group_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group name with the -n parameter."
    return 1
fi

if [[ -z "$security_group_description" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group description with the -d
parameter."
    return 1
fi

# Create the security group
response=$(aws ec2 create-security-group \
    --group-name "$security_group_name" \
    --description "$security_group_description" \
    --query "GroupId" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports create-security-group operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_describe_security_groups
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security groups.
#
# Parameters:
#     -g security_group_id - The ID of the security group to describe (optional).
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_security_groups() {

```

```
local security_group_id response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function ec2_describe_security_groups"
    echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
groups."
    echo "  -g security_group_id - The ID of the security group to describe
(optional)."
```



```

    errecho "ERROR: AWS reports describe-security-groups operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function ec2_authorize_security_group_ingress
#
# This function authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#   -g security_group_id - The ID of the security group.
#   -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize.
#   -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp).
#   -f from_port - The start of the port range to authorize.
#   -t to_port - The end of the port range to authorize.
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_authorize_security_group_ingress() {
    local security_group_id ip_address protocol from_port to_port response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_authorize_security_group_ingress"
        echo "Authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
        EC2) security group."
        echo "  -g security_group_id - The ID of the security group."
        echo "  -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize."
        echo "  -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp)."
        echo "  -f from_port - The start of the port range to authorize."
        echo "  -t to_port - The end of the port range to authorize."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.

```

```
while getopts "g:i:p:f:t:h" option; do
  case "${option}" in
    g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
    i) ip_address="${OPTARG}" ;;
    p) protocol="${OPTARG}" ;;
    f) from_port="${OPTARG}" ;;
    t) to_port="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -g parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$ip_address" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an IP address or CIDR block with the -i
parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$protocol" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a protocol with the -p parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$from_port" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a start port with the -f parameter."
  usage
  return 1
fi
```

```

if [[ -z "$to_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an end port with the -t parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 authorize-security-group-ingress \
    --group-id "$security_group_id" \
    --cidr "${ip_address}/32" \
    --protocol "$protocol" \
    --port "$from_port-$to_port" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports authorize-security-group-ingress operation failed.
$response"
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_describe_images
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# images.
#
# Parameters:
#     -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional).
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_images() {
    local image_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_images"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) images."
    }
}

```

```
    echo " -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional)."  
    echo " -h - Display help."  
    echo ""  
}  
  
# Retrieve the calling parameters.  
while getopts "i:h" option; do  
    case "${option}" in  
        i) image_ids="${OPTARG}" ;;  
        h)  
            usage  
            return 0  
            ;;  
        \?)  
            echo "Invalid parameter"  
            usage  
            return 1  
            ;;  
    esac  
done  
export OPTIND=1  
  
local aws_cli_args=(  
  
if [[ -n "$image_ids" ]]; then  
    # shellcheck disable=SC2206  
    aws_cli_args+=("--image-ids" $image_ids)  
fi  
  
response=$(aws ec2 describe-images \  
    "${aws_cli_args[@]}" \  
    --query 'Images[*].[Description,Architecture,ImageId]' \  
    --output text) || {  
    aws_cli_error_log ${?}  
    errecho "ERROR: AWS reports describe-images operation failed.$response"  
    return 1  
}  
  
echo "$response"  
  
return 0  
}
```

```
#####
```

```

# ec2_describe_instance_types
#
# This function describes EC2 instance types filtered by processor architecture
# and optionally by instance type. It takes the following arguments:
#
# -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture (e.g., x86_64)
# -t, --type INSTANCE_TYPE      Comma-separated list of instance types (e.g.,
t2.micro)
# -h, --help                    Show the usage help
#
# The function prints the instance type and supported architecture for each
# matching instance type.
#####
function ec2_describe_instance_types() {
    local architecture=""
    local instance_types=""

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "Usage: ec2_describe_instance_types [-a|--architecture ARCHITECTURE] [-t|--
type INSTANCE_TYPE] [-h|--help]"
        echo "  -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture
(e.g., x86_64)"
        echo "  -t, --type INSTANCE_TYPE      Comma-separated list of instance types
(e.g., t2.micro)"
        echo "  -h, --help                    Show this help message"
    }

    while [[ $# -gt 0 ]]; do
        case "$1" in
            -a | --architecture)
                architecture="$2"
                shift 2
                ;;
            -t | --type)
                instance_types="$2"
                shift 2
                ;;
            -h | --help)
                usage
                return 0
                ;;
            *)
                echo "Unknown argument: $1"

```

```
        return 1
        ;;
    esac
done

if [[ -z "$architecture" ]]; then
    errecho "Error: Architecture not specified."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_types" ]]; then
    errecho "Error: Instance type not specified."
    usage
    return 1
fi

local tmp_json_file="temp_ec2.json"
echo -n '[
    {
        "Name": "processor-info.supported-architecture",
        "Values": [' >"$tmp_json_file"

local items
IFS=', ' read -ra items <<<"$architecture"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '""${items[$i]}""' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ', ' >>"$tmp_json_file"
    fi
done
echo -n ']],
    {
        "Name": "instance-type",
        "Values": [' >>"$tmp_json_file"
IFS=', ' read -ra items <<<"$instance_types"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '""${items[$i]}""' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ', ' >>"$tmp_json_file"
```

```

    fi
done

echo -n ']]]' >>"$tmp_json_file"

local response
response=$(aws ec2 describe-instance-types --filters file://"${tmp_json_file}" \
  --query 'InstanceTypes[*].[InstanceType]' --output text)

local error_code=$?

rm "$tmp_json_file"

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    echo "ERROR: AWS reports describe-instance-types operation failed."
    return 1
fi

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_run_instances
#
# This function launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#   -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use.
#   -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro).
#   -k key_pair_name - The name of the key pair to use.
#   -s security_group_id - The ID of the security group to use.
#   -c count - The number of instances to launch (default: 1).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_run_instances() {
    local image_id instance_type key_pair_name security_group_id count response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

```

```
# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function ec2_run_instances"
    echo "Launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
    echo "  -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use."
    echo "  -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro)."
    echo "  -k key_pair_name - The name of the key pair to use."
    echo "  -s security_group_id - The ID of the security group to use."
    echo "  -c count - The number of instances to launch (default: 1)."
    echo "  -h - Display help."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:t:k:s:c:h" option; do
    case "${option}" in
        i) image_id="${OPTARG}" ;;
        t) instance_type="${OPTARG}" ;;
        k) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
        s) security_group_id="${OPTARG}" ;;
        c) count="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$image_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an Amazon Machine Image (AMI) ID with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_type" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an instance type with the -t parameter."
```



```
usage
return 1
fi

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -s parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$count" ]]; then
    count=1
fi

response=$(aws ec2 run-instances \
    --image-id "$image_id" \
    --instance-type "$instance_type" \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --security-group-ids "$security_group_id" \
    --count "$count" \
    --query 'Instances[*].[InstanceId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports run-instances operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# function ec2_describe_instances
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
```

```

# Parameters:
#     -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional).
#     -q query - The query to filter the response (optional).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_instances() {
    local instance_id query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_instances"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional).\"
        echo "  -q query - The query to filter the response (optional).\"
        echo "  -h - Display help.\"
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:q:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_id="${OPTARG}" ;;
            q) query="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local aws_cli_args=()

```

```

if [[ -n "$instance_id" ]]; then
    # shellcheck disable=SC2206
    aws_cli_args+=("--instance-ids" $instance_id)
fi

local query_arg=""
if [[ -n "$query" ]]; then
    query_arg="--query '$query'"
else
    query_arg="--query Reservations[*].Instances[*].
[InstanceId,ImageId,InstanceType,KeyName,VpcId,PublicIpAddress,State.Name]"
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws ec2 describe-instances \
    "${aws_cli_args[@]}" \
    $query_arg \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports describe-instances operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

#####
# function ec2_stop_instances
#
# This function stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances.
#
# Parameters:
#     -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-separated).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_stop_instances() {
    local instance_ids

```

```
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function ec2_stop_instances"
    echo "Stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
    echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-
separated)."
    echo "  -h - Display help."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 stop-instances \
    --instance-ids "${instance_ids}") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports stop-instances operation failed with $response."
    return 1
}

return 0
```

```
}

#####
# function ec2_start_instances
#
# This function starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#   -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-separated).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_start_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_start_instances"
        echo "Starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-
separated)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    esac
```

```

done
export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 start-instances \
    --instance-ids "${instance_ids}") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports start-instances operation failed with $response."
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_allocate_address
#
# This function allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic Compute
Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region.
#
# Parameters:
#     -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
'standard').
#
# Returns:
#     The allocated Elastic IP address, or an error message if the operation
fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_allocate_address() {
    local domain response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_allocate_address"
    }
}

```

```
    echo "Allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instances in a specific AWS Region."
    echo "  -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
'standard')."
    echo ""
}

# Parse the command-line arguments
while getopts "d:h" option; do
    case "${option}" in
        d) domain="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$domain" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a domain with the -d parameter (either 'vpc' or
'standard')."
    return 1
fi

if [[ "$domain" != "vpc" && "$domain" != "standard" ]]; then
    errecho "ERROR: Invalid domain value. Must be either 'vpc' or 'standard'."
    return 1
fi

# Allocate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 allocate-address \
    --domain "$domain" \
    --query "[PublicIp,AllocationId]" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports allocate-address operation failed."
    errecho "$response"
```

```
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_associate_address
#
# This function associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute
# Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to associate.
#     -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic IP
# address with.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_associate_address() {
    local allocation_id instance_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_associate_address"
        echo "Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
        echo "  -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
associate."
        echo "  -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic IP
address with."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:i:h" option; do
        case "${option}" in
            a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
            i) instance_id="${OPTARG}" ;;
            h)

```



```

        usage
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an instance ID with the -i parameter."
    return 1
fi

# Associate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 associate-address \
    --allocation-id "$allocation_id" \
    --instance-id "$instance_id" \
    --query "AssociationId" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports associate-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

#####
# function ec2_disassociate_address
#
# This function disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
Cloud (Amazon EC2) instance.

```

```
#
# Parameters:
#   -a association_id - The association ID that represents the association of
#   the Elastic IP address with an instance.
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#
#####
function ec2_disassociate_address() {
    local association_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_disassociate_address"
        echo "Disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
        echo "  -a association_id - The association ID that represents the association
of the Elastic IP address with an instance."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:h" option; do
        case "${option}" in
            a) association_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Validate the input parameters
    if [[ -z "$association_id" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide an association ID with the -a parameter."
        return 1
    fi
}
```

```

fi

response=$(aws ec2 disassociate-address \
  --association-id "$association_id") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports disassociate-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_release_address
#
# This function releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#   -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to release.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#
#####
function ec2_release_address() {
  local allocation_id response

  # Function to display usage information
  function usage() {
    echo "function ec2_release_address"
    echo "Releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
    echo "  -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
release."
    echo ""
  }

  # Parse the command-line arguments
  while getopts "a:h" option; do
    case "${option}" in
      a) allocation_id="${OPTARG}" ;;

```

```

    h)
        usage
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
    return 1
fi

response=$(aws ec2 release-address \
    --allocation-id "$allocation_id") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports release-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_terminate_instances
#
# This function terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances using the AWS CLI.
#
# Parameters:
#     -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs.
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

```

```
function ec2_terminate_instances() {
    local instance_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_terminate_instances"
        echo "Terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Check if instance ID is provided
    if [[ -z "${instance_ids}" ]]; then
        echo "Error: Missing required instance IDs parameter."
        usage
        return 1
    fi

    # shellcheck disable=SC2086
    response=$(aws ec2 terminate-instances \
        "--instance-ids" $instance_ids \
        "--query 'TerminatingInstances[*].[InstanceId,CurrentState.Name]' \
        "--output text) || {
        aws_cli_error_log ${?}
    }
```

```

    errecho "ERROR: AWS reports terminate-instances operation failed.$response"
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_delete_security_group
#
# This function deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#     -i security_group_id - The ID of the security group to delete.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_security_group() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_security_group"
        echo "Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -i security_group_id - The ID of the security group to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) security_group_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
}

```

```

    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 delete-security-group --group-id "$security_group_id" --output
text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports delete-security-group operation failed.$response"
    return 1
}

return 0
}

#####
# function ec2_delete_keypair
#
# This function deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_keypair() {
    local key_pair_name response

    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_keypair"
        echo "Deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair."
        echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
        echo ""
    }
}

```

```

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:h" option; do
  case "${option}" in
    n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws ec2 delete-key-pair \
  --key-name "$key_pair_name") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports delete-key-pair operation failed.$response"
  return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas nesse cenário.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```



```
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência de comandos da AWS CLI.
  - [AllocateAddress](#)
  - [AssociateAddress](#)
  - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)

- [CreateKeyPair](#)
- [CreateSecurityGroup](#)
- [DeleteKeyPair](#)
- [DeleteSecurityGroup](#)
- [DescribeImages](#)
- [DescribeInstanceTypes](#)
- [DescribeInstances](#)
- [DescribeKeyPairs](#)
- [DescribeSecurityGroups](#)
- [DisassociateAddress](#)
- [ReleaseAddress](#)
- [RunInstances](#)
- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

## Ações

### **AllocateAddress**

O código de exemplo a seguir mostra como usar `AllocateAddress`.

AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####  
# function ec2_allocate_address
```

```

# This function allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic Compute
  Cloud (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region.
#
# Parameters:
#     -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
  'standard').
#
# Returns:
#     The allocated Elastic IP address, or an error message if the operation
  fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_allocate_address() {
    local domain response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_allocate_address"
        echo "Allocates an Elastic IP address for use with Amazon Elastic Compute Cloud
  (Amazon EC2) instances in a specific AWS Region."
        echo "  -d domain - The domain for the Elastic IP address (either 'vpc' or
  'standard')."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "d:h" option; do
        case "${option}" in
            d) domain="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

```

```

# Validate the input parameters
if [[ -z "$domain" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a domain with the -d parameter (either 'vpc' or
'standard')."
    return 1
fi

if [[ "$domain" != "vpc" && "$domain" != "standard" ]]; then
    errecho "ERROR: Invalid domain value. Must be either 'vpc' or 'standard'."
    return 1
fi

# Allocate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 allocate-address \
    --domain "$domain" \
    --query "[PublicIp,AllocationId]" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports allocate-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#

```

```

# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [AllocateAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## AssociateAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar AssociateAddress.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_associate_address
#
# This function associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute
# Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#   -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to associate.
#   -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic IP
# address with.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#
#####
function ec2_associate_address() {
    local allocation_id instance_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_associate_address"
        echo "Associates an Elastic IP address with an Amazon Elastic Compute Cloud
        (Amazon EC2) instance."
        echo "  -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
        associate."
        echo "  -i instance_id - The ID of the EC2 instance to associate the Elastic IP
        address with."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:i:h" option; do
        case "${option}" in
```

```
a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
i) instance_id="${OPTARG}" ;;
h)
    usage
    return 0
    ;;
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an instance ID with the -i parameter."
    return 1
fi

# Associate the Elastic IP address
response=$(aws ec2 associate-address \
    --allocation-id "$allocation_id" \
    --instance-id "$instance_id" \
    --query "AssociationId" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports associate-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

echo "$response"
return 0
}
```

## As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
}
```



- Para obter detalhes da API, consulte [AssociateAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## AuthorizeSecurityGroupIngress

O código de exemplo a seguir mostra como usar AuthorizeSecurityGroupIngress.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_authorize_security_group_ingress
#
# This function authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#   -g security_group_id - The ID of the security group.
#   -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize.
#   -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp).
#   -f from_port - The start of the port range to authorize.
#   -t to_port - The end of the port range to authorize.
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_authorize_security_group_ingress() {
    local security_group_id ip_address protocol from_port to_port response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_authorize_security_group_ingress"
```

```
    echo "Authorizes an ingress rule for an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon
EC2) security group."
    echo "  -g security_group_id - The ID of the security group."
    echo "  -i ip_address - The IP address or CIDR block to authorize."
    echo "  -p protocol - The protocol to authorize (e.g., tcp, udp, icmp)."
    echo "  -f from_port - The start of the port range to authorize."
    echo "  -t to_port - The end of the port range to authorize."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "g:i:p:f:t:h" option; do
    case "${option}" in
        g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
        i) ip_address="${OPTARG}" ;;
        p) protocol="${OPTARG}" ;;
        f) from_port="${OPTARG}" ;;
        t) to_port="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -g parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$ip_address" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an IP address or CIDR block with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```

if [[ -z "$protocol" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a protocol with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$from_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a start port with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$to_port" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an end port with the -t parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 authorize-security-group-ingress \
    --group-id "$security_group_id" \
    --cidr "${ip_address}/32" \
    --protocol "$protocol" \
    --port "$from_port-$to_port" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports authorize-security-group-ingress operation failed.
$response"
    return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```

}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateKeyPair

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateKeyPair.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_create_keypair
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or
# 2048-bit RSA key pair
# and writes it to a file.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#     -f file_path - File to store the key pair.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_create_keypair() {
    local key_pair_name file_path response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_create_keypair"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ED25519 or 2048-bit
        RSA key pair"
        echo " and writes it to a file."
        echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
        echo "  -f file_path - File to store the key pair."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:f:h" option; do
        case "${option}" in
            n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;

```

```
f) file_path="${OPTARG}" ;;
h)
    usage
    return 0
    ;;
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$file_path" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a file path with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 create-key-pair \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --query 'KeyMaterial' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
}

if [[ -n "$file_path" ]]; then
    echo "$response" >"$file_path"
fi

return 0
}
```

## As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateSecurityGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateSecurityGroup.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_create_security_group
#
# This function creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#     -n security_group_name - The name of the security group.
#     -d security_group_description - The description of the security group.
#
# Returns:
#     The ID of the created security group, or an error message if the operation
#     fails.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_create_security_group() {
    local security_group_name security_group_description response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_create_security_group"
        echo "Creates an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -n security_group_name - The name of the security group."
        echo "  -d security_group_description - The description of the security group."
    }
}
```



```
    echo ""
}

# Parse the command-line arguments
while getopts "n:d:h" option; do
    case "${option}" in
        n) security_group_name="${OPTARG}" ;;
        d) security_group_description="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$security_group_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group name with the -n parameter."
    return 1
fi

if [[ -z "$security_group_description" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group description with the -d
parameter."
    return 1
fi

# Create the security group
response=$(aws ec2 create-security-group \
    --group-name "$security_group_name" \
    --description "$security_group_description" \
    --query "GroupId" \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports create-security-group operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}
```

```

echo "$response"
return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then

```

```

    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateSecurityGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteKeyPair

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteKeyPair.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function ec2_delete_keypair
#
# This function deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair.
#
# Parameters:
#     -n key_pair_name - A key pair name.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_keypair() {
    local key_pair_name response

    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    # bashsupport disable=BP5008

```

```
function usage() {
    echo "function ec2_delete_keypair"
    echo "Deletes an Amazon EC2 ED25519 or 2048-bit RSA key pair."
    echo "  -n key_pair_name - A key pair name."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 delete-key-pair \
    --key-name "$key_pair_name") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports delete-key-pair operation failed.$response"
    return 1
}

return 0
}
```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```
#####  
# function errecho  
#  
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).  
#####  
function errecho() {  
    printf "%s\n" "$*" 1>&2  
}  
  
#####  
# function aws_cli_error_log()  
#  
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.  
#  
# The function expects the following argument:  
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.  
#  
# Returns:  
#     0: - Success.  
#  
#####  
function aws_cli_error_log() {  
    local err_code=$1  
    errecho "Error code : $err_code"  
    if [ "$err_code" == 1 ]; then  
        errecho " One or more S3 transfers failed."  
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then  
        errecho " Command line failed to parse."  
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then  
        errecho " Process received SIGINT."  
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then  
        errecho " Command syntax invalid."  
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then  
        errecho " The system environment or configuration was invalid."  
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then  
        errecho " The service returned an error."  
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then  
        errecho " 255 is a catch-all error."  
    fi  
  
    return 0  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteKeyPair](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteSecurityGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteSecurityGroup.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_delete_security_group
#
# This function deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group.
#
# Parameters:
#     -i security_group_id - The ID of the security group to delete.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_delete_security_group() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_delete_security_group"
        echo "Deletes an Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security group."
        echo "  -i security_group_id - The ID of the security group to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) security_group_id="${OPTARG}" ;;

```

```

        h)
        usage
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 delete-security-group --group-id "$security_group_id" --output
text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports delete-security-group operation failed.$response"
    return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()

```

```
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteSecurityGroup](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DescribeImages

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeImages.



## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_describe_images
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# images.
#
# Parameters:
#     -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional).
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_images() {
    local image_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_images"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) images."
        echo "  -i image_ids - A space-separated list of image IDs (optional)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) image_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
        esac
    done
}
```

```

        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

local aws_cli_args=()

if [[ -n "$image_ids" ]]; then
    # shellcheck disable=SC2206
    aws_cli_args+=("--image-ids" $image_ids)
fi

response=$(aws ec2 describe-images \
    "${aws_cli_args[@]}" \
    --query 'Images[*].[Description,Architecture,ImageId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports describe-images operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```
#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeImages](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DescribeInstanceTypes

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeInstanceTypes.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# ec2_describe_instance_types
#
# This function describes EC2 instance types filtered by processor architecture
# and optionally by instance type. It takes the following arguments:
#
# -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture (e.g., x86_64)
# -t, --type INSTANCE_TYPE       Comma-separated list of instance types (e.g.,
# t2.micro)
# -h, --help                       Show the usage help
#
# The function prints the instance type and supported architecture for each
# matching instance type.
#####
function ec2_describe_instance_types() {
    local architecture=""
    local instance_types=""

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "Usage: ec2_describe_instance_types [-a|--architecture ARCHITECTURE] [-t|--
type INSTANCE_TYPE] [-h|--help]"
        echo "  -a, --architecture ARCHITECTURE Specify the processor architecture
(e.g., x86_64)"
        echo "  -t, --type INSTANCE_TYPE       Comma-separated list of instance types
(e.g., t2.micro)"
        echo "  -h, --help                       Show this help message"
    }

    while [[ $# -gt 0 ]]; do
        case "$1" in
            -a | --architecture)
                architecture="$2"
                shift 2

```

```
;;
-t | --type)
    instance_types="$2"
    shift 2
;;
-h | --help)
    usage
    return 0
;;
*)
    echo "Unknown argument: $1"
    return 1
;;
esac
done

if [[ -z "$architecture" ]]; then
    errecho "Error: Architecture not specified."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$instance_types" ]]; then
    errecho "Error: Instance type not specified."
    usage
    return 1
fi

local tmp_json_file="temp_ec2.json"
echo -n '['
{
    "Name": "processor-info.supported-architecture",
    "Values": [' >"$tmp_json_file"

local items
IFS=',' read -ra items <<<"$architecture"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
    echo -n '"${items[$i]}"' >>"$tmp_json_file"
    if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
        echo -n ',' >>"$tmp_json_file"
    fi
done
```

```

echo -n ']],
{
  "Name": "instance-type",
  "Values": [' >>"$tmp_json_file"
IFS=', ' read -ra items <<<"$instance_types"
local array_size
array_size=${#items[@]}
for i in $(seq 0 $((array_size - 1))); do
  echo -n '"${items[$i]}"' >>"$tmp_json_file"
  if [[ $i -lt $((array_size - 1)) ]]; then
    echo -n ', ' >>"$tmp_json_file"
  fi
done

echo -n ']]]' >>"$tmp_json_file"

local response
response=$(aws ec2 describe-instance-types --filters file://"${tmp_json_file}" \
  --query 'InstanceTypes[*].[InstanceType]' --output text)

local error_code=$?

rm "$tmp_json_file"

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  echo "ERROR: AWS reports describe-instance-types operation failed."
  return 1
fi

echo "$response"
return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {

```

```

    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstanceTypes](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DescribeInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeInstances.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_describe_instances
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#   -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional).
#   -q query - The query to filter the response (optional).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_instances() {
    local instance_id query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_instances"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_id - The ID of the instance to describe (optional)."
        echo "  -q query - The query to filter the response (optional)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
```



```

while getopts "i:q:h" option; do
  case "${option}" in
    i) instance_id="${OPTARG}" ;;
    q) query="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

local aws_cli_args=()

if [[ -n "$instance_id" ]]; then
  # shellcheck disable=SC2206
  aws_cli_args+=("--instance-ids" $instance_id)
fi

local query_arg=""
if [[ -n "$query" ]]; then
  query_arg="--query '$query'"
else
  query_arg="--query Reservations[*].Instances[*].
[InstanceId,ImageId,InstanceType,KeyName,VpcId,PublicIpAddress,State.Name]"
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws ec2 describe-instances \
  "${aws_cli_args[@]}" \
  $query_arg \
  --output text) || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports describe-instances operation failed.$response"
  return 1
}

echo "$response"

```

```

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then

```

```
errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DescribeKeyPairs

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeKeyPairs.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_describe_key_pairs
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key
# pairs.
#
# Parameters:
#     -h - Display help.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_key_pairs() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_key_pairs"
```

```

    echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key
pairs."
    echo " -h - Display help."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "h" option; do
    case "${option}" in
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

local response

response=$(aws ec2 describe-key-pairs \
    --query 'KeyPairs[*].[KeyName, KeyFingerprint]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports describe-key-pairs operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#

```

```

# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeKeyPairs](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DescribeSecurityGroups

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeSecurityGroups.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_describe_security_groups
#
# This function describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# security groups.
#
# Parameters:
#   -g security_group_id - The ID of the security group to describe (optional).
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_describe_security_groups() {
    local security_group_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_describe_security_groups"
        echo "Describes one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) security
groups."
        echo "  -g security_group_id - The ID of the security group to describe
(optional)."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "g:h" option; do
        case "${option}" in
            g) security_group_id="${OPTARG}" ;;
        esac
    done
}
```

```

h)
  usage
  return 0
  ;;
\?)
  echo "Invalid parameter"
  usage
  return 1
  ;;
esac
done
export OPTIND=1

local query="SecurityGroups[*].[GroupName, GroupId, VpcId, IpPermissions[*].
[IpProtocol, FromPort, ToPort, IpRanges[*].CidrIp]]"

if [[ -n "$security_group_id" ]]; then
  response=$(aws ec2 describe-security-groups --group-ids "$security_group_id" --
query "${query}" --output text)
else
  response=$(aws ec2 describe-security-groups --query "${query}" --output text)
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports describe-security-groups operation failed.$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).

```

```
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeSecurityGroups](#) na Referência de comandos da AWS CLI.



## DisassociateAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar DisassociateAddress.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_disassociate_address
#
# This function disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute
# Cloud (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a association_id - The association ID that represents the association of
#     the Elastic IP address with an instance.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_disassociate_address() {
    local association_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_disassociate_address"
        echo "Disassociates an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
(Amazon EC2) instance."
        echo "  -a association_id - The association ID that represents the association
of the Elastic IP address with an instance."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:h" option; do
        case "${option}" in
```

```

    a) association_id="${OPTARG}" ;;
  h)
    usage
    return 0
    ;;
  \?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$association_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an association ID with the -a parameter."
  return 1
fi

response=$(aws ec2 disassociate-address \
  --association-id "$association_id") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports disassociate-address operation failed."
  errecho "$response"
  return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```
#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DisassociateAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ReleaseAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar ReleaseAddress.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_release_address
#
# This function releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
# (Amazon EC2) instance.
#
# Parameters:
#     -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to release.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#
#####
function ec2_release_address() {
    local allocation_id response

    # Function to display usage information
    function usage() {
        echo "function ec2_release_address"
        echo "Releases an Elastic IP address from an Amazon Elastic Compute Cloud
        (Amazon EC2) instance."
        echo "  -a allocation_id - The allocation ID of the Elastic IP address to
        release."
        echo ""
    }

    # Parse the command-line arguments
    while getopts "a:h" option; do
        case "${option}" in
            a) allocation_id="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
        esac
    done
}
```

```

        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

# Validate the input parameters
if [[ -z "$allocation_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an allocation ID with the -a parameter."
    return 1
fi

response=$(aws ec2 release-address \
    --allocation-id "$allocation_id") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports release-address operation failed."
    errecho "$response"
    return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.

```

```
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi


    return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ReleaseAddress](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## RunInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar RunInstances.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_run_instances
#
# This function launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances.
#
# Parameters:
#   -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use.
#   -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro).
#   -k key_pair_name - The name of the key pair to use.
#   -s security_group_id - The ID of the security group to use.
#   -c count - The number of instances to launch (default: 1).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_run_instances() {
    local image_id instance_type key_pair_name security_group_id count response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_run_instances"
        echo "Launches one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
        echo "  -i image_id - The ID of the Amazon Machine Image (AMI) to use."
        echo "  -t instance_type - The instance type to use (e.g., t2.micro)."
        echo "  -k key_pair_name - The name of the key pair to use."
        echo "  -s security_group_id - The ID of the security group to use."
        echo "  -c count - The number of instances to launch (default: 1)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }
}
```

```
# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:t:k:s:c:h" option; do
  case "${option}" in
    i) image_id="${OPTARG}" ;;
    t) instance_type="${OPTARG}" ;;
    k) key_pair_name="${OPTARG}" ;;
    s) security_group_id="${OPTARG}" ;;
    c) count="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$image_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an Amazon Machine Image (AMI) ID with the -i
parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$instance_type" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an instance type with the -t parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$key_pair_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a key pair name with the -k parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$security_group_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a security group ID with the -s parameter."
  usage
```



```

    return 1
fi

if [[ -z "$count" ]]; then
    count=1
fi

response=$(aws ec2 run-instances \
    --image-id "$image_id" \
    --instance-type "$instance_type" \
    --key-name "$key_pair_name" \
    --security-group-ids "$security_group_id" \
    --count "$count" \
    --query 'Instances[*].[InstanceId]' \
    --output text) || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports run-instances operation failed.$response"
    return 1
}

echo "$response"

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:

```

```

#      $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#      0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [RunInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## StartInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar StartInstances.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_start_instances
#
# This function starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances.
#
# Parameters:
#     -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-separated).
#     -h - Display help.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function ec2_start_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_start_instances"
        echo "Starts one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to start (comma-
separated)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```

```

export OPTIND=1

if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws ec2 start-instances \
--instance-ids "${instance_ids}") || {
    aws_cli_error_log ${?}
    errecho "ERROR: AWS reports start-instances operation failed with $response."
    return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####

```

```
function aws_cli_error_log() {
  local err_code=$1
  errecho "Error code : $err_code"
  if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
  elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
  elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
  elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
  elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
  elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
  elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
  fi

  return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [StartInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## StopInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar StopInstances.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function ec2_stop_instances
#
# This function stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances.
```

```

#
# Parameters:
#   -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-separated).
#   -h - Display help.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function ec2_stop_instances() {
    local instance_ids
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_stop_instances"
        echo "Stops one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instances."
        echo "  -i instance_id - The ID(s) of the instance(s) to stop (comma-
separated)."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$instance_ids" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide one or more instance IDs with the -i
parameter."
        usage
    fi
}

```

```

    return 1
fi

response=$(aws ec2 stop-instances \
  --instance-ids "${instance_ids}") || {
  aws_cli_error_log ${?}
  errecho "ERROR: AWS reports stop-instances operation failed with $response."
  return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
  local err_code=$1
  errecho "Error code : $err_code"
  if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
  elif [ "$err_code" == 2 ]; then

```

```

    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [StopInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## TerminateInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar TerminateInstances.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function ec2_terminate_instances
#
# This function terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
# instances using the AWS CLI.
#
# Parameters:
#     -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs.
#     -h - Display help.
#
# Returns:

```



```

#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function ec2_terminate_instances() {
    local instance_ids response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function ec2_terminate_instances"
        echo "Terminates one or more Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
instances."
        echo "  -i instance_ids - A space-separated list of instance IDs."
        echo "  -h - Display help."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) instance_ids="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    # Check if instance ID is provided
    if [[ -z "${instance_ids}" ]]; then
        echo "Error: Missing required instance IDs parameter."
        usage
        return 1
    fi

    # shellcheck disable=SC2086
    response=$(aws ec2 terminate-instances \
        "--instance-ids" $instance_ids \

```

```

--query 'TerminatingInstances[*].[InstanceId,CurrentState.Name]' \
--output text) || {
aws_cli_error_log ${?}
errecho "ERROR: AWS reports terminate-instances operation failed.$response"
return 1
}

return 0
}

```

As funções utilitárias usadas neste exemplo.

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    }
}

```

```
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [TerminateInstances](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do HealthImaging de uso da AWS CLI com script Bash

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com script Bash por meio do HealthImaging.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

## Ações

### CreateDatastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateDatastore.

### AWS CLI com script Bash

```
#####
```

```

# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_create_datastore
#
# This function creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10
files.
#
# Parameters:
#     -n data_store_name - The name of the data store.
#
# Returns:
#     The datastore ID.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_create_datastore() {
    local datastore_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function imaging_create_datastore"
    echo "Creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10 files."
    echo "  -n data_store_name - The name of the data store."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) datastore_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)

```

```
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws medical-imaging create-datastore \
    --datastore-name "$datastore_name" \
    --output text \
    --query 'datastoreId')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging create-datastore operation failed.
$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

## DeleteDatastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteDatastore.

### AWS CLI com script Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_delete_datastore
#
# This function deletes an AWS HealthImaging data store.
#
# Parameters:
#     -i datastore_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_delete_datastore() {
    local datastore_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_delete_datastore"
        echo "Deletes an AWS HealthImaging data store."
        echo "  -i datastore_id - The ID of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
            i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
            h)

```

```
        usage
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws medical-imaging delete-datastore \
    --datastore-id "$datastore_id")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging delete-datastore operation failed.
$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

## GetDatastore

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetDatastore.

### AWS CLI com script Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_get_datastore
#
# Get a data store's properties.
#
# Parameters:
#     -i data_store_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     [datastore_name, datastore_id, datastore_status, datastore_arn, created_at,
#     updated_at]
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_get_datastore() {
    local datastore_id option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_get_datastore"
        echo "Gets a data store's properties."
        echo "  -i datastore_id - The ID of the data store."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "i:h" option; do
        case "${option}" in
```



```
    i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
  h)
    usage
    return 0
    ;;
  \?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
  usage
  return 1
fi

local response

response=$(
  aws medical-imaging get-datastore \
    --datastore-id "$datastore_id" \
    --output text \
    --query "[ datastoreProperties.datastoreName,
datastoreProperties.datastoreId, datastoreProperties.datastoreStatus,
datastoreProperties.datastoreArn, datastoreProperties.createdAt,
datastoreProperties.updatedAt]"
)
error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetDatastore](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

## ListDatastores

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListDatastores.

### AWS CLI com script Bash

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_list_datastores
#
# List the HealthImaging data stores in the account.
#
# Returns:
#     [[datastore_name, datastore_id, datastore_status]]
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_list_datastores() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_list_datastores"
```

```
    echo "Lists the AWS HealthImaging data stores in the account."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "h" option; do
    case "${option}" in
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

local response
response=$(aws medical-imaging list-datastores \
    --output text \
    --query "datastoreSummaries[*][datastoreName, datastoreId, datastoreStatus]")
error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListDatastores](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

## Exemplos do IAM que usam a AWS CLI com script Bash

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com script Bash por meio do IAM.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.


### Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

## Conceitos básicos

### Aprender os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como criar um usuário e assumir um perfil.

 Warning

Para evitar riscos de segurança, não use usuários do IAM para autenticação ao desenvolver software com propósito específico ou trabalhar com dados reais. Em vez disso, use federação com um provedor de identidade, como [AWS IAM Identity Center](#).

- Crie um usuário sem permissões.

- Crie uma função que conceda permissão para listar os buckets do Amazon S3 para a conta.
- Adicione uma política para permitir que o usuário assuma a função.
- Assuma o perfil e liste buckets do S3 usando credenciais temporárias, depois limpe os recursos.

## AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function iam_create_user_assume_role
#
# Scenario to create an IAM user, create an IAM role, and apply the role to the
# user.
#
# "IAM access" permissions are needed to run this code.
# "STS assume role" permissions are needed to run this code. (Note: It might be
# necessary to
# create a custom policy).
#
# Returns:
# 0 - If successful.
# 1 - If an error occurred.
#####
function iam_create_user_assume_role() {
    {
        if [ "$IAM_OPERATIONS_SOURCED" != "True" ]; then

            source ./iam_operations.sh
        fi
    }

    echo_repeat "*" 88
    echo "Welcome to the IAM create user and assume role demo."
    echo
    echo "This demo will create an IAM user, create an IAM role, and apply the role to
the user."
    echo_repeat "*" 88
}
```

```
echo

echo -n "Enter a name for a new IAM user: "
get_input
user_name=${get_input_result}

local user_arn
user_arn=$(iam_create_user -u "$user_name")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} == 0 ]]; then
    echo "Created demo IAM user named $user_name"
else
    errecho "$user_arn"
    errecho "The user failed to create. This demo will exit."
    return 1
fi

local access_key_response
access_key_response=$(iam_create_user_access_key -u "$user_name")
# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} != 0 ]]; then
    errecho "The access key failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$user_name"
    return 1
fi

IFS=$'\t ' read -r -a access_key_values <<<"$access_key_response"
local key_name=${access_key_values[0]}
local key_secret=${access_key_values[1]}

echo "Created access key named $key_name"

echo "Wait 10 seconds for the user to be ready."
sleep 10
echo_repeat "*" 88
echo

local iam_role_name
iam_role_name=$(generate_random_name "test-role")
echo "Creating a role named $iam_role_name with user $user_name as the principal."

local assume_role_policy_document="{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
```

```

    \Statement\": [{
      \Effect\": \Allow\",
      \Principal\": {\AWS\": \${user_arn}\},
      \Action\": \sts:AssumeRole\
    }]
  }"

local role_arn
role_arn=$(iam_create_role -n "${iam_role_name}" -p "$assume_role_policy_document")

# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
  echo "Created IAM role named $iam_role_name"
else
  errecho "The role failed to create. This demo will exit."
  clean_up "$user_name" "$key_name"
  return 1
fi

local policy_name
policy_name=$(generate_random_name "test-policy")
local policy_document="{
  \Version\": \2012-10-17\",
  \Statement\": [{
    \Effect\": \Allow\",
    \Action\": \s3:ListAllMyBuckets\",
    \Resource\": \arn:aws:s3:::*\"}]}"

local policy_arn
policy_arn=$(iam_create_policy -n "$policy_name" -p "$policy_document")
# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} == 0 ]]; then
  echo "Created IAM policy named $policy_name"
else
  errecho "The policy failed to create."
  clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name"
  return 1
fi

if (iam_attach_role_policy -n "${iam_role_name}" -p "$policy_arn"); then
  echo "Attached policy $policy_arn to role $iam_role_name"
else
  errecho "The policy failed to attach."
  clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn"

```

```
    return 1
fi

local assume_role_policy_document="{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [{
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"sts:AssumeRole\",
        \"Resource\": \"${role_arn}\"}]}"

local assume_role_policy_name
assume_role_policy_name=$(generate_random_name "test-assume-role-")

# shellcheck disable=SC2181
local assume_role_policy_arn
assume_role_policy_arn=$(iam_create_policy -n "$assume_role_policy_name" -p
"$assume_role_policy_document")
# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    echo "Created IAM policy named $assume_role_policy_name for sts assume role"
else
    errecho "The policy failed to create."
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
    return 1
fi

echo "Wait 10 seconds to give AWS time to propagate these new resources and
connections."
sleep 10
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Try to list buckets without the new user assuming the role."
echo_repeat "*" 88
echo

# Set the environment variables for the created user.
# bashsupport disable=BP2001
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$key_name
# bashsupport disable=BP2001
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$key_secret

local buckets
buckets=$(s3_list_buckets)
```



```
# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    local bucket_count
    bucket_count=$(echo "$buckets" | wc -w | xargs)
    echo "There are $bucket_count buckets in the account. This should not have
happened."
else
    errecho "Because the role with permissions has not been assumed, listing buckets
failed."
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo "Now assume the role $iam_role_name and list the buckets."
echo_repeat "*" 88
echo

local credentials

credentials=$(sts_assume_role -r "$role_arn" -n "AssumeRoleDemoSession")
# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    echo "Assumed role $iam_role_name"
else
    errecho "Failed to assume role."
    export AWS_ACCESS_KEY_ID=""
    export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=""
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
"$assume_role_policy_arn"
    return 1
fi

IFS=$'\t ' read -r -a credentials <<<"$credentials"

export AWS_ACCESS_KEY_ID=${credentials[0]}
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=${credentials[1]}
# bashsupport disable=BP2001
export AWS_SESSION_TOKEN=${credentials[2]}

buckets=$(s3_list_buckets)

# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
```

```

    local bucket_count
    bucket_count=$(echo "$buckets" | wc -w | xargs)
    echo "There are $bucket_count buckets in the account. Listing buckets succeeded
because of "
    echo "the assumed role."
else
    errecho "Failed to list buckets. This should not happen."
    export AWS_ACCESS_KEY_ID=""
    export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=""
    export AWS_SESSION_TOKEN=""
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
"$assume_role_policy_arn"
    return 1
fi

local result=0
export AWS_ACCESS_KEY_ID=""
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=""

echo
echo_repeat "*" 88
echo "The created resources will now be deleted."
echo_repeat "*" 88
echo

clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
"$assume_role_policy_arn"

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    result=1
fi

return $result
}

```

As funções do IAM usadas neste cenário.

```

#####
# function iam_user_exists
#

```

```

# This function checks to see if the specified AWS Identity and Access Management
(IAM) user already exists.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the IAM user to check.
#
# Returns:
#     0 - If the user already exists.
#     1 - If the user doesn't exist.
#####
function iam_user_exists() {
    local user_name
    user_name=$1

    # Check whether the IAM user already exists.
    # We suppress all output - we're interested only in the return code.

    local errors
    errors=$(aws iam get-user \
        --user-name "$user_name" 2>&1 >/dev/null)

    local error_code=${?}

    if [[ $error_code -eq 0 ]]; then
        return 0 # 0 in Bash script means true.
    else
        if [[ $errors != *"error"*(NoSuchEntity)* ]]; then
            aws_cli_error_log $error_code
            errecho "Error calling iam get-user $errors"
        fi

        return 1 # 1 in Bash script means false.
    fi
}

#####
# function iam_create_user
#
# This function creates the specified IAM user, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user to create.
#

```

```

# Returns:
#     The ARN of the user.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_user() {
    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user"
        echo "Creates an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
        echo "  -u user_name    The name of the user. It must be unique within the
account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$user_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
        usage
        return 1
    fi

    iecho "Parameters:\n"

```

```

iecho "    User name:  $user_name"
iecho ""

# If the user already exists, we don't want to try to create it.
if (iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name already exists in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam create-user --user-name "$user_name" \
    --output text \
    --query 'User.Arn')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-user operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function iam_create_user_access_key
#
# This function creates an IAM access key for the specified user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the IAM user.
#     [-f file_name] -- The optional file name for the access key output.
#
# Returns:
#     [access_key_id access_key_secret]
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_user_access_key() {
    local user_name file_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

```

```
# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_create_user_access_key"
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) key pair."
    echo "  -u user_name  The name of the IAM user."
    echo "  [-f file_name]  Optional file name for the access key output."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "u:f:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        f) file_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-access-key \
    --user-name "$user_name" \
    --output text)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
fi
```

```

fi

if [[ -n "$file_name" ]]; then
    echo "$response" >"$file_name"
fi

local key_id key_secret
# shellcheck disable=SC2086
key_id=$(echo $response | cut -f 2 -d ' ')
# shellcheck disable=SC2086
key_secret=$(echo $response | cut -f 4 -d ' ')

echo "$key_id $key_secret"

return 0
}

#####
# function iam_create_role
#
# This function creates an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_json -- The assume role policy document.
#
# Returns:
#     The ARN of the role.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_role() {
    local role_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_create_user_access_key"
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) role."
    echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
    echo "  -p policy_json -- The assume role policy document."
    echo ""
}
}

```

```
# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
  case "${option}" in
    n) role_name="${OPTARG}" ;;
    p) policy_document="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws iam create-role \
  --role-name "$role_name" \
  --assume-role-policy-document "$policy_document" \
  --output text \
  --query Role.Arn)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports create-role operation failed.\n$response"
  return 1
fi
```



```

    echo "$response"

    return 0
}

#####
# function iam_create_policy
#
# This function creates an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_name -- The name of the IAM policy.
#     -p policy_json -- The policy document.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_policy() {
    local policy_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_policy"
        echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) policy."
        echo "  -n policy_name  The name of the IAM policy."
        echo "  -p policy_json -- The policy document."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) policy_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_document="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage

```

```

        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-policy \
    --policy-name "$policy_name" \
    --policy-document "$policy_document" \
    --output text \
    --query Policy.Arn)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"
}

#####
# function iam_attach_role_policy
#
# This function attaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#

```

```

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_attach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_attach_role_policy"
        echo "Attaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
        echo " -n role_name    The name of the IAM role."
        echo " -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$role_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    fi
}

```

```

    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam attach-role-policy \
  --role-name "$role_name" \
  --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports attach-role-policy operation failed.\n$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function iam_detach_role_policy
#
# This function detaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
#   -n role_name -- The name of the IAM role.
#   -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function iam_detach_role_policy() {
  local role_name policy_arn response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  # bashsupport disable=BP5008
  function usage() {
    echo "function iam_detach_role_policy"
    echo "Detaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
    echo "  -n role_name  The name of the IAM role."

```

```
    echo " -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) role_name="${OPTARG}" ;;
        p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam detach-role-policy \
    --role-name "$role_name" \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports detach-role-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi
```

```

fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function iam_delete_policy
#
# This function deletes an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_policy() {
    local policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_policy"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) policy"
        echo "  -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
}

```

```

    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy arn with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Policy arn: $policy_arn"
iecho ""

response=$(aws iam delete-policy \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-policy response:$response"
iecho

return 0
}

#####
# function iam_delete_role
#
# This function deletes an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_role() {

```

```
local role_name response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_delete_role"
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) role"
    echo "  -n role_name -- The name of the IAM role."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) role_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

echo "role_name:$role_name"
if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Role name: $role_name"
iecho ""

response=$(aws iam delete-role \
    --role-name "$role_name")

local error_code=${?}
```



```

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-role response:$response"
iecho

return 0
}

#####
# function iam_delete_access_key
#
# This function deletes an IAM access key for the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user.
#     -k access_key -- The access key to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_access_key() {
    local user_name access_key response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_access_key"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) access key for the
specified IAM user"
        echo "  -u user_name    The name of the user."
        echo "  -k access_key   The access key to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:k:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            k) access_key="${OPTARG}" ;;
        esac
    done

```

```
h)
  usage
  return 0
  ;;
\?)
  echo "Invalid parameter"
  usage
  return 1
  ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$access_key" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an access key with the -k parameter."
  usage
  return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Username:  $user_name"
iecho "  Access key: $access_key"
iecho ""

response=$(aws iam delete-access-key \
  --user-name "$user_name" \
  --access-key-id "$access_key")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports delete-access-key operation failed.\n$response"
  return 1
fi

iecho "delete-access-key response:$response"
iecho
```

```
    return 0
}

#####
# function iam_delete_user
#
# This function deletes the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name  -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_user() {
    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_user"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
        echo "  -u user_name    The name of the user."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```

```
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    User name:  $user_name"
iecho ""

# If the user does not exist, we don't want to try to delete it.
if (! iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name does not exist in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam delete-user \
    --user-name "$user_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-user operation failed.$response"
    return 1
fi

iecho "delete-user response:$response"
iecho

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência de comandos da AWS CLI.
  - [AttachRolePolicy](#)
  - [CreateAccessKey](#)
  - [CreatePolicy](#)
  - [CreateRole](#)

- [CreateUser](#)
- [DeleteAccessKey](#)
- [DeletePolicy](#)
- [DeleteRole](#)
- [DeleteUser](#)
- [DeleteUserPolicy](#)
- [DetachRolePolicy](#)
- [PutUserPolicy](#)

## Ações

### AttachRolePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar AttachRolePolicy.

AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_attach_role_policy
#
# This function attaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
```

```

#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_attach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_attach_role_policy"
        echo "Attaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
        echo "  -n role_name  The name of the IAM role."
        echo "  -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$role_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi
}

```

```

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam attach-role-policy \
    --role-name "$role_name" \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports attach-role-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [AttachRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateAccessKey

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateAccessKey.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
```

```

# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_user_access_key
#
# This function creates an IAM access key for the specified user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the IAM user.
#     [-f file_name] -- The optional file name for the access key output.
#
# Returns:
#     [access_key_id access_key_secret]
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_user_access_key() {
    local user_name file_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_create_user_access_key"
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) key pair."
    echo "  -u user_name   The name of the IAM user."
    echo "  [-f file_name] Optional file name for the access key output."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "u:f:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        f) file_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
    esac
done

```



```
    ;;
    \(?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-access-key \
    --user-name "$user_name" \
    --output text)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$file_name" ]]; then
    echo "$response" >"$file_name"
fi

local key_id key_secret
# shellcheck disable=SC2086
key_id=$(echo $response | cut -f 2 -d ' ')
# shellcheck disable=SC2086
key_secret=$(echo $response | cut -f 4 -d ' ')

echo "$key_id $key_secret"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateAccessKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreatePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreatePolicy.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_policy
#
# This function creates an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_name -- The name of the IAM policy.
#     -p policy_json -- The policy document.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_policy() {
    local policy_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
```

```
function usage() {
    echo "function iam_create_policy"
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) policy."
    echo "  -n policy_name  The name of the IAM policy."
    echo "  -p policy_json -- The policy document."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) policy_name="${OPTARG}" ;;
        p) policy_document="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-policy \
    --policy-name "$policy_name" \
    --policy-document "$policy_document" \
    --output text \
    --query Policy.Arn)
```

```

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreatePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateRole.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_role
#
# This function creates an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.

```

```

#     -p policy_json -- The assume role policy document.
#
# Returns:
#     The ARN of the role.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_role() {
    local role_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_create_user_access_key"
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) role."
    echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
    echo "  -p policy_json -- The assume role policy document."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "n:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) role_name="${OPTARG}" ;;
        p) policy_document="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

```

```

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-role \
    --role-name "$role_name" \
    --assume-role-policy-document "$policy_document" \
    --output text \
    --query Role.Arn)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateUser

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateUser.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
```

```
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_user
#
# This function creates the specified IAM user, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#     The ARN of the user.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_user() {
    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user"
        echo "Creates an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
    }
}
```

```
    echo "  -u user_name    The name of the user. It must be unique within the
account."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "u:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  User name:  $user_name"
iecho ""

# If the user already exists, we don't want to try to create it.
if (iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name already exists in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam create-user --user-name "$user_name" \
    --output text \
    --query 'User.Arn')

local error_code=${?}
```



```

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-user operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteAccessKey

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteAccessKey.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_access_key
#
# This function deletes an IAM access key for the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user.

```

```
# -k access_key -- The access key to delete.
#
# Returns:
# 0 - If successful.
# 1 - If it fails.
#####
function iam_delete_access_key() {
    local user_name access_key response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_access_key"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) access key for the
specified IAM user"
        echo " -u user_name    The name of the user."
        echo " -k access_key    The access key to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:k:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            k) access_key="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$user_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
        usage
        return 1
    fi
}
```

```
if [[ -z "$access_key" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an access key with the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Username:  $user_name"
iecho "  Access key:  $access_key"
iecho ""

response=$(aws iam delete-access-key \
    --user-name "$user_name" \
    --access-key-id "$access_key")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-access-key operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-access-key response:$response"
iecho

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteAccessKey](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeletePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeletePolicy.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_policy
#
# This function deletes an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_policy() {
```

```
local policy_arn response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_delete_policy"
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) policy"
    echo "  -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) policy_arn="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy arn with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Policy arn: $policy_arn"
iecho ""

response=$(aws iam delete-policy \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
```

```

aws_cli_error_log $error_code
errecho "ERROR: AWS reports delete-policy operation failed.\n$response"
return 1
fi

iecho "delete-policy response:$response"
iecho

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeletePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteRole.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).

```

```
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_role
#
# This function deletes an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_role() {
    local role_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_role"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) role"
        echo "  -n role_name -- The name of the IAM role."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```

```
export OPTIND=1

echo "role_name:$role_name"
if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Role name: $role_name"
iecho ""

response=$(aws iam delete-role \
    --role-name "$role_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-role response:$response"
iecho

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteUser

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteUser.



## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_user
#
# This function deletes the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_user() {
```

```
local user_name response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_delete_user"
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
    echo "  -u user_name    The name of the user."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "u:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  User name:  $user_name"
iecho ""

# If the user does not exist, we don't want to try to delete it.
if (! iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name does not exist in the account."
    return 1
fi
```

```

response=$(aws iam delete-user \
  --user-name "$user_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports delete-user operation failed.$response"
  return 1
fi

iecho "delete-user response:$response"
iecho

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DetachRolePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar DetachRolePolicy.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```
#####
# function iam_detach_role_policy
#
# This function detaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
#   -n role_name -- The name of the IAM role.
#   -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function iam_detach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_detach_role_policy"
        echo "Detaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
        echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
        echo "  -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1
}
```

```
if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam detach-role-policy \
    --role-name "$role_name" \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports detach-role-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DetachRolePolicy](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## GetUser

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetUser.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_user_exists
#
# This function checks to see if the specified AWS Identity and Access Management
# (IAM) user already exists.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the IAM user to check.
#
# Returns:
#     0 - If the user already exists.
#     1 - If the user doesn't exist.
#####
function iam_user_exists() {
    local user_name
    user_name=$1

    # Check whether the IAM user already exists.
    # We suppress all output - we're interested only in the return code.

    local errors
    errors=$(aws iam get-user \
        --user-name "$user_name" 2>&1 >/dev/null)

    local error_code=${?}
```

```

if [[ $error_code -eq 0 ]]; then
    return 0 # 0 in Bash script means true.
else
    if [[ $errors != *"error"*(NoSuchEntity)* ]]; then
        aws_cli_error_log $error_code
        errecho "Error calling iam get-user $errors"
    fi

    return 1 # 1 in Bash script means false.
fi
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetUser](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ListAccessKeys

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListAccessKeys.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_list_access_keys
#
# This function lists the access keys for the specified user.
#

```

```
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the IAM user.
#
# Returns:
#     access_key_ids
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_list_access_keys() {

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_list_access_keys"
        echo "Lists the AWS Identity and Access Management (IAM) access key IDs for the
specified user."
        echo "  -u user_name  The name of the IAM user."
        echo ""
    }

    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$user_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
        usage
        return 1
    fi
}
```



```

response=$(aws iam list-access-keys \
  --user-name "$user_name" \
  --output text \
  --query 'AccessKeyMetadata[].AccessKeyId')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports list-access-keys operation failed.$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListAccessKeys](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ListUsers

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListUsers.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```
#####
# function iam_list_users
#
# List the IAM users in the account.
#
# Returns:
#     The list of users names
# And:
#     0 - If the user already exists.
#     1 - If the user doesn't exist.
#####
function iam_list_users() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_list_users"
        echo "Lists the AWS Identity and Access Management (IAM) user in the account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local response

    response=$(aws iam list-users \
        --output text \
        --query "Users[].UserName")
    error_code=${?}
}
```

```
if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports list-users operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListUsers](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do Amazon S3 de uso da AWS CLI com script Bash

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com script Bash por meio do Amazon S3.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

## Conceitos básicos

Aprender os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um bucket e fazer upload de um arquivo para ele.
- Baixar um objeto de um bucket.
- Copiar um objeto em uma subpasta em um bucket.
- Listar os objetos em um bucket.
- Excluir os objetos do bucket e o bucket.

## AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function s3_getting_started
#
# This function creates, copies, and deletes S3 buckets and objects.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If an error occurred.
#####
function s3_getting_started() {
    {
        if [ "$BUCKET_OPERATIONS_SOURCED" != "True" ]; then
            cd bucket-lifecycle-operations || exit

            source ./bucket_operations.sh
            cd ..
        fi
    }

    echo_repeat "*" 88
    echo "Welcome to the Amazon S3 getting started demo."
    echo_repeat "*" 88
    echo "A unique bucket will be created by appending a Universally Unique
Identifier to a bucket name prefix."
    echo -n "Enter a prefix for the S3 bucket that will be used in this demo: "
    get_input
}
```

```
    bucket_name_prefix=$get_input_result
local bucket_name
bucket_name=$(generate_random_name "$bucket_name_prefix")

local region_code
region_code=$(aws configure get region)

if create_bucket -b "$bucket_name" -r "$region_code"; then
    echo "Created demo bucket named $bucket_name"
else
    errecho "The bucket failed to create. This demo will exit."
    return 1
fi

local file_name
while [ -z "$file_name" ]; do
    echo -n "Enter a file you want to upload to your bucket: "
    get_input
    file_name=$get_input_result

    if [ ! -f "$file_name" ]; then
        echo "Could not find file $file_name. Are you sure it exists?"
        file_name=""
    fi
done

local key
key="$(basename "$file_name")"

local result=0
if copy_file_to_bucket "$bucket_name" "$file_name" "$key"; then
    echo "Uploaded file $file_name into bucket $bucket_name with key $key."
else
    result=1
fi

local destination_file
destination_file="$file_name.download"
if yes_no_input "Would you like to download $key to the file $destination_file?
(y/n) "; then
    if download_object_from_bucket "$bucket_name" "$destination_file" "$key"; then
        echo "Downloaded $key in the bucket $bucket_name to the file
$destination_file."
    else
```

```
    result=1
  fi
fi

if yes_no_input "Would you like to copy $key a new object key in your bucket? (y/n) "; then
  local to_key
  to_key="demo/$key"
  if copy_item_in_bucket "$bucket_name" "$key" "$to_key"; then
    echo "Copied $key in the bucket $bucket_name to the $to_key."
  else
    result=1
  fi
fi

local bucket_items
bucket_items=$(list_items_in_bucket "$bucket_name")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? -ne 0 ]]; then
  result=1
fi

echo "Your bucket contains the following items."
echo -e "Name\t\tSize"
echo "$bucket_items"

if yes_no_input "Delete the bucket, $bucket_name, as well as the objects in it? (y/n) "; then
  bucket_items=$(echo "$bucket_items" | cut -f 1)

  if delete_items_in_bucket "$bucket_name" "$bucket_items"; then
    echo "The following items were deleted from the bucket $bucket_name"
    echo "$bucket_items"
  else
    result=1
  fi

  if delete_bucket "$bucket_name"; then
    echo "Deleted the bucket $bucket_name"
  else
    result=1
  fi
fi
```

```

    return $result
}

```

As funções do Amazon S3 usadas nesse cenário.

```

#####
# function create-bucket
#
# This function creates the specified bucket in the specified AWS Region, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -b bucket_name  -- The name of the bucket to create.
#     -r region_code  -- The code for an AWS Region in which to
#                       create the bucket.
#
# Returns:
#     The URL of the bucket that was created.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function create_bucket() {
    local bucket_name region_code response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function create_bucket"
        echo "Creates an Amazon S3 bucket. You must supply a bucket name:"
        echo "  -b bucket_name    The name of the bucket. It must be globally unique."
        echo "  [-r region_code]  The code for an AWS Region in which the bucket is
created."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "b:r:h" option; do
        case "${option}" in
            b) bucket_name="${OPTARG}" ;;
            r) region_code="${OPTARG}" ;;
        esac
    done
}

```

```
h)
  usage
  return 0
  ;;
\?)
  echo "Invalid parameter"
  usage
  return 1
  ;;
esac
done

if [[ -z "$bucket_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a bucket name with the -b parameter."
  usage
  return 1
fi

local bucket_config_arg
# A location constraint for "us-east-1" returns an error.
if [[ -n "$region_code" ]] && [[ "$region_code" != "us-east-1" ]]; then
  bucket_config_arg="--create-bucket-configuration LocationConstraint=
$region_code"
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Bucket name:  $bucket_name"
iecho "  Region code:  $region_code"
iecho ""

# If the bucket already exists, we don't want to try to create it.
if (bucket_exists "$bucket_name"); then
  errecho "ERROR: A bucket with that name already exists. Try again."
  return 1
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws s3api create-bucket \
  --bucket "$bucket_name" \
  $bucket_config_arg)

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
  errecho "ERROR: AWS reports create-bucket operation failed.\n$response"
```



```

    return 1
  fi
}

#####
# function copy_file_to_bucket
#
# This function creates a file in the specified bucket.
#
# Parameters:
#   $1 - The name of the bucket to copy the file to.
#   $2 - The path and file name of the local file to copy to the bucket.
#   $3 - The key (name) to call the copy of the file in the bucket.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function copy_file_to_bucket() {
  local response bucket_name source_file destination_file_name
  bucket_name=$1
  source_file=$2
  destination_file_name=$3

  response=$(aws s3api put-object \
    --bucket "$bucket_name" \
    --body "$source_file" \
    --key "$destination_file_name")

  # shellcheck disable=SC2181
  if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
    return 1
  fi
}

#####
# function download_object_from_bucket
#
# This function downloads an object in a bucket to a file.
#
# Parameters:
#   $1 - The name of the bucket to download the object from.
#   $2 - The path and file name to store the downloaded bucket.

```

```

#     $3 - The key (name) of the object in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function download_object_from_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local destination_file_name=$2
    local object_name=$3
    local response

    response=$(aws s3api get-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --key "$object_name" \
        "$destination_file_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

#####
# function copy_item_in_bucket
#
# This function creates a copy of the specified file in the same bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to copy the file from and to.
#     $2 - The key of the source file to copy.
#     $3 - The key of the destination file.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function copy_item_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local source_key=$2
    local destination_key=$3
    local response

```

```

response=$(aws s3api copy-object \
  --bucket "$bucket_name" \
  --copy-source "$bucket_name/$source_key" \
  --key "$destination_key")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? -ne 0 ]]; then
  errecho "ERROR: AWS reports s3api copy-object operation failed.\n$response"
  return 1
fi
}

#####
# function list_items_in_bucket
#
# This function displays a list of the files in the bucket with each file's
# size. The function uses the --query parameter to retrieve only the key and
# size fields from the Contents collection.
#
# Parameters:
#   $1 - The name of the bucket.
#
# Returns:
#   The list of files in text format.
#
# And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function list_items_in_bucket() {
  local bucket_name=$1
  local response

  response=$(aws s3api list-objects \
    --bucket "$bucket_name" \
    --output text \
    --query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}')

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -eq 0 ]]; then
  echo "$response"
else
  errecho "ERROR: AWS reports s3api list-objects operation failed.\n$response"
  return 1
fi
}

```

```

}

#####
# function delete_items_in_bucket
#
# This function deletes the specified list of keys from the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#     $2 - A list of keys in the bucket to delete.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_items_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local keys=$2
    local response

    # Create the JSON for the items to delete.
    local delete_items
    delete_items="{\"Objects\":["
    for key in $keys; do
        delete_items="$delete_items{\"Key\": \"$key\"},"
    done
    delete_items=${delete_items%?} # Remove the final comma.
    delete_items="$delete_items]"

    response=$(aws s3api delete-objects \
        --bucket "$bucket_name" \
        --delete "$delete_items")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

#####
# function delete_bucket
#
# This function deletes the specified bucket.

```

```
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local response

    response=$(aws s3api delete-bucket \
        --bucket "$bucket_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-bucket failed.\n$response"
        return 1
    fi
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência de comandos da AWS CLI.
  - [CopyObject](#)
  - [CreateBucket](#)
  - [DeleteBucket](#)
  - [DeleteObjects](#)
  - [GetObject](#)
  - [ListObjectsV2](#)
  - [PutObject](#)

## Ações

### CopyObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar CopyObject.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function copy_item_in_bucket
#
# This function creates a copy of the specified file in the same bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to copy the file from and to.
#     $2 - The key of the source file to copy.
#     $3 - The key of the destination file.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function copy_item_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local source_key=$2
    local destination_key=$3
    local response

    response=$(aws s3api copy-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --copy-source "$bucket_name/$source_key" \
        --key "$destination_key")
}
```

```
# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports s3api copy-object operation failed.\n$response"
    return 1
fi
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [CopyObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## CreateBucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateBucket.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}
}
```

```
#####
# function create-bucket
#
# This function creates the specified bucket in the specified AWS Region, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -b bucket_name  -- The name of the bucket to create.
#     -r region_code  -- The code for an AWS Region in which to
#                       create the bucket.
#
# Returns:
#     The URL of the bucket that was created.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function create_bucket() {
    local bucket_name region_code response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function create_bucket"
        echo "Creates an Amazon S3 bucket. You must supply a bucket name:"
        echo "  -b bucket_name    The name of the bucket. It must be globally unique."
        echo "  [-r region_code]  The code for an AWS Region in which the bucket is
created."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "b:r:h" option; do
        case "${option}" in
            b) bucket_name="${OPTARG}" ;;
            r) region_code="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
        esac
    done
}
```



```

        return 1
        ;;
    esac
done

if [[ -z "$bucket_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a bucket name with the -b parameter."
    usage
    return 1
fi

local bucket_config_arg
# A location constraint for "us-east-1" returns an error.
if [[ -n "$region_code" ]] && [[ "$region_code" != "us-east-1" ]]; then
    bucket_config_arg="--create-bucket-configuration LocationConstraint=
$region_code"
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Bucket name:    $bucket_name"
iecho "    Region code:    $region_code"
iecho ""

# If the bucket already exists, we don't want to try to create it.
if (bucket_exists "$bucket_name"); then
    errecho "ERROR: A bucket with that name already exists. Try again."
    return 1
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws s3api create-bucket \
    --bucket "$bucket_name" \
    $bucket_config_arg)

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports create-bucket operation failed.\n$response"
    return 1
fi
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [CreateBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteBucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteBucket.

### AWS CLI com script Bash

#### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function delete_bucket
#
# This function deletes the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local response

    response=$(aws s3api delete-bucket \
        --bucket "$bucket_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-bucket failed.\n$response"
```

```

    return 1
  fi
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteObject.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function delete_item_in_bucket
#
# This function deletes the specified file from the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#     $2 - The key (file name) in the bucket to delete.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

```

```
function delete_item_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local key=$2
    local response

    response=$(aws s3api delete-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --key "$key")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## DeleteObjects

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteObjects.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
```

```

# function delete_items_in_bucket
#
# This function deletes the specified list of keys from the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#     $2 - A list of keys in the bucket to delete.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_items_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local keys=$2
    local response

    # Create the JSON for the items to delete.
    local delete_items
    delete_items="{\"Objects\":["
    for key in $keys; do
        delete_items="$delete_items{\"Key\": \"$key\"},"
    done
    delete_items=${delete_items%?} # Remove the final comma.
    delete_items="$delete_items]"

    response=$(aws s3api delete-objects \
        --bucket "$bucket_name" \
        --delete "$delete_items")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}


```

- Para obter detalhes da API, consulte [DeleteObjects](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## GetObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetObject.

## AWS CLI com script Bash

 Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function download_object_from_bucket
#
# This function downloads an object in a bucket to a file.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to download the object from.
#     $2 - The path and file name to store the downloaded bucket.
#     $3 - The key (name) of the object in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function download_object_from_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local destination_file_name=$2
    local object_name=$3
    local response

    response=$(aws s3api get-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --key "$object_name" \
        "$destination_file_name")
```

```
# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
    return 1
fi
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [GetObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## HeadBucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar HeadBucket.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function bucket_exists
#
# This function checks to see if the specified bucket already exists.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to check.
#
# Returns:
#     0 - If the bucket already exists.
#     1 - If the bucket doesn't exist.
#####
function bucket_exists() {
    local bucket_name
    bucket_name=$1

    # Check whether the bucket already exists.
    # We suppress all output - we're interested only in the return code.
```

```

if aws s3api head-bucket \
  --bucket "$bucket_name" \
  >/dev/null 2>&1; then
  return 0 # 0 in Bash script means true.
else
  return 1 # 1 in Bash script means false.
fi
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [HeadBucket](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## ListObjectsV2

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListObjectsV2.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function list_items_in_bucket
#
# This function displays a list of the files in the bucket with each file's
# size. The function uses the --query parameter to retrieve only the key and
# size fields from the Contents collection.
#
# Parameters:
#   $1 - The name of the bucket.

```



```

#
# Returns:
#   The list of files in text format.
#   And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function list_items_in_bucket() {
  local bucket_name=$1
  local response

  response=$(aws s3api list-objects \
    --bucket "$bucket_name" \
    --output text \
    --query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}')

  # shellcheck disable=SC2181
  if [[ ${?} -eq 0 ]]; then
    echo "$response"
  else
    errecho "ERROR: AWS reports s3api list-objects operation failed.\n$response"
    return 1
  fi
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListObjectsV2](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## PutObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutObject.

AWS CLI com script Bash

### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
```

```

# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function copy_file_to_bucket
#
# This function creates a file in the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to copy the file to.
#     $2 - The path and file name of the local file to copy to the bucket.
#     $3 - The key (name) to call the copy of the file in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function copy_file_to_bucket() {
    local response bucket_name source_file destination_file_name
    bucket_name=$1
    source_file=$2
    destination_file_name=$3

    response=$(aws s3api put-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --body "$source_file" \
        --key "$destination_file_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [PutObject](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

## Exemplos do AWS STS de uso da AWS CLI com script Bash

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando a AWS Command Line Interface com script Bash por meio do AWS STS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar funções de serviço individuais, é possível ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

### Tópicos

- [Ações](#)

### Ações

#### **AssumeRole**

O código de exemplo a seguir mostra como usar AssumeRole.

#### AWS CLI com script Bash

##### Note

Há mais no GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}
}
```

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function sts_assume_role
#
# This function assumes a role in the AWS account and returns the temporary
# credentials.
#
# Parameters:
#     -n role_session_name -- The name of the session.
#     -r role_arn -- The ARN of the role to assume.
#
# Returns:
#     [access_key_id, secret_access_key, session_token]
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If an error occurred.
#####
function sts_assume_role() {
    local role_session_name role_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function sts_assume_role"
        echo "Assumes a role in the AWS account and returns the temporary credentials:"
        echo "  -n role_session_name -- The name of the session."
        echo "  -r role_arn -- The ARN of the role to assume."
        echo ""
    }

    while getopt n:r:h option; do
        case "${option}" in
            n) role_session_name=${OPTARG} ;;
            r) role_arn=${OPTARG} ;;
            h)
                usage
            &
```

```
        return 0
        ;;
    \?)
        ech o"Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done

response=$(aws sts assume-role \
  --role-session-name "$role_session_name" \
  --role-arn "$role_arn" \
  --output text \
  --query "Credentials.[AccessKeyId, SecretAccessKey, SessionToken]")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [AssumeRole](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

# Segurança na AWS CLI

A segurança para com a nuvem na AWS é a nossa maior prioridade. Como cliente da AWS, você contará com um data center e uma arquitetura de rede criados para atender aos requisitos das organizações com as maiores exigências de segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre a AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isso como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

- Segurança da nuvem — a AWS é responsável pela proteção da infraestrutura que executa serviços AWS na Nuvem AWS. A AWS também fornece serviços que podem ser usados com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [Programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao AWS Command Line Interface, consulte [Serviços da AWS em escopo por programa de conformidade](#).
- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo serviço da AWS que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI). Os tópicos a seguir mostram como configurar a AWS CLI para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprende como usar a AWS CLI para ajudar a monitorar e a proteger os recursos da AWS.

## Tópicos

- [Proteção de dados no AWS CLI](#)
- [Identity and Access Management](#)
- [Validação de conformidade para este produto ou serviço da AWS](#)
- [Resiliência para este produto ou serviço da AWS](#)
- [Segurança da infraestrutura para esse produto ou serviço da AWS](#)
- [Aplicar uma versão mínima do TLS na AWS CLI](#)

# Proteção de dados no AWS CLI

O AWS [modelo de responsabilidade compartilhada](#) se aplica à proteção de dados no AWS Command Line Interface. Conforme descrito nesse modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todas as Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre seu conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Perguntas Frequentes sobre Privacidade de Dados](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) no Blog de segurança da AWS.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja as credenciais da Conta da AWS e configure as contas de usuário individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com os recursos da AWS. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e atividade do usuário logando com AWS CloudTrail. Para obter mais informações sobre como usar as trilhas do CloudTrail para capturar atividades da AWS, consulte [Working with CloudTrail trails](#) no Guia do Usuário do AWS CloudTrail.
- Use as soluções de criptografia AWS, juntamente com todos os controles de segurança padrão em Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar a AWS por meio de uma interface de linha de comando ou uma API, use um endpoint do FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui trabalhar com a AWS CLI ou outros Serviços da AWS usando o console, a API, a AWS CLI ou os AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou campos de texto de

formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, recomendamos fortemente que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação a esse servidor.

## Criptografia de dados

Um atributo fundamental de qualquer serviço seguro é que as informações sejam criptografadas quando não estão sendo usadas ativamente.

### Criptografia em repouso

A própria AWS CLI não armazena nenhum dado do cliente além das credenciais de que precisa para interagir com os serviços da AWS em nome do usuário.

Se você usar a AWS CLI para invocar um serviço da AWS que transmita dados do cliente ao computador local para armazenamento, consulte o capítulo Segurança e conformidade no Guia do usuário desse serviço para obter informações sobre como esses dados são armazenados, protegidos e criptografados.

### Criptografia em trânsito

Por padrão, todos os dados transmitidos do computador cliente que executa os endpoints de serviço da AWS CLI e da AWS são criptografados enviando tudo por meio de uma conexão HTTPS/TLS.

Você não precisa fazer nada para ativar o uso do HTTPS/TLS. Ele está sempre ativado, a menos que você o desative explicitamente para um comando individual usando a opção de linha de comando `--no-verify-ssl`.

## Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) é um serviço da AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador no controle de segurança de acesso aos recursos da AWS de forma segura. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (fazer login) e autorizado (ter permissões) a usar os recursos do AWS. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que pode ser usado sem custo adicional.

### Tópicos

- [Público](#)



- [Autenticando com identidades](#)
- [Gerenciando acesso usando políticas](#)
- [Como Serviços da AWS funcionam com o IAM](#)
- [Solução de problemas de identidade e acesso do AWS](#)

## Público

O uso do AWS Identity and Access Management (IAM) varia dependendo do trabalho que for realizado no AWS.

**Usuário do serviço:** se você usar Serviços da AWS para fazer seu trabalho, o administrador fornecerá as credenciais e as permissões necessárias. À medida que usar mais atributos do AWS para fazer seu trabalho, você poderá precisar de permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudá-lo a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se você não conseguir acessar um atributo na AWS, consulte [Solução de problemas de identidade e acesso do AWS](#) ou o guia do usuário do AWS service (Serviço da AWS) que você está usando.

**Administrador do serviço:** se você for o responsável pelos recursos do AWS na empresa, provavelmente terá acesso total ao AWS. Cabe a você determinar quais atributos e recursos do AWS os usuários do serviço devem acessar. Assim, você deve enviar solicitações ao administrador do IAM para alterar as permissões dos usuários de seu serviço. Revise as informações nesta página para entender a introdução ao IAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar o IAM com a AWS, consulte o guia do usuário do AWS service (Serviço da AWS) que você está usando.

**Administrador do IAM:** Se você for um administrador do IAM, talvez queira saber detalhes sobre como pode gravar políticas para gerenciar acesso ao AWS. Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade da AWS que podem ser usadas no IAM, consulte o guia do usuário do AWS service (Serviço da AWS) que você está usando.

## Autenticando com identidades

A autenticação é a forma como você faz login na AWS usando suas credenciais de identidade. É necessário ser autenticado (fazer login na AWS) como Usuário raiz da conta da AWS, como usuário do IAM, ou assumindo um perfil do IAM.

Você pode fazer login na AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por uma fonte de identidades. AWS IAM Identity Center Os usuários (IAM Identity Center), a autenticação única da empresa e as suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos

de identidades federadas. Quando você faz login como identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando perfis do IAM. Quando você acessa a AWS usando a federação, está indiretamente assumindo um perfil.

A depender do tipo de usuário, você pode fazer login no AWS Management Console ou no portal de acesso AWS. Para obter mais informações sobre como fazer login na AWS, consulte [Como fazer login na conta Conta da AWS](#) no Início de Sessão da AWS Guia do usuário .

Se você acessar a AWS programaticamente, a AWS fornecerá um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para você assinar criptograficamente as solicitações usando as suas credenciais. Se você não utilizar as ferramentas AWS, deverá designar as solicitações por conta própria. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para assinar as solicitações por conta própria, consulte [AWS Signature Version 4 para solicitações de API](#) no Guia do usuário do IAM.

Independente do método de autenticação usado, também pode ser exigido que você forneça informações adicionais de segurança. Por exemplo, a AWS recomenda o uso da autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança de sua conta. Para saber mais, consulte [Multi-factor authentication](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center e [Código da autenticação multifator no IAM da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

## Usuário raiz Conta da AWS

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login com acesso completo a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Essa identidade, chamada usuário raiz da Conta da AWS, é acessada por login com o endereço de e-mail e a senha usada para criar a conta. É altamente recomendável não usar o usuário raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele puder executar. Para obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário raiz](#) no Guia do Usuário do IAM.

## Identidade federada

Como prática recomendada, exija que os usuários, inclusive os que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidades para acessar os Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Identidade federada é um usuário de seu diretório de usuários corporativos, um provedor de identidades da web, o AWS Directory Service, o diretório do Identity Center, ou qualquer usuário que

acesse os Serviços da AWS usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas acessam Contas da AWS, elas assumem perfis que fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, recomendamos usar o AWS IAM Identity Center. Você pode criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou conectar-se e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todas as suas Contas da AWS e aplicações. Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [O que é o Centro de Identidade do IAM?](#) no Manual do Usuário do AWS IAM Identity Center.

## Usuários e grupos do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade dentro da Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, recomendamos contar com credenciais temporárias em vez de criar usuários do IAM com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com usuários do IAM, recomendamos alternar as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Altere as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exijam credenciais de longo prazo](#) no Guia do Usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) é uma identidade que especifica uma coleção de usuários do IAM. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdmins e conceder a esse grupo permissões para administrar recursos do IAM.

Usuários são diferentes de perfis. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Casos de uso de usuários do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Perfis do IAM

Um [perfil do IAM](#) é uma identidade dentro da Conta da AWS que tem permissões específicas. Ele é semelhante a um usuário do IAM, mas não está associado a uma pessoa específica. Para assumir temporariamente um perfil do IAM no AWS Management Console, você pode [alternar de um usuário para um perfil do IAM \(console\)](#). É possível presumir um perfil chamando uma operação de API da AWS CLI ou da AWS, ou usando um URL personalizado. Para obter mais informações sobre métodos para usar perfis, consulte [Métodos para assumir um perfil](#) no Guia do usuário do IAM.

Funções do IAM com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- **Acesso de usuário federado:** para atribuir permissões a identidades federadas, você pode criar um perfil e definir permissões para ele. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas pelo mesmo. Para obter mais informações sobre perfis para federação, consulte [Criar um perfil para um provedor de identidades de terceiros](#) no Guia do Usuário do IAM. Se você usar o Centro de identidade do IAM, configure um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o Centro de identidade do IAM correlaciona o conjunto de permissões a um perfil no IAM. Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de Permissões](#) no Manual do Usuário do AWS IAM Identity Center.
- **Permissões temporárias para usuários do IAM** — um usuário ou um perfil do IAM pode presumir um perfil do IAM para obter temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- **Acesso entre contas** — é possível usar um perfil do IAM para permitir que alguém (uma entidade principal confiável) em outra conta acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, alguns Serviços da AWS permitem que você anexe uma política diretamente a um recurso (em vez de usar um perfil como proxy). Para saber a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Acesso entre serviços:** alguns Serviços da AWS usam atributos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicativos no Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões do principal de chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado a serviço.
- **Encaminhamento de sessões de acesso (FAS):** qualquer pessoa que utilizar uma função ou usuário do IAM para realizar ações na AWS é considerada uma entidade principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O recurso FAS utiliza as permissões da entidade principal que chama um AWS service (Serviço da AWS), combinadas às permissões do AWS service (Serviço da AWS) solicitante, para realizar solicitações para serviços downstream. As solicitações de FAS só são feitas quando um serviço recebe uma solicitação que exige interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para serem concluídas. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).
- **Função de serviço:** um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de

serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

- Perfil vinculado a serviço: um perfil vinculado a serviço é um tipo de perfil de serviço vinculado a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode presumir a função de executar uma ação em seu nome. Funções vinculadas ao serviço aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.
- Aplicações em execução no Amazon EC2: é possível usar um perfil do IAM para gerenciar credenciais temporárias para aplicações em execução em uma instância do EC2 e fazer solicitações da AWS CLI ou da AWS API. É preferível fazer isso e armazenar chaves de acesso na instância do EC2. Para atribuir um perfil da AWS a uma instância do EC2 e disponibilizá-la para todas as suas aplicações, crie um perfil de instância que esteja anexado a ela. Um perfil de instância contém o perfil e permite que os programas em execução na instância do EC2 obtenham credenciais temporárias. Para mais informações, consulte [Utilizar um perfil do IAM para conceder permissões a aplicações em execução nas instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do IAM.

## Gerenciando acesso usando políticas

Você controla o acesso na AWS criando políticas e anexando-as a identidades ou atributos da AWS. Uma política é um objeto na AWS que, quando associado a uma identidade ou recurso, define suas permissões. A AWS avalia essas políticas quando uma entidade principal (usuário, usuário raiz ou sessão de perfil) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas é armazenada na AWS como documentos JSON. Para obter mais informações sobre a estrutura e o conteúdo de documentos de políticas JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do Usuário do IAM.

Os administradores podem usar as políticas JSON da AWS para especificar quem tem acesso a o quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

Por padrão, usuários e funções não têm permissões. Para conceder aos usuários permissões para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem presumir os perfis.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação independente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação

`iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações de perfis do AWS Management Console, da AWS CLI ou da API da AWS.

## Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas ainda adicionalmente como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único usuário, grupo ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas independentes que podem ser anexadas a vários usuários, grupos e perfis na Conta da AWS. As políticas gerenciadas incluem políticas gerenciadas pela AWS e políticas gerenciadas pelo cliente. Para aprender a escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

## Políticas baseadas no recurso

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços que suportem políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o recurso ao qual a política está anexada, a política define quais ações um principal especificado pode executar nesse recurso e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. As entidades principais podem incluir contas, usuários, perfis, usuários federados ou Serviços da AWS.

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Não é possível usar as políticas gerenciadas da AWS do IAM em uma política baseada em atributos.

## Listas de controle de acesso (ACLs)

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais entidades principais (membros, usuários ou perfis da conta) têm permissões para acessar um recurso. As ACLs são semelhantes as políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

Amazon S3, AWS WAF e Amazon VPC são exemplos de serviços que oferecem compatibilidade com ACLs. Para saber mais sobre ACLs, consulte [Visão geral da lista de controle de acesso \(ACL\)](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

## Outros tipos de política

A AWS oferece compatibilidade com tipos de política menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- **Limites de permissões:** um limite de permissões é um atributo avançado no qual você define o máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM (usuário ou perfil do IAM). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade de uma entidade com seus limites de permissões. As políticas baseadas em recurso que especificam o usuário ou o perfil no campo `Principal` não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do Usuário do IAM.
- **Políticas de controle de serviço (SCPs)** — SCPs são políticas JSON que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (UO) no AWS Organizations. O AWS Organizations é um serviço que agrupa e gerencia centralmente várias Contas da AWS pertencentes a sua empresa. Se você habilitar todos os atributos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as contas. O SCP limita as permissões para entidades em contas membro, o que inclui cada Usuário raiz da conta da AWS. Para obter mais informações sobre o Organizations e SCPs, consulte [Service control policies](#) no Guia do usuário do AWS Organizations.
- **Políticas de sessão:** são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção das políticas baseadas em identidade do usuário ou do perfil e das políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em atributo. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do Usuário do IAM.



## Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como a AWS determina permitir ou não uma solicitação quando há vários tipos de política envolvidos, consulte [Lógica da avaliação de políticas](#) no Guia do Usuário do IAM.

## Como Serviços da AWS funcionam com o IAM

Para obter uma visão geral de como Serviços da AWS funcionam com a maioria dos atributos do IAM, consulte [Serviços da AWS compatíveis com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Para saber como usar um AWS service (Serviço da AWS) específico com o IAM, consulte a seção de segurança do Guia do usuário do serviço relevante.

## Solução de problemas de identidade e acesso do AWS

Use as seguintes informações para ajudar a diagnosticar e corrigir problemas comuns que podem ser encontrados ao trabalhar com o e o IAM.AWS

### Tópicos

- [Não tenho autorização para executar uma ação no AWS](#)
- [Não estou autorizado a executar iam:PassRole](#)
- [Quero permitir que as pessoas fora da minha Conta da AWS acessem meus recursos do AWS](#)

## Não tenho autorização para executar uma ação no AWS

Se você receber uma mensagem de erro informando que não tem autorização para executar uma ação, suas políticas deverão ser atualizadas para permitir que você realize a ação.

O erro do exemplo a seguir ocorre quando o usuário do IAM mateojackson tenta usar o console para visualizar detalhes sobre um atributo *my-example-widget* fictício, mas não tem as permissões *aws:GetWidget* fictícias.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Nesse caso, a política do usuário mateojackson deve ser atualizada para permitir o acesso ao recurso *my-example-widget* usando a ação *aws:GetWidget*.



Se você precisar de ajuda, entre em contato com seu administrador AWS. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

## Não estou autorizado a executar iam:PassRole

Se você receber uma mensagem de erro informando que não está autorizado a executar a ação `iam:PassRole`, as suas políticas devem ser atualizadas para permitir que você passe uma função para o AWS.

Alguns Serviços da AWS permitem que você passe uma função existente para o serviço, em vez de criar uma nova função de serviço ou função vinculada ao serviço. Para fazê-lo, você deve ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando uma usuária do IAM chamada `marymajor` tenta utilizar o console para executar uma ação no AWS. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação `iam:PassRole`.

Se você precisar de ajuda, entre em contato com seu administrador AWS. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

## Quero permitir que as pessoas fora da minha Conta da AWS acessem meus recursos do AWS

Você pode criar uma função que os usuários de outras contas ou pessoas fora da sua organização podem usar para acessar seus recursos. Você pode especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços que oferecem compatibilidade com políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Saiba mais consultando o seguinte:

- Para saber se o AWS oferece compatibilidade com esses atributos, consulte [Como Serviços da AWS funcionam com o IAM](#).

- Saiba como conceder acesso a seus recursos em todos os Contas da AWS pertencentes a você, consulte [Fornecendo Acesso a um Usuário do IAM em Outra Conta da AWS Pertencente a Você](#) no Guia de Usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso a seus recursos para terceiros Contas da AWS, consulte [Fornecimento de acesso a Contas da AWS pertencentes a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Validação de conformidade para este produto ou serviço da AWS

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está no escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS no escopo por programa de conformidade](#) e selecione o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte [Programas de Conformidade da AWS](#).

É possível fazer download de relatórios de auditoria de terceiros usando o AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios no AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar o Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade dos seus dados, pelos objetivos de conformidade da sua empresa e pelos regulamentos e leis aplicáveis. A AWS fornece os seguintes recursos para ajudar com a conformidade:

- [Guias de início rápido de segurança e conformidade](#): estes guias de implantação discutem considerações sobre arquitetura e fornecem as etapas para a implantação de ambientes de linha de base focados em segurança e conformidade na AWS.
- [Arquitetura para segurança e conformidade com HIPAA no Amazon Web Services](#): esse whitepaper descreve como as empresas podem usar a AWS para criar aplicações adequadas aos padrões HIPAA.

**Note**

Nem todos os Serviços da AWS estão qualificados pela HIPAA. Para mais informações, consulte a [Referência dos serviços qualificados pela HIPAA](#).

- [Recursos de Conformidade da AWS](#): essa coleção de manuais e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [Guias de conformidade do cliente da AWS](#): entenda o modelo de responsabilidade compartilhada sob a ótica da conformidade. Os guias resumem as práticas recomendadas para proteção de Serviços da AWS e mapeiam as diretrizes para controles de segurança em várias estruturas (incluindo o Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST), o Conselho de Padrões de Segurança do Setor de Cartões de Pagamento (PCI) e a Organização Internacional de Padronização (ISO)).
- [Avaliar recursos com regras](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Config: o serviço AWS Config avalia como as configurações de recursos estão em conformidade com práticas internas, diretrizes do setor e regulamentos.
- [AWS Security Hub](#): este AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança na AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#): este AWS service (Serviço da AWS) detecta possíveis ameaças às suas Contas da AWS, workloads, contêineres e dados ao monitorar o ambiente em busca de atividades suspeitas e maliciosas. O GuardDuty pode ajudar você a atender a diversos requisitos de conformidade, como o PCI DSS, com o cumprimento dos requisitos de detecção de intrusões requeridos por determinadas estruturas de conformidade.
- [AWS Audit Manager](#): esse AWS service (Serviço da AWS) ajuda a auditar continuamente seu uso da AWS para simplificar a forma como você gerencia os riscos e a conformidade com regulamentos e padrões do setor.

Esse produto ou serviço da AWS segue o [modelo de responsabilidade compartilhada](#) por meio dos serviços específicos da Amazon Web Services (AWS) compatíveis. Para obter informações de segurança sobre o serviço da AWS, consulte a [página de documentação de segurança do serviço da AWS](#) e [Serviços da AWS que estão no escopo dos esforços de conformidade da AWS por programa de conformidade](#).

## Resiliência para este produto ou serviço da AWS

A infraestrutura global da AWS é criada com base em Regiões da AWS e zonas de disponibilidade.

As Regiões da AWS fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, que são conectadas com baixa latência, throughputs elevadas e redes altamente redundantes.

Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicativos e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data centers tradicionais.

Para mais informações sobre regiões e zonas de disponibilidade da AWS, consulte [Infraestrutura global da AWS](#).

Esse produto ou serviço da AWS segue o [modelo de responsabilidade compartilhada](#) por meio dos serviços específicos da Amazon Web Services (AWS) compatíveis. Para obter informações de segurança sobre o serviço da AWS, consulte a [página de documentação de segurança do serviço da AWS](#) e [Serviços da AWS que estão no escopo dos esforços de conformidade da AWS por programa de conformidade](#).

## Segurança da infraestrutura para esse produto ou serviço da AWS

Esse produto ou serviço da AWS usa serviços gerenciados e, portanto, é protegido pela segurança de rede global da AWS. Para obter informações sobre serviços de segurança da AWS e como a AWS protege a infraestrutura, consulte [Segurança na Nuvem AWS](#). Para projetar seu ambiente da AWS usando as práticas recomendadas de segurança da infraestrutura, consulte [Proteção de Infraestrutura](#) em Pilar de Segurança: AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API publicadas pela AWS para acessar esse produto ou serviço da AWS pela rede. Os clientes devem oferecer suporte para:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS](#)

[Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Esse produto ou serviço da AWS segue o [modelo de responsabilidade compartilhada](#) por meio dos serviços específicos da Amazon Web Services (AWS) compatíveis. Para obter informações de segurança sobre o serviço da AWS, consulte a [página de documentação de segurança do serviço da AWS](#) e [Serviços da AWS que estão no escopo dos esforços de conformidade da AWS por programa de conformidade](#).

## Aplicar uma versão mínima do TLS na AWS CLI

Ao usar a AWS Command Line Interface (AWS CLI), o protocolo Transport Layer Security (TLS) desempenha um papel crucial na proteção da comunicação entre a AWS CLI e os Serviços da AWS. Para aumentar a segurança ao se comunicar com serviços da AWS, você deve usar o TLS 1.2 ou posterior.

A AWS CLI versão 2 usa um script Python interno que é compilado para usar no mínimo o TLS 1.2 quando compatível com o serviço com o qual ele está conversando. Contanto que você use a AWS CLI versão 2, não serão necessárias outras etapas para aplicar esse mínimo. Para garantir maior segurança, atualize para uma versão recente da AWS CLI.

A AWS CLI e o AWS service (Serviço da AWS) podem trocar dados com segurança, com o protocolo TLS fornecendo criptografia, autenticação e integridade dos dados. Ao usar o protocolo TLS, a AWS CLI garante que suas interações com Serviços da AWS sejam protegidas contra acesso não autorizado e violações de dados, aumentando a segurança geral do seu ecossistema da AWS.

O AWS [modelo de responsabilidade compartilhada](#) se aplica à proteção de dados no AWS Command Line Interface. Conforme descrito nesse modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todas as Serviços da AWS. Você é responsável por manter o controle sobre seu conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para mais informações sobre a proteção de dados, consulte [the section called “Proteção de dados”](#).

# Solução de problemas da AWS CLI

Esta seção aborda erros comuns e os passos para a solução de problemas a serem seguidas para resolver o problema. Sugerimos seguir a [Solução geral de problemas](#) primeiro.

## Sumário

- [Solução geral de problemas para tentar primeiro](#)
  - [Verificar a formatação do comando AWS CLI](#)
  - [Verificar a Região da AWS que seu comando da AWS CLI está usando](#)
  - [Confirme se você está executando uma versão recente da AWS CLI](#)
  - [Como usar a opção --debug](#)
  - [Habilitar e analisar logs de histórico de comandos da AWS CLI](#)
  - [Confirmar se a AWS CLI está configurada](#)
- [Erros de comando não encontrado](#)
- [O comando “aws --version” retorna uma versão diferente da que você instalou](#)
- [O comando “aws --version” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI](#)
- [A AWS CLI processou um comando com um nome de parâmetro incompleto](#)
- [Erros de acesso negado](#)
- [Credenciais inválidas e erros de chave](#)
- [Assinatura não corresponde aos erros](#)
- [Erros de certificado SSL](#)
- [Erros JSON inválidos](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Solução geral de problemas para tentar primeiro

Se você receber um erro ou encontrar um problema com a AWS CLI, sugerimos as dicas gerais a seguir para ajudar na solução de problemas.

[Voltar ao início](#)

## Verificar a formatação do comando AWS CLI

Se você receber um erro indicando que um comando não existe ou que ele não reconhece um parâmetro que a documentação indica estar disponível, é provável que o comando esteja formatado incorretamente. Sugerimos verificar o seguinte:

- Verifique se há erros de ortografia e de formatação no comando.
- Confirme se todos os [escapes e citações apropriados para o seu terminal](#) estão corretos em seu comando.
- Gere um [esqueleto de AWS CLI](#) para confirmar a estrutura do comando.
- Para JSON, consulte a [solução adicional de problemas referente a valores JSON](#). Se você estiver tendo problemas com a formatação JSON de processamento de terminal, sugerimos ignorar as regras de cotação do terminal usando [Blobs para passar dados JSON diretamente para a AWS CLI](#).

Para obter mais informações sobre como um comando específico deve ser estruturado, consulte o [AWS CLIGuia de referência da versão 2](#).

[Voltar ao início](#)

## Verificar a Região da AWS que seu comando da AWS CLI está usando

### Note

Você deve especificar uma Região da AWS ao usar a AWS CLI, explicitamente ou definindo uma região padrão. Para obter uma lista de todas as Regiões da AWS que você pode especificar, consulte [AWSregiões e endpoints](#) no Referência geral da Amazon Web Services. Os designadores de Região da AWS usados pela AWS CLI têm os mesmos nomes que você vê nos URLs nos endpoints de serviço do AWS Management Console.

Erros ou resultados inesperados podem ocorrer se um AWS service (Serviço da AWS) não estiver disponível para a Região da AWS especificada ou se seus recursos estiverem localizados em uma Região da AWS diferente. Em ordem de precedência, a Região da AWS é definida das seguintes maneiras:

- A opção da linha de comando `--region`.

- A variável ambiente [AWS\\_REGION](#) compatível com o SDK.
- A variável de ambiente [AWS\\_DEFAULT\\_REGION](#).
- A configuração do perfil [region](#).

Verifique se você está usando a Região da AWS correta para os seus recursos.

[Voltar ao início](#)

## Confirme se você está executando uma versão recente da AWS CLI

Se você receber um erro indicando que um comando não existe ou que ele não reconhece um parâmetro que o [AWS CLI Guia de referência da versão 2](#) diz que está disponível, primeiro confirme se o comando está formatado corretamente. Se a formatação estiver correta, recomendamos atualizar para a versão mais recente da AWS CLI. Versões atualizadas da AWS CLI são lançadas quase todos os dias úteis. Novos serviços da AWS, recursos e parâmetros são apresentados nessas novas versões da AWS CLI. A única maneira de obter acesso a esses novos serviços, recursos ou parâmetros é atualizar para uma versão que foi lançada depois que esse elemento foi apresentado pela primeira vez.

A maneira como você atualiza sua versão da AWS CLI depende de como ela foi instalada originalmente, conforme descrito em [the section called “Instalar/atualizar”](#).

Se você tiver usado um dos instaladores empacotados, talvez precise remover a instalação existente antes de baixar e instalar a versão mais recente para seu sistema operacional.

[Voltar ao início](#)

## Como usar a opção **--debug**

Quando a AWS CLI informar um erro que você não compreende imediatamente ou produzir resultados inesperados, você poderá obter mais detalhes sobre o erro executando o comando novamente com a opção **--debug**. Com esta opção, a AWS CLI gera detalhes sobre cada passo necessário para processar seu comando. Os detalhes na saída podem ajudar a determinar quando o erro ocorreu e fornecem dicas sobre o que o acionou o erro.

É possível enviar a saída para um arquivo de texto para análise posterior ou enviá-lo para AWS Support quando solicitado.

Quando você inclui a opção **--debug**, os detalhes incluem:



- Procurar credenciais
- Analisar os parâmetros fornecidos
- Criar a solicitação enviada aos servidores da AWS
- O conteúdo da solicitação enviada para a AWS
- O conteúdo da resposta não formatada
- A saída formatada

Veja a seguir um exemplo de um comando executado com e sem a opção `--debug`.

```
$ aws iam list-groups --profile MyTestProfile
{
  "Groups": [
    {
      "Path": "/",
      "GroupName": "MyTestGroup",
      "GroupId": "AGPA0123456789EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyTestGroup",
      "CreateDate": "2019-08-12T19:34:04Z"
    }
  ]
}
```

```
$ aws iam list-groups --profile MyTestProfile --debug
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - CLI version: aws-
cli/1.16.215 Python/3.7.3 Linux/4.14.133-113.105.amzn2.x86_64 botocore/1.12.205
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - Arguments entered to
CLI: ['iam', 'list-groups', '--debug']
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function add_scalar_parsers at 0x7fdf173161e0>
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function register_uri_param_handler at 0x7fdf17dec400>
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function inject_assume_role_provider_cache at
0x7fdf17da9378>
2019-08-12 12:36:18,307 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Skipping
environment variable credential check because profile name was explicitly set.
2019-08-12 12:36:18,307 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function attach_history_handler at 0x7fdf173ed9d8>
```

```
2019-08-12 12:36:18,308 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON
file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/iam/2010-05-08/
service-2.json
2019-08-12 12:36:18,317 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event building-command-
table.iam: calling handler <function add_waiters at 0x7fdf1731a840>
2019-08-12 12:36:18,320 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON
file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/iam/2010-05-08/
waiters-2.json
2019-08-12 12:36:18,321 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - OrderedDict([('path-
prefix', <awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171ac780>), ('marker',
<awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09e8>), ('max-items',
<awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09b0>)])
2019-08-12 12:36:18,322 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event building-
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function add_streaming_output_arg at
0x7fdf17316510>
2019-08-12 12:36:18,322 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event building-
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function add_cli_input_json at
0x7fdf17da9d90>
2019-08-12 12:36:18,322 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event building-
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function unify_paging_params at
0x7fdf17328048>
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON
file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/iam/2010-05-08/
paginator-1.json
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - awscli.customizations.paginate - DEBUG -
Modifying paging parameters for operation: ListGroups
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event building-
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function add_generate_skeleton at
0x7fdf1737eae8>
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event
before-building-argument-table-parser.iam.list-groups: calling handler
<bound method OverrideRequiredArgsArgument.override_required_args of
<awscli.customizations.cliinputjson.CliInputJSONArgument object at 0x7fdf171b0a58>>
2019-08-12 12:36:18,327 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event
before-building-argument-table-parser.iam.list-groups: calling handler
<bound method GenerateCliSkeletonArgument.override_required_args of
<awscli.customizations.generatecliskeleton.GenerateCliSkeletonArgument object at
0x7fdf171c5978>>
2019-08-12 12:36:18,327 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event operation-
args-parsed.iam.list-groups: calling handler functools.partial(<function
check_should_enable_pagination at 0x7fdf17328158>, ['marker', 'max-items'], {'max-
items': <awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09b0>}, OrderedDict([('path-
prefix', <awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171ac780>), ('marker',
<awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09e8>), ('max-items',
```

```
<awscli.customizations.paginate.PageArgument object at 0x7fdf171c58d0>), ('cli-  
input-json', <awscli.customizations.cliinputjson.CliInputJSONArgument object at  
0x7fdf171b0a58>), ('starting-token', <awscli.customizations.paginate.PageArgument  
object at 0x7fdf171b0a20>), ('page-size', <awscli.customizations.paginate.PageArgument  
object at 0x7fdf171c5828>), ('generate-cli-skeleton',  
<awscli.customizations.generatecliskeleton.GenerateCliSkeletonArgument object at  
0x7fdf171c5978>]]))  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-  
arg.iam.list-groups.path-prefix: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler  
object at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-  
arg.iam.list-groups.marker: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object  
at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-  
arg.iam.list-groups.max-items: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler  
object at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG -  
Event load-cli-arg.iam.list-groups.cli-input-json: calling handler  
<awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG -  
Event load-cli-arg.iam.list-groups.starting-token: calling handler  
<awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-  
arg.iam.list-groups.page-size: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler  
object at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event  
load-cli-arg.iam.list-groups.generate-cli-skeleton: calling handler  
<awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>  
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG  
- Event calling-command.iam.list-groups: calling handler  
<bound method CliInputJSONArgument.add_to_call_parameters of  
<awscli.customizations.cliinputjson.CliInputJSONArgument object at 0x7fdf171b0a58>>  
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG -  
Event calling-command.iam.list-groups: calling handler <bound  
method GenerateCliSkeletonArgument.generate_json_skeleton of  
<awscli.customizations.generatecliskeleton.GenerateCliSkeletonArgument object at  
0x7fdf171c5978>>  
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Looking for  
credentials via: assume-role  
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Looking for  
credentials via: assume-role-with-web-identity  
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Looking for  
credentials via: shared-credentials-file
```

```
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - INFO - Found credentials
in shared credentials file: ~/.aws/credentials
2019-08-12 12:36:18,330 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON file: /
home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/endpoints.json
2019-08-12 12:36:18,334 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event choose-service-
name: calling handler <function handle_service_name_alias at 0x7fdf1898eb70>
2019-08-12 12:36:18,337 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event creating-client-
class.iam: calling handler <function add_generate_presigned_url at 0x7fdf18a028c8>
2019-08-12 12:36:18,337 - MainThread - botocore.regions - DEBUG - Using partition
endpoint for iam, us-west-2: aws-global
2019-08-12 12:36:18,337 - MainThread - botocore.args - DEBUG - The s3 config key is not
a dictionary type, ignoring its value of: None
2019-08-12 12:36:18,340 - MainThread - botocore.endpoint - DEBUG - Setting iam timeout
as (60, 60)
2019-08-12 12:36:18,341 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON file: /
home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/_retry.json
2019-08-12 12:36:18,341 - MainThread - botocore.client - DEBUG - Registering retry
handlers for service: iam
2019-08-12 12:36:18,342 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event before-
parameter-build.iam.ListGroups: calling handler <function generate_idempotent_uuid at
0x7fdf189b10d0>
2019-08-12 12:36:18,342 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event before-
call.iam.ListGroups: calling handler <function inject_api_version_header_if_needed at
0x7fdf189b2a60>
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.endpoint - DEBUG - Making
request for OperationModel(name=ListGroups) with params: {'url_path': '/',
'query_string': '', 'method': 'POST', 'headers': {'Content-Type': 'application/x-
www-form-urlencoded; charset=utf-8', 'User-Agent': 'aws-cli/1.16.215 Python/3.7.3
Linux/4.14.133-113.105.amzn2.x86_64 botocore/1.12.205'}, 'body': {'Action':
'ListGroups', 'Version': '2010-05-08'}, 'url': 'https://iam.amazonaws.com/',
'context': {'client_region': 'aws-global', 'client_config': <botoconfig.Config
object at 0x7fdf16e9a4a8>, 'has_streaming_input': False, 'auth_type': None}}
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event request-
created.iam.ListGroups: calling handler <bound method RequestSigner.handler of
<botoconfig.signers.RequestSigner object at 0x7fdf16e9a470>>
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event choose-
signer.iam.ListGroups: calling handler <function set_operation_specific_signer at
0x7fdf18996f28>
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.auth - DEBUG - Calculating signature
using v4 auth.
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.auth - DEBUG - CanonicalRequest:
POST
/
```

```

content-type:application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8
host:iam.amazonaws.com
x-amz-date:20190812T193618Z

content-type;host;x-amz-date
5f776d91EXAMPLE9b8cb5eb5d6d4a787a33ae41c8cd6eEXAMPLEEca69080e1e1f
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - botocore.auth - DEBUG - StringToSign:
AWS4-HMAC-SHA256
20190812T193618Z
20190812/us-east-1/iam/aws4_request
ab7e367eEXAMPLE2769f178ea509978cf8bfa054874b3EXAMPLE8d043fab6cc9
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - botocore.auth - DEBUG - Signature:
d85a0EXAMPLEeb40164f2f539cdc76d4f294fe822EXAMPLE18ad1ddf58a1a3ce7
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - botocore.endpoint - DEBUG - Sending
http request: <AWSPreparedRequest stream_output=False, method=POST,
url=https://iam.amazonaws.com/, headers={'Content-Type': b'application/
x-www-form-urlencoded; charset=utf-8', 'User-Agent': b'aws-cli/1.16.215
Python/3.7.3 Linux/4.14.133-113.105.amzn2.x86_64 botocore/1.12.205',
'X-Amz-Date': b'20190812T193618Z', 'Authorization': b'AWS4-HMAC-SHA256
Credential=AKIA01234567890EXAMPLE-east-1/iam/aws4_request, SignedHeaders=content-
type;host;x-amz-date, Signature=d85a07692aceb401EXAMPLEa1b18ad1ddf58a1a3ce7EXAMPLE',
'Content-Length': '36'}>
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - urllib3.util.retry - DEBUG - Converted retries
value: False -> Retry(total=False, connect=None, read=None, redirect=0, status=None)
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - urllib3.connectionpool - DEBUG - Starting new
HTTPS connection (1): iam.amazonaws.com:443
2019-08-12 12:36:18,664 - MainThread - urllib3.connectionpool - DEBUG - https://
iam.amazonaws.com:443 "POST / HTTP/1.1" 200 570
2019-08-12 12:36:18,664 - MainThread - botocore.parsers - DEBUG - Response headers:
{'x-amzn-RequestId': '74c11606-bd38-11e9-9c82-559da0adb349', 'Content-Type': 'text/
xml', 'Content-Length': '570', 'Date': 'Mon, 12 Aug 2019 19:36:18 GMT'}
2019-08-12 12:36:18,664 - MainThread - botocore.parsers - DEBUG - Response body:
b'<ListGroupResponse xmlns="https://iam.amazonaws.com/doc/2010-05-08/">\n
<ListGroupResult>\n  <IsTruncated>>false</IsTruncated>\n  <Groups>\n
  <member>\n    <Path></Path>\n    <GroupName>MyTestGroup</GroupName>
\n    <Arn>arn:aws:iam::123456789012:group/MyTestGroup</Arn>\n
  <GroupId>AGPA1234567890EXAMPLE</GroupId>\n    <CreateDate>2019-08-12T19:34:04Z</
CreateDate>\n  </member>\n  </Groups>\n </ListGroupResult>\n
  <ResponseMetadata>\n    <RequestId>74c11606-bd38-11e9-9c82-559da0adb349</RequestId>\n
  </ResponseMetadata>\n</ListGroupResponse>\n'
2019-08-12 12:36:18,665 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event needs-
retry.iam.ListGroups: calling handler <botocore.retryhandler.RetryHandler object at
0x7fdf16e9a780>
2019-08-12 12:36:18,665 - MainThread - botocore.retryhandler - DEBUG - No retry needed.

```

```
2019-08-12 12:36:18,665 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event after-
call.iam.ListGroups: calling handler <function json_decode_policies at 0x7fdf189b1d90>
{
  "Groups": [
    {
      "Path": "/",
      "GroupName": "MyTestGroup",
      "GroupId": "AGPA123456789012EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyTestGroup",
      "CreateDate": "2019-08-12T19:34:04Z"
    }
  ]
}
```

[Voltar ao início](#)

## Habilitar e analisar logs de histórico de comandos da AWS CLI

É possível habilitar os logs do histórico de comandos da AWS CLI usando a configuração de arquivo [cli\\_history](#). Após habilitar essa configuração, a AWS CLI registra o histórico de comandos da aws.

Você pode listar seu histórico usando o comando `aws history list` e usar os `command_ids` resultantes no comando `aws history show` para obter detalhes. Para obter mais informações, consulte [aws history](#) no guia de referência da AWS CLI.

Quando você inclui a opção `--debug`, os detalhes incluem:

- Chamadas de API feitas para o botocore
- Códigos de status
- Respostas HTTP
- Cabeçalhos
- Códigos de retorno

Você pode usar essas informações para confirmar que os dados do parâmetro e as chamadas de API estão se comportando da maneira esperada e deduzir em que etapa do processo seu comando está falhando.

[Voltar ao início](#)

## Confirmar se a AWS CLI está configurada

Vários erros podem ocorrer se os arquivos `config` e `credentials` ou o perfil ou usuário do IAM não estiverem configurados corretamente. Para obter mais informações sobre como resolver erros nos arquivos `config` e `credentials` ou no seu usuário ou perfis do IAM, consulte [the section called “Erros de acesso negado”](#) e [the section called “Credenciais inválidas e erros de chave”](#).

[Voltar ao início](#)

## Erros de comando não encontrado

Esse erro significa que o sistema operacional não pode encontrar o comando da AWS CLI. A instalação pode estar incompleta ou exigir atualização.

Causa possível: você está tentando usar um recurso mais recente da AWS CLI do que a versão instalada ou tem formatação incorreta

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 copy
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:

    aws help
    aws <command> help
    aws <command> <subcommand> help
aws: error: argument subcommand: Invalid choice, valid choices are:

ls                | website
cp                | mv
.....
```

Vários erros podem ocorrer se o comando estiver formatado incorretamente ou se você estiver usando uma versão anterior ao lançamento do recurso. Para obter mais informações sobre a solução de erros em torno desses dois problemas, consulte [the section called “Verificar a formatação do comando AWS CLI”](#) e [the section called “Confirme se você está executando uma versão recente da AWS CLI”](#).

[Voltar ao início](#)

Causa possível: o terminal precisa ser reiniciado após a instalação

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws --version  
command not found: aws
```

Se o comando `aws` não puder ser encontrado após a primeira instalação ou atualização da AWS CLI, talvez seja necessário reiniciar o terminal para que ele reconheça todas as atualizações da PATH.

[Voltar ao início](#)

Possível causa: AWS CLI não foi totalmente instalada

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws --version  
command not found: aws
```

Se o comando `aws` não puder ser encontrado após a primeira instalação ou atualização da AWS CLI, talvez a instalação não tenha sido totalmente concluída. Tente reinstalar seguindo os passos da sua plataforma em [the section called “Instalar/atualizar”](#).

[Voltar ao início](#)

Possível causa: a AWS CLI não tem permissões (Linux)

Se não for possível encontrar o comando `aws` após a primeira instalação ou atualização da AWS CLI no Linux, talvez ela não tenha permissões execute na pasta em que está instalada. Execute o seguinte comando com o PATH para a instalação da AWS CLI para fornecer permissões [chmod](#) para a AWS CLI:

```
$ sudo chmod -R 755 /usr/local/aws-cli/
```

[Voltar ao início](#)

Causa possível: o **PATH** do sistema operacional não foi atualizado durante a instalação.

Exemplo de texto de erro:



```
$ aws --version
command not found: aws
```

Talvez seja necessário adicionar o executável `aws` à variável de ambiente `PATH` do sistema operacional. Para adicionar a AWS CLI ao seu `PATH`, use as instruções a seguir para seu sistema operacional.

## Linux and macOS

1. Encontre o script de perfil do shell no diretório de usuário. Se não tiver certeza de qual shell você tem, execute `echo $SHELL`.

```
$ ls -a ~
.  ..  .bash_logout  .bash_profile  .bashrc  Desktop  Documents  Downloads
```

- Bash – `.bash_profile`, `.profile`, ou `.bash_login`
- Zsh – `.zshrc`
- Tcsh – `.tcshrc`, `.cshrc`, ou `.login`

2. Adicione um comando de exportação ao script de perfil. O comando a seguir adiciona seu compartimento local à variável `PATH` atual.

```
export PATH=/usr/local/bin:$PATH
```

3. Recarregue o perfil atualizado em sua sessão atual.

```
$ source ~/.bash_profile
```

## Windows

1. Em um prompt de comando do Windows, use o comando `where` com o parâmetro `/R` *path* para encontrar o local do arquivo `aws`. Os resultados retornam todas as pastas que contêm `aws`.

```
C:\> where /R c:\ aws
c:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws.exe
...
```

Por padrão, a AWS CLI versão 2 está localizada em:

```
c:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws.exe
```

2. Pressione a tecla Windows e digite **environment variables**.
3. Na lista de sugestões, escolha Edit environment variables for your account (Editar variáveis de ambiente para sua conta).
4. Selecione PATH e, em seguida, Edit (Editar).
5. Adicione o caminho encontrado no campo Variable value (Valor da variável). Por exemplo, **C:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws.exe**.
6. Escolha OK duas vezes para aplicar as novas configurações.
7. Feche todos os prompts de comando em execução e abra novamente a janela do prompt de comando.

[Voltar ao início](#)

## O comando “**aws --version**” retorna uma versão diferente da que você instalou

Seu terminal pode estar retornando um PATH diferente do AWS CLI que você espera.

Causa possível: o terminal precisa ser reiniciado após a instalação

Se o comando `aws` mostrar a versão errada, talvez seja necessário reiniciar o terminal para que ele reconheça todas as atualizações de PATH. Todos os terminais abertos precisam estar fechados, não apenas o terminal ativo.

[Voltar ao início](#)

Causa possível: o sistema precisa ser reiniciado após a instalação

Se o comando `aws` mostrar a versão errada e reiniciar o terminal não funcionar, talvez seja necessário reiniciar o sistema para que ele reconheça as atualizações de PATH.

[Voltar ao início](#)


Causa possível: você tem várias versões da AWS CLI

Se você atualizou a AWS CLI e usou um método de instalação diferente da instalação pré-existente, isso poderá fazer com que várias versões sejam instaladas. Por exemplo, se no Linux

ou no macOS você usou `pip` para a instalação atual, mas tentou atualizar usando o arquivo de instalação `.pkg`, isso poderá causar alguns conflitos, especialmente com o `PATH` apontando para a versão antiga.

Para resolver isso, [desinstale todas as versões da AWS CLI](#) e execute uma instalação limpa.

Depois de desinstalar todas as versões, siga as instruções apropriadas do seu sistema operacional para instalar a versão desejada da [AWS CLI versão 1](#) ou da [AWS CLI versão 2](#).

 Note

Se isso estiver acontecendo depois que você instalou a AWS CLI versão 2 com uma instalação pré-existente da AWS CLI versão 1, siga as instruções de migração em [the section called “Instruções para a migração”](#).

[Voltar ao início](#)

## O comando “`aws --version`” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI

Isso geralmente ocorre quando ainda há uma AWS CLI instalada em algum lugar do sistema.

Causa possível: o terminal precisa ser reiniciado após a instalação

Se o comando `aws --version` mostrar a versão errada, talvez seja necessário reiniciar o terminal para que ele reconheça todas as atualizações.

[Voltar ao início](#)

Causa possível: você tem várias versões da AWS CLI em seu sistema, ou não usou o mesmo método de desinstalação usado para instalar a AWS CLI original.

A AWS CLI talvez não seja desinstalada corretamente se você desinstalou a AWS CLI usando um método diferente do usado para instalá-la ou se você instalou várias versões. Por exemplo, se você usou `pip` para a instalação atual, deverá usar `pip` para desinstalá-la. Para resolver isso, desinstale a AWS CLI usando o mesmo método usado para instalá-la.

1. Siga as instruções apropriadas do seu sistema operacional e do método de instalação original para desinstalar a [AWS CLI versão 1](#) e a [AWS CLI versão 2](#).

2. Feche todos os terminais que você abriu.
3. Abra seu terminal preferido, insira o seguinte comando e confirme que nenhuma versão é retornada.

```
$ aws --version  
command not found: aws
```

Se você ainda tiver uma versão listada na saída, a AWS CLI provavelmente foi instalada usando um método diferente, ou há várias versões. Se você não souber com qual método você instalou a AWS CLI, siga as instruções de cada método de desinstalação para a [AWS CLI versão 1](#) e a [AWS CLI versão 2](#) apropriado para o sistema operacional até que nenhuma saída de versão seja recebida.

#### Note

Se você usou um gerenciador de pacotes para instalar a AWS CLI (pip, apt, brew etc.), use o mesmo gerenciador de pacotes para desinstalá-la. Siga as instruções fornecidas pelo gerenciador de pacotes sobre como desinstalar todas as versões de um pacote.

[Voltar ao início](#)

## A AWS CLI processou um comando com um nome de parâmetro incompleto

Possível causa: você usou uma abreviação reconhecida do parâmetro AWS CLI

Como a AWS CLI é criada usando Python, a AWS CLI usa a biblioteca `argparse` de Python, incluindo o argumento [allow\\_abbrev](#). As abreviações dos parâmetros são reconhecidas pela AWS CLI e processadas.

O exemplo de comando [create-change-set](#) a seguir altera o nome da pilha do CloudFormation. O parâmetro `--change-set-n` é reconhecido como uma abreviação de `--change-set-name` e a AWS CLI processa o comando.

```
$ aws cloudformation create-change-set --stack-name my-stack --change-set-n my-change-set
```

Quando a abreviação pode ser de vários comandos, o parâmetro não será reconhecido como uma abreviação.

O exemplo de comando [create-change-set](#) a seguir altera o nome da pilha do CloudFormation. O parâmetro `--change-set-` não é reconhecido como uma abreviação, pois há vários parâmetros dos quais ele pode ser uma abreviação, como `--change-set-name` e `--change-set-type`. Portanto, a AWS CLI não processa o comando.

```
$ aws cloudformation create-change-set --stack-name my-stack --change-set- my-change-set
```

#### Warning

Não use abreviações de parâmetros propositadamente. Elas não são confiáveis e não são compatíveis com versões anteriores. Se algum novo parâmetro for adicionado a um comando que confunda as abreviações, os comandos serão interrompidos.

Além disso, se o parâmetro for um argumento de valor único, ele poderá causar um comportamento inesperado com os comandos. Se várias instâncias de um argumento de valor único forem transmitidas, somente a última instância será executada. No exemplo a seguir, o parâmetro `--filters` é um argumento de valor único. Os parâmetros `--filters` e `--filter` são especificados. O parâmetro `--filter` é uma abreviação de `--filters`. Isso faz com que duas instâncias de `--filters` sejam aplicadas e somente o último argumento `--filter` se aplica.

```
$ aws ec2 describe-vpc-peering-connections \  
  --filters Name=tag:TagName,Values=VpcPeeringConnection \  
  --filter Name=status-code,Values=active
```

Confirme se você está usando parâmetros válidos antes de executar um comando para evitar comportamentos inesperados.

[Voltar ao início](#)

## Erros de acesso negado

Causa possível: o arquivo do programa AWS CLI não tem permissão de “execução”

No Linux ou no macOS, verifique se o programa `aws` tem permissões de execução para o usuário que está chamando. Normalmente, as permissões são definidas como 755.

Para adicionar permissão de execução ao usuário, execute o comando a seguir, substituindo `~/.local/bin/aws` pelo caminho para o programa no computador:

```
$ chmod +x ~/.local/bin/aws
```

[Voltar ao início](#)

Causa possível: sua identidade do IAM não tem permissão para executar a operação.

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
An error occurred (AccessDenied) when calling the ListBuckets operation: Access
denied.
```

Quando você executa um comando da AWS CLI, as operações da AWS são realizadas em seu nome, usando credenciais que associam você a uma conta ou perfil do IAM. As políticas associadas devem conceder permissão para chamar as ações de API que correspondem aos comandos executados com a AWS CLI.

A maioria dos comandos chama uma única ação com um nome que corresponde ao nome do comando. No entanto, comandos personalizados como `aws s3 sync` chamam várias APIs. É possível ver quais APIs um comando chama usando a opção `--debug`.

Se você tiver certeza de que o usuário ou o perfil tem as permissões apropriadas atribuídas pela política, verifique se o comando da AWS CLI está usando as credenciais esperadas. Consulte a [próxima seção sobre credenciais](#) para verificar se as credenciais que a AWS CLI está usando são as esperadas.

Para obter informações sobre como atribuir permissões do IAM, consulte [Visão geral do gerenciamento de acesso: permissões e políticas](#) no Manual do usuário do IAM.

[Voltar ao início](#)

## Credenciais inválidas e erros de chave

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
An error occurred (InvalidAccessKeyId) when calling the ListBuckets operation: The AWS
Access Key Id
you provided does not exist in our records.
```

```
$ aws s3 ls
An error occurred (InvalidClientTokenId) when calling the ListBuckets operation: The
security token
included in the request is invalid.
```

Causa possível: a AWS CLI está lendo credenciais de um local inesperado.

A AWS CLI pode estar lendo credenciais de um local diferente do que o esperado ou as informações de par de chaves estão incorretas. Execute a `aws configure list` para confirmar quais credenciais são usadas.

O exemplo a seguir mostra como verificar as credenciais usadas para o perfil padrão.

```
$ aws configure list
      Name                               Value                               Type    Location
      ----                               -
      profile                             <not set>                          None    None
      access_key                          *****XYVA shared-credentials-file
      secret_key                          *****ZAGY shared-credentials-file
      region                               us-west-2                          config-file  ~/.aws/config
```

O exemplo a seguir mostra como verificar as credenciais de um perfil nomeado.

```
$ aws configure list --profile saanvi
      Name                               Value                               Type    Location
      ----                               -
      profile                             saanvi                             manual  --profile
      access_key                          ***** shared-credentials-file
      secret_key                          ***** shared-credentials-file
      region                               us-west-2                          config-file  ~/.aws/config
```

Para confirmar os detalhes do par de chaves, verifique os arquivos `config` e `credentials`. Para obter mais informações sobre os arquivos `config` e `credentials`, consulte [the section called “Configurações do arquivo de configuração e credenciais na AWS CLI”](#). Para obter mais informações sobre credenciais e autenticação, incluindo a precedência de credenciais, consulte [Autenticação e credenciais de acesso](#).

### [Voltar ao início](#)

Causa possível: o relógio do computador está fora de sincronia.

Se você estiver usando credenciais válidas, seu relógio poderá estar fora de sincronia. No Linux ou macOS, execute `date` para verificar a hora.

```
$ date
```

Se o relógio do sistema não estiver correto dentro de alguns minutos, use `ntpd` para sincronizar.

```
$ sudo service ntpd stop
$ sudo ntpdate time.nist.gov
$ sudo service ntpd start
$ ntpstat
```

No Windows, use as opções de data e hora no Painel de controle para configurar o relógio do sistema.

### [Voltar ao início](#)

## Assinatura não corresponde aos erros

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
An error occurred (SignatureDoesNotMatch) when calling the ListBuckets operation: The request signature we calculated does not match the signature you provided. Check your key and signing method.
```

Quando a AWS CLI executa um comando, ela envia uma solicitação criptografada para os servidores da AWS a fim de executar as operações de serviço apropriadas da AWS. Suas credenciais (a



chave de acesso e a chave secreta) estão envolvidas na criptografia e permitem à AWS autenticar a pessoa que está fazendo a solicitação. Há vários fatores que podem interferir na operação correta desse processo, conforme indicado a seguir.

Causa possível: o relógio está fora de sincronia com os servidores da AWS

Para ajudar a proteger contra [ataques de reprodução](#), a hora atual pode ser usada durante o processo de criptografia/descriptografia. Se a hora do cliente e a hora do servidor não coincidirem além do permitido, o processo poderá falhar e a solicitação será rejeitada. Isso também pode acontecer quando você executa um comando em uma máquina virtual cujo relógio está fora de sincronia com o relógio da máquina host. Uma causa possível é quando a máquina virtual hiberna e, depois de ativada, demora algum tempo para sincronizar o relógio com a máquina host.

No Linux ou macOS, execute `date` para verificar a hora.

```
$ date
```

Se o relógio do sistema não estiver correto dentro de alguns minutos, use `ntpdate` para sincronizar.

```
$ sudo service ntpd stop
$ sudo ntpdate time.nist.gov
$ sudo service ntpd start
$ ntpstat
```

No Windows, use as opções de data e hora no Painel de controle para configurar o relógio do sistema.

### [Voltar ao início](#)

Causa possível: o sistema operacional está processando incorretamente chaves da AWS que contêm determinados caracteres especiais

Se a chave da AWS incluir determinados caracteres especiais, como -, +, / ou %, algumas variantes do sistema operacional processarão a string incorretamente e farão com que a string de chave seja interpretada incorretamente.

Se você processar as chaves usando outras ferramentas ou scripts, como ferramentas que criam o arquivo de credenciais em uma nova instância como parte de sua criação, essas ferramentas e scripts poderão ter seu próprio tratamento de caracteres especiais que faça com que eles sejam transformados em algo não reconhecido pela AWS.

Sugerimos gerar novamente a chave secreta para obter uma que não inclua o caractere especial que está causando problemas.

[Voltar ao início](#)

## Erros de certificado SSL

Possível causa: a AWS CLI não confia no certificado do proxy

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed
```

Quando você usa um comando AWS CLI, você recebe uma mensagem de erro de [SSL: CERTIFICATE\_VERIFY\_FAILED] certificate verify failed. Isso ocorre porque a AWS CLI não confia no certificado do seu proxy devido a fatores como ele ser autoassinado, com sua empresa definida como a autoridade de certificação (CA). Isso impede que a AWS CLI encontre o certificado raiz de CA da sua empresa no registro de CA local .

Para corrigir isso, instrua a AWS CLI sobre onde encontrar o arquivo .pem da sua empresa usando a opção de arquivo de configuração [ca\\_bundle](#), a opção de linha de comando [--ca-bundle](#) ou a variável de ambiente [AWS\\_CA\\_BUNDLE](#).

[Voltar ao início](#)

Causa possível: sua configuração não está apontando para o local correto do certificado raiz da CA

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
SSL validation failed for regionname [Errno 2] No such file or directory
```

Isso é causado devido ao local do arquivo do pacote da Autoridade de Certificação (CA) estar configurado incorretamente na AWS CLI. Para corrigir isso, confirme o local em que o arquivo .pem está localizado e atualize a configuração da AWS CLI usando o arquivo de configuração [ca\\_bundle](#), a opção de linha de comando da [--ca-bundle](#) ou a variável de ambiente [AWS\\_CA\\_BUNDLE](#).

[Voltar ao início](#)

Possível causa: sua configuração não está usando a Região da AWS correta

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed
```

Erros ou resultados inesperados podem ocorrer se um AWS service (Serviço da AWS) não estiver disponível para a Região da AWS especificada ou se seus recursos estiverem localizados em uma Região da AWS diferente. Para obter etapas sobre a solução de problemas, consulte [the section called “Verificar a Região da AWS que seu comando da AWS CLI está usando”](#).

[Voltar ao início](#)

Possível causa: sua versão do TLS precisa ser atualizada

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws s3 ls
[SSL: UNSAFE_LEGACY_RENEGOTIATION_DISABLED] unsafe legacy renegotiation disabled
```

O AWS service (Serviço da AWS) está usando uma versão do TLS que é incompatível com a versão do TLS do seu dispositivo. Para resolver esse problema, crie um caso de suporte. Para ter mais informações, consulte [the section called “Aplicar uma versão mínima do TLS”](#).

[Voltar ao início](#)

## Erros JSON inválidos

Exemplo de texto de erro:

```
$ aws dynamodb update-table \
  --provisioned-throughput '{"ReadCapacityUnits':15,WriteCapacityUnits':10}' \
  --table-name MyDDBTable
Error parsing parameter '--provisioned-throughput': Invalid JSON: Expecting property
name enclosed in
double quotes: line 1 column 25 (char 24)
JSON received: {"ReadCapacityUnits":15,WriteCapacityUnits":10}
```

Ao usar um comando da AWS CLI, você recebe a mensagem de erro “Invalid JSON”. Esse erro geralmente aparece quando você insere um comando com um formato JSON esperado e a AWS CLI não consegue ler o JSON corretamente.

Possível causa: você não inseriu um JSON válido para a AWS CLI usar

Confirme se você inseriu um JSON válido para seu comando. Sugerimos usar um validador JSON para o JSON que você está tendo dificuldade de formatar.

Para uso mais avançado de JSON na linha de comando, considere usar um processador JSON de linha de comando, como `jq`, para criar strings JSON. Para obter mais informações sobre o `jq`, consulte o [repositório do jq](#) no GitHub.

### [Voltar ao início](#)

Possível causa: as regras de aspas do seu terminal estão impedindo que o JSON válido seja enviado à AWS CLI

Antes de a AWS CLI receber qualquer coisa de um comando, seu terminal processa o comando usando regras próprias de aspas e escape. Devido às regras de formatação de um terminal, parte do seu conteúdo JSON pode ser removido antes de o comando ser passado para a AWS CLI. Ao formular comandos, use as [regras de aspas do seu terminal](#).

Para solucionar problemas, use o `echo` para ver como o shell está lidando com seus parâmetros:

```
$ echo {"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}
ReadCapacityUnits:15 WriteCapacityUnits:10
```

```
$ echo '{"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}'
{"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}
```

Modifique seu comando até que o JSON válido seja retornado.

Para uma solução de problemas mais detalhada, use o parâmetro `--debug` para visualizar os logs de depuração, pois eles exibirão exatamente o que foi passado para a AWS CLI:

```
$ aws dynamodb update-table \
  --provisioned-throughput '{"ReadCapacityUnits":15,WriteCapacityUnits":10}' \
  --table-name MyDDBTable \
  --debug
```

```
2022-07-19 22:25:07,741 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - CLI version: aws-  
cli/1.18.147  
Python/2.7.18 Linux/5.4.196-119.356.amzn2int.x86_64 botocore/1.18.6  
2022-07-19 22:25:07,741 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - Arguments entered  
to CLI:  
['dynamodb', 'update-table', '--provisioned-throughput',  
 '{"ReadCapacityUnits":15,WriteCapacityUnits":10}',  
 '--table-name', 'MyDDBTable', '--debug']
```

Use as regras de aspas do seu terminal para corrigir quaisquer problemas que a entrada JSON tenha ao ser enviada à AWS CLI. Para obter mais informações sobre regras de aspas, consulte [the section called “Aspas com strings”](#).

#### Note

Se estiver enfrentando problemas para obter um JSON válido para a AWS CLI, recomendamos ignorar as regras de aspas do terminal referentes à entrada de dados JSON usando blobs para passar seus dados JSON diretamente à AWS CLI. Para obter mais informações sobre o Blobs, consulte [Blob](#).

[Voltar ao início](#)

## Recursos adicionais

Para obter ajuda adicional para problemas de AWS CLI, acesse a [Comunidade da AWS CLI](#) no GitHub ou a [Comunidade da AWS re:Post](#).

[Voltar ao início](#)

# Migrar da AWS CLI versão 1 para a AWS CLI versão 2

Esta seção contém instruções para atualizar o AWS CLI versão 1 para o AWS CLI versão 2. A versão 2 da AWS CLI se baseia na versão 1 da AWS CLI e inclui recursos e aprimoramentos com base no feedback da comunidade. A AWS CLI versão 2 é a versão principal mais recente da AWS CLI e oferece suporte a todos os recursos mais recentes. Alguns recursos apresentados na versão 2 não são compatíveis com a versão 1, e você deve fazer a atualização para acessá-los.

Para evitar problemas inesperados, antes de migrar para a versão 2, [saiba mais sobre as diferenças entre as versões](#). A versão 2 da AWS CLI inclui novos recursos e outras alterações que podem exigir que você atualize seus scripts ou comandos para compatibilidade com versões anteriores.

As versões 1 e 2 da AWS CLI usam o mesmo nome de comando da `aws`. Se você tiver as duas versões instaladas, o computador usará a primeira encontrada no caminho de pesquisa. Isso pode fazer com que seu nome de comando `aws` chame sua versão da AWS CLI antiga, mesmo quando você tem a nova instalada.

Se você instalou a versão 1 da AWS CLI, siga as instruções em [the section called “Instruções para a migração”](#).

Se você ainda não instalou a versão 1 da AWS CLI, siga as instruções em [Conceitos básicos](#).

## Tópicos

- [Novos atributos e alterações na AWS CLI versão 2](#)
- [Instalando a AWS CLI versão 2 a partir da AWS CLI versão 1](#)

## Novos atributos e alterações na AWS CLI versão 2

Este tópico descreve os novos recursos e as alterações no comportamento entre a AWS CLI versão 1 e a AWS CLI versão 2. Essas alterações podem exigir que você atualize seus scripts ou comandos para obter o mesmo comportamento na versão 2 que tinha na versão 1.

## Tópicos

- [Novos recursos da AWS CLI versão 2](#)
- [Alterações de última hora entre a AWS CLI versão 1 e a AWS CLI versão 2](#)

## Novos recursos da AWS CLI versão 2

A AWS CLI versão 2 é a versão principal mais recente da AWS CLI e oferece suporte a todos os recursos mais recentes. Alguns recursos apresentados na versão 2 não são compatíveis com a versão 1, e você deve fazer a atualização para acessá-los. Esses recursos incluem o seguinte:

### O intérprete Python não é necessário

A AWS CLI versão 2 não precisa de uma instalação separada do Python. Ela inclui uma versão incorporada.

### [Assistentes](#)

É possível usar um assistente com a AWS CLI versão 2. O assistente orienta você ao longo do processo para a construção de determinados comandos.

### [Autenticação do IAM Identity Center](#)

Se sua organização usar o AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), os usuários poderão entrar no Active Directory, um diretório integrado do IAM Identity Center, ou em [outro IdP conectado ao IAM Identity Center](#). Eles são mapeados para um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) que permite executar comandos da AWS CLI.

### [Prompt automático](#)

Quando habilitada, a AWS CLI versão 2 pode solicitar comandos, parâmetros e recursos quando você executa um comando da aws.

### [Executar as imagens oficiais do Amazon ECR Public ou do Docker para a AWS CLI](#)

As imagens oficiais do Docker da AWS CLI fornecem isolamento, portabilidade e segurança com os a AWS é compatível e mantém diretamente. Dessa forma, é possível usar a AWS CLI versão 2 em um ambiente baseado em contêiner sem precisar gerenciar a instalação sozinho.

### [Paginação do lado do cliente](#)

A AWS CLI versão 2 fornece um programa de paginação do lado do cliente para uso na saída. Por padrão, esse recurso está ativado e retorna toda a saída pelo programa de pager padrão do sistema operacional.

### [aws configure import](#)

Importe as credenciais de .csv geradas no AWS Management Console. Um arquivo .csv é importado com o nome do perfil correspondente ao nome do usuário do IAM.

## [aws configure list-profiles](#)

Lista os nomes de todos os perfis que você configurou.

### [the section called “Formato da saída de fluxo do YAML”](#)

Os formatos `yaml` e `yaml-stream` se beneficiam do formato [YAML](#) e oferecem uma visualização mais responsiva de grandes conjuntos de dados ao fazer streaming de dados para você. Você pode começar a visualizar e usar dados de YAML antes do download de toda a consulta.

### [Novos comandos de alto nível de \*\*ddb\*\* para o DynamoDB](#)

A AWS CLI versão 2 tem os comandos do Amazon DynamoDB de alto nível [ddb put](#) e [ddb select](#). Esses comandos fornecem uma interface simplificada para colocar itens em tabelas do DynamoDB e para pesquisar em uma tabela ou índice do DynamoDB.

### [aws logs tail](#)

A AWS CLI versão 2 tem um comando `aws logs tail` que acompanha os logs de um grupo do Amazon CloudWatch Logs. Por padrão, o comando retorna logs de todos os fluxos de logs associados do CloudWatch durante os últimos dez minutos.

### [Adicionado suporte a metadados para comandos de alto nível da \*\*s3\*\*](#)

A AWS CLI versão 2 adiciona o parâmetro `--copy-props` ao comando de alto nível `s3`. Com esse parâmetro, é possível configurar metadados e tags adicionais para o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

### [AWS\\_REGION](#)

A AWS CLI versão 2 tem uma variável de ambiente compatível com SDK da AWS chamada `AWS_REGION`. Essa variável especifica a Região da AWS para a qual enviar solicitações. Ela substitui a variável de ambiente da `AWS_DEFAULT_REGION`, que é aplicável somente na AWS CLI.

## Alterações de última hora entre a AWS CLI versão 1 e a AWS CLI versão 2

Esta seção descreve as alterações no comportamento entre a AWS CLI versão 1 e a AWS CLI versão 2. Essas alterações podem exigir que você atualize seus scripts ou comandos para obter o mesmo comportamento na versão 2 que tinha na versão 1.



## Tópicos

- [Variável de ambiente adicionada para definir codificação de arquivo de texto](#)
- [Os parâmetros binários são passados como strings codificadas em base64, por padrão.](#)
- [Manuseio aprimorado do Amazon S3 de propriedades e tags de arquivos cópias fracionadas.](#)
- [Nenhuma recuperação automática de URLs http:// ou https:// para parâmetros](#)
- [Pager usado para todas as saídas por padrão](#)
- [Os valores de saída de carimbo de timestamp são padronizados para o formato ISO 8601](#)
- [Manuseio aprimorado das implantações do CloudFormation que resulta em nenhuma alteração](#)
- [Comportamento padrão alterado para endpoint do Amazon S3 regional para a região us-east-1](#)
- [Comportamento padrão alterado para endpoints regionais do AWS STS](#)
- [ecr get-login removido e substituído por ecr get-login-password](#)
- [O suporte da AWS CLI versão 2 a plugins está sendo alterado](#)
- [Suporte a alias oculto removido](#)
- [A configuração do arquivo de configuração api\\_versions não é compatível](#)
- [A AWS CLI versão 2 usa apenas o Signature v4 para autenticar solicitações do Amazon S3.](#)
- [A AWS CLI versão 2 é mais consistente com os parâmetros de paginação](#)
- [A AWS CLI versão 2 fornece códigos de retorno mais consistentes em todos os comandos](#)

## Variável de ambiente adicionada para definir codificação de arquivo de texto

Por padrão, os arquivos de texto para [the section called “Blob”](#) usam a mesma codificação que o locale instalado. Como a AWS CLI versão 2 usa uma versão incorporada do Python, as variáveis de ambiente PYTHONUTF8 e PYTHONIOENCODING não são compatíveis. Para definir uma codificação para arquivos de texto diferente da localidade, use a variável de ambiente AWS\_CLI\_FILE\_ENCODING. O exemplo a seguir define a AWS CLI para abrir arquivos de texto usando o UTF-8 do Windows.

```
AWS_CLI_FILE_ENCODING=UTF-8
```

Para obter mais informações, consulte [Configurar variáveis de ambiente para a AWS CLI](#)

Os parâmetros binários são passados como strings codificadas em base64, por padrão.

Na AWS CLI, alguns comandos exigiam strings codificadas em [base64](#), enquanto outras exigiam strings de bytes codificadas em UTF-8. Na AWS CLI versão 1, passar dados entre dois tipos de string codificados, muitas vezes exigia algum processamento intermediário. A AWS CLI versão 2 torna o manuseio de parâmetros binários mais consistente, o que ajuda a passar valores de um comando para outro de forma mais confiável.

Por padrão, a AWS CLI versão 2 passa todos os parâmetros de entrada e saída binária como strings codificadas em base64 blobs (objeto binário grande). Para ter mais informações, consulte [the section called “Blob”](#).

Para reverter para o comportamento da AWS CLI versão 1, use a configuração de arquivo [cli\\_binary\\_format](#) ou o parâmetro [--cli-binary-format](#).

Manuseio aprimorado do Amazon S3 de propriedades e tags de arquivos cópias fracionadas.

Quando você usa os comandos da AWS CLI versão 1 no namespace do `aws s3` para copiar um arquivo de um local de bucket do S3 para outro, e essa operação usa [multipart copy](#), nenhuma propriedade de arquivo do objeto de origem é copiada para o objeto de destino.

Por padrão, os comandos correspondentes na AWS CLI versão 2 transferem todas as tags e algumas das propriedades da origem para a cópia de destino. Em comparação com a AWS CLI versão 1, isso pode resultar em mais chamadas da API da AWS sendo feitas para o endpoint do Amazon S3. Para alterar o comportamento padrão dos comandos do `s3` na AWS CLI versão 2, use o parâmetro `--copy-props`.

Para ter mais informações, consulte [the section called “Propriedades e tags de arquivos em cópias com várias partes”](#).

Nenhuma recuperação automática de URLs **http://** ou **https://** para parâmetros

A AWS CLI versão 2 não executa uma operação GET quando um valor de parâmetro começa com `http://` ou `https://` e não usa o conteúdo retornado como o valor do parâmetro. Como resultado, a opção de linha de comando associado `cli_follow_urlparam` é removida da AWS CLI versão 2.

Se você precisar recuperar um URL e passar o conteúdo desse URL como o valor de um parâmetro, recomendamos usar `curl` ou uma ferramenta semelhante para baixar o conteúdo do URL em um arquivo local. A seguir, use a sintaxe `file://` para ler o conteúdo desse arquivo e usá-lo como o valor do parâmetro.

Por exemplo, o comando a seguir não tenta mais recuperar o conteúdo da página encontrada em `http://www.example.com` e passar esses conteúdos como o parâmetro. Em vez disso, ele passa a string de texto literal `https://example.com` como o parâmetro.

```
$ aws ssm put-parameter \  
  --value http://www.example.com \  
  --name prod.microservice1.db.secret \  
  --type String 2
```

Se precisar recuperar e usar o conteúdo de um URL da web como um parâmetro, você poderá fazer o seguinte na versão 2.

```
$ curl https://my.example.com/mypolicyfile.json -o mypolicyfile.json  
$ aws iam put-role-policy \  
  --policy-document file://./mypolicyfile.json \  
  --role-name MyRole \  
  --policy-name MyReadOnlyPolicy
```

No exemplo anterior, o parâmetro `-o` diz ao `curl` para salvar o arquivo na pasta atual com o mesmo nome que o arquivo de origem. O segundo comando recupera o conteúdo desse arquivo baixado e passa-o como o valor de `--policy-document`.

## Pager usado para todas as saídas por padrão

Por padrão, a AWS CLI versão 2 retorna toda a saída pelo programa de paginação padrão do sistema operacional. Por padrão, esse programa é o [less](#) no Linux ou no macOS, e o programa [more](#) no Windows. Isso ajuda na navegação de uma grande quantidade de saída de um serviço, exibindo essa saída uma página de cada vez.

É possível configurar a AWS CLI versão 2 para usar um programa de paginação diferente, ou não usar nenhum. Para ter mais informações, consulte [the section called “Paginação do lado do cliente”](#).

## Os valores de saída de carimbo de timestamp são padronizados para o formato ISO 8601

Por padrão, a AWS CLI versão 2 retorna todos os valores de resposta de timestamp no [formato ISO 8601](#). Na AWS CLI versão 1, os comandos retornavam valores de marca de data e hora em qualquer formato que era retornado pela resposta da API HTTP, que poderia variar de serviço para serviço.

Para ver timestamps no formato retornado pela resposta da API HTTP, use o valor `wire` no arquivo de config. Para ter mais informações, consulte [cli\\_timestamp\\_format](#).

## Manuseio aprimorado das implantações do CloudFormation que resulta em nenhuma alteração

Na AWS CLI versão 1, se você implantava um modelo do AWS CloudFormation que resultava em nenhuma alteração, por padrão, a AWS CLI retornava um código de erro de falha. Isso causa problemas se você não considerar isso como um erro e quiser que o script continue. Você pode contornar isso na AWS CLI versão 1 adicionando o sinalizador `--no-fail-on-empty-changeset`, que retorna `0`.

Como esse é o cenário de caso comum, a AWS CLI versão 2 padroniza o retorno de um código de saída bem-sucedido de `0` quando não há alterações causadas por uma implantação e a operação retorna um conjunto de alterações vazio.

Para reverter para o comportamento original, adicione o sinalizador `--fail-on-empty-changeset`.

## Comportamento padrão alterado para endpoint do Amazon S3 regional para a região **us-east-1**

Ao configurar a AWS CLI versão 1 para usar a região `us-east-1`, a região AWS CLI usa o endpoint global da `s3.amazonaws.com`, que estava fisicamente hospedado na região `us-east-1`. A AWS CLI versão 2 usa o verdadeiro endpoint regional `s3.us-east-1.amazonaws.com` quando essa região é especificada. Para forçar a AWS CLI versão 2 a usar o endpoint global, é possível definir a região para um comando como `aws-global`.

## Comportamento padrão alterado para endpoints regionais do AWS STS

Por padrão, a AWS CLI versão 2 envia todas as solicitações de API do AWS Security Token Service (AWS STS) para o endpoint regional da Região da AWS atualmente configurada.

Por padrão, a AWS CLI versão 1 envia solicitações do AWS STS para o endpoint global do AWS STS. É possível controlar esse comportamento padrão na versão 1 usando a configuração [sts\\_regional\\_endpoints](#).

## **ecr get-login** removido e substituído por **ecr get-login-password**

A AWS CLI versão 2 substituiu o comando `aws ecr get-login` pelo novo comando `aws ecr get-login-password` para melhorar a integração automatizada com a autenticação do contêiner.

O comando `aws ecr get-login-password` reduz o risco de exposição das suas credenciais na lista de processos, histórico de shell ou outros arquivos de log. Também melhora a compatibilidade com o comando `docker login` para oferecer uma melhor automação.

O comando `aws ecr get-login-password` está disponível na AWS CLI versão 1.17.10 e posterior e a AWS CLI versão 2. O comando `aws ecr get-login` mais antigo ainda está disponível na AWS CLI versão 1 para compatibilidade com versões anteriores.

Com o comando `aws ecr get-login-password`, é possível substituir o seguinte código para recuperar uma senha.

```
$ (aws ecr get-login --no-include-email)
```

Para reduzir o risco de exposição de senhas no histórico do shell ou logs, use o comando de exemplo a seguir. Neste exemplo, a senha é canalizada diretamente para o comando `docker login`, em que é atribuída ao parâmetro de senha pela opção `--password-stdin`.

```
$ aws ecr get-login-password | docker login --username AWS --password-stdin MY-REGISTRY-URL
```

Para obter mais informações, consulte [aws ecr get-login-password](#) no Guia de referência da AWS CLI versão 2.

## O suporte da AWS CLI versão 2 a plugins está sendo alterado

O suporte a plug-ins na AWS CLI versão 2 é completamente provisório e destina-se a ajudar os usuários a migrar da AWS CLI versão 1 até que uma interface estável e atualizada de plug-ins seja liberada. Não há garantia de que um plug-in específico ou até mesmo a interface de plug-ins da AWS CLI será compatível em versões futuras da AWS CLI versão 2. Se você depender de plug-ins, restrinja o seu uso a uma versão específica da AWS CLI e teste a funcionalidade do plug-in após a atualização.

Para habilitar o suporte a plugins, crie uma seção [plugins] no ~/.aws/config.

```
[plugins]
cli_legacy_plugin_path = <path-to-plugins>/python3.7/site-packages
<plugin-name> = <plugin-module>
```

Na seção [plugins], defina a variável cli\_legacy\_plugin\_path e seu valor para o caminho dos pacotes do site do Python em que se encontra o módulo do plugin. Depois, é possível configurar um plug-in fornecendo um nome a ele (plugin-name) e o nome do arquivo do módulo Python, (plugin-module), que contém o código-fonte do plug-in. A AWS CLI carrega cada plug-in importando sua plugin-module e chamando a função awscli\_initialize.

## Suporte a alias oculto removido

A AWS CLI versão 2 não oferece mais suporte aos aliases ocultos a seguir que eram compatíveis na versão 1.

Na tabela a seguir, a primeira coluna exibe o serviço, o comando e o parâmetro que funcionam em todas as versões, incluindo a AWS CLI versão 2. A segunda coluna exibe os alias que não funciona mais na AWS CLI versão 2.

Serviço de trabalho, comando e parâmetro	Alias obsoleto
cognito-identity create-identity-pool open-id-connect-provider-arns	open-id-connect-provider-arns
storagegateway describe-tapes tape-arns	tape-arns
storagegateway.describe-tape-archives.tape-arns	tape-arns
storagegateway.describe-vtl-devices.vtl-device-arns	vtl-device-arns
storagegateway.describe-cached-iscsi-volumes.volume-arns	volume-arns
storagegateway.describe-stored-iscsi-volumes.volume-arns	volume-arns
route53domains.view-billing.start-time	rápido
deploy.create-deployment-group.ec2-tag-set	ec-2-tag-set
deploy.list-application-revisions.s3-bucket	s-3-bucket

Serviço de trabalho, comando e parâmetro	Alias obsoleto
deploy.list-application-revisions.s3-key-prefix	s-3-key-prefix
deploy.update-deployment-group.ec2-tag-set	ec-2-tag-set
iam.enable-mfa-device.authentication-code1	authentication-code-1
iam.enable-mfa-device.authentication-code2	authentication-code-2
iam.resync-mfa-device.authentication-code1	authentication-code-1
iam.resync-mfa-device.authentication-code2	authentication-code-2
importexport.get-shipping-label.street1	street-1
importexport.get-shipping-label.street2	street-2
importexport.get-shipping-label.street3	street-3
lambda.publish-version.code-sha256	code-sha-256
lightsail.import-key-pair.public-key-base64	public-key-base-64
opsworks.register-volume.ec2-volume-id	ec-2-volume-id

## A configuração do arquivo de configuração **api\_versions** não é compatível

A AWS CLI versão 2 não oferece mais suporte a chamadas a versões mais antigas das APIs de serviço da AWS usando a definição do arquivo de configuração `api_versions`. Todos os comandos da AWS CLI agora chamam a versão mais recente das APIs de serviço atualmente suportadas pelo endpoint.

A AWS CLI versão 2 usa apenas o Signature v4 para autenticar solicitações do Amazon S3.

A AWS CLI versão 2 não oferece suporte a algoritmos de assinatura anteriores para autenticar criptograficamente solicitações de serviço enviadas para endpoints do Amazon S3. Essa assinatura acontece automaticamente com todas as solicitações do Amazon S3 e somente o [processo de assinatura do Signature versão 4](#) é compatível. Você não pode configurar a versão da assinatura.

Todos os URLs pré-assinados de bucket do Amazon S3 agora usam apenas o SigV4 e têm uma duração máxima de expiração de uma semana.

## A AWS CLI versão 2 é mais consistente com os parâmetros de paginação

Na AWS CLI versão 1, se você especificar parâmetros de paginação na linha de comando, a paginação automática será desativada conforme o esperado. No entanto, quando você especifica parâmetros de paginação usando um arquivo com o parâmetro `--cli-input-json`, a paginação automática não foi desativada, o que poderia resultar em uma saída inesperada. A AWS CLI versão 2 desativa a paginação automática, independentemente de como você fornece os parâmetros.

## A AWS CLI versão 2 fornece códigos de retorno mais consistentes em todos os comandos

A AWS CLI versão 2 é mais consistente em todos os comandos e retorna corretamente um código de saída apropriado em comparação com a AWS CLI versão 1. Também adicionamos os códigos de saída 252, 253 e 254. Para obter mais informações sobre códigos de saída, consulte [the section called “Códigos de retorno”](#).

Se você tiver uma dependência de como a AWS CLI versão 1 usa valores de código de retorno, recomendamos verificar os códigos de saída para garantir que você esteja obtendo os valores esperados.

## Instalando a AWS CLI versão 2 a partir da AWS CLI versão 1

Este tópico fornece instruções para a migração da AWS CLI versão 1 para a AWS CLI versão 2.

As versões 1 e 2 da AWS CLI usam o mesmo nome de comando da `aws`. Se você tiver as duas versões instaladas, o computador usará a primeira encontrada no caminho de pesquisa. Se você já instalou a AWS CLI versão 1, recomendamos executar um dos seguintes procedimentos para usar a AWS CLI versão 2:

- Recomendado: [desinstale a AWS CLI versão 1 e use apenas a AWS CLI versão 2](#).
- [Para ter as duas versões instaladas](#), use a capacidade do sistema operacional de criar um link simbólico (symlink) ou um alias com um nome diferente para um dos dois comandos da `aws`.

Para obter informações sobre as principais diferenças entre a versão 1 e a versão 2, consulte [the section called “Novos recursos e alterações”](#).



## Substituindo a versão 1 pela versão 2

Siga estes passos para substituir a AWS CLI versão 1 pela AWS CLI versão 2.

Como substituir a AWS CLI versão 1 pela AWS CLI versão 2

1. Prepare todos os scripts existentes para a migração, confirmando quaisquer todas as últimas alterações entre a versão 1 e a versão 2 na [the section called “Novos recursos e alterações”](#).
2. Desinstale a AWS CLI versão 1 seguindo as instruções de desinstalação do seu sistema operacional em [Instalar, atualizar e desinstalar a AWS CLI versão 1](#).
3. Confirme que a AWS CLI está completamente desinstalada usando o comando a seguir.

```
$ aws --version
```

Conclua uma das seguintes opções com base na saída:

- Nenhuma versão retornada: você desinstalou com sucesso a AWS CLI Versão 1 e pode prosseguir para o próximo passo.
  - Uma versão é retornada: você ainda tem uma instalação da AWS CLI versão 1. Para obter etapas sobre a solução de problemas, consulte [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI”](#). Execute os passos de solução de problemas até que nenhuma saída de versão seja recebida.
4. Instale a AWS CLI versão 2 seguindo as instruções de instalação apropriadas do seu sistema operacional em [Instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS CLI](#).

## Instalação lado a lado

Para ter as duas versões instaladas, use a capacidade do sistema operacional de criar um link simbólico (symlink) ou um alias com um nome diferente para um de dois comandos da aws.

1. Instale a AWS CLI versão 2 seguindo as instruções de instalação apropriadas do seu sistema operacional em [Instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS CLI](#).
2. Use a capacidade do seu sistema operacional para criar um alias ou um symlink com um nome diferente para um de dois comandos da aws, como usar `aws2` para a AWS CLI versão 2. A seguir estão exemplos de symlinks para a AWS CLI versão 2. Substitua o `CAMINHO` com pelo seu local de instalação.

## Linux and macOS

Você pode usar um [link simbólico](#) ou um [alias](#) no Linux e no macOS.

```
$ alias aws2='PATH'
```

## Windows command prompt

[DOSKEY](#) no Windows.

```
C:\> doskey aws2=PATH
```

# Desinstalar a AWS CLI versão 2

Este tópico descreve como desinstalar a AWS Command Line Interface versão 2 (AWS CLI versão 2).

Instruções de instalação da AWS CLI versão 2:

## Linux

Para desinstalar, siga o mesmo método usado para instalar a AWS CLI.

### Command line installer

Para desinstalar a AWS CLI versão 2, execute os comandos a seguir.

1. Localize o symlink e instale caminhos.

- Use o comando `which` para encontrar o symlink. Isso mostra o caminho usado com o parâmetro `--bin-dir`.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
```

- Use o comando `ls` para localizar o diretório para o qual o symlink aponta. Isso fornece o caminho usado com o parâmetro `--install-dir`.

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/
local/aws-cli/v2/current/bin/aws
```


2. Exclua os dois symlinks no diretório `--bin-dir`. Se o seu usuário tiver permissão de gravação nesses diretórios, não será necessário usar `sudo`.

```
$ sudo rm /usr/local/bin/aws
$ sudo rm /usr/local/bin/aws_completer
```

3. Exclua o diretório `--install-dir`. Se o seu usuário tiver permissão de gravação nesse diretório, não será necessário usar `sudo`.

```
$ sudo rm -rf /usr/local/aws-cli
```

4. (Opcional) Remova as informações compartilhadas do AWS SDK e das configurações da AWS CLI na pasta `.aws`.

 Warning

Essas configurações de configuração e credenciais são compartilhadas em todos os AWS SDKs e na AWS CLI. Se você remover essa pasta, elas não poderão ser acessadas por nenhum AWS SDK que ainda estiver em seu sistema.

O local padrão da pasta `.aws` difere entre plataformas. Por padrão, a pasta está localizada em `~/.aws/`. Se o seu usuário tiver permissão de gravação nesse diretório, não será necessário usar `sudo`.

```
$ sudo rm -rf ~/.aws/
```

## Snap

Nós fornecemos uma versão oficial com suporte da AWS da AWS CLI no snap. Se você usou o snap para instalar a AWS CLI, siga as seguintes etapas:

1. Execute o comando `snap remove` a seguir para a AWS CLI.

```
$ snap remove aws-cli --classic
```

Se você usou o `sudo` para instalar a AWS CLI, você precisa adicioná-lo ao comando.

```
$ sudo snap remove aws-cli --classic
```

2. Talvez seja necessário reiniciar a janela do prompt de comando ou o computador para remover todos os arquivos.
3. (Opcional) Remova as informações compartilhadas do AWS SDK e das configurações da AWS CLI na pasta `.aws`.

**⚠ Warning**

Essas configurações de configuração e credenciais são compartilhadas em todos os AWS SDKs e na AWS CLI. Se você remover essa pasta, elas não poderão ser acessadas por nenhum AWS SDK que ainda estiver em seu sistema.

O local padrão da pasta `.aws` difere entre plataformas. Por padrão, a pasta está localizada em `~/.aws/`. Se você tiver permissões de gravação nesse diretório, não será necessário usar `sudo`.

```
$ sudo rm -r ~/.aws/
```

## macOS

Para desinstalar a AWS CLI versão 2, execute os comandos a seguir, substituindo os caminhos usados para instalar. Os comandos de exemplo usam os caminhos de instalação padrão.

1. Localize a pasta que contém os symlinks para o programa principal e o completer.

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
```

2. Com essas informações, execute o comando a seguir para localizar a pasta de instalação para a qual os symlinks apontam.

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/local/
aws-cli/aws
```

3. Exclua os dois symlinks na primeira pasta. Se o seu usuário tiver permissão de gravação nessas pastas, você não precisará usar `sudo`.

```
$ sudo rm /usr/local/bin/aws
$ sudo rm /usr/local/bin/aws_completer
```

4. Exclua a pasta de instalação principal. Use `sudo` para obter acesso de gravação à pasta `/usr/local`.

```
$ sudo rm -rf /usr/local/aws-cli
```

5. (Opcional) Remova as informações compartilhadas do AWS SDK e das configurações da AWS CLI na pasta `.aws`.

#### Warning

Essas configurações de configuração e credenciais são compartilhadas em todos os AWS SDKs e na AWS CLI. Se você remover essa pasta, elas não poderão ser acessadas por nenhum AWS SDK que ainda estiver em seu sistema.

O local padrão da pasta `.aws` difere entre plataformas. Por padrão, a pasta está localizada em `~/.aws/`. Se o seu usuário tiver permissão de gravação nesse diretório, não será necessário usar `sudo`.

```
$ sudo rm -rf ~/.aws/
```

## Windows

1. Abra Programas e Recursos seguindo um destes procedimentos:
  - Abra o Painel de Controle e selecione Programas e Recursos.
  - Abra um prompt de comando e insira o comando a seguir.

```
C:\> appwiz.cpl
```

2. Selecione a entrada denominada AWS Command Line Interface e escolha Uninstall (Desinstalar) para executar o desinstalador.
3. Confirme que deseja desinstalar a AWS CLI.
4. (Opcional) Remova as informações compartilhadas do AWS SDK e das configurações da AWS CLI na pasta `.aws`.

**⚠ Warning**

Essas configurações de configuração e credenciais são compartilhadas em todos os AWS SDKs e na AWS CLI. Se você remover essa pasta, elas não poderão ser acessadas por nenhum AWS SDK que ainda estiver em seu sistema.

O local padrão da pasta `.aws` difere entre plataformas. Por padrão, a pasta está localizada em `%UserProfile%.aws`.

```
$ rmdir %UserProfile%.aws
```

## Solução de problemas de erros de instalação e desinstalação da AWS CLI

Se você encontrar problemas após instalar ou desinstalar a AWS CLI, consulte [Solucionar erros](#) para obter os passos para a solução de problemas. Para obter os passos mais relevantes para a solução de problemas, consulte [the section called “Erros de comando não encontrado”](#), [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão diferente da que você instalou”](#) e [the section called “O comando “aws --version” retorna uma versão após a desinstalação da AWS CLI”](#).

# Histórico do documento do guia do usuário da AWS CLI

A tabela a seguir descreve adições importantes feitas ao Manual do usuário da AWS Command Line Interface a partir de janeiro de 2019. Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, você pode se inscrever em o feed RSS.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Informações atualizadas sobre credenciais e autenticação.</a>	Instruções e exemplos atualizados de credenciais e métodos de autenticação. Isso inclui a atualização de páginas de conceitos básicos e páginas de configuração relevantes. Para acomodar esse aumento na documentação, tópicos relevantes sobre credenciais foram movidos para a nova seção <a href="#">Autenticação e credenciais de acesso</a> .	31 de março de 2023
<a href="#">Configuração do provedor de tokens com atualização automática de autenticação para AWS IAM Identity Center adicionada</a>	O novo processo de configuração da AWS CLI para autenticar usuários com o AWS IAM Identity Center (Centro de Identidade do IAM) usando a configuração do provedor de tokens do SSO, que podem recuperar automaticamente tokens de autenticação atualizados.	7 de dezembro de 2022
<a href="#">Imagem pública oficial do Amazon ECR para a AWS CLI versão 2 lançada</a>	A imagem pública oficial compatível do Amazon ECR para a AWS CLI versão 2 é	18 de novembro de 2022



lançada para Linux, macOS e Windows.

[Atualização do guia para migrar da AWS CLI V1 para a V2](#)

Ampliado o guia de alterações mais recentes para incluir instruções de migração para ir da AWS CLI versão 1 para a AWS CLI versão 2. Contém atualizações na página Troubleshooting (Solução de problemas) para ajudar com problemas de instalação.

13 de maio de 2022

[Novo processo para criar um instalador da AWS CLI pela fonte.](#)

Novo processo para instalar ou atualizar da fonte para a versão mais recente da AWS CLI em sistemas operacionais compatíveis.

17 de fevereiro de 2022

[Os conteúdos referentes à AWS CLI V1 e V2 agora estão separados nos respectivos guias](#)

Para maior clareza e facilidade, o conteúdo da AWS CLI versão 1 e da AWS CLI versão 2 agora está separado nos próprios guias. Para a AWS CLI versão 1, consulte o [Guia do usuário da AWS CLI versão 1](#), mais recente

2 de novembro de 2021

[Adição de informações sobre o alias AWS CLI.](#)

Adição de informações sobre o alias AWS CLI. Os aliases são atalhos que você pode criar na AWS Command Line Interface (AWS CLI) para encurtar comandos ou scripts que utiliza com frequência.

11 de março de 2021

<a href="#">Informações atualizadas sobre saídas de filtros</a>	Informações sobre filtros atualizadas e movidas para suas próprias páginas.	1º de fevereiro de 2021
<a href="#">Adição de informações sobre assistentes</a>	Adição de informações sobre assistentes na AWS CLI versão 2.	20 de novembro de 2020
<a href="#">Prompt automático atualizado</a>	Atualização das informações sobre prompt automático da AWS CLI versão 2 com recursos atuais.	10 de novembro de 2020
<a href="#">Adição de exemplo de script do Amazon S3</a>	Adição de um exemplo de script de ciclo de vida do Amazon S3.	15 de outubro de 2020
<a href="#">Adição de exemplo de script do Amazon EC2</a>	Adição de um exemplo de script de tipo de instância do Amazon EC2.	15 de outubro de 2020
<a href="#">Adição de informações sobre novas tentativas</a>	Adição de uma página sobre novas tentativas para recursos e comportamento de novas tentativas na AWS CLI.	17 de setembro de 2020
<a href="#">Página sobre paginação nos lados do servidor e do cliente</a>	Informações sobre paginação atualizadas e centralizadas em uma única página.	17 de agosto de 2020
<a href="#">Página de comandos do s3 atualizada</a>	Página de comandos de alto nível do s3 atualizada com novos exemplos e recursos.	30 de julho de 2020
<a href="#">Atualização de informações sobre a instalação</a>	As informações de instalação, atualização e desinstalação para Linux, macOS e Windows foram atualizadas.	19 de maio de 2020

<a href="#">Adição de informações para codificação de arquivos de texto na AWS CLI versão 2</a>	Por padrão, a AWS CLI versão 2 usa a mesma codificação de arquivos de texto que o local. Agora você pode usar variáveis de ambiente para definir a codificação de arquivo de texto.	14 de maio de 2020
<a href="#">Imagem oficial do Docker para a AWS CLI versão 2 lançada</a>	A imagem oficial de suporte do Docker para a AWS CLI versão 2 é lançada para todos os Linux, macOS e Windows.	31 de março de 2020
<a href="#">Adição de informações sobre paggers no lado do cliente para a AWS CLI versão 2</a>	Por padrão, a AWS CLI versão 2 usa o programa de paginação <code>less</code> para todas as saídas no lado do cliente.	19 de fevereiro de 2020
<a href="#">A AWS Command Line Interface (AWS CLI) versão 2 foi lançada oficialmente</a>	A AWS CLI versão 2 está disponível para o público e é a versão recomendada para ser instalada pelos clientes.	10 de fevereiro de 2020
<a href="#">O instalador do macOS da AWS CLI versão 2 agora é um arquivo .pkg do instalador de pacotes da Apple.</a>	O instalador do macOS da AWS CLI versão 2 foi atualizado de um arquivo .zip com um script de shell para o pacote do instalador para macOS completo. Isso simplifica a instalação e a torna compatível com as versões mais recentes do macOS.	3 de fevereiro de 2020

<a href="#">Adição de conteúdo para o tratamento padrão aprimorado da AWS CLI versão 2 para S3 e endpoints regionais do STS.</a>	Por padrão, a AWS CLI versão 2 agora direciona as solicitações para o Amazon S3 e os serviços da AWS STS para o endpoint regional configurado no momento, em vez do endpoint global.	13 de janeiro de 2020
<a href="#">Versão de visualização do desenvolvedor da AWS CLI versão 2</a>	Apresentação da versão de pré-visualização da AWS CLI versão 2. Adicionamos instruções sobre como instalar a versão 2. Adicione o tópico de migração para discutir as diferenças entre as versões 1 e 2.	7 de novembro de 2019
<a href="#">Adição de suporte para AWS IAM Identity Center aos perfis nomeados da AWS CLI</a>	A versão 2 da AWS CLI adiciona compatibilidade para criar um perfil nomeado que pode fazer login diretamente no IAM Identity Center e obter credenciais temporárias da AWS para uso em comandos subsequentes da AWS CLI.	7 de novembro de 2019
<a href="#">Nova seção MFA</a>	Adicionada uma nova seção que descreve como acessar a CLI usando a autenticação multifator e funções.	3 de maio de 2019
<a href="#">Atualização da seção “Uso da CLI”</a>	Principais melhorias e adições às instruções e aos procedimentos de uso.	7 de março de 2019

[Atualização da seção "Instalar a CLI"](#)

Principais melhorias e adições às instruções e aos procedimentos de instalação da AWS CLI.

7 de março de 2019

[Atualização da seção "Configurar a CLI"](#)

Principais melhorias e adições às instruções e aos procedimentos de configuração da AWS CLI.

7 de março de 2019