



Guia de referência

AWS SDKs e ferramentas



AWS SDKs e ferramentas: Guia de referência

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

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

Table of Contents

AWS Guia de referência de SDKs e ferramentas	1
Recursos para desenvolvedores	2
Notificação de telemetria do kit de ferramentas	3
Configuração	4
Arquivos config e credentials compartilhados	5
Perfis	5
Formato do arquivo de configuração	7
Formato do arquivo de credenciais	10
Localização de arquivos compartilhados	11
Resolução do diretório inicial	11
Alterar a localização padrão desses arquivos	12
Variáveis de ambiente	13
Como definir variáveis de ambiente	13
Configuração de variável de ambiente sem servidor	15
Propriedades do sistema JVM	15
Como definir as propriedades do sistema JVM	16
Autenticação e acesso	18
ID do builder AWS	20
Autenticação do IAM Identity Center	20
Configure o acesso programático usando o Centro de Identidade do IAM	21
Entenda a autenticação do IAM Identity Center	24
IAM Roles Anywhere	28
Etapa 1: configurar IAM Roles Anywhere	28
Etapa 2: usar IAM Roles Anywhere	29
Assumir uma função	30
Assumir um perfil do IAM	31
Federar com identidade web ou OpenID Connect	32
AWS chaves de acesso	34
Use credenciais de curto prazo	34
Use credenciais de longo prazo	34
Credenciais de curto prazo	35
Credenciais de longo prazo	37
Perfis do IAM para instâncias do Amazon EC2	40
Criar um perfil do IAM	40

Executar uma instância do Amazon EC2 e especificar seu perfil do IAM	41
Conectar à instância do EC2	41
Executar a amostra de aplicativo na instância do EC2	41
Referência de configurações	43
Criar clientes de serviço	43
Precedência de configurações	43
Lista de configurações de arquivo <code>Config</code>	45
Lista de configurações de arquivo <code>Credentials</code>	48
Lista de variáveis de ambiente	49
Lista de propriedades do sistema JVM	53
Provedores de credenciais padronizados	55
Cadeia de fornecedores de credenciais	56
AWS chaves de acesso	58
Assuma o provedor de perfil	61
Provedor de contêiner	67
Provedor do IAM Identity Center	71
Provedor de IMDS	77
Provedor de processo	82
Atributos padronizados	85
ID da aplicação	86
Metadados da instância do Amazon EC2	88
Pontos de acesso Amazon S3	91
Pontos de acesso de várias regiões do Amazon S3	93
Região da AWS	95
AWS STS Endpoints regionalizados	98
Endpoints de pilha dupla e FIPS	101
Descoberta de endpoint	103
Configuração geral	105
Cliente de IMDS	108
Comportamento de repetição	111
Compactação de solicitações	117
Endpoints específicos de serviço	119
Padrões de configuração inteligentes	168
Common runtime	173
Adicionar dependências	174
Política de manutenção	175

Visão geral	175
Versionamento	175
Ciclo de vida da versão principal do SDK	175
Ciclo de vida da dependência	176
Métodos de comunicação	177
Matriz de suporte a versões	178
Histórico do documento	181
Glossário do AWS	184

..... clxxxv

AWS Guia de referência de SDKs e ferramentas

Muitos SDKs e ferramentas compartilham algumas funcionalidades comuns, seja por meio de especificações de design compartilhadas ou por meio de uma biblioteca compartilhada.

Este guia inclui informações sobre:

- [Configuração](#)— Como usar os `credentials` arquivos `config` compartilhados ou variáveis de ambiente para configurar seus AWS SDKs e ferramentas.
- [Autenticação e acesso](#)— Estabeleça como seu código ou ferramenta se autentica AWS quando você desenvolve com Serviços da AWS.
- [Referência de configurações](#) – Referência para todas as configurações padronizadas disponíveis para autenticação e configuração.
- [Bibliotecas do Common Runtime \(CRT\) da AWS](#)— Visão geral das bibliotecas compartilhadas do AWS Common Runtime (CRT) que estão disponíveis para quase todos os SDKs.
- [AWS Política de manutenção de SDKs e ferramentas](#)abrange a política de manutenção e o controle de versões de kits de desenvolvimento de AWS software (SDKs) e ferramentas, incluindo SDKs para dispositivos móveis e Internet das Coisas (IoT) e suas dependências subjacentes.

Este guia de referência de AWS SDKs e ferramentas tem como objetivo ser uma base de informações aplicável a vários SDKs e ferramentas. O guia específico para o SDK ou ferramenta que você está usando deve ser usado além de qualquer informação apresentada aqui. A seguir estão o SDK e as ferramentas que têm seções relevantes do material neste guia:

Se você estiver usando:	As seções relevantes deste guia para você são:
<ul style="list-style-type: none">• Qualquer SDK ou ferramenta	<u>AWS Política de manutenção de SDKs e ferramentas</u>
<ul style="list-style-type: none">• <u>AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)</u> <u>Guia do desenvolvedor</u>• <u>AWS Serverless Application Model Guia do desenvolvedor</u>• <u>AWS Toolkit for Eclipse Guia do usuário</u>	<u>Configuração</u> <u>Autenticação e acesso</u> <u>AWS Política de manutenção de SDKs e ferramentas</u>

Se você estiver usando:	As seções relevantes deste guia para você são:
<ul style="list-style-type: none">• AWS Toolkit for JetBrains Guia do usuário• AWS Toolkit for Visual Studio Guia do usuário• AWS Toolkit for Visual Studio Code Guia do usuário	
<ul style="list-style-type: none">• AWS Command Line Interface Guia do usuário• AWS SDK for C++ Guia do desenvolvedor• AWS SDK for Go Guia do desenvolvedor• AWS SDK for Java Guia do desenvolvedor• AWS SDK for JavaScript Guia do desenvolvedor• AWS SDK para Kotlin• AWS SDK for .NET Guia do desenvolvedor• AWS SDK for PHP Guia do desenvolvedor• AWS Introdução ao SDK for Python (Boto3)• AWS SDK for Ruby Guia do desenvolvedor• AWS SDK para Rust• AWS SDK for Swift• AWS Tools for Windows PowerShell Guia do usuário	<p>Configuração</p> <p>Autenticação e acesso</p> <p>Referência de configurações</p> <p>Bibliotecas do Common Runtime (CRT) da AWS</p> <p>AWS Política de manutenção de SDKs e ferramentas</p> <p>AWS Matriz de suporte de versões de SDKs e ferramentas</p>

Recursos para desenvolvedores

Para obter uma visão geral das ferramentas que podem ajudá-lo a desenvolver aplicativos AWS, consulte [Ferramentas para desenvolver AWS](#). Para obter informações sobre suporte, consulte a [Central de conhecimento AWS](#).

O Amazon Q Developer é um assistente conversacional gerativo baseado em IA que pode ajudar você a entender, criar, estender e operar aplicativos AWS. Para acelerar sua construção AWS,

o modelo que impulsiona o Amazon Q é aprimorado com AWS conteúdo de alta qualidade para produzir respostas mais completas, acionáveis e referenciadas. Para obter mais informações, consulte [O que é o Amazon Q Developer?](#) no Amazon Q Developer User Guide.

Notificação de telemetria do kit de ferramentas

AWS Os kits de ferramentas do Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE) são plug-ins e extensões que permitem o acesso aos AWS serviços do seu IDE. Para obter informações detalhadas sobre cada um dos kits de ferramentas do IDE, consulte os Guias do usuário do kit de ferramentas na tabela anterior.

AWS Os kits de ferramentas do IDE podem coletar e armazenar dados de telemetria do lado do cliente para informar as decisões sobre versões futuras do kit de ferramentas. AWS Os dados coletados quantificam seu uso do Kit de AWS Ferramentas.

Para saber mais sobre os dados de telemetria coletados em todos os kits de ferramentas do AWS IDE, consulte o documento [commonDefinitions.json no repositório Github](#). aws-toolkit-common

Para obter informações detalhadas sobre os dados de telemetria coletados por cada um dos kits de ferramentas do AWS IDE, consulte os documentos de recursos nos seguintes repositórios do Github dos kits de AWS ferramentas:

- [AWS Toolkit for Visual Studio](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)
- [AWS Toolkit for JetBrains](#)

Certos AWS serviços acessíveis nos AWS kits de ferramentas podem coletar dados adicionais de telemetria do lado do cliente. Para obter informações detalhadas sobre o tipo de dados coletados por cada AWS serviço individual, consulte o tópico de [AWS documentação](#) do serviço específico em que você está interessado.

Configuração

Com AWS SDKs e outras ferramentas para AWS desenvolvedores, como o AWS Command Line Interface (AWS CLI), você pode interagir com as APIs AWS de serviço. Antes de tentar isso, no entanto, você deve configurar o SDK ou a ferramenta com as informações necessárias para realizar a operação solicitada.

Essas informações incluem os seguintes itens:

- Informações de credenciais que identificam quem está chamando a API. As credenciais são usadas para criptografar a solicitação para os AWS servidores. Usando essas informações, AWS confirma sua identidade e pode recuperar as políticas de permissões associadas a ela. Em seguida, ele pode determinar quais ações você tem permissão para realizar.
- Outros detalhes de configuração que você usa para informar ao SDK AWS CLI ou ao SDK como processar a solicitação, para onde enviar a solicitação (para qual endpoint de AWS serviço) e como interpretar ou exibir a resposta.

Cada SDK ou ferramenta oferece suporte a várias fontes que você pode usar para fornecer as informações de credenciais e de configuração necessárias. Algumas fontes são exclusivas do SDK ou da ferramenta, e você deve consultar a documentação dessa ferramenta ou do SDK para obter detalhes sobre como usar esse método.

No entanto, a maioria dos AWS SDKs e ferramentas oferece suporte a configurações comuns de duas fontes principais (além do código em si):

- Arquivos de [AWS configuração e credenciais compartilhados — Os arquivos](#) compartilhados config e credentials os arquivos são a forma mais comum de especificar a autenticação e a configuração em um AWS SDK ou ferramenta. Use esses arquivos para armazenar as configurações que suas ferramentas e aplicativos podem usar. As configurações nos arquivos config e credentials compartilhados estão associadas a um perfil específico. Com vários perfis, você pode criar configurações diferentes para aplicar em diferentes cenários. Ao usar uma AWS ferramenta para invocar um comando ou usar um SDK para invocar uma AWS API, você pode especificar qual perfil e, portanto, quais definições de configuração usar para essa ação. Um dos perfis é designado como o perfil default e é usado automaticamente quando você não especifica explicitamente um perfil a ser usado. As configurações que você pode armazenar nesses arquivos estão documentadas neste guia de referência.

- [Variáveis de ambiente](#) — Algumas das configurações podem ser armazenadas alternativamente nas variáveis de ambiente do seu sistema operacional. Embora você possa ter somente um conjunto de variáveis de ambiente em vigor por vez, elas são facilmente modificadas dinamicamente à medida que seu programa é executado e seus requisitos mudam.

Tópicos adicionais nesta seção

- [Arquivos config e credentials compartilhados](#)
- [Localização do compartilhado de arquivos config e credentials compartilhados](#)
- [Suporte a variáveis de ambiente](#)
- [Suporte às propriedades do sistema JVM](#)

Arquivos **config** e **credentials** compartilhados

Os **credentials** arquivos compartilhados AWS **config** e contêm um conjunto de perfis. Um perfil é um conjunto de configurações, em pares chave-valor, usado pelo AWS Command Line Interface (AWS CLI), pelos AWS SDKs e por outras ferramentas. Os valores de configuração são anexados a um perfil para configurar algum aspecto do SDK/ferramenta quando esse perfil é usado. Esses arquivos são “compartilhados”, pois os valores afetam quaisquer aplicativos, processos ou SDKs no ambiente local de um usuário.

Tanto os arquivos **config** quanto **credentials** compartilhados são arquivos de texto simples que contêm somente caracteres ASCII (codificados em UTF-8). Eles assumem a forma do que geralmente é chamado de [arquivos INI](#).

Perfis

As configurações nos arquivos **config** e **credentials** compartilhados estão associadas a um perfil específico. Vários perfis podem ser definidos no arquivo para criar configurações de configuração diferentes para serem aplicadas em diferentes ambientes de desenvolvimento.

O perfil `[default]` contém os valores que são usados por uma operação de SDK ou ferramenta se um perfil nomeado específico não for especificado. Você também pode criar perfis separados aos quais você pode referenciar explicitamente pelo nome. Cada perfil pode usar configurações e valores diferentes conforme necessário para seu aplicativo e cenário.

Note

[default] é simplesmente um perfil sem nome. Esse perfil é nomeado default porque é o perfil padrão usado pelo SDK se o usuário não especificar um perfil. Ele não fornece valores padrão herdados para outros perfis. Se você definir algo no [default] perfil e não o definir em um perfil nomeado, o valor não será definido quando você usar o perfil nomeado.

Definir um perfil nomeado

O [default] perfil e vários perfis nomeados podem existir no mesmo arquivo. Use a configuração a seguir para selecionar quais configurações do perfil serão usadas pelo seu SDK ou ferramenta ao executar seu código. Os perfis também podem ser selecionados dentro do código ou por comando ao trabalhar com o AWS CLI

Configure essa funcionalidade definindo uma das seguintes opções:

AWS_PROFILE- variável de ambiente

Quando essa variável de ambiente é definida como um perfil nomeado ou “padrão”, todos os códigos e AWS CLI comandos do SDK usam as configurações desse perfil.

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente para Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_PROFILE="my_default_profile_name";
```

Exemplo do Windows de configuração de variáveis de ambiente por meio da linha de comando:

```
setx AWS_PROFILE "my_default_profile_name"
```

aws.profile- Propriedade do sistema JVM

[Para o SDK para Kotlin na JVM e o SDK for Java 2.x, você pode definir a propriedade do sistema.](#)
aws.profile Quando o SDK cria um cliente de serviço, ele usa as configurações no perfil nomeado, a menos que a configuração seja substituída no código. O SDK for Java 1.x não é compatível com essa propriedade do sistema.

Formato do arquivo de configuração

O arquivo config é organizado em seções. Uma seção é um conjunto nomeado de configurações e continua até que outra linha de definição de seção seja encontrada.

O arquivo config é um arquivo de texto simples que usam o seguinte formato:

- Todas as entradas em uma seção assumem a forma geral de setting-name=value.
- As linhas podem ser comentadas iniciando-as com um caractere de hashtag (#).

Tipos de seção

Uma definição de seção é uma linha que aplica um nome a uma coleção de configurações. As linhas de definição de seção começam e terminam com colchetes ([]). Dentro dos colchetes, há um identificador de tipo de seção e um nome personalizado para a seção. Você pode usar letras, números, hífens (-) e sublinhados (_), mas sem espaços.

Tipo de seção: **default**

Exemplo de linha de definição de seção: [default]

[default] é o único perfil que não exige o identificador da profile seção.

O exemplo a seguir mostra um arquivo config básico com um perfil [default]. Ele define a configuração [region](#). Todas as configurações que seguem essa linha, até que outra definição de seção seja encontrada, fazem parte desse perfil.

```
[default]
#Full line comment, this text is ignored.
region = us-east-2
```

Tipo de seção: **profile**

Exemplo de linha de definição de seção: [profile dev]

A linha de definição da profile seção é um agrupamento de configuração nomeado que você pode aplicar a diferentes cenários de desenvolvimento. Para entender melhor os perfis nomeados, consulte a seção anterior sobre Perfis.

O exemplo a seguir mostra um config arquivo com uma linha de definição de profile seção e um perfil nomeado chamadofoo. Todas as configurações que seguem essa linha, até que outra definição de seção seja encontrada, fazem parte desse perfil nomeado.

```
[profile foo]
...settings...
```

Algumas configurações têm seu próprio grupo aninhado de subconfigurações, como a configuração e as subconfigurações de s3 no exemplo a seguir. Associe as subconfigurações ao grupo recuando-as com um ou mais espaços.

```
[profile test]
region = us-west-2
s3 =
  max_concurrent_requests=10
  max_queue_size=1000
```

Tipo de seção: **sso-session**

Exemplo de linha de definição de seção: [sso-session *my-sso*]

A linha de definição da sso-session seção nomeia um grupo de configurações que você usa para configurar um perfil para resolver AWS as credenciais usando AWS IAM Identity Center. Para obter mais informações sobre como configurar a autenticação de login único, consulte [Autenticação do IAM Identity Center](#). Um perfil é vinculado a uma seção sso-session por um par de valores-chave em que sso-session é a chave e o nome da sua seção sso-session é o valor, como sso-session = <name-of-sso-session-section>.

O exemplo a seguir configura um perfil que obterá AWS credenciais de curto prazo para a função do IAM "SampleRole" na conta "111122223333" usando um token do "my-sso". A seção sso-session "my-sso" é referenciada na seção profile pelo nome usando a chave sso-session.

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

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

Tipo de seção: **services**

Exemplo de linha de definição de seção: [services *dev*]

Note

A seção services oferece suporte a personalizações de endpoints específicos do serviço e só está disponível em SDKs e ferramentas que incluem esse atributo. Para ver se esse atributo está disponível para seu SDK, consulte [Compatibilidade com AWS SDKs](#) para ver os endpoints específicos do serviço.

A linha de definição da services seção nomeia um grupo de configurações que configura endpoints personalizados para AWS service (Serviço da AWS) solicitações. Um perfil é vinculado a uma seção services por um par de valores-chave em que services é a chave e o nome da sua seção services é o valor, como services = <name-of-services-section>.

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

O exemplo a seguir usa uma definição services para configurar o endpoint a ser usado para solicitações feitas somente para o serviço Amazon DynamoDB . A seção services "local-dynamodb" é referenciada na seção profile pelo nome usando a chave services. A chave AWS service (Serviço da AWS) identificadora é dynamodb. A subseção de Amazon DynamoDB serviço começa na linhadynamodb = . Todas as linhas imediatamente seguintes que estejam recuadas são incluídas nessa subseção e se aplicam a esse serviço.

```
[profile dev]
services = local-dynamodb

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

Para obter mais informações sobre a configuração de endpoint personalizado, consulte [Endpoints específicos de serviço](#).

Formato do arquivo de credenciais

As regras para o arquivo `credentials` geralmente são idênticas às do arquivo `config`, exceto que as seções do perfil não começam com a palavra `profile`. Use somente o nome do perfil em si entre colchetes. O exemplo a seguir mostra um `credentials` arquivo com uma seção de perfil nomeada chamada `foo`.

[*foo*]
...credential settings...

Somente as seguintes configurações consideradas “secretas” ou confidenciais podem ser armazenadas no `credentials` arquivo: `aws_access_key_id`, `aws_secret_access_key`, `aws_session_token` e. Embora essas configurações possam ser colocadas alternativamente no `config` arquivo compartilhado, recomendamos que você mantenha esses valores confidenciais em um `credentials` arquivo separado. Dessa forma, você pode fornecer permissões separadas para cada arquivo, se necessário.

O exemplo a seguir mostra um arquivo `credentials` básico com um perfil [default]. Ele define as configurações `aws_access_key_id`, `aws_secret_access_key`, e `aws_session_token` globais.

Independentemente de você usar um perfil nomeado ou "default" em seu `credentials` arquivo, todas as configurações aqui serão combinadas com quaisquer configurações do seu `config` arquivo que usem o mesmo nome de perfil. Se houver credenciais nos dois arquivos para um perfil que compartilhe o mesmo nome, as chaves no arquivo de credenciais terão precedência.

Localização do compartilhado de arquivos **config** e **credentials** compartilhados

Os arquivos compartilhados AWS config e credentials são arquivos de texto simples que contêm informações de configuração para os AWS SDKs e as ferramentas. Os arquivos residem localmente em seu ambiente e são usados automaticamente pelo código do SDK ou pelos AWS CLI comandos que você executa nesse ambiente. Por exemplo, em seu próprio computador ou ao desenvolver em uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud.

Quando o SDK ou a ferramenta são executados, eles verificam esses arquivos e carregam todas as configurações disponíveis. Se os arquivos ainda não existirem, um arquivo básico será criado automaticamente pelo SDK ou pela ferramenta.

Por padrão, os arquivos estão em uma pasta chamada .aws que é colocada na sua pasta home ou na pasta do usuário.

Sistema operacional	Local padrão e nome dos arquivos
Linux e macOS	~/.aws/config
	~/.aws/credentials
Windows	%USERPROFILE%\.aws\config
	%USERPROFILE%\.aws\credentials

Resolução do diretório inicial

~só é usado para resolução de diretórios pessoais quando:

- Inicia o caminho
- É seguido imediatamente por / ou por um separador específico da plataforma. No Windows, ~/ e ~\ ambos são resolvidos para o diretório inicial.

Ao determinar o diretório inicial, as seguintes variáveis são verificadas:

- (Todas as plataformas) A variável de ambiente HOME

- (Plataformas Windows) A variável de ambiente USERPROFILE
- (Plataformas Windows) A concatenação de variáveis de HOMEDRIVE HOMEPATH ambiente ()
\$HOMEDRIVE\$HOMEPAHT
- (Opcional por SDK ou ferramenta) Um SDK ou função de resolução de caminho inicial específica do SDK ou da ferramenta

Quando possível, se o diretório inicial de um usuário for especificado no início do caminho (por exemplo, ~username/), ele será resolvido no diretório inicial do nome de usuário solicitado (por exemplo, /home/username/.aws/config).

Alterar a localização padrão desses arquivos

Você pode usar qualquer uma das opções a seguir para substituir de onde esses arquivos são carregados pelo SDK ou pela ferramenta.

Use variáveis de ambiente

As seguintes variáveis de ambiente podem ser definidas para alterar a localização ou o nome desses arquivos do valor padrão para um valor personalizado:

- Arquivo de variável de ambiente config: **AWS_CONFIG_FILE**
- Arquivo de variável de ambiente credentials: **AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE**

Linux/macOS

Você pode especificar um local alternativo executando os seguintes comandos de [exportação](#) no Linux ou no macOS.

```
$ export AWS_CONFIG_FILE=/some/file/path/on/the/system/config-file-name  
$ export AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE=/some/other/file/path/on/the/system/  
credentials-file-name
```

Windows

Você pode especificar um local alternativo executando os seguintes comandos [setx](#) no Windows.

```
C:\> setx AWS_CONFIG_FILE c:\some\file\path\on\the\system\config-file-name
```

```
C:\> setx AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE c:\some\other\file\path\on\the\system  
\\credentials-file-name
```

Para obter mais informações sobre como configurar seu sistema usando variáveis de ambiente, consulte [Suporte a variáveis de ambiente](#).

Use as propriedades do sistema JVM

Para o SDK para Kotlin executado na JVM e para o SDK for Java 2.x, você pode definir as seguintes propriedades do sistema JVM para alterar a localização ou o nome desses arquivos do valor padrão para um valor personalizado:

- configpropriedade do sistema JVM do arquivo: **aws.configFile**
- Arquivo de variável de ambiente credentials: **aws.sharedCredentialsFile**

Para obter instruções sobre como definir as propriedades do sistema JVM, consulte [the section called “Como definir as propriedades do sistema JVM”](#) O SDK for Java 1.x não oferece suporte a essas propriedades do sistema.

Suporte a variáveis de ambiente

Variáveis de ambiente fornecem outra maneira de especificar opções de configuração e credenciais e podem ser úteis para criação de scripts ou configuração temporária de um perfil nomeado como o padrão. Para ver a lista de variáveis de ambiente suportadas pela maioria dos SDKs, consulte [Lista de variáveis de ambiente](#).

Precedência de opções

- Se você especificar uma configuração usando sua variável de ambiente, ela substituirá qualquer valor carregado de um perfil nos arquivos compartilhados AWS, config ecredentials.
- Se você especificar uma configuração usando um parâmetro na linha de comando AWS CLI, ela substituirá qualquer valor da variável de ambiente correspondente ou de um perfil no arquivo de configuração.

Como definir variáveis de ambiente

Os exemplos a seguir mostram como configurar variáveis de ambiente para o usuário padrão.

Linux, macOS, or Unix

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
$ export
AWS_SESSION_TOKEN=AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
$ export AWS_REGION=us-west-2
```

Configurar a variável de ambiente altera o valor usado até o final da sua sessão de shell ou até que você defina a variável como um valor diferente. Você pode tornar as variáveis persistentes em sessões futuras definindo-as no script de inicialização do shell.

Windows Command Prompt

```
C:\> setx AWS_ACCESS_KEY_ID AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
C:\> setx AWS_SECRET_ACCESS_KEY wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
C:\> setx
AWS_SESSION_TOKEN AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
C:\> setx AWS_REGION us-west-2
```

O uso de [set](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado até o final da atual sessão de prompt de comando ou até que você defina a variável como um valor diferente. O uso de [setx](#) para definir uma variável de ambiente altera o valor usado na sessão atual de prompt de comando e todas as sessões de prompt de comando que você criar após a execução do comando. Não afeta outros shells de comando que já estejam em execução no momento em que você executar o comando.

PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
PS C:\> $Env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
PS C:
\> $Env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
PS C:\> $Env:AWS_REGION="us-west-2"
```

Se você definir uma variável de ambiente no prompt do PowerShell conforme mostrado nos exemplos anteriores, ela salvará o valor somente pela duração da sessão atual. Para fazer com que a configuração da variável de ambiente seja persistente em todas as sessões do prompt de comando e do PowerShell, armazene-a usando o aplicativo System (Sistema) no Control Panel (Painel de controle). Como alternativa, você pode definir a variável para todas as futuras sessões do PowerShell adicionando-a ao seu perfil do PowerShell. Consulte a documentação do

[PowerShell](#) para obter mais informações sobre como armazenar variáveis de ambiente ou como persisti-las nas sessões.

Configuração de variável de ambiente sem servidor

Se você usa uma arquitetura sem servidor para desenvolvimento, você tem outras opções para definir variáveis de ambiente. Dependendo do seu contêiner, você pode usar estratégias diferentes de execução de código nesses contêineres para ver e acessar as variáveis de ambiente, semelhantes a ambientes fora da nuvem.

Por exemplo, com AWS Lambda, você pode definir diretamente as variáveis de ambiente. Para obter mais detalhes, consulte [Usar AWS Lambda variáveis de ambiente](#) no AWS Lambda Guia do desenvolvedor.

No Serverless Framework, geralmente você pode definir variáveis de ambiente do SDK no arquivo `serverless.yml` sob a chave do provedor na configuração do ambiente. Para obter informações sobre o arquivo `serverless.yml`, consulte [Configurações gerais da função](#) na documentação do Serverless Framework.

Independentemente do mecanismo usado para definir variáveis de ambiente de contêiner, há algumas que são reservadas pelo contêiner, como aquelas documentadas para Lambda em [Defined runtime environment variables](#). Sempre consulte a documentação oficial do contêiner que você está usando para determinar como as variáveis de ambiente são tratadas e se há alguma restrição.

Suporte às propriedades do sistema JVM

[As propriedades do sistema JVM](#) fornecem outra maneira de especificar opções de configuração e credenciais para SDKs executados na JVM, como o e o. AWS SDK for Java AWS SDK para Kotlin [Para obter uma lista das propriedades do sistema JVM suportadas pelos SDKs, consulte Referência de configurações.](#)

Precedência de opções

- Se você especificar uma configuração usando sua propriedade de sistema JVM, ela substituirá qualquer valor encontrado nas variáveis de ambiente ou carregado de um perfil na AWS e nos arquivos compartilhados. `config credentials`
- Se você especificar uma configuração usando sua variável de ambiente, ela substituirá qualquer valor carregado de um perfil na AWS `config` e `credentials` nos arquivos compartilhados.

Como definir as propriedades do sistema JVM

Você pode definir as propriedades do sistema JVM de várias maneiras.

Na linha de comando

Defina as propriedades do sistema JVM na linha de comando ao invocar o `java` comando usando o switch. `-D` O comando a seguir configura Região da AWS globalmente para todos os clientes de serviço, a menos que você substitua explicitamente o valor no código.

```
java -Daws.region=us-east-1 -jar <your_application.jar> <other_arguments>
```

Se você precisar definir várias propriedades do sistema JVM, especifique o `-D` switch várias vezes.

Com uma variável de ambiente

Se você não conseguir acessar a linha de comando para invocar a JVM para executar seu aplicativo, poderá usar a variável de `JAVA_TOOL_OPTIONS` ambiente para configurar as opções da linha de comando. Essa abordagem é útil em situações como executar uma AWS Lambda função no Java Runtime ou executar código em uma JVM incorporada.

O exemplo a seguir configura Região da AWS globalmente para todos os clientes de serviço, a menos que você substitua explicitamente o valor no código.

Linux, macOS, or Unix

```
$ export JAVA_TOOL_OPTIONS="-Daws.region=us-east-1"
```

Configurar a variável de ambiente altera o valor usado até o final da sua sessão de shell ou até que você defina a variável como um valor diferente. Você pode tornar as variáveis persistentes em sessões futuras definindo-as no script de inicialização do shell.

Windows Command Prompt

```
C:\> setx JAVA_TOOL_OPTIONS -Daws.region=us-east-1
```

O uso de `set` para definir uma variável de ambiente altera o valor usado até o final da atual sessão de prompt de comando ou até que você defina a variável como um valor diferente. O uso de `setx` para definir uma variável de ambiente altera o valor usado na sessão atual de prompt

de comando e todas as sessões de prompt de comando que você criar após a execução do comando. Não afeta outros shells de comando que já estejam em execução no momento em que você executar o comando.

Em tempo de execução

Você também pode definir as propriedades do sistema JVM em tempo de execução no código usando o `System.setProperty` método, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
System.setProperty("aws.region", "us-east-1");
```

Important

Defina todas as propriedades do sistema JVM antes de inicializar os clientes de serviço do SDK, caso contrário, os clientes de serviço poderão usar outros valores.

Autenticação e acesso

Você precisa estabelecer como seu código deve ser autenticado com AWS ao desenvolver com Serviços da AWS. É possível configurar o acesso programático aos recursos AWS de maneiras diferentes, dependendo do ambiente e do acesso AWS disponível para você.

Opções de autenticação para código executado localmente (não em AWS)

- [Autenticação do IAM Identity Center](#) – Como prática recomendada de segurança, recomendamos o uso de AWS Organizations com o IAM Identity Center para gerenciar o acesso por todas as suas Contas da AWS. Você pode criar usuários em AWS IAM Identity Center, usar o Microsoft Active Directory, usar um provedor de identidade (IdP) SAML 2.0 ou federar seu IdP individualmente em Contas da AWS. Para verificar se sua Região é compatível com o IAM Identity Center, consulte [Endpoints e cotas AWS IAM Identity Center](#) no Referência geral da Amazon Web Services.
- [IAM Roles Anywhere](#) – Você pode usar o IAM Roles Anywhere para obter credenciais de segurança temporárias no IAM para workload, como servidores, - contêineres e aplicativos executados fora do AWS. Para usar o IAM Roles Anywhere, seu workload deve usar certificados X.509.
- [Assumir uma função](#) – Você pode assumir um perfil do IAM para acessar temporariamente recursos da AWS aos quais talvez não tivesse acesso de outra forma.
- [AWS chaves de acesso](#) – Outras opções que podem ser menos convenientes ou aumentar o risco de segurança de seus recursos AWS.

Opções de autenticação para código executado em um ambiente AWS

- [Usar perfis do IAM para instâncias do Amazon EC2](#) – Use o perfil do IAM para executar sua aplicação com segurança em uma instância Amazon EC2.
- Você pode interagir programaticamente com o AWS usando o IAM Identity Center das seguintes formas:
 - Use o [AWS CloudShell](#) para executar comandos AWS CLI a partir do console.
 - Use o [AWS Cloud9](#) para começar a programar no AWS usando um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) com recursos AWS.
 - Para tentar um espaço de colaboração baseado em nuvem para equipes de desenvolvimento de software, considere usar o [Amazon CodeCatalyst](#).

Autenticação por meio de um provedor de identidades baseado na Web - Aplicações da web baseados em clientes ou móvel

Se você estiver criando aplicativos móveis ou aplicativos da web baseados em clientes que exigem acesso ao AWS, crie seu aplicativo para que ele solicite credenciais de segurança AWS temporárias de forma dinâmica usando a federação de identidades da web.

Com a federação de identidades da web, você não precisa criar código de login personalizado nem gerenciar suas próprias identidades de usuários. Em vez disso, os usuários do aplicativo podem fazer login usando um provedor de identidades (IdP) externo conhecido, como Login with Amazon, Facebook, Google ou qualquer outro IdP compatível com OpenID Connect (OIDC). Eles podem receber um token de autenticação e, em seguida, trocar esse token por credenciais de segurança temporárias na AWS que são mapeadas para um perfil do IAM com permissões para usar os recursos na sua Conta da AWS.

Para saber mais sobre como configurar isto para o seu SDK ou ferramenta, consulte [Federar com identidade web ou OpenID Connect](#).

Para aplicações móveis, recomendamos o uso do Amazon Cognito. O Amazon Cognito atua como um agente de identidades e realiza a maioria do trabalho de federação para você. Para obter mais informações, consulte [Uso do Amazon Cognito para aplicações móveis](#) no Guia do usuário do IAM.

Mais informações sobre gerenciamento de acesso

O Guia do usuário do IAM tem as seguintes informações sobre o controle seguro do acesso aos recursos AWS:

- [Identidades do IAM \(usuários, grupos de usuários e perfis\)](#) – Entenda os fundamentos de identidades em AWS.
- [Melhores práticas de segurança no IAM](#) — Recomendações de segurança a serem seguidas ao desenvolver aplicativos AWS de acordo com o [modelo de responsabilidade compartilhada](#).

O Referência geral da Amazon Web Services tem noções básicas sobre o seguinte:

- [Entendendo e obtendo suas credenciais AWS](#) — Opções de chave de acesso e práticas de gerenciamento para acesso programático e de console.

ID do builder AWS

Seu ID do builder AWS complementa qualquer Contas da AWS que você já possua ou queira criar. Enquanto uma Conta da AWS atua como um contêiner para os recursos da AWS que você cria e fornece um limite de segurança para esses recursos, seu ID do builder AWS representa você como um indivíduo. Você pode fazer login com a sua ID do builder AWS para acessar ferramentas e serviços para desenvolvedores, como Amazon CodeWhisperer e Amazon CodeCatalyst.

- [Fazer login no ID do builder AWS](#) no Guia do usuário do Início de Sessão da AWS — Saiba como criar e usar um ID do builder AWS e saiba o que o Builder ID fornece.
- [Autenticação com CodeWhisperer e AWS Toolkit - Builder ID](#) no Guia do usuário do CodeWhisperer - Saiba como o CodeWhisperer usa um ID do builder AWS.
- [Conceitos do CodeCatalyst — ID do builder AWS](#) no Guia do usuário do Amazon CodeCatalyst — Saiba como o CodeCatalyst usa um ID do builder AWS.

Autenticação do IAM Identity Center

AWS IAM Identity Center é o método recomendado de fornecer AWS credenciais ao desenvolver em um serviço não AWS computacional. Por exemplo, isso seria algo como seu ambiente de desenvolvimento local. Se você estiver desenvolvendo em um AWS recurso, como o Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) AWS Cloud9 ou, recomendamos que você obtenha credenciais desse serviço.

Neste tutorial, você estabelece o acesso ao IAM Identity Center e o configura para seu SDK ou ferramenta usando o portal de AWS acesso e o AWS CLI

- O portal de AWS acesso é o local da web em que você faz login manualmente no IAM Identity Center. O formato da URL é `d-xxxxxxxxxx.awsapps.com/start` ou `your_subdomain.awsapps.com/start`. Quando conectado ao portal de AWS acesso, você pode visualizar Contas da AWS as funções que foram configuradas para esse usuário. Esse procedimento usa o portal de AWS acesso para obter os valores de configuração necessários para o processo de autenticação do SDK/ferramenta.
- O AWS CLI é usado para configurar seu SDK ou ferramenta para usar a autenticação do IAM Identity Center para chamadas de API feitas pelo seu código. Esse processo único atualiza seu AWS config arquivo compartilhado, que é usado pelo SDK ou pela ferramenta quando você executa o código.

Configure o acesso programático usando o Centro de Identidade do IAM

Etapa 1: Estabelecer o acesso e selecionar o conjunto de permissões apropriado

Se você ainda não ativou o IAM Identity Center, consulte [Habilitar o IAM Identity Center](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

Escolha um dos métodos a seguir para acessar suas AWS credenciais.

Não estabeleci acesso por meio do IAM Identity Center

1. Adicione um usuário e adicione permissões administrativas seguindo o procedimento [Configurar o acesso do usuário com o diretório padrão do IAM Identity Center](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.
2. O conjunto de `AdministratorAccess` permissões não deve ser usado para desenvolvimento regular. Em vez disso, recomendamos usar o conjunto de `PowerUserAccess` permissões predefinido, a menos que seu empregador tenha criado um conjunto de permissões personalizado para essa finalidade.

Siga o mesmo procedimento de [configuração do acesso do usuário com o procedimento de diretório padrão do IAM Identity Center](#) novamente, mas desta vez:

- Em vez de criar o `Admin team` grupo, crie um `Dev team` grupo e substitua-o posteriormente nas instruções.
- Você pode usar o usuário existente, mas o usuário deve ser adicionado ao novo `Dev team` grupo.
- Em vez de criar o `AdministratorAccess` conjunto de `PowerUserAccess` permissões, crie um conjunto de permissões e substitua-o posteriormente nas instruções.

Quando terminar, você deve ter o seguinte:

- Um `Dev team` grupo.
 - Um conjunto de `PowerUserAccess` permissões anexado ao `Dev team` grupo.
 - Seu usuário foi adicionado ao `Dev team` grupo.
3. Saia do portal e entre novamente para ver suas opções Contas da AWS e para `Administrator` ou `PowerUserAccess`. Selecione `PowerUserAccess` ao trabalhar com sua ferramenta/SDK.

Eu já tenho acesso AWS por meio de um provedor de identidade federado gerenciado pelo meu empregador (como Microsoft Entra ou Okta)

Faça login AWS por meio do portal do seu provedor de identidade. Se o seu administrador de nuvem concedeu permissões a você PowerUserAccess (desenvolvedor), você vê o Contas da AWS que você tem acesso e seu conjunto de permissões. Ao lado do nome do seu conjunto de permissões, você vê opções para acessar as contas manual ou programaticamente usando esse conjunto de permissões.

Implementações personalizadas podem resultar em experiências diferentes, como nomes de conjuntos de permissões diferentes. Se não tiver certeza sobre qual conjunto de permissões usar, entre em contato com a equipe de TI para obter ajuda.

Eu já tenho acesso a AWS através do portal de AWS acesso gerenciado pelo meu empregador

Faça login AWS por meio do portal de AWS acesso. Se o seu administrador de nuvem concedeu permissões a você PowerUserAccess (desenvolvedor), você vê o Contas da AWS que você tem acesso e seu conjunto de permissões. Ao lado do nome do seu conjunto de permissões, você vê opções para acessar as contas manual ou programaticamente usando esse conjunto de permissões.

Eu já tenho acesso AWS por meio de um provedor de identidade personalizado federado gerenciado pelo meu empregador

Entre em contato com a equipe de TI para obter ajuda.

Etapa 2: configurar SDKs e ferramentas para usar o Centro de Identidade do IAM

1. Em sua máquina de desenvolvimento, instale o mais recente AWS CLI.
 - a. Consulte [Instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS CLI](#) no Guia do usuário AWS Command Line Interface .
 - b. (Opcional) Para verificar se o AWS CLI está funcionando, abra um prompt de comando e execute o aws --version comando.
2. Faça login no portal de AWS acesso. Seu empregador pode fornecer esse URL ou você pode recebê-lo em um e-mail seguindo a Etapa 1: Estabelecer acesso. Caso contrário, encontre a URL do seu portal de AWS acesso no painel de controle de <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.
 - a. No portal de AWS acesso, na guia Contas, selecione a conta individual a ser gerenciada. As funções do seu usuário são exibidas. Escolha Teclas de acesso para obter credenciais

de linha de comando ou acesso programático para o conjunto de permissões apropriado.

Use o conjunto de permissões PowerUserAccess predefinido ou qualquer conjunto de permissões que você ou seu empregador tenha criado para aplicar as permissões de privilégios mínimos para desenvolvimento.

- b. Na caixa de diálogo Obter credenciais, selecione MacOS e Linux ou Windows, dependendo do sistema operacional.
 - c. Selecione o método Credenciais IAM Identity Center para obter os valores SSO Start URL e SSO Region necessários para a próxima etapa.
3. No prompt de AWS CLI comando, execute o `aws configure sso` comando. Quando solicitado, insira os valores de configuração que você coletou na etapa anterior. Para obter detalhes sobre esse AWS CLI comando, consulte [Configurar seu perfil com o aws configure sso assistente](#).
- Para o nome do perfil CLI, recomendamos inserir o *padrão* ao começar. Para obter informações sobre como definir perfis não padrão (nomeados) e suas variáveis de ambiente associadas, consulte [Perfis](#).
4. (Opcional) No prompt de AWS CLI comando, confirme a identidade da sessão ativa executando o `aws sts get-caller-identity` comando. A resposta deve mostrar o conjunto de permissões do IAM Identity Center que você configurou.
 5. Se você estiver usando um AWS SDK, crie um aplicativo para seu SDK em seu ambiente de desenvolvimento.
 - a. Para alguns SDKs, pacotes adicionais, como SSO e SS00IDC devem ser adicionados ao seu aplicativo antes que você possa usar a autenticação do IAM Identity Center. Para obter detalhes, consulte seu SDK específico.
 - b. Se você configurou anteriormente o acesso ao AWS, revise o `AWS credentials` arquivo compartilhado para verificar se há algum [AWS chaves de acesso](#). Você deve remover todas as credenciais estáticas antes que o SDK ou a ferramenta usem as credenciais do IAM Identity Center devido à precedência. [Cadeia de fornecedores de credenciais](#)

Para saber mais sobre como os SDKs e as ferramentas usam e atualizam as credenciais usando essa configuração, consulte [Entenda a autenticação do IAM Identity Center](#).

Dependendo da duração da sessão configurada, o seu acesso acabará expirando e o SDK ou ferramenta encontrará um erro de autenticação. Para atualizar a sessão do portal de acesso novamente quando necessário, use o AWS CLI para executar o `aws sso login` comando.

Você pode estender a duração da sessão do portal de acesso do IAM Identity Center e a duração da sessão do conjunto de permissões. Isso aumenta a quantidade de tempo que você pode executar o código antes de precisar entrar manualmente novamente com o AWS CLI. Para obter mais informações, consulte os seguintes tópicos no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center :

- Duração da sessão do IAM Identity Center — [Configure a duração das sessões do portal de AWS acesso de seus usuários](#)
- Permissão definir duração da sessão — [Definir duração da sessão](#)

Para obter detalhes sobre todas as configurações do provedor do IAM Identity Center para SDKs e ferramentas, consulte este guia [Provedor de credencial do IAM Identity Center](#).

Entenda a autenticação do IAM Identity Center

Termos relevantes do Centro de Identidade do IAM

Os termos a seguir ajudam você a entender o processo e a configuração por trás da AWS IAM Identity Center. A documentação das APIs do SDK AWS usa nomes diferentes do IAM Identity Center para alguns desses conceitos de autenticação. É útil conhecer os dois nomes.

A tabela a seguir mostra como os nomes alternativos se relacionam.

Nome do IAM Identity Center	Nome da API do SDK	Descrição
Identity Center	sso	Embora o Single Sign-On da AWS tenha sido renomeado , os namespaces da API sso manterão seu nome original para fins de compatibilidade com versões anteriores. Para obter mais informações, consulte Renomear o IAM Identity Center no Guia do usuário AWS IAM Identity Center.
Console do IAM Identity Center		O console que você usa para configurar o single sign-on.

Nome do IAM Identity Center	Nome da API do SDK	Descrição
Console administrativo		
URL do portal de acesso da AWS		Um URL exclusivo para sua conta do IAM Identity Center, como https://xxx.awsapps.com/start . Você faz login neste portal usando suas credenciais de login do IAM Identity Center.
Sessão do portal de acesso ao IAM Identity Center	Sessão de autenticação	Fornece um token de acesso do portador ao chamador.
Sessão de definição de permissões		A sessão do IAM que o SDK usa internamente para fazer as chamadas de AWS service (Serviço da AWS). Em discussões informais, você pode ver isso incorretamente chamado de “sessão de funções”.
Credenciais do conjunto de permissões	Credenciais AWS credenciais sigv4	As credenciais que o SDK realmente usa para a maioria das chamadas de AWS service (Serviço da AWS) (especificamente, todas as chamadas AWS service (Serviço da AWS) sigv4). Em discussões informais, você pode ver isso incorretamente chamado de “credenciais de função”.

Nome do IAM Identity Center	Nome da API do SDK	Descrição
Provedor de credenciais do IAM Identity Center	Provedor de credenciais de SSO	Como você obtém as credenciais, como a classe ou o módulo que fornece a funcionalidade.

Entenda a resolução de credenciais do SDK para Serviços da AWS

A API do IAM Identity Center troca as credenciais do token do portador por credenciais sigv4. A maioria dos Serviços da AWS são APIs sigv4, com algumas exceções, como Amazon CodeWhisperer e Amazon CodeCatalyst. A seguir, descrevemos o processo de resolução de credenciais para dar suporte à maioria das chamadas AWS service (Serviço da AWS) para o código do seu aplicativo por meio de AWS IAM Identity Center.

Iniciar uma sessão do portal de acesso AWS

- Inicie o processo entrando na sessão com suas credenciais.
 - Use o comando `aws sso login` no AWS Command Line Interface (AWS CLI). Isso inicia uma nova sessão do IAM Identity Center se você ainda não tiver uma sessão ativa.
- Ao iniciar uma nova sessão, você recebe um token de atualização e um token de acesso do IAM Identity Center. O AWS CLI também atualiza um arquivo JSON de cache SSO com um novo token de acesso e token de atualização e o disponibiliza para uso por SDKs.
- Se você já tiver uma sessão ativa, o comando AWS CLI reutilizará a sessão existente e expirará sempre que a sessão existente expirar. Para saber como definir a duração de uma sessão do IAM Identity Center, consulte [Configurar a duração das sessões do portal de acesso AWS de seus usuários](#) no Guia do usuário AWS IAM Identity Center.
 - A duração máxima da sessão foi estendida para 90 dias para reduzir a necessidade de logins frequentes.

Como o SDK obtém credenciais para chamadas AWS service (Serviço da AWS)

Os SDKs fornecem acesso para Serviços da AWS quando você instancia um objeto cliente por serviço. Quando o perfil selecionado do arquivo de config compartilhado da AWS é configurado para resolução de credenciais do IAM Identity Center, o IAM Identity Center é usado para resolver as credenciais do seu aplicativo.

- O [processo de resolução de credenciais](#) é concluído durante o runtime quando um cliente é criado.

Para recuperar as credenciais das APIs sigv4 usando o login único do IAM Identity Center, o SDK usa o token de acesso do IAM Identity Center para obter uma sessão do IAM. Essa sessão do IAM é chamada de sessão de conjunto de permissões e fornece acesso AWS ao SDK assumindo um perfil do IAM.

- A duração da sessão do conjunto de permissões é definida independentemente da duração da sessão do IAM Identity Center.
 - Para saber como definir a duração da sessão do conjunto de permissões, consulte [Definir a duração da sessão](#) no Guia do usuário AWS IAM Identity Center.
- Lembre-se de que as credenciais do conjunto de permissões também são chamadas de credenciais e credenciais AWS e credenciais sigv4 na maioria das documentações da API do SDK AWS.

As credenciais do conjunto de permissões são retornadas de uma chamada para [getRoleCredentials](#) da API IAM Identity Center para o SDK. O objeto cliente do SDK usa esse perfil do IAM assumido para fazer chamadas para o AWS service (Serviço da AWS), como pedir ao Amazon S3 que liste os buckets em sua conta. O objeto cliente pode continuar operando usando essas credenciais do conjunto de permissões até que a sessão do conjunto de permissões expire.

Expiração e atualização da sessão

Ao usar o [Configuração do provedor de token do SSO](#), o token de acesso por hora obtido do IAM Identity Center é atualizado automaticamente usando o token de atualização.

- Se o token de acesso expirar quando o SDK tentar usá-lo, o SDK usará o token de atualização para tentar obter um novo token de acesso. O IAM Identity Center compara o token de atualização com a duração da sessão do portal de acesso do IAM Identity Center. Se o token de atualização não expirar, o IAM Identity Center responderá com outro token de acesso.
- Esse token de acesso pode ser usado para atualizar a sessão do conjunto de permissões de clientes existentes ou para resolver credenciais para novos clientes.

No entanto, se a sessão do portal de acesso do IAM Identity Center expirar, nenhum novo token de acesso será concedido. Portanto, a duração do conjunto de permissões não pode ser renovada. Ele

expirará (e o acesso será perdido) sempre que a duração da sessão definida em cache expirar para os clientes existentes.

Qualquer código que crie um novo cliente falhará na autenticação assim que a sessão do IAM Identity Center expirar. Isso ocorre porque as credenciais do conjunto de permissões não são armazenadas em cache. Seu código não conseguirá criar um novo cliente e concluir o processo de resolução de credenciais até que você tenha um token de acesso válido.

Para recapitular, quando o SDK precisa de novas credenciais de conjunto de permissões, ele primeiro verifica se há credenciais válidas existentes e as usa. Isso se aplica se as credenciais são para um novo cliente ou para um cliente existente com credenciais expiradas. Se as credenciais não forem encontradas ou não forem válidas, o SDK chama a API do IAM Identity Center para obter novas credenciais. Para chamar a API, ela precisa do token de acesso. Se o token de acesso expirar, o SDK usará o token de atualização para tentar obter um novo token de acesso a partir do serviço IAM Identity Center. Esse token é concedido se sua sessão do portal de acesso ao IAM Identity Center não tiver expirado.

IAM Roles Anywhere

Você pode usar o IAM Roles Anywhere para obter credenciais de segurança temporárias no IAM para workloads, como servidores, contêineres e aplicativos executados fora do AWS. Para usar o IAM Roles Anywhere, seu workload deve usar certificados X.509. Seu administrador de nuvem deve fornecer o certificado e a chave privada necessários para configurar o IAM Roles Anywhere como seu provedor de credenciais.

Etapa 1: configurar IAM Roles Anywhere

O IAM Roles Anywhere fornece uma maneira de obter credenciais temporárias para um workload ou processo executado fora do AWS. Uma âncora de confiança é estabelecida com a autoridade de certificação para obter credenciais temporárias para o perfil do IAM associado. A função define as permissões que seu workload terá quando seu código for autenticado com o IAM Roles Anywhere.

Para ver as etapas para configurar a âncora de confiança, o perfil do IAM e o perfil do IAM Roles Anywhere, consulte [Como criar uma âncora de confiança e AWS Identity and Access Management perfil em Roles Anywhere](#) no Guia do usuário do IAM Roles Anywhere.

Note

Um perfil no Guia do usuário do IAM Roles Anywhere se refere a um conceito exclusivo no serviço IAM Roles Anywhere. Não está relacionado aos perfis no arquivo do config da AWS compartilhado.

Etapa 2: usar IAM Roles Anywhere

Para obter credenciais de segurança temporárias do IAM Roles Anywhere, use a ferramenta de assistente de credenciais fornecida pelo IAM Roles Anywhere. A ferramenta de credenciais implementa o processo de assinatura do IAM Roles Anywhere.

Para obter instruções sobre como baixar a ferramenta de assistente de credenciais, consulte [Obter credenciais de segurança temporárias do Roles Anywhere AWS Identity and Access Management](#) no Guia do usuário do IAM Roles Anywhere.

Para usar credenciais de segurança temporárias do IAM Roles Anywhere com SDKs AWS e o AWS CLI, você pode definir a configuração `credential_process` no arquivo config da AWS compartilhado. Os SDKs AWS CLI oferecem suporte a um provedor de credenciais de processo que usa `credential_process` para autenticar. O seguinte mostra a estrutura geral a definir `credential_process`.

```
credential_process = [path to helper tool] [command] [--parameter1 value] [--parameter2 value] [...]
```

O comando `credential-process` da ferramenta auxiliar retorna credenciais temporárias em um formato JSON padrão compatível com a configuração `credential_process`. Observe que o nome do comando contém um hífen, mas o nome da configuração contém um sublinhado. O comando requer os seguintes parâmetros:

- `private-key` – O caminho para a chave privada que assinou a solicitação.
- `certificate` – O caminho para o certificado.
- `role-arn` – O ARN da função para a qual obter credenciais temporárias.
- `profile-arn` – O ARN do perfil que fornece um mapeamento para a função especificada.
- `trust-anchor-arn` – O ARN da âncora de confiança usada para autenticar.

Seu administrador de nuvem deve fornecer o certificado e uma chave privada. Todos os três valores de ARN podem ser copiados do AWS Management Console. O exemplo a seguir mostra um arquivo config compartilhado que configura a recuperação de credenciais temporárias da ferramenta auxiliar.

```
[profile dev]
credential_process = ./aws_signing_helper credential-process --certificate /path/to/certificate --private-key /path/to/private-key --trust-anchor-arn arn:aws:rolesanywhere:region:account:trust-anchor/TA_ID --profile-arn arn:aws:rolesanywhere:region:account:profile/PROFILE_ID --role-arn arn:aws:iam::account:role/ROLE_ID
```

Para parâmetros opcionais e detalhes adicionais da ferramenta auxiliar, consulte [Assistente de credenciais do IAM Roles Anywhere](#) no GitHub.

Para obter detalhes sobre a própria configuração do SDK e o provedor de credenciais do processo, consulte [Provedor de credenciais de processo](#) neste guia.

Assumir uma função

Assumir um perfil envolve o uso de um conjunto de credenciais temporárias de segurança para acessar AWS recursos aos quais você talvez não tenha acesso de outra forma. Essas credenciais de segurança temporárias consistem em um ID de chave de acesso, uma chave de acesso secreta e um token de segurança. Para saber mais sobre as solicitações de API AWS Security Token Service (AWS STS), consulte [Ações](#) na Referência da API do AWS Security Token Service.

Para configurar seu SDK ou ferramenta para assumir um perfil, você deve primeiro criar ou identificar um perfil específico a ser assumido. [Os perfis do IAM são identificados exclusivamente por um perfil do nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Os perfis estabelecem as relações de confiança com uma outra entidade. A entidade confiada que usa o perfil pode ser uma AWS service (Serviço da AWS), outra Conta da AWS, um provedor de identidade da web ou OIDC, ou uma federação SAML. Para obter mais informações sobre perfis do IAM, consulte [Perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Depois que perfil do IAM for identificado, se você tiver a confiança desse perfil, poderá configurar seu SDK ou ferramenta para usar as permissões concedidas pelo perfil. Para fazer isso, escolha [Assumir um perfil do IAM](#) ou [Federar com identidade web ou OpenID Connect](#).

Assumir um perfil do IAM

Ao assumir um perfil, AWS STS retorna um conjunto de credenciais temporárias de segurança. Essas credenciais são provenientes de outro perfil ou da instância ou contêiner em que seu código está sendo executado. Outros exemplos de assumir um perfil incluem gerenciar várias contas Contas da AWS do Amazon EC2, usar AWS CodeCommit em Contas da AWS ou acessar outra conta a partir de AWS CodeBuild.

Etapa 1: Configurar um perfil do IAM

Para configurar seu SDK ou ferramenta para assumir um perfil, você deve primeiro criar ou identificar um perfil específico a ser assumido. [Os perfis do IAM são identificados exclusivamente usando um ARN](#) de perfil. Os perfis estabelecem relações de confiança com outra entidade, normalmente dentro da sua conta ou para acesso entre contas. Para saber mais, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: Configurar o SDK ou a ferramenta

Configure o SDK ou a ferramenta para obter credenciais de `credential_source` ou `source_profile`.

Use `credential_source` para obter credenciais de um contêiner do Amazon ECS, de uma instância do Amazon EC2 ou de variáveis de ambiente.

Use `source_profile` para obter credenciais de outro perfil. `source_profile` também suporta o encadeamento de perfis, que são hierarquias de perfis em que um perfil assumido é então usado para assumir outro perfil.

Quando isso é especificado em um perfil, o SDK ou ferramenta faz automaticamente a chamada AWS STS [AssumeRole](#) API correspondente para você. Para recuperar e usar credenciais temporárias assumindo um perfil, especifique os seguintes valores de configuração no arquivo compartilhado AWS config. Para obter mais detalhes sobre cada uma dessas configurações, consulte a seção [Assuma as configurações do provedor de credenciais do perfil](#).

- `role_arn`- A partir do perfil do IAM que você criou na Etapa 1
- Configure um `source_profile` ou `credential_source`
- (Opcional) `duration_seconds`
- (Opcional) `external_id`

- (Opcional) `mfa_serial`
- (Opcional) `role_session_name`

Os exemplos a seguir mostram a configuração de ambas as opções de perfis assumidos em um arquivo compartilhado `config`:

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
source_profile = profile-name-with-user-that-can-assume-role
```

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

Para obter mais detalhes sobre todas as configurações do provedor de credenciais para assumir o perfil, consulte este guia [Assuma o perfil de provedor de credenciais](#).

Federar com identidade web ou OpenID Connect

Ao criar aplicativos móveis ou aplicativos web baseados em clientes que exigem acesso ao AWS, AWS STS retorna um conjunto de credenciais de segurança temporárias para usuários federados que são autenticados por meio de um provedor de identidades público (IdP). Exemplos de provedores de identidades públicos incluem Login with Amazon, Facebook, Google e qualquer provedor de identidades compatível com OpenID Connect (OIDC). Com este método, seus usuários não precisam de identidades próprias AWS ou do IAM.

Se você estiver usando o Amazon Elastic Kubernetes Service, este atributo oferece a capacidade de especificar diferentes perfis do IAM para cada um dos seus contêineres. O Kubernetes fornece a capacidade de distribuir tokens OIDC para seus contêineres, que são usados por este provedor de credenciais para obter credenciais temporárias. Para obter mais informações sobre essa configuração do Amazon EKS, consulte [Perfis do IAM para contas de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon EKS. No entanto, como uma opção mais simples, recomendamos que você use o [Amazon EKS Pod Identities](#) se seu [SDK for compatível](#).

Etapa 1: Configurar um provedor de identidades e um perfil do IAM

Para configurar uma federação com um IdP externo, crie um provedor de identidades do IAM para informar AWS sobre o IdP externo e sua configuração. Isso estabelece confiança entre seu Conta da AWS e o IdP externo. Antes de configurar o SDK para usar o token de identidade da web para

autenticação, você deve primeiro configurar o provedor de identidade (IdP) e o perfil do IAM usado para acessá-lo. Para configurá-los, consulte [Criar um perfil para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: Configurar o SDK ou a ferramenta

Configure o SDK ou a ferramenta para usar um token de identidade da web do AWS STS para autenticação.

Quando isso é especificado em um perfil, o SDK ou ferramenta faz automaticamente a chamada AWS STS [AssumeRoleWithWebIdentity](#) API correspondente para você. Para recuperar e usar credenciais temporárias usando a federação de identidades da web, é possível especificar os valores de configuração a seguir em um arquivo compartilhado AWS config. Para obter mais detalhes sobre cada uma dessas configurações, consulte a seção [Assuma as configurações do provedor de credenciais do perfil](#).

- `role_arn`- A partir do perfil do IAM que você criou na Etapa 1
- `web_identity_token_file`- Do IdP externo
- (Opcional) `duration_seconds`
- (Opcional) `role_session_name`

Veja a seguir um exemplo de uma configuração de arquivo config compartilhado para assumir um perfil com a identidade da web:

```
[profile web-identity]
role_arn=arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
web_identity_token_file=/path/to/a/token
```

Note

Para aplicações móveis, recomendamos o uso do Amazon Cognito. O Amazon Cognito atua como um agente de identidades e realiza a maioria do trabalho de federação para você.

No entanto, o provedor de identidade do Amazon Cognito não está incluído nas bibliotecas principais de SDKs e ferramentas, como outros provedores de identidade. Para acessar a API do Amazon Cognito, inclua o cliente do serviço Amazon Cognito na compilação ou nas bibliotecas do seu SDK ou ferramenta. Para uso com AWS SDKs, consulte [exemplos de código](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito.

Para obter mais detalhes sobre todas as configurações do provedor de credenciais para assumir o perfil, consulte este guia [Assuma o perfil de provedor de credenciais](#).

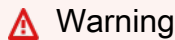
AWS chaves de acesso

Use credenciais de curto prazo

Recomendamos configurar o seu SDK ou ferramenta para usar [Autenticação do IAM Identity Center](#) para usar as opções de duração de sessão estendida.

No entanto, para configurar diretamente as credenciais temporárias do SDK ou da ferramenta, consulte [Autenticar usando credenciais de curto prazo](#).

Use credenciais de longo prazo



Warning

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

Gerencie o acesso em Contas da AWS

Como prática recomendada de segurança, recomendamos o uso AWS Organizations com o IAM Identity Center para gerenciar o acesso em todos os seus Contas da AWS. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar usuários no IAM Identity Center, usar o Microsoft Active Directory, usar um provedor de identidade (IdP) SAML 2.0 ou federar seu IdP individualmente para. Contas da AWSUsando uma dessas abordagens, você pode fornecer uma experiência de login único para seus usuários. Você também pode aplicar a autenticação multifator (MFA) e usar credenciais temporárias para acesso. Conta da AWS Isso difere de um usuário do IAM, que é uma credencial de longo prazo que pode ser compartilhada e que pode aumentar o risco de segurança de seus recursos AWS .

Crie usuários do IAM somente para ambientes de sandbox

Se você é novato AWS, pode criar um usuário de teste do IAM e usá-lo para executar tutoriais e explorar o que AWS tem a oferecer. Não há problema em usar esse tipo de credencial quando você está aprendendo, mas recomendamos que você evite usá-la fora de um ambiente sandbox.

Para os seguintes casos de uso, pode fazer sentido começar com os usuários do IAM em AWS:

- Comece a usar seu AWS SDK ou ferramenta e explore Serviços da AWS em um ambiente sandbox.
- Executar scripts agendados, trabalhos e outros processos automatizados que não oferecem suporte a um processo de login assistido por humanos como parte de seu aprendizado.

Se você estiver usando usuários do IAM fora desses casos de uso, faça a transição para o IAM Identity Center ou federe seu provedor de identidade o mais rápido Contas da AWS possível. Para obter mais informações, consulte [Federação de identidades em AWS](#).

Garanta chaves de acesso para usuários do IAM

Você deve alternar chaves de acesso de usuário do IAM regularmente. Siga as orientações em [Alternando chaves de acesso](#) no Guia do usuário do IAM. Se você acredita que compartilhou acidentalmente suas chaves de acesso de usuário do IAM, alterne suas chaves de acesso.

As chaves de acesso do usuário do IAM devem ser armazenadas no AWS credentials arquivo compartilhado na máquina local. Não armazene as chaves de acesso do usuário do IAM em seu código. Não inclua arquivos de configuração que contenham suas chaves de acesso de usuário do IAM em nenhum software de gerenciamento de código-fonte. Ferramentas externas, como o projeto de código aberto [git-secrets](#), podem ajudá-lo a evitar o envio inadvertido de informações confidenciais em um repositório Git. Para obter mais informações, consulte [Identidades IAM \(usuários, grupos e funções\)](#) no Guia Usuário do IAM.

Para configurar um usuário do IAM para começar, consulte [Autenticar com credenciais de longo prazo](#).

Autenticar usando credenciais de curto prazo

Recomendamos configurar seu SDK ou ferramenta para usar [Autenticação do IAM Identity Center](#) com opções de duração de sessão estendida. No entanto, você pode copiar e usar credenciais temporárias que estão disponíveis no portal de acesso da AWS. As novas credenciais precisarão ser copiadas quando essas expirarem. É possível usar as credenciais temporárias em um perfil ou usá-las como valores para propriedades do sistema e variáveis de ambiente.

Configurar um arquivo de credenciais usando credenciais de curto prazo recuperadas do portal de acesso AWS

1. Criar um arquivo de credenciais compartilhadas.
 2. No arquivo de credenciais, cole o texto do espaço reservado a seguir até colar as credenciais temporárias de trabalho.

```
[default]
aws_access_key_id=<value from AWS access portal>
aws_secret_access_key=<value from AWS access portal>
aws_session_token=<value from AWS access portal>
```

3. Salve o arquivo. Agora, o arquivo `~/.aws/credentials` deve existir em seu sistema de desenvolvimento local. Esse arquivo contém o [perfil \[padrão\]](#) que o SDK ou a ferramenta usa se um perfil nomeado específico não for especificado.
 4. [Faça login no portal de acesso da AWS](#).
 5. Siga estas instruções para [Atualizar credencial manual](#) para copiar credenciais do perfil do IAM do portal de acesso AWS.
 - a. Na etapa 4 das instruções vinculadas, escolha o nome do perfil do IAM que concede acesso para suas necessidades de desenvolvimento. Esse perfil normalmente tem um nome como PowerUserAccess ou Developer.
 - b. Para a etapa 7 nas instruções vinculadas, selecione a opção Adicionar manualmente um perfil ao seu arquivo de credenciais AWS e copie o conteúdo.
 6. Copie as credenciais copiadas em seu arquivo `credentials` local. O nome do perfil gerado não é necessário se você estiver usando o perfil `default`. Seu arquivo deve se parecer com o seguinte.

- ## 7. Salve o arquivo credentials.

Quando o SDK cria um cliente de serviço, ele acessa essas credenciais temporárias e as usa para cada solicitação. As configurações do perfil do IAM escolhidas na etapa 5a determinam [por quanto tempo](#) as credenciais temporárias são válidas. A duração máxima é de doze horas.

Depois que as credenciais temporárias expirarem, repita as etapas de 4 a 7.

Autenticar com credenciais de longo prazo

Warning

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

Se você usa um usuário do IAM para executar seu código, o SDK ou a ferramenta em seu ambiente de desenvolvimento é autenticado usando credenciais de usuário do IAM de longo prazo no arquivo compartilhado. AWS credentials Analise o tópico [Melhores práticas de segurança no IAM](#) e faça a transição para o IAM Identity Center ou outras credenciais temporárias assim que possível.

Avisos e orientações importantes para credenciais

Avisos para credenciais

- NÃO use as credenciais de raiz da sua conta para acessar os recursos da AWS . Estas credenciais fornecem acesso ilimitado à conta e são difíceis de revogar.
- NÃO coloque chaves de acesso literais ou informações de credenciais nos comandos de seus aplicativos. Se colocar, criará um risco de exposição accidental das credenciais se, por exemplo, fizer upload do projeto em um repositório público.
- NÃO inclua arquivos que contenham credenciais em sua área de projeto.
- Esteja ciente de que todas as credenciais armazenadas no AWS credentials arquivo compartilhado são armazenadas em texto simples.

Orientação adicional para gerenciar credenciais com segurança

Para uma discussão geral sobre como gerenciar AWS credenciais com segurança, consulte [Melhores práticas para gerenciar chaves de AWS acesso](#) no. [Referência geral da AWS](#) Além dessa discussão, considere o seguinte:

- Use [perfis do IAM para tarefas](#) do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- Use [perfis do IAM](#) para aplicações em execução nas instâncias do Amazon EC2.

Pré-requisitos: Crie uma conta AWS

Para usar um usuário do IAM para acessar AWS serviços, você precisa de uma AWS conta e AWS credenciais.

1. Crie uma conta.

Para criar uma AWS conta, consulte [Primeiros passos: você é um AWS usuário iniciante?](#) no Guia AWS Account Management de referência.

2. Crie um usuário administrativo.

Evite usar a conta de usuário raiz (a conta inicial criada) para acessar serviços e o console de gerenciamento. Em vez disso, crie uma conta de usuário administrativo, conforme explicado em [Criar um usuário administrativo](#) no Guia do usuário do IAM.

Depois de criar a conta de usuário administrativo e registrar os detalhes de login, saia da conta de usuário raiz e faça login novamente usando a conta administrativa.

Nenhuma dessas contas é apropriada para desenvolvimento AWS ou execução de aplicativos AWS. Como prática recomendada, você precisa criar usuários, conjuntos de permissões ou perfis de serviço que sejam apropriados para essas tarefas. Para obter mais informações, consulte [Aplicar permissões de privilégio mínimo](#), no Guia do usuário do IAM.

Etapa 1: criar o usuário do IAM

- Crie o usuário do IAM seguindo o procedimento de [Criação de usuários do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM. Ao criar seu usuário do IAM:
 - Recomendamos que você selecione Fornecer acesso ao usuário ao AWS Management Console. Isso permite que você visualize informações Serviços da AWS relacionadas ao código que você está executando em um ambiente visual, como a verificação de registros de AWS CloudTrail diagnóstico ou o upload de arquivos para o Amazon Simple Storage Service, o que é útil ao depurar seu código.
 - Em Definir permissões - Opções de permissão, selecione Anexar políticas diretamente para saber como você deseja atribuir permissões a esse usuário.
 - A maioria dos tutoriais de “Conceitos básicos” do SDK usa o serviço Amazon S3 como exemplo. Para fornecer à aplicação acesso total ao Amazon S3, selecione a política `AmazonS3FullAccess` para anexar a esse usuário.

- Você pode ignorar as etapas opcionais desse procedimento em relação à definição de limites de permissão ou tags.

Etapa 2: obter as chaves de acesso

1. No painel de navegação do console do IAM, selecione Usuários e escolha o usuário **User name** que você criou anteriormente.
2. Na página do usuário, selecione a página Credenciais de segurança. Depois, em Chaves de acesso, selecione Criar chave de acesso.
3. Para Criar chave de acesso: etapa 1, escolha interface de linha de comandos (CLI) ou Código local. Ambas as opções geram o mesmo tipo de chave para usar com os SDKs AWS CLI e os SDKs.
4. Em Criar chave de acesso: etapa 2, insira uma tag opcional e selecione Próximo.
5. Em Criar chave de acesso: etapa 3, selecione Baixar arquivo .csv para salvar um arquivo .csv com a chave de acesso e a chave de acesso secreta do usuário do IAM. Você precisará dessas informações posteriormente.



Use medidas de segurança apropriadas para manter essas credenciais seguras.

6. Selecione Concluído.

Etapa 3: atualizar o arquivo **credentials** compartilhado

1. Crie ou abra o arquivo AWS **credentials** compartilhado. Esse arquivo é `~/.aws/credentials` em sistemas Linux e macOS e `%USERPROFILE%\.aws\credentials` no Windows. Para obter mais informações, consulte [Arquivos de credenciais de local](#).
2. Adicione o texto a seguir ao arquivo **credentials** compartilhado. Substitua o valor de ID de exemplo e o valor de chave de exemplo pelos valores no arquivo .csv que você baixou anteriormente.

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

3. Salve o arquivo.

O arquivo `credentials` compartilhado é a forma mais comum de armazenar credenciais. Eles também podem ser definidos como variáveis de ambiente, consulte [AWS chaves de acesso](#) para ver os nomes das variáveis de ambiente. Essa é uma forma de começar, mas recomendamos que você faça a transição para o IAM Identity Center ou outras credenciais temporárias o mais rápido possível. Depois de deixar de usar credenciais de longo prazo, lembre-se de excluir essas credenciais do arquivo `credentials` compartilhado.

Usar perfis do IAM para instâncias do Amazon EC2

Este exemplo aborda a configuração de uma AWS Identity and Access Management função com acesso ao Amazon S3 para uso em seu aplicativo implantado em uma instância do Amazon EC2.

Para uma instância do Amazon Elastic Compute Cloud, crie um perfil do IAM e, em seguida, dê acesso a esse perfil à sua instância do Amazon EC2. Para obter mais informações, consulte [Funções do IAM para o Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 ou [Funções do IAM para o Amazon EC2 no Guia do usuário do Amazon EC2](#).

Criar um perfil do IAM

Crie um perfil do IAM que conceda acesso somente leitura ao Amazon S3.

1. Faça login AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, selecione Perfis e, em seguida, Criar perfil.
3. Em Selecionar entidade confiável, em Tipo de entidade confiável, escolha AWS service (Serviço da AWS).
4. Em Caso de uso, escolha Amazon EC2 e, em seguida, Próximo.
5. Em Adicionar permissões, marque a caixa de seleção do Acesso somente leitura do Amazon S3 na lista de políticas e, em seguida, selecione Próximo.
6. Insira um nome para o perfil e, em seguida, escolha Criar perfil. Lembre-se desse nome, pois você precisará dele quando executar sua instância do Amazon EC2.

Executar uma instância do Amazon EC2 e especificar seu perfil do IAM

Você pode executar uma instância do Amazon EC2; com um perfil do IAM usando o console do Amazon EC2;

Siga as instruções para iniciar uma instância no Guia do usuário do [Amazon EC2 ou no Guia do usuário do Amazon EC2](#).

Quando você chegar à página Review Instance Launch (Revisar ativação da instância), selecione Edit instance details (Editar detalhes da instância). Em Perfil do IAM, escolha o perfil do IAM criado por você anteriormente. Conclua o procedimento conforme indicado.

 Note

Você precisará criar ou usar um grupo de segurança e par de chaves para se conectar à instância.

Com esta configuração do IAM e do Amazon EC2, você pode implantar seu aplicativo na instância do Amazon EC2 e ter acesso de leitura ao serviço do Amazon S3.

Conectar à instância do EC2

Conectar à instância do EC2 para que você possa transferir a amostra do aplicativo e, em seguida, executar o aplicativo. Você precisará do arquivo que contém a parte privada do par de chaves usado para executar a instância, ou seja, o arquivo PEM.

Você pode fazer isso seguindo o procedimento de conexão no Guia do usuário do [Amazon EC2 ou no Guia do usuário do Amazon EC2](#). Ao conectar-se, faça isso de maneira que possa transferir arquivos da sua máquina de desenvolvimento para sua instância.

Se você estiver usando um AWS kit de ferramentas, geralmente também poderá se conectar à instância usando o kit de ferramentas. Para obter mais informações, consulte o Guia do usuário específico para o kit de ferramentas que você usa.

Executar a amostra de aplicativo na instância do EC2

1. Copiar as aplicações do aplicativo da sua unidade local para sua instância.

Para obter informações sobre como transferir arquivos para sua instância, consulte o Guia do usuário do [Amazon EC2](#) ou o [Guia do usuário do Amazon EC2](#).

2. Inicie o aplicativo e verifique se ele é executado com os mesmos resultados da sua máquina de desenvolvimento.
3. (Opcional) Verifique se o aplicativo usa as credenciais fornecidas pelo perfil do IAM.
 - a. [Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em https://console.aws.amazon.com/ec2/](#).
 - b. Selecione a instância e desvincule o perfil do IAM pelo Ações, Configurações da instância, Anexar/Substituir perfil do IAM.
 - c. Execute o aplicativo novamente e confirme se ele retorna um erro de autorização.

Referência de configurações

Os SDKs fornecem APIs específicas de linguagem para. Serviços da AWS Eles cuidam de parte do trabalho pesado necessário para fazer chamadas de API com sucesso, incluindo autenticação, comportamento de repetição e muito mais. Para fazer isso, os SDKs têm estratégias flexíveis para obter credenciais para usar em suas solicitações, manter as configurações a serem usadas com cada serviço e obter valores a serem usados nas configurações globais.

Você pode encontrar informações detalhadas sobre as definições de configuração nas seções a seguir:

- [AWS Provedores de credenciais padronizados de SDKs e ferramentas](#) – Provedores de credenciais comuns padronizados em vários SDKs.
- [AWS Recursos padronizados de SDKs e ferramentas](#) – Atributos comuns padronizados em vários SDKs.

Criar clientes de serviço

Para acessar programaticamente Serviços da AWS, os SDKs usam uma classe/objeto cliente para cada um. AWS service (Serviço da AWS) Se seu aplicativo precisar acessar o Amazon EC2, por exemplo, seu aplicativo criará um objeto cliente do Amazon EC2 para interagir com esse serviço. Em seguida, você usa o cliente de serviço para fazer solicitações para esse AWS service (Serviço da AWS). Na maioria dos SDKs, um objeto de cliente de serviço é imutável, então você deve criar um novo cliente para cada serviço para o qual você faz solicitações e para fazer solicitações ao mesmo serviço usando uma configuração diferente.

Precedência de configurações

As configurações globais definem atributos, provedores de credenciais e outras funcionalidades que são suportadas pela maioria dos SDKs e têm um amplo impacto nos Serviços da AWS. Todos os SDKs têm uma série de locais (ou fontes) que eles verificam para encontrar um valor para as configurações globais. A seguir está a configuração da precedência de pesquisa:

1. Qualquer configuração explícita definida no código ou no próprio cliente de serviço tem precedência sobre qualquer outra coisa.

- Algumas configurações podem ser definidas por operação e podem ser alteradas conforme necessário para cada operação que você invocar. Para o AWS CLI ou AWS Tools for PowerShell, eles assumem a forma de parâmetros por operação que você insere na linha de comando. Para um SDK, as atribuições explícitas podem assumir a forma de um parâmetro definido ao instanciar um AWS service (Serviço da AWS) cliente ou objeto de configuração ou, às vezes, ao chamar uma API individual.
2. Somente Java/Kotlin: a propriedade do sistema JVM para a configuração é verificada. Se estiver definido, esse valor é usado para configurar o cliente.
 3. A variável de ambiente está marcada. Se estiver definido, esse valor é usado para configurar o cliente.
 4. O SDK verifica a configuração no `credentials` arquivo compartilhado. Se estiver definido, o cliente o usará.
 5. O `config` arquivo compartilhado para a configuração. Se a configuração estiver presente, o SDK a usará.
 - A variável de `AWS_PROFILE` ambiente ou a propriedade do sistema `aws.profile` JVM pode ser usada para especificar qual perfil o SDK carrega.
 6. Qualquer valor padrão fornecido pelo próprio código-fonte do SDK é usado por último.

 Note

Alguns SDKs e ferramentas podem ser verificados em uma ordem diferente. Além disso, alguns SDKs e ferramentas oferecem suporte a outros métodos de armazenamento e recuperação de parâmetros. Por exemplo, o AWS SDK for .NET suporta uma fonte adicional chamada [SDK Store](#). Para obter mais informações sobre provedores exclusivos de um SDK ou ferramenta, consulte o guia específico do SDK ou da ferramenta que você está usando.

A ordem determina quais métodos têm precedência e substituem outros. Por exemplo, se você configurar um perfil no arquivo `config` compartilhado, ele só será encontrado e usado depois que o SDK ou a ferramenta verificarem primeiro os outros lugares. Isso significa que, se você colocar uma configuração no arquivo `credentials`, ela será usada em vez de uma encontrada no arquivo `config`. Se você configurar uma variável de ambiente com uma configuração e um valor, ela substituirá essa configuração nos arquivos `credentials` e `config`. E, finalmente, uma configuração na operação individual (parâmetro da API ou parâmetro da linha de comando AWS CLI) ou no código substituiria todos os outros valores desse comando.

Lista de configurações de arquivo **Config**

As configurações listadas na tabela a seguir podem ser atribuídas no AWS config arquivo compartilhado. Eles são globais e afetam a todos os Serviços da AWS. SDKs e ferramentas também podem oferecer suporte a configurações e variáveis de ambiente exclusivas. Para ver as configurações e as variáveis de ambiente suportadas somente por um SDK ou ferramenta individual, consulte esse SDK ou guia de ferramentas específico.

Nome da configuração	Detalhes
api_versions	Definições gerais de configuração
aws_access_key_id	AWS teclas de acesso
aws_secret_access_key	AWS teclas de acesso
aws_session_token	AWS teclas de acesso
ca_bundle	Definições gerais de configuração
credential_process	Provedor de credenciais de processo
credential_source	Assuma a função de provedor de credenciais
defaults_mode	Padrões de configuração inteligente
disable_request_compression	Compactação de solicitações
duration_seconds	Assuma a função de provedor de credenciais

Nome da configuração	Detalhes
ec2_metadata_service_endpoint	Provedor de credenciais IMDS
ec2_metadata_service_endpoint_mode	Provedor de credenciais IMDS
ec2_metadata_v1_disabled	Provedor de credenciais IMDS
endpoint_discovery_enabled	Descoberta de endpoint
endpoint_url	Endpoints específicos de serviço
external_id	Assuma a função de provedor de credenciais
ignore_configured_endpoint_urls	Endpoints específicos de serviço
max_attempts	Comportamento de repetição
metadata_service_num_attempts	Metadados da instância do Amazon EC2
metadata_service_timeout	Metadados da instância do Amazon EC2
mfa_serial	Assuma a função de provedor de credenciais

Nome da configuração	Detalhes
output	Definições gerais de configuração
parameter_validation	Definições gerais de configuração
region	Região da AWS
request_min_compression_size_bytes	Compactação de solicitações
retry_mode	Comportamento de repetição
role_arn	Assuma a função de provedor de credenciais
role_session_name	Assuma a função de provedor de credenciais
s3_disable_multiregion_access_points	Pontos de acesso de várias regiões do Amazon S3
s3_use_ar_n_region	Pontos de acesso Amazon S3
sdk_ua_app_id	ID do aplicativo
source_profile	Assuma a função de provedor de credenciais
sso_account_id	Provedor de credenciais do IAM Identity Center
sso_region	Provedor de credenciais do IAM Identity Center
sso_registration_scopes	Provedor de credenciais do IAM Identity Center

Nome da configuração	Detalhes
sso_role_name	Provedor de credenciais do IAM Identity Center
sso_start_url	Provedor de credenciais do IAM Identity Center
sts_region_endpoint	AWS STS Endpoints regionalizados
use_dual_stacks_endpoint	Endpoints de pilha dupla e FIPS
use_fips_endpoint	Endpoints de pilha dupla e FIPS
web_identity_token_file	Assuma a função de provedor de credenciais

Lista de configurações de arquivo **Credentials**

As configurações listadas na tabela a seguir podem ser atribuídas no AWS credentials arquivo compartilhado. Eles são globais e afetam a todos os Serviços da AWS. SDKs e ferramentas também podem oferecer suporte a configurações e variáveis de ambiente exclusivas. Para ver as configurações e as variáveis de ambiente suportadas somente por um SDK ou ferramenta individual, consulte esse SDK ou guia de ferramentas específico.

Nome da configuração	Detalhes
aws_access_key_id	AWS teclas de acesso
aws_secret_access_key	AWS teclas de acesso
aws_session_token	AWS teclas de acesso

Lista de variáveis de ambiente

As variáveis de ambiente compatíveis com a maioria dos SDKs estão listadas na tabela a seguir. Eles são globais e afetam a todos Serviços da AWS. SDKs e ferramentas também podem oferecer suporte a configurações e variáveis de ambiente exclusivas. Para ver as configurações e as variáveis de ambiente suportadas somente por um SDK ou ferramenta individual, consulte esse SDK ou guia de ferramentas específico.

Nome da configuração	Detalhes
AWS_ACCESS_KEY_ID	AWS teclas de acesso
AWS_CA_BUNDLE	Definições gerais de configuração
AWS_CONFIG_FILE	Localização dos arquivos config e credentials compartilhados
AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN	Provedor de credenciais de contêiner
AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE	Provedor de credenciais de contêiner
AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FILE_URI	Provedor de credenciais de contêiner
AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI	Provedor de credenciais de contêiner

Nome da configuração	Detalhes
AWS_DEFALTS_MODE	Padrões de configuração inteligente
AWS_DISABLE_REQUEST_COMPRESSION	Compactação de solicitações
AWS_EC2_METADATA_DISABLED	Provedor de credenciais IMDS
AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT	Provedor de credenciais IMDS
AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDDPOINT_MODE	Provedor de credenciais IMDS
AWS_EC2_METADATA_V1_DISABLED	Provedor de credenciais IMDS
AWS_ENABLE_ENDPOINT_DISCOVERY	Descoberta de endpoint
AWS_ENDPOINT_URL	Endpoints específicos de serviço
AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	Endpoints específicos de serviço

Nome da configuração	Detalhes
AWS_IAM_ROLE_ARN	Assuma a função de provedor de credenciais
AWS_IAM_ROLE_SESSION_NAME	Assuma a função de provedor de credenciais
AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINTS	Endpoints específicos de serviço
AWS_MAX_ATTEMPTS	Comportamento de repetição
AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS	Metadados da instância do Amazon EC2
AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT	Metadados da instância do Amazon EC2
AWS_PROFILE	Arquivos config e credentials compartilhados
AWS_REGION	Região da AWS
AWS_REQUEST_COMPRESSION_SIZE_BYTES	Compactação de solicitações
AWS_RETRY_MODE	Comportamento de repetição

Nome da configuração	Detalhes	
AWS_S3_DI SABLE_MUL TIREGION_ ACCESS_POINTS	Pontos de acesso de várias regiões do Amazon S3	
AWS_S3_US E_ARN_REGION	Pontos de acesso Amazon S3	
AWS_SDK_U A_APP_ID	ID do aplicativo	
AWS_SECRE T_ACCESS_KEY	AWS teclas de acesso	
AWS_SESSI ON_TOKEN	AWS teclas de acesso	
AWS_SHARE D_CREDIT IALS_FILE	Localização dos arquivos config e credentials compartilhados	
AWS_STS_R EGIONAL_E NDPOINTS	AWS STS Endpoints regionalizados	
AWS_USE_D UALSTACK_ ENDPOINT	Endpoints de pilha dupla e FIPS	
AWS_USE_F IPS_ENDPOINT	Endpoints de pilha dupla e FIPS	
AWS_WEB_I DENTITY_T OKEN_FILE	Assuma a função de provedor de credenciais	

Lista de propriedades do sistema JVM

Você pode usar as seguintes propriedades do sistema JVM para o AWS SDK for Java e o AWS SDK para Kotlin (visando a JVM). Consulte [the section called “Como definir as propriedades do sistema JVM”](#) para obter instruções sobre como definir as propriedades do sistema JVM.

Nome da configuração	Detalhes
aws.accessKeyId	AWS teclas de acesso
aws.configFile	Localização dos arquivos config e credentials compartilhados
aws.defaultsMode	Padrões de configuração inteligente
aws.disableEc2MetadataV1	Provedor de credenciais IMDS
aws.disableRequestCompression	Compactação de solicitações
aws.ec2MetadataDataServiceEndpoint	Provedor de credenciais IMDS
aws.ec2MetadataDataServiceEndpointMode	Provedor de credenciais IMDS
aws.endpointDiscoveryEnabled	Descoberta de endpoint
aws.endpointUrl	Endpoints específicos de serviço

Nome da configuração	Detalhes
aws.endpointUrl<ServiceName>	Endpoints específicos de serviço
aws.ignoreConfiguredEndpointUrls	Endpoints específicos de serviço
aws.maxAttempts	Comportamento de repetição
aws.profile	Arquivos config e credentials compartilhados
aws.region	Região da AWS
aws.requestMinCompressionSizeBytes	Compactação de solicitações
aws.retryMode	Comportamento de repetição
aws.roleArn	Assuma a função de provedor de credenciais
aws.roleSessionName	Assuma a função de provedor de credenciais
aws.s3DisableMultiRegionAccessPoints	Pontos de acesso de várias regiões do Amazon S3
aws.s3UseArnRegion	Pontos de acesso Amazon S3

Nome da configuração	Detalhes
aws.secretAccessKey	AWS teclas de acesso
aws.sessionToken	AWS teclas de acesso
aws.shareCredentialsFile	Localização dos arquivos config e credentials compartilhados
aws.useDualstackEndpoint	Endpoints de pilha dupla e FIPS
aws.useFipsEndpoint	Endpoints de pilha dupla e FIPS
aws.userAgentappId	ID do aplicativo
aws.webIdentityTokenFile	Assuma a função de provedor de credenciais

AWS Provedores de credenciais padronizados de SDKs e ferramentas

Muitos provedores de credenciais foram padronizados para padrões consistentes e para funcionar da mesma forma em muitos SDKs. Essa consistência aumenta a produtividade e a clareza ao codificar em vários SDKs. Todas as configurações podem ser substituídas no código. Para obter detalhes, consulte a API específica de seu SDK.

⚠ Important

Nem todos os SDKs oferecem suporte a todos os provedores, nem mesmo a todos os aspectos de um provedor.

Tópicos

- [Cadeia de fornecedores de credenciais](#)
- [AWS chaves de acesso](#)
- [Assuma o perfil de provedor de credenciais](#)
- [Provedor de credenciais de contêiner](#)
- [Provedor de credencial do IAM Identity Center](#)
- [Provedor de credenciais IMDS](#)
- [Provedor de credenciais de processo](#)

Cadeia de fornecedores de credenciais

Todos os SDKs têm uma série de locais (ou fontes) que eles verificam para encontrar credenciais válidas para usar para fazer uma solicitação a um AWS service (Serviço da AWS). Depois que as credenciais válidas são encontradas, a pesquisa é interrompida. Essa busca sistemática é chamada de cadeia de fornecedores de credencial padrão.

Embora a cadeia distinta usada por cada SDK varie, elas geralmente incluem fontes como as seguintes:

Provedor de credencial	Descrição
AWS chaves de acesso	AWS chaves de acesso para um usuário do IAM (como AWS_ACCESS_KEY_ID e AWS_SECRET_ACCESS_KEY).
Federar com identidade web ou OpenID Connect - Assumir a função de provedor de credenciais	Fazer login usando um provedor de identidades (IdP) externo conhecido, como Login with Amazon, Facebook, Google ou qualquer outro IdP compatível com OpenID Connect (OIDC). Assuma as permissões de uma função

Provedor de credencial	Descrição
	do IAM usando um token de identidade da web de AWS Security Token Service (AWS STS).
<u>Provedor de credencial do IAM Identity Center</u>	Obtenha credenciais de AWS IAM Identity Center.
<u>Assuma o perfil de provedor de credenciais</u>	Tenha acesso a outros recursos assumindo as permissões de um perfil do IAM. (Recupere e use credenciais temporárias para uma função).
<u>Provedor de credenciais de contêiner</u>	Credenciais do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) e do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). O provedor de credenciais de contêiner busca credenciais para o aplicativo em contêiner do cliente.
<u>Provedor de credenciais de processo</u>	Provedores de credenciais personalizados. Obtenha suas credenciais de uma fonte ou processo externo, incluindo o IAM Roles Anywhere.
<u>Provedor de credenciais IMDS</u>	Credenciais do perfil de instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Associe um perfil do IAM a cada uma das suas instâncias do EC2. As credenciais temporárias para essa função estão disponíveis para o código em execução na instância. As credenciais são fornecidas por meio do serviço de metadados do Amazon EC2.

Para cada etapa da cadeia, há várias maneiras de atribuir valores de configuração. Os valores de configuração especificados no código sempre têm precedência. No entanto, também existem [Variáveis de ambiente](#) e [Arquivos config e credentials compartilhados](#). Para ter mais informações, consulte [Precedência de configurações](#).

AWS chaves de acesso

Warning

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

AWS as chaves de acesso de um usuário do IAM podem ser usadas como suas AWS credenciais. O AWS SDK usa automaticamente essas AWS credenciais para assinar solicitações de API AWS, para que suas cargas de trabalho possam acessar seus AWS recursos e dados de forma segura e conveniente. É recomendável sempre usar o `aws_session_token` para que as credenciais sejam temporárias e não sejam mais válidas após expirarem. Não é recomendável usar credenciais de longo prazo.

Note

Se AWS não conseguir atualizar essas credenciais temporárias, AWS poderá estender a validade das credenciais para que suas cargas de trabalho não sejam afetadas.

O AWS `credentials` arquivo compartilhado é o local recomendado para armazenar informações de credenciais porque está fora dos diretórios de origem do aplicativo e separado das configurações específicas do SDK do arquivo compartilhado. `config`

Para saber mais sobre AWS credenciais e o uso de chaves de acesso, consulte [Credenciais AWS de segurança](#) e [Gerenciamento de chaves de acesso para usuários do IAM no Guia do usuário do IAM](#).

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

`aws_access_key_id`- configuração de AWS `config` arquivo compartilhado,
`aws_access_key_id`- configuração de AWS `credentials` arquivo compartilhado (método recomendado), `AWS_ACCESS_KEY_ID` - variável de ambiente, `aws.accessKeyId`- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica a chave de AWS acesso usada como parte das credenciais para autenticar o usuário.

aws_secret_access_key- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
aws_secret_access_key- configuração de AWS **credentials** arquivo compartilhado (método recomendado), **AWS_SECRET_ACCESS_KEY** - variável de ambiente, **aws.secretAccessKey**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica a chave AWS secreta usada como parte das credenciais para autenticar o usuário.

aws_session_token- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
aws_session_token- configuração de AWS **credentials** arquivo compartilhado (método recomendado), **AWS_SESSION_TOKEN** - variável de ambiente, **aws.sessionToken**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica um token de AWS sessão usado como parte das credenciais para autenticar o usuário. Você recebe esse valor como parte das credenciais temporárias retornadas por solicitações bem-sucedidas para assumir uma função. Um token de sessão só será necessário se você especificar manualmente credenciais de segurança temporárias. No entanto, recomendamos que você use sempre credenciais de segurança temporárias em vez de credenciais de longo prazo. Para obter recomendações de segurança, consulte [Melhores práticas de segurança no IAM](#).

Para obter instruções sobre como obter esses valores, consulte [Autenticar usando credenciais de curto prazo](#).

Exemplo de configuração desses valores necessários no config ou credentials arquivo:

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
aws_session_token = AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente para Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
export
AWS_SESSION_TOKEN=AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Exemplo do Windows de configuração de variáveis de ambiente por meio da linha de comando:

```
setx AWS_ACCESS_KEY_ID AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

```
setx AWS_SECRET_ACCESS_KEY wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
setx
AWS_SESSION_TOKEN AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	arquivo compartilhado config não suportado.
SDK para Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	As variáveis de ambiente não são compatíveis.
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	

SDK	Configuração de credenciais	Notas ou mais informações
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	As variáveis de ambiente não são compatíveis. !

Assuma o perfil de provedor de credenciais

Assumir um perfil envolve o uso de um conjunto de credenciais temporárias de segurança para acessar AWS recursos aos quais você talvez não tenha acesso de outra forma. Essas credenciais de segurança temporárias consistem em um ID de chave de acesso, uma chave de acesso secreta e um token de segurança.

Para configurar seu SDK ou ferramenta para assumir um perfil, você deve primeiro criar ou identificar um perfil específico a ser assumido. [Os perfis do IAM são identificados exclusivamente por um perfil do nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Os perfis estabelecem as relações de confiança com uma outra entidade. A entidade confiável que usa a função pode ser uma AWS service (Serviço da AWS), outra Conta da AWS, um provedor de identidade da web ou uma federação OIDC ou SAML.

Depois que perfil do IAM for identificado, se você tiver a confiança desse perfil, poderá configurar seu SDK ou ferramenta para usar as permissões concedidas pelo perfil. Para fazer isso, execute as configurações a seguir.

Para obter orientação sobre como começar a usar essas configurações, consulte este guia [Assumir uma função](#).

Assuma as configurações do provedor de credenciais do perfil

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

credential_source- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Usado em instâncias ou contêineres do Amazon EC2 ou Amazon Elastic Container Service para especificar onde o SDK ou ferramenta pode encontrar credenciais que tem permissão para assumir o perfil que você especificar com o parâmetro `role_arn`.

Valor padrão: nenhum

Valores válidos:

- Ambiente: especifica que o SDK ou a ferramenta deve recuperar credenciais de origem de variáveis de ambiente [AWS_ACCESS_KEY_ID](#) e [AWS_SECRET_ACCESS_KEY](#).
- Ec2 InstanceMetadata — Especifica que o SDK ou a ferramenta deve usar a [função do IAM anexada ao perfil da instância do EC2 para obter as](#) credenciais de origem.
- EcsContainer— Especifica que o SDK ou a ferramenta deve usar a [função do IAM anexada ao contêiner do ECS para obter as](#) credenciais de origem.

Não é possível especificar `credential_source` e `source_profile` no mesmo perfil.

Exemplo de configuração em um `config` arquivo para indicar que as credenciais devem ser provenientes do Amazon EC2:

```
credential_source = Ec2InstanceMetadata
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
```

duration_seconds- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica a duração máxima da sessão da função, em segundos.

Esta configuração se aplica somente quando o perfil especifica assumir uma função.

Valor padrão: 3.600 segundos (uma hora)

Valores válidos: O valor pode variar de 900 segundos (15 minutos) até o valor configurado de duração máxima da sessão para o perfil (que pode ser até 43200, ou 12 horas). Para obter mais informações, consulte [Exibir a configuração de duração máxima da sessão para um perfil](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplo de configuração em um arquivo `config`:

```
duration_seconds = 43200
```

external_id- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica um identificador exclusivo que é usado por terceiros para assumir uma função em suas contas de clientes.

Esta configuração se aplica somente quando o perfil especifica assumir uma função e a política de confiança do perfil exige um valor para `ExternalId`. O valor é mapeado para o parâmetro

ExternalId que é passado para a operação AssumeRole quando o perfil especifica uma função.

Valor padrão: nenhum.

Valores válidos: consulte [Como usar uma ID externa ao conceder acesso aos seus AWS recursos a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplo de configuração em um arquivo config:

```
external_id = unique_value_assigned_by_3rd_party
```

mfa_serial- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica a identificação ou o número de série de um dispositivo de autenticação multifator (MFA) que o usuário deve usar ao assumir um perfil.

Obrigatório ao assumir um perfil em que a política de confiança para o perfil inclui uma condição que exige autenticação de MFA.

Valor padrão: nenhum.

Valores válidos: O valor pode ser um número de série de um dispositivo de hardware (como GAHT12345678) ou um nome do recurso da Amazon (ARN) de um dispositivo MFA virtual. Para obter mais informações sobre MFA, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplo de configuração em um arquivo config:

```
mfa_serial = arn:aws:iam::123456789012:mfa/my-user-name
```

role_arn- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_IAM_ROLE_ARN** - variável de ambiente, **aws.roleArn**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica o nome do recurso da Amazon (ARN) de um perfil do IAM que você deseja usar para realizar operações solicitadas usando esse perfil.

Valor padrão: nenhum.

Valores válidos: O valor deve ser o ARN de um perfil do IAM, formatado da seguinte forma:

arn:aws:iam::account-id:role/role-name

Além disso, você também deve especificar uma das seguintes configurações:

- **source_profile**— Identificar outro perfil a ser usado para encontrar credenciais que tenham permissão para assumir a função nesse perfil.
- **credential_source**— Usar credenciais identificadas pelas variáveis de ambiente atuais ou credenciais anexadas a um perfil de instância do Amazon EC2 ou a uma instância de contêiner do Amazon ECS.
- **web_identity_token_file**— Usar provedores de identidades públicas ou qualquer provedor de identidades compatível com OpenID Connect (OIDC) para usuários que foram autenticados em uma aplicação móvel ou uma aplicação web.

role_session_name- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,

AWS_IAM_ROLE_SESSION_NAME - variável de ambiente, **aws.roleSessionName**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica o nome a ser associado à sessão da função. Este nome aparece nos logs do AWS CloudTrail para entradas associadas a esta sessão, que pode ser útil em uma auditoria.

Valor padrão: um parâmetro opcional. Se você não fornecer este valor, um nome de sessão será gerado automaticamente se o perfil assumir uma função.

Valores válidos: fornecidos ao RoleSessionName parâmetro quando a AWS API AWS CLI ou chama a AssumeRole operação (ou operações como a AssumeRoleWithWebIdentity operação) em seu nome. O valor se torna parte da função assumida do usuário Amazon Resource Name (ARN) que você pode consultar e aparece como parte das entradas de CloudTrail registro das operações invocadas por esse perfil.

`arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/my-role-name/my-role_session_name.`

Exemplo de configuração em um arquivo config:

```
role_session_name = my-role-session-name
```

source_profile- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica outro perfil cujas credenciais são usadas para assumir o perfil especificado pela configuração **role_arn** no perfil original. Para entender como os perfis são usados no compartilhamento AWS config e nos credentials arquivos, consulte [Arquivos config e credentials compartilhados](#).

Se você especificar um perfil que também seja um perfil de assumir função, cada perfil será assumido em ordem sequencial para resolver totalmente as credenciais. Essa cadeia é interrompida quando o SDK encontra um perfil com credenciais. O encadeamento de funções limita sua sessão de função AWS CLI ou de AWS API a no máximo uma hora e não pode ser aumentado. Para obter mais informações, consulte [Termos e conceitos de funções](#) no Guia do usuário do IAM.

Valor padrão: nenhum.

Valores válidos: um string de texto que consiste no nome de um perfil definido nos arquivos config e credentials. Você também deve especificar um valor para role_arn no perfil atual.

Não é possível especificar credential_source e source_profile no mesmo perfil.

Exemplo de definição em um arquivo de configuração:

```
[profile A]
source_profile = B
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA

[profile B]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
aws_session_token=IQoJb3JpZ2lulX2IQuJb3JpZ2lulX2IQuJb3JpZ2lulX2IQuJb3JpZ2lulX2IQuJb3JpZVERYLONGSTOKEN
```

No exemplo anterior, o perfil A usa as credenciais no perfil B. Quando você especifica que o SDK ou ferramenta deve usar o perfil A, o SDK ou a ferramenta procura automaticamente as credenciais para o perfil B vinculado e as utiliza para solicitar credenciais temporárias para perfis do IAM especificados. O SDK ou a ferramenta usa a AssumeRole operação [sts](#): em segundo plano para fazer isso. Essas credenciais temporárias são então usadas pelo seu código para acessar AWS os recursos. O papel especificado deve ter políticas de permissões do IAM anexadas que permitam a execução do código solicitado, como o comando ou o método da API. AWS service (Serviço da AWS)

web_identity_token_file- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE - variável de ambiente, **aws.webIdentityTokenFile**-
Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica o caminho para um arquivo que contém um token de acesso de um [provedor OAuth 2.0 suportado](#) ou [provedor de identidade de ID OpenID Connect](#).

Esta configuração permite a autenticação usando provedores de federação de identidade da web, como [Google](#), [Facebook](#) e [Amazon](#), entre muitos outros. O SDK ou a ferramenta do desenvolvedor carrega o conteúdo deste arquivo e o transmite como argumento `WebIdentityToken` quando chama a operação `AssumeRoleWithWebIdentity` em seu nome.

Valor padrão: nenhum.

Valores válidos: este valor deve ser um nome de caminho e de arquivo. O arquivo deve conter um token de acesso OAuth 2.0 ou token de OpenID Connect fornecido por um provedor de identidade a você. Os caminhos relativos são tratados como relativos ao diretório de trabalho do processo.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK for C++	Parcial	<code>credential_source</code> não suportado. <code>duration_seconds</code> não suportado. <code>mfa_serial</code> não suportado.
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo <code>config</code> compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Parcial	<code>mfa_serial</code> incompatível. Use <code>AWS_ROLE_ARN</code> em vez de <code>AWS_IAM_ROLE_ARN</code> . Use <code>AWS_ROLE_SESSION_NAME</code> em vez de <code>AWS_IAM_ROLE_SESSION_NAME</code> .
SDK para Java 1.x	Parcial	<code>mfa_serial</code> incompatível. As propriedades do sistema JVM não são suportadas.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Parcial	<code>credential_source</code> incompatível.
SDK for Kotlin	Sim	Use <code>AWS_ROLE_ARN</code> em vez de <code>AWS_IAM_ROLE_ARN</code> . Use <code>AWS_ROLE_SESSION_NAME</code> em vez de <code>AWS_IAM_ROLE_SESSION_NAME</code> .
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	
	!	

Provedor de credenciais de contêiner

O provedor de credenciais de contêiner busca credenciais para o aplicativo em contêiner do cliente. Este provedor de credenciais é útil para clientes do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) e do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Os SDKs tentam carregar as credenciais do endpoint HTTP especificado por meio de uma solicitação GET.

Se você usa o Amazon ECS, recomendamos que você use um perfil do IAM de tarefa para melhorar o isolamento, a autorização e a auditabilidade das credenciais. Quando configurado, o Amazon ECS define a variável de ambiente `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` que os SDKs e as ferramentas usam para obter credenciais. Para configurar o Amazon ECS para essa funcionalidade, consulte a [Função do IAM de tarefa](#) no Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

Se você usa o Amazon EKS, recomendamos usar o Amazon EKS Pod Identity para melhorar o isolamento de credenciais, privilégios mínimos, auditabilidade, operação independente,

reutilização e escalabilidade. Tanto seu Pod quanto um perfil do IAM estão associados a uma conta de serviço do Kubernetes para gerenciar as credenciais dos seus aplicativos. Para saber mais sobre o Amazon EKS Pod Identity, consulte [Amazon EKS Pod Identities](#) no Guia do usuário do Amazon EKS. Quando configurado, o Amazon EKS define as variáveis de ambiente AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI e AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE que os SDKs e as ferramentas usam para obter credenciais. Para obter informações de configuração, consulte [Configurar o Amazon EKS Pod Identity Agent](#) no Guia do usuário do Amazon EKS ou o [Amazon EKS Pod Identity simplifica as permissões do IAM para aplicativos em clusters do Amazon EKS](#) no site do AWS blog.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI - variável de ambiente

Contém o endpoint de URL HTTP relativo para o SDK usar ao fazer uma solicitação de credenciais. Isso inclui o esquema e o host.

Valor padrão: Nenhum.

Valores válidos: URI válido.

Nota: Essa configuração é uma alternativa para **AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI** e só será usada se **AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI** não estiver definida.

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente no Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost/get-credentials
```

ou

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost:8080/get-credentials
```

AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI - variável de ambiente

Contém o endpoint de URL HTTP completo para o SDK usar ao fazer uma solicitação de credenciais. O valor é anexado ao nome de host padrão do Amazon ECS de 169.254.170.2.

Valor padrão: Nenhum.

Valores válidos: URI relativo válido.

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente no Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI=/get-credentials?a=1
```

AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN - variável de ambiente

Especifica o token de autorização em texto sem formatação. Se essa variável for definida, o SDK definirá o cabeçalho de autorização na solicitação HTTP com o valor da variável de ambiente.

Valor padrão: Nenhum.

Valores válidos: String.

Nota: Essa configuração é uma alternativa para `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE` e só será usada se `AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE` não estiver definida.

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente para Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost/get-credential
export AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN=Basic abcd
```

AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE - variável de ambiente

Especifica um caminho de arquivo absoluto para um arquivo que contém o token de autorização em texto simples.

Valor padrão: Nenhum.

Valores válidos: String.

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente para Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost/get-credential
export AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE=/path/to/token
```

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatibilidade	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Parcial	Amazon EKS Pod Identity e AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE não suportados.
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	

Provedor de credencial do IAM Identity Center

Esse mecanismo de autenticação é usado AWS IAM Identity Center para obter acesso de login único (SSO) ao seu código Serviços da AWS .

Note

Na documentação da API do AWS SDK, o provedor de credenciais do IAM Identity Center é chamado de provedor de credenciais SSO.

Depois de habilitar o IAM Identity Center, você define um perfil para suas configurações no seu AWS config arquivo compartilhado. Este perfil é usado para se conectar ao portal de acesso do IAM Identity Center. Quando um usuário se autentica com sucesso no IAM Identity Center, o portal retorna credenciais de curto prazo para o perfil do IAM associado a esse usuário. Para saber como o SDK obtém credenciais temporárias da configuração e as usa para AWS service (Serviço da AWS) solicitações, consulte. [Entenda a autenticação do IAM Identity Center](#)

Há duas maneiras de configurar o IAM Identity Center por meio do arquivo config:

- Configuração do provedor de token SSO (recomendada) — Durações de sessão estendidas.
- Configuração legada não atualizável — usa uma sessão fixa de oito horas.

Em ambas as configurações, você precisa entrar novamente quando sua sessão expirar.

Para definir durações de sessão personalizadas, você deve usar a configuração do provedor de token SSO.

Os dois guias a seguir contêm informações adicionais sobre o IAM Identity Center:

- [AWS IAM Identity Center Guia do usuário](#)
- [AWS IAM Identity Center Referência da API do portal](#)

Pré-requisitos

É necessário primeiro habilitar o IAM Identity Center. Para obter detalhes sobre como habilitar a autenticação do IAM Identity Center, consulte [Conceitos básicos](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

Como alternativa, siga as [Autenticação do IAM Identity Center](#) instruções deste guia. Estas instruções fornecem orientação completa, desde a habilitação do IAM Identity Center até a conclusão da configuração necessária de config arquivos compartilhados que segue aqui.

Configuração do provedor de token do SSO

Note

Para usar o AWS CLI para criar essa configuração para você, consulte [Configurar seu perfil com o aws configure sso assistente](#) no AWS CLI.

Quando você usa a configuração do provedor de token SSO, seu AWS SDK ou ferramenta atualiza automaticamente sua sessão até o período estendido da sessão. Para obter mais informações sobre a duração e a duração máxima da sessão, consulte [Configurar a duração da sessão do portal de AWS acesso e dos aplicativos integrados do IAM Identity Center](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

A `sso-session` seção do config arquivo é usada para agrupar variáveis de configuração para adquirir tokens de acesso SSO, que podem então ser usados para adquirir AWS credenciais. Para obter mais detalhes sobre a formatação de seções em um arquivo config, consulte [Formato do arquivo de configuração](#).

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

Note

Para saber mais detalhes sobre como os SDKs e as ferramentas usam e atualizam as credenciais usando esta configuração, consulte [Entenda a autenticação do IAM Identity Center](#).

O exemplo a seguir configura o SDK para solicitar credenciais do IAM Identity Center. Ele também oferece suporte à atualização automática de tokens.

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
```

```
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

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

Você pode reutilizar sso-session configurações em vários perfis.

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

[profile prod]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole2

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

No entanto, sso_account_id e sso_role_name não são necessários para todos os cenários de configuração do token do SSO. Se seu aplicativo usa apenas Serviços da AWS essa autenticação de portador de suporte, AWS as credenciais tradicionais não são necessárias. A autenticação do portador é um esquema de autenticação HTTP que usa tokens de segurança chamados tokens de portador. Nesse cenário, sso_account_id e sso_role_name não são obrigatórios. Consulte o guia individual AWS service (Serviço da AWS) para determinar se ele suporta a autorização do token do portador.

Os escopos de registro são configurados como parte de um sso-session. O escopo é um mecanismo no OAuth 2.0 para limitar o acesso de um aplicativo à conta de um usuário. Um aplicativo pode solicitar um ou mais escopos, e o token de acesso emitido para o aplicativo está limitado aos escopos concedidos. Esses escopos definem as permissões solicitadas para serem autorizadas para o cliente OIDC registrado e os tokens de acesso recuperados pelo cliente. Para obter as opções de escopo de acesso compatíveis, consulte [Escopos de acesso](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center . O exemplo a seguir define sso_registration_scopes para fornecer acesso para listas de contas/perfis.

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

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

Configuração herdada não atualizável

A atualização automática de tokens não é compatível usando a configuração herdada não atualizável. Em vez disso, recomendamos usar [Configuração do provedor de token do SSO](#).

Para usar a configuração legada não atualizável, você deve especificar as seguintes configurações no seu perfil:

- `sso_start_url`
- `sso_region`
- `sso_account_id`
- `sso_role_name`

Você especifica o portal do usuário para um perfil com as configurações `sso_start_url` e `sso_region`. Você especifica as permissões com as configurações `sso_account_id` e `sso_role_name`.

O exemplo a seguir define os quatro valores necessários no arquivo `config`.

```
[profile my-sso-profile]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-west-2
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SSORoleReadOnlyRole
```

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

Configurações do provedor de credenciais do IAM Identity Center

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

sso_start_url- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

O URL que aponta para o portal de acesso ao IAM Identity Center da sua organização. Para obter mais informações sobre o portal de acesso do IAM Identity Center, consulte [Usando o portal de AWS acesso](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

Para encontrar esse valor, abra o [console do IAM Identity Center](#), visualize o painel e encontre a URL do portal de AWS acesso.

sso_region- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

O Região da AWS que contém o host do portal do IAM Identity Center; ou seja, a região que você selecionou antes de ativar o IAM Identity Center. Isso é independente da sua AWS região padrão e pode ser diferente.

Para obter uma lista completa dos Regiões da AWS e de seus códigos, consulte [Endpoints regionais](#) no Referência geral da Amazon Web Services. Para encontrar esse valor, abra o [console do IAM Identity Center](#), visualize o painel e encontre a região.

sso_account_id- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

O ID numérico do Conta da AWS que foi adicionado por meio do AWS Organizations serviço para uso na autenticação.

Para ver a lista de contas disponíveis, acesse o [console do IAM Identity Center](#) e abra a página de Contas da AWS. Você também pode ver a lista de contas disponíveis usando o método [ListAccounts](#)API na Referência da API do AWS IAM Identity Center Portal. Por exemplo, você pode chamar o AWS CLI método [list-accounts](#).

sso_role_name- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

O nome de um conjunto de permissões provisionado como um perfil do IAM que define as permissões resultantes do usuário. A função deve existir no Conta da AWS especificado por `sso_account_id`. Use o nome do perfil, não o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil.

Os conjuntos de permissões têm políticas do IAM e políticas de permissões personalizadas anexadas a eles e definem o nível de acesso que os usuários têm às suas Contas da AWS atribuídas.

Para ver a lista de conjuntos de permissões disponíveis por Conta da AWS, acesse o [console do IAM Identity Center](#) e abra a Contas da AWS página. Escolha o nome correto do conjunto de permissões listado na Contas da AWS tabela. Você também pode ver a lista de conjuntos de

permissões disponíveis usando o método [ListAccountRoles](#) API na Referência da API do AWS IAM Identity Center Portal. Por exemplo, você pode chamar o AWS CLI método [list-account-roles](#).

sso_registration_scopes - configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Uma lista delimitada por vírgulas de escopos a serem autorizados para sso-session. Os escopos autorizam o acesso aos endpoints autorizados portadores do token do IAM Identity Center. Um escopo mínimo de sso:account:access deve ser concedido para recuperar um token de atualização do serviço IAM Identity Center. Para ver os strings de caracteres do escopo de acesso compatíveis, consulte [Escopos de acesso](#) no Guia do usuário AWS IAM Identity Center . Esta configuração não é aplicável à configuração legada não atualizável. Os tokens emitidos usando a configuração legada estão limitados ao escopo sso:account:access implícito.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configurável	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	Valores de configuração também compatíveis no arquivo <code>credentials</code> .
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Parcial	Somente configuração herdada não atualizável.
Ferramentas para PowerShell	Sim	
	!	

Provedor de credenciais IMDS

O serviço de metadados de instância (IMDS) fornece dados sobre sua instância que é possível usar para configurar ou gerenciar a instância em execução. Para obter mais informações sobre os dados disponíveis, consulte [Metadados da instância e dados do usuário](#) no Guia do usuário do Amazon EC2 [ou Metadados da instância e dados do usuário no Guia do usuário do Amazon EC2](#). O Amazon EC2 fornece um endpoint local disponível para instâncias que podem fornecer várias informações para a instância. Se a instância tiver uma função anexada, ela poderá fornecer um conjunto de credenciais válidas para essa função. Os SDKs podem usar esse endpoint para resolver credenciais como parte de sua [cadeia de fornecedores de credenciais padrão](#). O serviço de metadados de instância versão 2 (IMDSv2), uma versão mais segura do IMDS que usa um token de sessão, é usado por padrão. Se ele falhar devido a uma condição que não pode ser repetida (códigos de erro HTTP 403, 404, 405), o IMDSv1 será usado como fallback.

Configure essa funcionalidade usando o seguinte:

AWS_EC2_METADATA_DISABLED: variável de ambiente

Se o serviço de metadados de instância (IMDS) do Amazon EC2 (IMDS) deve ou não ser usado para obter credenciais.

Valor padrão: `false`.

Valores válidos:

- `true` – Não use o IMDS para obter credenciais.
- `false` – Use o IMDS para obter credenciais.

ec2_metadata_v1_disabled- configuração de AWS `config` arquivo compartilhado,
AWS_EC2_METADATA_V1_DISABLED: variável de ambiente, `aws.disableEc2MetadataV1`-
Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Se o serviço de metadados de instância versão 1 (IMDSv1) deve ser usado como alternativa se o IMDSv2 falhar.

 Note

Os novos SDKs não são compatíveis com IMDSv1 e, portanto, não oferecem suporte a essa configuração. Para obter detalhes, consulte a tabela [Compatibilidade com AWS SDKs](#).

Valor padrão: `false`.

Valores válidos:

- `true` – Não use o IMDSv1 como alternativa.
- `false` – Use o IMDSv1 como alternativa.

ec2_metadata_service_endpoint- configuração de AWS `config` arquivo
compartilhado, **AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT**: variável de ambiente,
aws.ec2MetadataServiceEndpoint- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

O endpoint de IMDS.

Valor padrão: se `ec2_metadata_service_endpoint_mode` for igual a IPv4, o endpoint
padrão será `http://169.254.169.254`. Se `ec2_metadata_service_endpoint_mode` for
igual a IPv6, o endpoint padrão será `http://[fd00:ec2::254]`.

Valores válidos: URL válido.

ec2_metadata_service_endpoint_mode- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT_MODE**: variável de ambiente, **aws.ec2MetadataServiceEndpointMode**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

O modo de endpoint do IMDS.

Valor padrão: IPv4.

Valores válidos: IPv4, IPv6.

 Note

O provedor de credenciais do IMDS faz parte da [Cadeia de fornecedores de credenciais](#). No entanto, o provedor de credenciais do IMDS só é verificado após vários outros provedores que estão nesta série. Portanto, se você quiser que seu programa use as credenciais desse provedor, você deve remover outros provedores de credenciais válidos da sua configuração ou usar um perfil diferente. Como alternativa, em vez de confiar na cadeia de provedores de credenciais para descobrir automaticamente qual provedor retorna credenciais válidas, especifique o uso do provedor de credenciais IMDS no código. Você pode especificar fontes de credenciais diretamente ao criar clientes de serviço.

Segurança para credenciais do IMDS

Por padrão, quando o AWS SDK não está configurado com credenciais válidas, o SDK tentará usar o Amazon EC2 Instance Metadata Service (IMDS) para recuperar as credenciais de uma função. AWS Esse comportamento pode ser desativado definindo a variável de ambiente **AWS_EC2_METADATA_DISABLED** como **true**. Isso evita atividades de rede desnecessárias e aumenta a segurança em redes não confiáveis nas quais o serviço de metadados de instância do Amazon EC2 pode ser representado.

 Note

AWS Clientes SDK configurados com credenciais válidas nunca usarão o IMDS para recuperar credenciais, independentemente de qualquer uma dessas configurações.

Desabilitando o uso das credenciais do Amazon EC2 IMDS

A forma como você define essa variável de ambiente depende do sistema operacional em uso, bem como se você deseja ou não que a alteração seja persistente.

Linux e macOS

Os clientes que usam Linux ou macOS podem definir essa variável de ambiente com o comando a seguir:

```
$ export AWS_EC2_METADATA_DISABLED=true
```

Se você quiser que essa configuração seja persistente em várias sessões de shell e reinicializações do sistema, você pode adicionar o comando acima ao seu arquivo de perfil de shell, como `.bash_profile`, `.zsh_profile` ou `.profile`.

Windows

Os clientes que usam Windows podem definir essa variável de ambiente com o comando a seguir:

```
$ set AWS_EC2_METADATA_DISABLED=true
```

Se você quiser que essa configuração seja persistente em várias sessões de shell e reinicializações do sistema, use o seguinte comando em vez disso:

```
$ setx AWS_EC2_METADATA_DISABLED=true
```

Note

O comando `setx` não aplica o valor à sessão atual do shell, então você precisará recarregar ou reabrir o shell para que a alteração entre em vigor.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK para Go V2 (1.x)	Sim	
SDK para Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Parcial	Propriedades do sistema JVM: Use <code>com.amazonaws.sdk.disableEc2MetadataV1</code> em vez de <code>aws.disableEc2MetadataV1</code> ; <code>aws.ec2MetadataServiceEndpoint</code> e <code>aws.ec2MetadataServiceEndpointMode</code> não suportado.
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK para Kotlin	Sim	Não usa o fallback do IMDSv1.
SDK para .NET 3.x	Sim	
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK para Python (Boto3)	Sim	
SDK para Ruby 3.x	Sim	
SDK para Rust	Sim	Não usa o fallback do IMDSv1.
Ferramentas para PowerShell	Sim	Você pode desativar o fallback do IMDSv1 explicitamente no código usando: <code>[Amazon.Util.EC2InstanceMetadata]::EC2MetadataV1Disabled = \$true</code>

Provedor de credenciais de processo

Os SDKs fornecem uma forma de estender a cadeia de fornecedores de credenciais para casos de uso personalizados.

O IAM Roles Anywhere fornece uma maneira de obter credenciais temporárias para uma carga de trabalho ou processo executado fora do AWS Para configurar `credential_process` para este uso, consulte[IAM Roles Anywhere](#).

Warning

A seguir, a descrição de um método de obtenção de credenciais de um processo externo. Isto pode ser potencialmente perigoso, portanto, prossiga com cuidado. Outros provedores de credenciais devem ser preferidos, se possível. Ao usar esta opção, certifique-se de que o config arquivo esteja o mais bloqueado possível usando as melhores práticas de segurança para seu sistema operacional. Verifique se sua ferramenta de credenciais personalizada não grava informações secretas em StdErr porque os SDKs e a AWS CLI podem capturar e registrar essas informações, possivelmente expondo-as a usuários não autorizados.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

credential_process- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica um comando externo que o SDK ou uma ferramenta executa em seu nome para gerar ou recuperar credenciais de autenticação a serem usadas. A configuração especifica o nome de um programa/comando que o SDK invocará. Quando o SDK invoca o processo, ele espera que o processo grave dados JSON em stdout. O provedor personalizado deve retornar informações em um formato específico. Essas informações contêm as credenciais que o SDK ou a ferramenta podem usar para autenticar você.

Note

O provedor de credenciais do processo faz parte do [Cadeia de fornecedores de credenciais](#). No entanto, o provedor de credenciais do processo só é verificado após vários outros provedores que estão nesta série. Portanto, se você quiser que seu programa use as credenciais deste provedor, você deve remover outros provedores de credenciais válidos da

sua configuração ou usar um perfil diferente. Como alternativa, em vez de confiar na cadeia de fornecedores de credenciais para descobrir automaticamente qual provedor retorna credenciais válidas, especifique o uso do provedor de credenciais do processo no código. Você pode especificar fontes de credenciais diretamente ao criar clientes de serviço.

Especificando o caminho para o programa de credenciais

O valor da configuração é uma string que contém um caminho para um programa que o SDK ou a ferramenta de desenvolvimento executa em seu nome:

- O caminho e o nome do arquivo podem consistir somente dos seguintes caracteres: A-Z, a-z, 0-9, hífen (-), sublinhado (_), barra (/), barra invertida (\) e espaço.
- Se o caminho ou o nome do arquivo contiver um espaço, coloque o caminho completo e o nome do arquivo entre aspas duplas (" ").
- Se um nome de parâmetro ou um valor de parâmetro tiver um espaço, coloque esse elemento entre aspas duplas (" "). Coloque somente o nome ou o valor entre aspas, não o par.
- Não inclua variáveis de ambiente nas strings. Por exemplo, não inclua \$HOME ou %USERPROFILE %.
- Não especifique a pasta base como ~. * Você deve especificar o caminho completo ou o nome do arquivo base. Se houver um nome de arquivo base, o sistema tentará encontrar o programa nas pastas especificadas pela variável de PATH ambiente.

O exemplo a seguir mostra a configuração de credential_process no config arquivo compartilhado no Linux/macOS.

```
credential_process = "/path/to/credentials.sh" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

O exemplo a seguir mostra a configuração de credential_process no config arquivo compartilhado no Windows.

```
credential_process = "C:\Path\To\credentials.cmd" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

Saída válida do programa de credenciais

O SDK executa o comando conforme especificado no perfil e em seguida lê os dados do fluxo de saída padrão. O comando especificado, seja um script ou um programa binário, deverá gerar a saída JSON em STDOUT que corresponde à sintaxe a seguir.

```
{  
    "Version": 1,  
    "AccessKeyId": "an AWS access key",  
    "SecretAccessKey": "your AWS secret access key",  
    "SessionToken": "the AWS session token for temporary credentials",  
    "Expiration": "RFC3339 timestamp for when the credentials expire"  
}
```

Note

No momento da elaboração deste documento, a chave `Version` deve ser definida como 1. Isso pode aumentar ao longo do tempo conforme a estrutura evolui.

A chave `Expiration` é um timestamp no formato RFC3339. Se a chave `Expiration` não estiver presente na saída da ferramenta, o SDK vai supor que as credenciais são de longo prazo que não são atualizadas. Caso contrário, as credenciais serão consideradas temporárias e serão atualizadas automaticamente com a nova execução do comando `credential_process` antes de expirarem.

Note

O SDK não armazena em cache as credenciais do processo externo como faz com credenciais `assume-role`. Se o armazenamento em cache for obrigatório, implemente-o no processo externo.

O processo externo pode retornar um código de retorno diferente de zero para indicar que ocorreu um erro ao recuperar as credenciais.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	

AWS Recursos padronizados de SDKs e ferramentas

Muitos atributos foram padronizados para padrões consistentes e para funcionar da mesma forma em muitos SDKs. Essa consistência aumenta a produtividade e a clareza ao codificar em vários

SDKs. Todas as configurações podem ser substituídas no código. Consulte sua API específica do SDK para obter detalhes.

 **Important**

Nem todos os SDKs oferecem suporte a todos os atributos, ou mesmo a todos os aspectos de um atributo.

Tópicos

- [ID da aplicação](#)
- [Metadados da instância do Amazon EC2](#)
- [Pontos de acesso Amazon S3](#)
- [Pontos de acesso de várias regiões do Amazon S3](#)
- [Região da AWS](#)
- [AWS STS Endpoints regionalizados](#)
- [Endpoints de pilha dupla e FIPS](#)
- [Descoberta de endpoint](#)
- [Definições gerais da configuração](#)
- [Cliente de IMDS](#)
- [Comportamento de repetição](#)
- [Compactação de solicitações](#)
- [Endpoints específicos de serviço](#)
- [Padrões de configuração inteligente](#)

ID da aplicação

Um único Conta da AWS pode ser usado por vários aplicativos de clientes para fazer chamadas para Serviços da AWS. O ID do aplicativo fornece uma maneira de os clientes identificarem qual aplicativo de origem fez um conjunto de chamadas usando um Conta da AWS. Os SDKs e os serviços não usam nem interpretam esse valor a não ser para trazê-lo de volta às comunicações com os clientes. Por exemplo, esse valor pode ser incluído em e-mails operacionais ou no AWS

Health Dashboard para identificar com exclusividade quais dos seus aplicativos estão associados à notificação.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

sdk_ua_app_id- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_SDK_UA_APP_ID** - variável de ambiente, **aws.userAgentAppId**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Essa configuração é uma string exclusiva que você atribui ao seu aplicativo para identificar para quais aplicativos em um determinado aplicativo Conta da AWS fazem chamadas AWS.

Valor padrão: None

Valores válidos: string com comprimento máximo de 50. Letras, números e os seguintes caracteres especiais são permitidos: ! \$, % & * + - . , , ^ _ ` | ~.

Exemplo de configuração desse valor no arquivo config:

```
[default]
sdk_ua_app_id=ABCDEF
```

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente no Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_SDK_UA_APP_ID=ABCDEF
export AWS_SDK_UA_APP_ID="ABC DEF"
```

Exemplo do Windows de configuração de variáveis de ambiente por meio da linha de comando:

```
setx AWS_SDK_UA_APP_ID ABCDEF
setx AWS_SDK_UA_APP_ID="ABC DEF"
```

Se você incluir símbolos que tenham um significado especial para a concha que está sendo usada, escape do valor conforme apropriado.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Não	
SDK for C++	Sim	arquivo compartilhado config não suportado.
SDK para Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Parcial	Configuração de config arquivo compartilhado não suportada; variável de ambiente não suportada.
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Não	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	As variáveis de ambiente não são compatíveis.
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Não	
	!	

Metadados da instância do Amazon EC2

O Amazon EC2 fornece um serviço em instâncias chamado serviço de metadados de instância (IMDS). Para saber mais sobre esse serviço, consulte [Metadados da instância e dados do usuário no Guia do usuário do Amazon EC2](#) ou [Metadados da instância e dados do usuário no Guia do usuário](#).

[usuário do Amazon EC2](#). Ao tentar recuperar credenciais em uma instância do Amazon EC2 que foi configurada com um perfil do IAM, uma conexão ao serviço de metadados da instância é ajustável.

Configure essa funcionalidade usando o seguinte:

metadata_service_num_attempts- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS: variável de ambiente

Esta configuração especifica o número de tentativas totais a serem feitas antes de desistir ao recuperar dados do serviço de metadados da instância.

Valor padrão: 1

Valores válidos: número maior ou igual a 1.

metadata_service_timeout- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT: variável de ambiente

Especifica o número de segundos antes de atingir o tempo limite ao recuperar dados do serviço de metadados da instância.

Valor padrão: 1

Valores válidos: número maior ou igual a 1.

Exemplo de configuração desses valores no arquivo config:

```
[default]
metadata_service_num_attempts=10
metadata_service_timeout=10
```

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente para Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS=10
export AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT=10
```

Exemplo do Windows de configuração de variáveis de ambiente por meio da linha de comando:

```
setx AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS 10
setx AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT 10
```

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatibilidade	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Não	
SDK para Go V2 (1.x)	Não	
SDK para Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Não	
SDK para Java 1.x	Parcial	Somente AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT é suportado.
SDK para 3.x JavaScript	Não	
SDK para 2.x JavaScript	Não	
SDK para Kotlin	Não	
SDK para .NET 3.x	Não	
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK para Python (Boto3)	Sim	
SDK para Ruby 3.x	Não	
SDK para Rust	Não	
Ferramentas para PowerShell	Não	

Pontos de acesso Amazon S3

O serviço Amazon S3 fornece pontos de acesso como uma forma alternativa de interagir com os buckets do Amazon S3. Os pontos de acesso têm políticas e configurações exclusivas aplicadas a eles, em vez de diretamente ao bucket. Com AWS os SDKs, você pode usar o ponto de acesso Amazon Resource Names (ARNs) no campo de bucket para operações de API em vez de especificar o nome do bucket explicitamente. Eles são usados para operações específicas, como usar um ponto de acesso ARN com o [GetObject](#) para buscar um objeto de um bucket ou usar um ponto de acesso ARN com o [PutObject](#) para adicionar um objeto a um bucket.

Para saber mais sobre os pontos de acesso Amazon S3 e ARNs, consulte [Uso de pontos de acesso](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

s3_use_arn_region- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_S3_USE_ARN_REGION - variável de ambiente, **aws.s3UseArnRegion**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin, Para configurar o valor diretamente no código, consulte diretamente seu SDK específico.

Essa configuração controla se o SDK usa o Região da AWS ARN do ponto de acesso para construir o endpoint regional para a solicitação. O SDK valida que o ARN Região da AWS é servido pela mesma AWS partição configurada pelo cliente Região da AWS para evitar chamadas entre partições que provavelmente falharão. Se definido por multiplicação, a configuração configurada pelo código terá precedência, seguida pela configuração da variável de ambiente.

Valor padrão: `false`

Valores válidos:

- **true**— O SDK usa os ARNs Região da AWS ao construir o endpoint em vez do configurado pelo cliente. Região da AWS Exceção: se a configuração do cliente Região da AWS for FIPS Região da AWS, ela deverá corresponder aos ARNs. Região da AWS Caso contrário, ocorrerá um erro.
- **false** – O SDK usa o Região da AWS configurado pelo cliente ao construir o endpoint.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	A propriedade do sistema JVM não é suportada.
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	Não segue a precedência padrão; o valor do arquivo config compartilhado tem precedência sobre a variável de ambiente.
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Não	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
Ferramentas para PowerShell	Sim	Não segue a precedência padrão; o valor do arquivo config compartilhado tem precedência sobre a variável de ambiente.

Pontos de acesso de várias regiões do Amazon S3

Os pontos de acesso multirregionais do Amazon S3 fornecem um endpoint global que as aplicações podem usar para atender a solicitações de buckets do S3 localizados em várias Regiões da AWS. Você pode usar pontos de acesso multirregionais para criar aplicações de várias regiões com a mesma arquitetura usada em uma única região e, em seguida, executar essas aplicações em qualquer lugar do mundo.

Para saber mais sobre pontos de acesso de várias regiões, consulte [Pontos de acesso de várias regiões no Amazon S3](#), no Guia do usuário do Amazon S3.

Para saber mais sobre como os nomes do recurso da Amazon (ARN) de pontos de acesso de várias regiões funcionam, consulte [Fazer solicitações utilizando um ponto de acesso de várias regiões no Guia do usuário do Amazon S3](#).

Para saber mais sobre pontos de acesso de várias regiões, consulte [Gerenciando Pontos de acesso de várias regiões no Guia do usuário do Amazon S3](#).

O algoritmo SigV4a é a implementação de assinatura usada para assinar as solicitações globais da região. Este algoritmo é obtido pelo SDK por meio de uma dependência em [Bibliotecas do Common Runtime \(CRT\) da AWS](#).

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

s3_disable_multiregion_access_points- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_S3_DISABLE_MULTIREGION_ACCESS_POINTS** - variável de ambiente, **aws.s3DisableMultiRegionAccessPoints**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin, Para configurar o valor diretamente no código, consulte diretamente seu SDK específico.

Esta configuração controla se o SDK pode tentar solicitações entre regiões. Se definido por multiplicação, a configuração configurada pelo código terá precedência, seguida pela configuração da variável de ambiente.

Valor padrão: `false`

Valores válidos:

- `true` — Interrompe o uso de solicitações entre regiões.
- `false` — Permite solicitações entre regiões usando pontos de acesso multirregionais.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Não	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	

SDK	Compatibilidade	Notas ou mais informações
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	!

Região da AWS

Regiões da AWS são um conceito importante a ser entendido ao trabalhar com Serviços da AWS.

Com Regiões da AWS, você pode acessar aqueles Serviços da AWS que residem fisicamente em uma área geográfica específica. Isso pode ser útil para manter os seus dados e aplicativos em execução próximo ao lugar em que você e os seus usuários os acessarão. As regiões fornecem tolerância a falhas, estabilidade e resiliência e também podem reduzir a latência. Com Regiões, você pode criar recursos redundantes que permanecem disponíveis e não são afetados por uma interrupção regional.

A maioria das AWS service (Serviço da AWS) solicitações está associada a uma região geográfica específica. Os atributos que você cria em uma Região não existem em qualquer outra Região, a menos que você use explicitamente um atributo de replicação oferecido por um AWS service (Serviço da AWS). Por exemplo, o Amazon S3 e o Amazon EC2 oferecem suporte à replicação entre Regiões. Alguns serviços, como o IAM, não têm Recursos regionais.

O Referência geral da AWS contém as seguintes informações:

- Para entender a relação entre Regiões e endpoints e ver uma lista dos endpoints regionais existentes, consulte [Endpoints de serviço da AWS](#).
- Para ver a lista atual de todas as regiões e endpoints compatíveis com cada uma AWS service (Serviço da AWS), consulte [Endpoints e cotas de serviço](#).

Criar clientes de serviço

Para acessar programaticamente Serviços da AWS, os SDKs usam uma classe/objeto cliente para cada um. AWS service (Serviço da AWS) Se seu aplicativo precisar acessar o Amazon EC2, por exemplo, seu aplicativo criará um objeto cliente do Amazon EC2 para interagir com esse serviço.

Se nenhuma Região for especificada explicitamente para o cliente, o cliente usará como padrão a Região definida por meio da configuração `region` a seguir. No entanto, a Região ativa de um cliente pode ser definida explicitamente para qualquer objeto de cliente individual. Definir a Região desta maneira tem precedência sobre qualquer configuração global para aquele cliente de serviço particular. A Região alternativa é especificada durante a instanciação desse cliente, específica para seu SDK (consulte seu Guia do SDK específico ou a base de código do seu SDK).

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

region- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_REGION** - variável de ambiente, **aws.region**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica o padrão Região da AWS a ser usado para AWS solicitações. Essa região é usada para solicitações de serviço do SDK que não são fornecidas com uma Região específica para uso.

Valor padrão: Nenhum. Você deve especificar esse valor explicitamente.

Valores válidos:

- Qualquer um dos códigos de Região disponíveis para o serviço escolhido, conforme listado em [Endpoints de serviço da AWS](#) na Referência geral AWS . Por exemplo, o valor `us-east-1` define o endpoint para o Leste dos Regiões da AWS EUA (Norte da Virgínia).
- `aws-global` especifica o endpoint global para serviços que oferecem suporte a um endpoint global separado, além dos endpoints regionais, como AWS Security Token Service ()AWS STS e Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Exemplo de configuração desse valor no arquivo `config`:

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

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente no Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_REGION=us-west-2
```

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente no Windows por meio da linha de comando:

```
setx AWS_REGION us-west-2
```

A maioria dos SDKs tem um objeto de “configuração” que está disponível para definir a região padrão a partir do código do aplicativo. Para obter detalhes, consulte seu guia específico para desenvolvedores do AWS SDK.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	AWS CLI v2 usa qualquer valor em AWS_REGION antes de qualquer valor em AWS_DEFAULT_REGION (ambas as variáveis são verificadas).
AWS CLI v1	Sim	AWS CLI v1 usa uma variável de ambiente nomeada AWS_DEFAULT_REGION para essa finalidade.
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	Este SDK usa uma variável de ambiente nomeada AWS_DEFAULT_REGION para essa finalidade.
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	

AWS STS Endpoints regionalizados

Por padrão, AWS Security Token Service (AWS STS) está disponível como um serviço global e todas as AWS STS solicitações vão para um único endpoint em `https://sts.amazonaws.com`. As solicitações globais são mapeadas para a região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). AWS recomenda o uso de AWS STS endpoints regionais em vez do endpoint global. Para obter mais informações sobre AWS STS endpoints, [Endpoints](#) na Referência da AWS Security Token Service API.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

stsRegionalEndpoints- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS - variável de ambiente

Essa configuração especifica como o SDK ou a ferramenta determina o AWS service (Serviço da AWS) endpoint que ele usa para se comunicar com o AWS Security Token Service (.AWS STS

Valor padrão: `legacy`

 Note

Todas as novas versões principais do SDK lançadas após julho de 2022 terão como padrão `regional`. As novas versões principais do SDK podem remover essa configuração e usar o comportamento `regional`. Para reduzir o impacto futuro em

relação a essa alteração, recomendamos que você comece a usar `regional` em seu aplicativo sempre que possível.

Valores válidos: (Valor recomendado: `regional`)

- **legacy**— Usa o AWS STS endpoint `globalsts.amazonaws.com`, para as seguintes AWS regiões: `ap-northeast-1` `ap-south-1` `ap-southeast-1`, `ap-southeast-2`, `aws-global`, `ca-central-1`, `eu-central-1`, `eu-north-1` `eu-west-1`, `eu-west-2`, `eu-west-3`, `sa-east-1`, `us-east-1`, `us-east-2`, `us-west-1`, e. `us-west-2`. Todas as demais Regiões usam automaticamente o respectivo endpoint regional.
- **regional**— O SDK ou a ferramenta sempre usa o AWS STS endpoint da região atualmente configurada. Por exemplo, se o cliente estiver configurado para usar `us-west-2`, todas as chamadas AWS STS serão feitas para o endpoint `regionalsts.us-west-2.amazonaws.com`, em vez do `sts.amazonaws.com` endpoint global. Para enviar uma solicitação para o endpoint global enquanto a configuração é habilitada, você pode definir a Região como `aws-global`.

Exemplo de configuração desses valores no arquivo `config`:

```
[default]
stsRegionalEndpoints = regional
```

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente para Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS=regional
```

Exemplo do Windows de configuração de variáveis de ambiente por meio da linha de comando:

```
setx AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS regional
```

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração regional	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Parcialmente suportado	O valor padrão é regional.
SDK for C++	Parcialmente suportado	A variável de ambiente e a configuração do arquivo config não são suportadas. O SDK funciona com a configuração regional.
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Não suportado	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	

Endpoints de pilha dupla e FIPS

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

use_dualstack_endpoint- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT - variável de ambiente, **aws.useDualstackEndpoint**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Ativa ou desativa se o SDK enviará solicitações para endpoints de pilha dupla. Para saber mais sobre endpoints de pilha dupla, que suportam tráfego IPv4 e IPv6, consulte [Como usar endpoints de pilha dupla do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service. Endpoints de pilha dupla estão disponíveis para alguns serviços em algumas regiões.

Valor padrão: `false`

Valores válidos:

- **true** – O SDK ou a ferramenta tentará usar endpoints de pilha dupla para fazer solicitações de rede. Se não existir um endpoint de pilha dupla para o serviço e/ou Região da AWS, a solicitação falhará.
- **false** – O SDK ou a ferramenta não usarão endpoints de pilha dupla para fazer solicitações de rede.

use_fips_endpoint- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado,
AWS_USE_FIPS_ENDPOINT - variável de ambiente, **aws.useFipsEndpoint**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Ativa ou desativa se o SDK enviará solicitações para endpoints de pilha dupla. Os Federal Information Processing Standards (FIPS) são um conjunto de requisitos de segurança do governo dos EUA para dados e sua criptografia. Agências governamentais, parceiros e aqueles que desejam fazer negócios com o governo federal devem seguir as diretrizes do FIPS.

Diferentemente dos AWS endpoints padrão, os endpoints FIPS usam uma biblioteca de software TLS compatível com o FIPS 140-2. Se essa configuração estiver ativada e não existir um endpoint FIPS para o serviço em seu Região da AWS, a AWS chamada poderá falhar. [Endpoints específicos de serviço](#) e a `--endpoint-url` opção de AWS Command Line Interface substituir essa configuração.

Para saber mais sobre outras formas de especificar endpoints FIPS por Região da AWS, consulte [FIPS Endpoints](#) por serviço. Para obter mais informações sobre os endpoints do serviço Amazon Elastic Compute Cloud, consulte [Endpoints de pilha dupla \(IPv4 e IPv6\)](#) na Amazon EC2 API Reference.

Valor padrão: `false`

Valores válidos:

- **true** – O SDK ou a ferramenta enviará solicitações para endpoints compatíveis com FIPS.
- **false** – O SDK ou a ferramenta não enviará solicitações para endpoints compatíveis com FIPS.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo <code>config</code> compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	
	!	

Descoberta de endpoint

Os SDKs usam a descoberta de endpoints para acessar os endpoints de serviço (URLs para acessar vários recursos), mantendo a flexibilidade de alterar os URLs AWS conforme necessário. Dessa forma, seu código pode detectar automaticamente novos endpoints. Não há endpoints fixos para alguns serviços. Em vez disso, você obtém os endpoints disponíveis durante o runtime fazendo uma solicitação para obter os endpoints primeiro. Depois de recuperar os endpoints disponíveis, o código usa o endpoint para acessar outras operações. Por exemplo, para o Amazon Timestream, o SDK faz uma solicitação `DescribeEndpoints` para recuperar os endpoints disponíveis e, em seguida, usa esses endpoints para concluir operações específicas, como `CreateDatabase` ou `CreateTable`.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

endpoint_discovery_enabled- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_ENABLE_ENDPOINT_DISCOVERY** - variável de ambiente, **aws.endpointDiscoveryEnabled**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin, Para configurar o valor diretamente no código, consulte diretamente seu SDK específico.

Ativa ou desativa a descoberta de endpoints para o DynamoDB.

A descoberta de endpoints é necessária no Timestream e opcional no Amazon DynamoDB. Essa configuração é padronizada `true` ou `false` depende de o serviço exigir a descoberta do endpoint. As solicitações de Timestream são padronizadas para `true`, e as solicitações do Amazon DynamoDB, como padrão, `false`

Valores válidos:

- **true** – O SDK deve tentar descobrir automaticamente um endpoint para serviços em que a descoberta de endpoint é opcional.
- **false** – O SDK deve tentar descobrir automaticamente um endpoint para serviços em que a descoberta de endpoint é opcional.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Sim	Para usar as configurações do arquivo config compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Sim	O SDK for Java 2.x AWS_ENDPOINT_DISCOVERY_ENABLED usa o nome da variável de ambiente.
SDK para Java 1.x	Parcialmente	A propriedade do sistema JVM não é suportada.
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Parcial	Compatível somente com Timestream.
Ferramentas para PowerShell	Sim	
	!	

Definições gerais da configuração

Os SDKs oferecem suporte a algumas configurações gerais que definem os comportamentos gerais do SDK.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

api_versions- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Alguns AWS serviços mantêm várias versões de API para oferecer suporte à compatibilidade com versões anteriores. Por padrão, as operações do SDK e AWS CLI usam a versão de API mais recente disponível. Para exigir que uma versão específica da API seja usada em suas solicitações, inclua a configuração `api_versions` em seu perfil.

Valor padrão: nenhum. (A versão mais recente da API é usada pelo SDK.)

Valores válidos: essa é uma configuração aninhada seguida por uma ou mais linhas recuadas, cada uma identificando um AWS serviço e a versão da API a ser usada. Consulte a documentação do AWS serviço para entender quais versões de API estão disponíveis.

O exemplo define uma versão específica da API para dois AWS serviços no `config` arquivo. Essas versões de API são usadas apenas para comandos que são executados sob o perfil que contém essas configurações. Os comandos para qualquer outro serviço usam a versão mais recente da API desse serviço.

```
api_versions =
  ec2 = 2015-03-01
```

cloudfront = **2015-09-017**

ca_bundle- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_CA_BUNDLE** - variável de ambiente

O caminho especifica o caminho para um pacote de certificado personalizado (um arquivo com extensão .pem) a ser usado ao estabelecer conexões SSL/TLS.

Valor padrão: nenhum

Valores válidos: especifique o caminho completo ou o nome do arquivo base. Se houver um nome de arquivo base, o sistema tentará encontrar o programa nas pastas especificadas pela variável de ambiente PATH.

Exemplo de configuração desse valor no arquivo config:

```
[default]
ca_bundle = dev/apps/ca-certs/cabundle-2019mar05.pem
```

Exemplo de configuração de variáveis de ambiente no Linux/macOS por meio da linha de comando:

```
export AWS_CA_BUNDLE=/dev/apps/ca-certs/cabundle-2019mar05.pem
```

Exemplo do Windows de configuração de variáveis de ambiente via linha de comando:

```
setx AWS_CA_BUNDLE C:\dev\apps\ca-certs\cabundle-2019mar05.pem
```

output- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica como os resultados são formatados no e em outros AWS SDKs AWS CLI e ferramentas.

Valor padrão: json

Valores válidos:

- [json](#): a saída é formatada como uma string [JSON](#).
- [yaml](#): a saída é formatada como uma string [YAML](#).
- [yaml-stream](#): a saída é transmitida e formatada como uma string [YAML](#). A transmissão possibilita um manuseio mais rápido de tipos de dados grandes.

- **text**: a saída é formatada como várias linhas de valores de string separados por tabulação. Isso pode ser útil para passar a saída para um processador de texto, como grep, sed ou awk.
- **table**: a saída é formatada como uma tabela usando os caracteres +|- para formar as bordas da célula. Geralmente, a informação é apresentada em um formato "amigável", que é muito mais fácil de ler do que outros, mas não tão útil programaticamente.

parameter_validation- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado

Especifica se o SDK ou a ferramenta tentará validar os parâmetros da linha de comando antes de enviá-los para o endpoint de serviço da AWS .

Valor padrão: **true**

Valores válidos:

- **true** – O padrão. O SDK ou a ferramenta executa validação de parâmetros da linha de comando no lado do cliente. Isto ajuda o SDK ou a ferramenta a confirmar se os parâmetros são válidos e a detectar alguns erros. O SDK ou a ferramenta podem rejeitar solicitações que não são válidas antes de enviar solicitações para o endpoint do AWS serviço.
- **false**— O SDK ou a ferramenta não valida os parâmetros da linha de comando antes de enviá-los ao endpoint do AWS serviço. O endpoint do AWS serviço é responsável por validar todas as solicitações e rejeitar solicitações que não são válidas.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Parcial	<code>api_versions</code> incompatível.
SDK for C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Parcial	<code>api_versions</code> e <code>parameter_validation</code> não são compatíveis.

SDK	Configuração de sessão	Notas ou mais informações
SDK for Go 1.x (V1)	Parcial	<code>api_versions</code> e <code>parameter_validation</code> não são compatíveis. Para usar as configurações <code>config</code> do arquivo compartilhado, você deve ativar o carregamento do arquivo de configuração; consulte Sessões .
SDK para Java 2.x	Não	
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK for Kotlin	Não	
SDK para .NET 3.x	Não	
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Não	
Ferramentas para PowerShell	Não	

Cliente de IMDS

Os SDKs implementam um cliente do serviço de metadados de instância versão 2 (IMDSv2) usando solicitações orientadas a sessões. Para obter mais informações sobre o IMDSv2, consulte [Usar o IMDSv2 no Guia do usuário do Amazon EC2](#) ou [Usar o IMDSv2 no Guia do usuário do Amazon EC2](#). O cliente IMDS é configurável por meio de um objeto de configuração do cliente disponível na base de código do SDK.

Configure essa funcionalidade usando o seguinte:

retries: membro do objeto de configuração do cliente

O número de tentativas adicionais para qualquer solicitação com falha.

Valor padrão: 3

Valores válidos: número maior que zero.

port: membro do objeto de configuração do cliente

A porta para o endpoint.

Valor padrão: 80

Valores válidos: número.

token_ttl: membro do objeto de configuração do cliente

O TTL do token.

Valor padrão: 21.600 segundos (6 horas, o tempo máximo alocado).

Valores válidos: número.

endpoint: membro do objeto de configuração do cliente

O endpoint de IMDS.

Valor padrão: se endpoint_mode for igual a IPv4, o endpoint padrão será `http://169.254.169.254`. Se endpoint_mode for igual a IPv6, o endpoint padrão será `http://[fd00:ec2::254]`.

Valores válidos: URL válido.

As opções a seguir são compatíveis com a maioria dos SDKs. Consulte sua base de código específica do SDK para obter detalhes.

endpoint_mode: membro do objeto de configuração do cliente

O modo de endpoint do IMDS.

Valor padrão: IPv4

Valores válidos: IPv4, IPv6

http_open_timeout: membro do objeto de configuração do cliente (o nome pode variar)

O número de segundos a aguardar até que a conexão seja aberta.

Valor padrão: 1 segundo.

Valores válidos: número maior que zero.

http_read_timeout: membro do objeto de configuração do cliente (o nome pode variar)

O número de segundos para que um bloco de dados seja lido.

Valor padrão: 1 segundo.

Valores válidos: número maior que zero.

http_debug_output: membro do objeto de configuração do cliente (o nome pode variar)

Define um fluxo de saída para depuração.

Valor padrão: nenhum.

Valores válidos: um fluxo de I/O válido, como STDOUT.

backoff: membro do objeto de configuração do cliente (o nome pode variar)

O número de segundos para dormir entre as novas tentativas ou o cliente forneceu a função de desligamento para chamar. Isto substitui a estratégia padrão de recuo exponencial.

Valor padrão: varia de acordo com o SDK.

Valores válidos: variam de acordo com o SDK. Pode ser um valor numérico ou uma chamada para uma função personalizada.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK para C++	Não	O IMDSv2 é usado somente internamente. Consulte Provedor de credenciais IMDS .
SDK para Go V2 (1.x)	Sim	
SDK para Go 1.x (V1)	Sim	
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Sim	
SDK para Kotlin	Sim	
SDK para .NET 3.x	Sim	
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK para Python (Boto3)	Sim	
SDK para Ruby 3.x	Sim	
SDK para Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	

Comportamento de repetição

O comportamento de repetição inclui configurações sobre como os SDKs tentam se recuperar de falhas resultantes de solicitações feitas para Serviços da AWS.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

max_attempts- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_MAX_ATTEMPTS** - variável de ambiente, **aws.maxAttempts**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica o número máximo de tentativas a serem feitas em uma solicitação.

Valor padrão: se esse valor não for especificado, seu padrão dependerá do valor da configuração **retry_mode**:

- Se **retry_mode** for **legacy** – usa um valor padrão específico para seu SDK (consulte o guia de seu SDK específico ou a base de código do seu SDK para ver o **max_attempts** padrão).
- Se **retry_mode** for **standard** – Faz três tentativas.
- Se **retry_mode** for **adaptive** – Faz três tentativas.

Valores válidos: Número maior que zero.

retry_mode- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_RETRY_MODE** - variável de ambiente, **aws.retryMode**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Especifica como o SDK ou a ferramenta de desenvolvedor tenta novas tentativas.

Valor padrão: **legacy** é a estratégia de repetição padrão.

Valores válidos:

- **legacy** – Específico para seu SDK (consulte seu guia específico do SDK ou a base de código do seu SDK).
- **standard**— O conjunto padrão de regras de repetição em todos os AWS SDKs. Esse modo inclui um conjunto padrão de erros que são repetidos e suporte para cotas de repetição. O número máximo padrão de tentativas com esse modo é três, a menos que **max_attempts** esteja explicitamente configurado.
- **adaptive** – Um modo de repetição experimental que inclui a funcionalidade do modo padrão, mas inclui controle de utilização automática do lado do cliente. Como esse modo é experimental, ele pode mudar o comportamento no futuro.

Escolher entre os **standard** modos e **adaptive** tentar novamente

Recomendamos que você use o modo de **standard** repetição, a menos que tenha certeza de que seu uso é mais adequado **adaptive**.

 Note

O adaptive modo pressupõe que você esteja agrupando clientes com base no escopo no qual o serviço de back-end pode limitar as solicitações. Se você não fizer isso, as limitações em um recurso podem atrasar as solicitações de um recurso não relacionado se você estiver usando o mesmo cliente para os dois recursos.

Padrão	Adaptável
Casos de uso de aplicativos: todos.	Casos de uso de aplicativos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Não é sensível à latência. 2. O cliente acessa apenas um único recurso, ou você está fornecendo lógica para agrupar seus clientes separadamente pelo recurso de serviço que está sendo acessado.
Suporta interrupção de circuito para evitar que o SDK tente novamente durante interrupções.	Suporta interrupção de circuito para evitar que o SDK tente novamente durante interrupções.
Usa um recuo exponencial instável em caso de falhas.	Usa durações dinâmicas de recuo para tentar minimizar o número de solicitações com falha, em troca do potencial de maior latência.
Nunca atrasa a primeira tentativa de solicitação, somente as novas tentativas.	Pode acelerar ou atrasar a tentativa de solicitação inicial.

Se você optar por usar o adaptive modo, seu aplicativo deverá criar clientes projetados com base em cada recurso que possa ser limitado. Um recurso, nesse caso, é mais refinado do que apenas pensar em cada um. AWS service (Serviço da AWS) Serviços da AWS podem ter dimensões adicionais que eles usam para acelerar as solicitações. Vamos usar o serviço Amazon DynamoDB como exemplo. O DynamoDB Região da AWS usa mais a tabela que está sendo acessada para acelerar as solicitações. Isso significa que uma tabela que seu código está acessando pode ser mais limitada do que outras. Se seu código usou o mesmo cliente para acessar todas as tabelas e as solicitações para uma dessas tabelas forem limitadas, o modo de repetição adaptável reduzirá a taxa de solicitação de todas as tabelas. Seu código deve ser projetado para ter um cliente por egion-and-

table par R. Se você tiver uma latência inesperada ao usar o adaptive modo, consulte o guia de AWS documentação específico do serviço que você está usando.

Detalhes da implementação do modo de repetição

A seguir está o pseudocódigo de alto nível para os modos de repetição de repetição standard e adaptive:

```
MakeSDKRequest() {  
    attempts = 0  
    loop {  
        GetSendToken()  
        response = SendHTTPRequest()  
        RequestBookkeeping(response)  
        if not Retryable(response)  
            return response  
        attempts += 1  
        if attempts >= MAX_ATTEMPTS:  
            return response  
        if not HasRetryQuota(response)  
            return response  
        delay = ExponentialBackoff(attempts)  
        sleep(delay)  
    }  
}
```

A seguir estão mais detalhes sobre os componentes usados no pseudocódigo:

GetSendToken:

Os buckets de tokens são usados somente no modo de repetição adaptive. Os buckets de tokens impõem uma taxa máxima de solicitação exigindo que um token esteja disponível para iniciar uma solicitação. O cliente SDK pode ser configurado para falhar rapidamente na solicitação ou bloquear até que um token fique disponível.

O Limitador da taxa do lado do cliente é um algoritmo que inicialmente permite que as solicitações sejam feitas a qualquer taxa, até o limite de token permitido. No entanto, depois que uma resposta limitada é detectada, o cliente rate-of-request fica limitado adequadamente. O subsídio de tokens também é aumentado proporcionalmente se respostas bem-sucedidas forem recebidas.

Com a limitação de taxa adaptativa, os SDKs podem diminuir a taxa na qual as solicitações são enviadas para acomodar melhor a capacidade de. Serviços da AWS

SendHTTPRequest:

A maioria dos AWS SDKs usa uma biblioteca HTTP que usa grupos de conexões para que você possa reutilizar uma conexão existente ao fazer uma solicitação HTTP. Geralmente, as conexões são reutilizadas ao repetir solicitações devido a erros de controle de utilização. As solicitações não são reutilizadas ao tentar novamente devido a erros transitórios.

RequestBookkeeping:

A cota de repetição deverá ser atualizada se a solicitação for bem-sucedida. Somente para o modo de repetição adaptive, a variável de estado maxsendrate é atualizada com base no tipo de resposta recebida.

Retryable:

Essa etapa determina se uma resposta pode ser repetida com base no seguinte:

- Código de status do HTTP.
- O código de erro retornado do serviço.
- Erros de conexão, definidos como qualquer erro recebido pelo SDK no qual uma resposta HTTP do serviço não é recebida.

Erros transitórios (códigos de status HTTP 400, 408, 500, 502, 503 e 504) e erros de controle de utilização (códigos de status HTTP 400, 403, 429, 502, 503 e 509) podem potencialmente ser repetidos. O comportamento de repetição do SDK é determinado em combinação com códigos de erro ou outros dados do serviço.

MAX_ATTEMPTS:

Especificado pela configuração do arquivo config ou pela variável de ambiente.

HasRetryQuota

Essa etapa controla a utilização de solicitações de repetição exigindo que um token esteja disponível no bucket da cota de repetição. Os buckets de cota de repetição são um mecanismo para evitar novas tentativas que provavelmente não serão bem-sucedidas. Essas cotas dependem do SDK, geralmente dependem do cliente e, às vezes, até dos endpoints do serviço. Os tokens de cota de repetição disponíveis são removidos quando as solicitações falham por vários motivos e reabastecidos quando são bem-sucedidas. Quando nenhum token permanece, o loop de repetição é encerrado.

ExponentialBackoff

Para um erro que pode ser repetido, o atraso da nova tentativa é calculado usando o recuo exponencial truncado. Os SDKs usam recuo exponencial binário truncado com instabilidade. O algoritmo a seguir mostra como a quantidade de tempo de sono, em segundos, é definida para uma resposta à solicitação i :

```
seconds_to_sleep_i = min(b*r^i, MAX_BACKOFF)
```

No algoritmo anterior, os seguintes valores se aplicam:

b = random number within the range of: $0 \leq b \leq 1$

$r = 2$

$\text{MAX_BACKOFF} = 20$ seconds para a maioria dos SDKs. Consulte o guia específico do SDK ou o código-fonte para confirmação.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configurável	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	
SDK for Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Sim	Propriedades do sistema JVM: use <code>com.amazonaws.sdk.maxAttempts</code> em vez de <code>aws.maxAttempts</code> ; use em <code>com.amazonaws.sdk.retryMode</code> vez de <code>aws.retryMode</code>

SDK	Compatibilidade com o serviço	Notas ou mais informações
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Não	Superta um número máximo de novas tentativas, recuo exponencial com instabilidade e a opção de um método personalizado para recuar novamente.
SDK for Kotlin	Sim	
SDK for .NET 3.x	Sim	
SDK for PHP 3.x	Sim	
SDK for Python (Boto3)	Sim	
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	
	!	

Compactação de solicitações

AWS SDKs e ferramentas podem compactar cargas automaticamente ao enviar solicitações para Serviços da AWS que suportem o recebimento de cargas comprimidas. Compactar a carga útil do cliente antes de enviá-la para um serviço pode reduzir o número geral de solicitações e a largura de banda necessárias para enviar dados ao serviço, bem como reduzir as solicitações malsucedidas devido às limitações do serviço no tamanho da carga útil. Para compactação, o SDK ou a ferramenta seleciona um algoritmo de codificação compatível com o serviço e o SDK. No entanto, a lista atual de codificações possíveis consiste apenas em gzip, mas pode se expandir no futuro.

A compactação de solicitações pode ser especialmente útil se seu aplicativo estiver usando a [Amazon CloudWatch](#). CloudWatch é um serviço de monitoramento e observabilidade que coleta dados operacionais e de monitoramento na forma de registros, métricas e eventos. Um exemplo de operação de serviço que oferece suporte à compactação CloudWatch é o método de [PutMetricDataAPI](#).

Configure essa funcionalidade usando o seguinte:

disable_request_compression- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_DISABLE_REQUEST_COMPRESSION**: variável de ambiente, **aws.disableRequestCompression**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Ativa ou desativa se o SDK ou a ferramenta compactarão uma carga antes de enviar uma solicitação.

Valor padrão: `false`

Valores válidos:

- **true** – Desativa a compactação de solicitações.
- **false** – Use a compactação de solicitações quando possível.

request_min_compression_size_bytes- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_REQUEST_MIN_COMPRESSION_SIZE_BYTES**: variável de ambiente, **aws.requestMinCompressionSizeBytes**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Define o tamanho mínimo em bytes do corpo da solicitação que o SDK ou a ferramenta devem compactar. Cargas pequenas podem ficar maiores quando compactadas, portanto, há um limite mínimo em que faz sentido realizar a compactação. Esse valor é inclusivo, um tamanho de solicitação maior que ou igual ao valor é compactado.

Valor padrão: 10240 bytes

Valores válidos: valor inteiro entre 0 e 10485760 bytes, inclusive.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Sim	

SDK	Configuração	Notas ou mais informações
SDK para Go V2 (1.x)	Sim	
SDK para Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Sim	
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Não	
SDK para Kotlin	Sim	
SDK para .NET 3.x	Sim	
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK para Python (Boto3)	Sim	
SDK para Ruby 3.x	Sim	
SDK para Rust	Sim	
Ferramentas para PowerShell	Sim	
	!	

Endpoints específicos de serviço

A configuração de endpoint específico de serviço oferece a opção de usar um endpoint de sua escolha para solicitações de API e para ter a persistência dessa escolha. Essas configurações oferecem flexibilidade para permitir endpoints locais, endpoints da VPC e ambientes de desenvolvimento da AWS local de terceiros. Diferentes endpoints podem ser usados para ambientes de teste e produção. Você pode especificar um URL de endpoint para Serviços da AWS individuais.

Configure essa funcionalidade usando o seguinte:

endpoint_url- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_ENDPOINT_URL**: variável de ambiente, **aws.endpointUrl**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Quando especificada diretamente em um perfil ou como uma variável de ambiente, esta configuração especifica o endpoint usado para todas as solicitações de serviço. Este endpoint é substituído por qualquer endpoint específico do serviço configurado.

Você também pode usar essa configuração em uma `services` seção de um AWS config arquivo compartilhado para definir um endpoint personalizado para um serviço específico. Para obter uma lista de todas as chaves de identificação de serviço a serem usadas nas subseções dentro da seção `services`, consulte [Identificadores para endpoints específicos de serviço](#).

Valor padrão: none

Valores válidos: um URL incluindo o esquema e o host do endpoint. Opcionalmente, o URL pode conter um componente de caminho que contenha um ou mais segmentos de caminho.

AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>: variável de ambiente, **aws.endpointUrl<ServiceName>**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>, onde <SERVICE> está o AWS service (Serviço da AWS) identificador, define um endpoint personalizado para um serviço específico. Para obter uma lista de todas as variáveis de ambiente específicas do serviço, consulte [Identificadores para endpoints específicos de serviço](#).

Este endpoint específico do serviço substitui qualquer endpoint global configurado em `AWS_ENDPOINT_URL`.

Valor padrão: none

Valores válidos: um URL incluindo o esquema e o host do endpoint. Opcionalmente, o URL pode conter um componente de caminho que contenha um ou mais segmentos de caminho.

ignore_configured_endpoint_urls- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS**: variável de ambiente, **aws.ignoreConfiguredEndpointUrls**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Esta configuração é usada para ignorar todas as configurações personalizadas de endpoints.

Observe que qualquer endpoint explícito definido no código ou no próprio cliente de serviço é usado independentemente desta configuração. Por exemplo, incluir o parâmetro da linha de --endpoint-url comando com um AWS CLI comando ou passar uma URL de endpoint para um construtor de cliente sempre terá efeito.

Valor padrão: `false`

Valores válidos:

- **true**: o SDK ou a ferramenta não lê nenhuma opção de configuração personalizada do arquivo `config` compartilhado ou das variáveis de ambiente para definir um URL de endpoint.
- **false**: o SDK ou a ferramenta usa todos os endpoints disponíveis fornecidos pelo usuário a partir do arquivo `config` compartilhado ou de variáveis de ambiente.

Configurar endpoints usando variáveis de ambiente

Para rotear solicitações de todos os serviços para um URL de endpoint personalizado, defina a variável de ambiente global `AWS_ENDPOINT_URL`.

```
export AWS_ENDPOINT_URL=http://localhost:4567
```

Para encaminhar solicitações de um URL específico AWS service (Serviço da AWS) para um endpoint personalizado, use a variável de `AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>` ambiente. Amazon DynamoDB tem um `serviceId` de [DynamoDB](#). Para esse serviço, a variável de ambiente do URL do endpoint é `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`. Este endpoint tem precedência sobre o endpoint global definido em `AWS_ENDPOINT_URL` para este serviço.

```
export AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB=http://localhost:5678
```

Como outro exemplo, AWS Elastic Beanstalk tem um `serviceId` de [Elastic Beanstalk](#). O AWS service (Serviço da AWS) identificador é baseado no modelo de API, substituindo todos os espaços `serviceId` por sublinhados e colocando todas as letras em maiúsculas. Para configurar o endpoint para este serviço, a variável de ambiente correspondente é `AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK`. Para obter uma lista de todas as variáveis de ambiente específicas do serviço, consulte [Identificadores para endpoints específicos de serviço](#).

```
export AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK=http://localhost:5567
```

Configurar endpoints usando o arquivo compartilhado `config`

No arquivo compartilhado `config`, `endpoint_url` é usado em locais diferentes para diferentes funcionalidades.

- `endpoint_url` especificado diretamente em um `profile` torna esse endpoint no endpoint global.
- `endpoint_url` aninhado sob uma chave identificadora de serviço em uma seção `services`, faz com que esse endpoint se aplique às solicitações feitas somente para esse serviço. Para obter detalhes sobre como definir uma seção `services` no arquivo compartilhado [Formato do arquivo de configuração](#), consulte `config`.

O exemplo a seguir usa uma definição `services` para configurar um URL de endpoint específico do serviço para o Amazon S3 e um endpoint global personalizado para ser usado para todos os demais serviços:

```
[profile dev-s3-specific-and-global]
endpoint_url = http://localhost:1234
services = s3-specific

[services s3-specific]
s3 =
    endpoint_url = https://play.min.io:9000
```

Um único perfil pode configurar endpoints para vários serviços. Este exemplo mostra como definir os URLs de endpoint específicos do serviço para o Amazon S3 e no mesmo perfil. AWS Elastic Beanstalk AWS Elastic Beanstalk tem um `serviceId` de [Elastic Beanstalk](#). O AWS service (Serviço da AWS) identificador é baseado no modelo de API, substituindo todos os espaços `serviceId` por sublinhados e colocando todas as letras em minúsculas. Assim, a chave identificadora de serviço se torna `elastic(beanstalk)` e as configurações deste serviço começam na linha `elastic(beanstalk) = .`. Para obter uma lista de todas as chaves de identificação de serviço a serem usadas na seção `services`, consulte [Identificadores para endpoints específicos de serviço](#).

```
[services testing-s3-and-eb]
s3 =
    endpoint_url = http://localhost:4567
elastic(beanstalk) =
    endpoint_url = http://localhost:8000

[profile dev]
services = testing-s3-and-eb
```

A seção de configuração de serviço pode ser usada a partir de vários perfis. Por exemplo, dois perfis podem usar a mesma definição services ao alterar outras propriedades do perfil:

```
[services testing-s3]
s3 =
  endpoint_url = https://localhost:4567

[profile testing-json]
output = json
services = testing-s3

[profile testing-text]
output = text
services = testing-s3
```

Configure endpoints em perfis usando credenciais baseadas em funções

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

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

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

[services profileB]
ec2 =
  endpoint_url = https://profile-b-ec2-endpoint.aws
```

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

Para obter mais informações sobre a configuração `source_profile`, consulte [Assuma o perfil de provedor de credenciais](#).

Precedência de configurações

As configurações deste atributo podem ser usadas ao mesmo tempo, mas somente um valor terá prioridade por serviço. Para chamadas de API feitas para um determinado AWS service (Serviço da AWS), a seguinte ordem é usada para selecionar um valor:

1. Qualquer configuração explícita definida no código ou no próprio cliente de serviço tem precedência sobre qualquer outra coisa.
 - Para o AWS CLI, esse é o valor fornecido pelo parâmetro da linha de `--endpoint-url` comando. Para um SDK, as atribuições explícitas podem assumir a forma de um parâmetro que você define ao instanciar um AWS service (Serviço da AWS) cliente ou objeto de configuração.
2. O valor fornecido por uma variável de ambiente específica do serviço, como `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`.
3. O valor fornecido pela variável de ambiente global do endpoint `AWS_ENDPOINT_URL`.
4. O valor fornecido pela configuração `endpoint_url` aninhada em uma chave identificadora de serviço em uma seção `services` do arquivo compartilhado `config`.
5. O valor fornecido pela configuração `endpoint_url` especificado diretamente em um `profile` do arquivo compartilhado `config`.
6. Qualquer URL de endpoint padrão para o respectivo AWS service (Serviço da AWS) é usada por último.

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico. Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Configurável	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Sim	
SDK para C++	Não	

SDK	Compatibilidade com o AWS SDK para Java	Notas ou mais informações
SDK para Go V2 (1.x)	Sim	
SDK para Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Não	
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	
SDK para 2.x JavaScript	Não	
SDK para Kotlin	Sim	
SDK para .NET 3.x	Sim	
SDK para PHP 3.x	Sim	
SDK para Python (Boto3)	Sim	
SDK para Ruby 3.x	Sim	
SDK para Rust	Não	
Ferramentas para PowerShell	Sim	

Identificadores para endpoints específicos de serviço

Para obter informações sobre como e onde usar os identificadores na tabela a seguir, consulte [Endpoints específicos de serviço](#).

serviceId	Configuração de endpoint para o serviço
	Crie variáveis de ambiente com o prefixo <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> para definir os endpoints para os serviços que não possuem uma configuração de endpoint personalizada.
AccessAnalyzer	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_ACCESSANALYZER</code>
Account	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_ACCOUNT</code>
ACM	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_ACLOUDWATCHMETRICS</code>
ACM PCA	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_ACLOUDWATCHLOGS_PCA</code>
Alexa For Business	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_ALEXA_FOR_BUSINESS</code>
amp	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_AMP</code>
Amplify	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_AMPLIFY</code>
AmplifyBackend	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_AMPLIFYBACKEND</code>
AmplifyUIBuilder	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_AMPLIFYUIBUILDER</code>
API Gateway	acesse <code>AWS_ENDPOINT_URL_API_GATEWAY</code>

serviceId	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> para o ID do serviço associado ao cliente.
ApiGatewayManagementApi	API endpoint URL para o API Gateway Management API.
ApiGatewayV2	API endpoint URL para o API Gateway V2.
AppConfig	API endpoint URL para o AppConfig.
AppConfigData	API endpoint URL para o AppConfigData.
AppFabric	API endpoint URL para o AppFabric.
Appflow	API endpoint URL para o Appflow.
AppIntegrations	API endpoint URL para o AppIntegrations.
Application Auto Scaling	API endpoint URL para o Application Auto Scaling.

serviceId	Crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. Por exemplo, para o Amazon CloudWatch Metrics, a variável de ambiente deve ser criada com o valor <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCHMETRICS</code> . A variável de ambiente deve ser criada antes de executar o comando.
Application Insights	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATION_INSIGHTS</code> com o valor da URL endpoint para o serviço Application Insights.
ApplicationCostProfiler	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATIONCOSTPROFILER</code> com o valor da URL endpoint para o serviço ApplicationCostProfiler.
App Mesh	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_APP_MESH</code> com o valor da URL endpoint para o serviço App Mesh.
AppRunner	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_APPRUNNER</code> com o valor da URL endpoint para o serviço AppRunner.
AppStream	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_APPSTREAM</code> com o valor da URL endpoint para o serviço AppStream.
AppSync	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_APPSYNC</code> com o valor da URL endpoint para o serviço AppSync.
ARC Zonal Shift	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ARC_ZONAL_SHIFT</code> com o valor da URL endpoint para o serviço ARC Zonal Shift.
Artifact	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ARTIFACT</code> com o valor da URL endpoint para o serviço Artifact.
Athena	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ATHENA</code> com o valor da URL endpoint para o serviço Athena.
AuditManager	atribuir a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_AUDITMANAGER</code> com o valor da URL endpoint para o serviço AuditManager.

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. As variáveis de ambiente devem ser criadas no nível de projeto ou aplicativo.
Auto Scaling	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_AUTO_SCALING</code> com o valor da URL endpoint para o Auto Scaling.
Auto Scaling Plans	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_AUTO_SCALING_PLANS</code> com o valor da URL endpoint para os plans.
b2bi	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_B2BI</code> com o valor da URL endpoint para o b2bi.
Backup	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BACKUP</code> com o valor da URL endpoint para o Backup.
Backup Gateway	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BACKUP_GATEWAY</code> com o valor da URL endpoint para o Backup Gateway.
BackupStorage	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BACKUPSTORAGE</code> com o valor da URL endpoint para o BackupStorage.
Batch	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BATCH</code> com o valor da URL endpoint para o Batch.
BCM Data Exports	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BCM_DATA_EXPORTS</code> com o valor da URL endpoint para o BCM Data Exports.
Bedrock	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BEDROCK</code> com o valor da URL endpoint para o Bedrock.
Bedrock Agent	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_BEDROCK_AGENT</code> com o valor da URL endpoint para o Bedrock Agent.

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL de endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o aplicativo é iniciado.
Bedrock Agent Runtime	bedrock_runtime AWS_ENDPOINT_URL_BEDROCK_AGENT_RUNTIME
Bedrock Runtime	bedrock AWS_ENDPOINT_URL_BEDROCK_RUNTIME
billingconductor	billingconductor AWS_ENDPOINT_URL_BILLINGCONDUCTOR
Braket	braket AWS_ENDPOINT_URL_BRAKET
Budgets	budgets AWS_ENDPOINT_URL_BUDGETS
Cost Explorer	cost_explorer AWS_ENDPOINT_URL_COST_EXPLORER
chatbot	chatbot AWS_ENDPOINT_URL_CHATBOT
Chime	chime AWS_ENDPOINT_URL_CHIME
Chime SDK Identity	chime_sdk_identity AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_IDENTITY

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A variável de ambiente deve ser criada antes de executar o comando.
Chime SDK Media Pipelines	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_MEDIA_PIPELINES</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
Chime SDK Meetings	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_MEETINGS</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
Chime SDK Messaging	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_MESSAGING</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
Chime SDK Voice	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_VOICE</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
CleanRooms	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLEANROOMS</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
CleanRoomsML	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLEANROOMSML</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
Cloud9	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUD9</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.
CloudControl	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDCONTROL</code> com o valor da URL endpoint para o serviço.

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL endpoint deve ser a URL completa do endpoint que deseja usar, incluindo o protocolo (HTTP ou HTTPS). Por exemplo, para o serviço CloudFront, a URL endpoint deve ser a URL completa do endpoint que deseja usar, incluindo o protocolo (HTTP ou HTTPS). Por exemplo, para o serviço CloudFront, a URL endpoint deve ser a URL completa do endpoint que deseja usar, incluindo o protocolo (HTTP ou HTTPS).
CloudDirectory	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDDIRECTORY</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudDirectory.
CloudFormation	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDFORMATION</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudFormation.
CloudFront	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDFRONT</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudFront.
CloudFront KeyValueStore	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDFRONT_KEYVALUESTORE</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudFront KeyValueStore.
CloudHSM	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDHSM</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudHSM.
CloudHSM V2	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDHSM_V2</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudHSM V2.
CloudSearch	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDSEARCH</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudSearch.
CloudSearch Domain	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDSEARCH_DOMAIN</code> com o valor da URL endpoint para o serviço CloudSearch Domain.

serviceId	Criado para identificar o serviço que a variável de ambiente deve ser usada para configurar. A estrutura é composta pelo prefixo AWS_ENDPOINT_URL_ seguido do nome do serviço.
CloudTrail	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDTRAIL
CloudTrail Data	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDTRAIL_DATA
CloudWatch	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCH
codeartifact	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CODEARTIFACT
CodeBuild	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CODEBUILD
CodeCatalyst	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CODECATALYST
CodeCommit	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CODECOMMIT
CodeDeploy	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CODEDEPLOY
CodeGuru Reviewer	criado para AWS_ENDPOINT_URL_CODEGURU_REVIEWER

serviceId	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>. O valor é o endpoint URL para o serviço correspondente.
CodeGuru Security	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CODEGURU_SECURITY. O valor é o endpoint URL para o serviço CodeGuru Security.
CodeGuruProfiler	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CODEGURUPROFILER. O valor é o endpoint URL para o serviço CodeGuru Profiler.
CodePipeline	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CODEPIPELINE. O valor é o endpoint URL para o serviço CodePipeline.
CodeStar	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CODESTAR. O valor é o endpoint URL para o serviço CodeStar.
CodeStar connections	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CODESTAR_CONNECTIONS. O valor é o endpoint URL para o serviço CodeStar Connections.
codestar notifications	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CODESTAR_NOTIFICATIONS. O valor é o endpoint URL para o serviço CodeStar Notifications.
Cognito Identity	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_COGNITO_IDENTITY. O valor é o endpoint URL para o serviço Cognito Identity.
Cognito Identity Provider	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_COGNITO_IDENTITY_PROVIDER. O valor é o endpoint URL para o serviço Cognito Identity Provider.

serviceId	Configuração da variável de ambiente
Cognito Sync	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COGNITO_SYNC</code>
Comprehend	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COMPREHEND</code>
ComprehendMedical	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COMPREHENDMEDICAL</code>
Compute Optimizer	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COMPUTE_OPTIMIZER</code>
Config Service	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONFIG_SERVICE</code>
Connect	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONNECT</code>
Connect Contact Lens	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONNECT_CONTACT_LENS</code>
ConnectCampaigns	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONNECTCAMPAIGNS</code>
ConnectCases	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONNECTCASES</code>

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o comando é executado.
ConnectParticipant	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CONNECTPARTICIPANT com o valor da URL endpoint para o serviço.
ControlTower	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CONTROLTOWER com o valor da URL endpoint para o serviço.
Cost Optimization Hub	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_COST_OPTIMIZATION_HUB com o valor da URL endpoint para o serviço.
Cost and Usage Report Service	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_COST_AND_USAGE_REPO com o valor da URL endpoint para o serviço.
Customer Profiles	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_CUSTOMER_PROFILES com o valor da URL endpoint para o serviço.
DataBrew	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_DATABREW com o valor da URL endpoint para o serviço.
DataExchange	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_DATAEXCHANGE com o valor da URL endpoint para o serviço.
Data Pipeline	cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_DATA_PIPELINE com o valor da URL endpoint para o serviço.

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A variável deve ser criada no nível de ambiente do processo que está executando o código.
DataSync	def AWS_ENDPOINT_URL_DATASYNC
DataZone	def AWS_ENDPOINT_URL_DATAZONE
DAX	def AWS_ENDPOINT_URL_DAX
Detective	def AWS_ENDPOINT_URL_DETECTIVE
Device Farm	def AWS_ENDPOINT_URL_DEVICE_FARM
DevOps Guru	def AWS_ENDPOINT_URL_DEVOPS_GURU
Direct Connect	def AWS_ENDPOINT_URL_DIRECT_CONNECT
Application Discovery Service	def AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATION_DISCOVERY_SERVICE
DLM	def AWS_ENDPOINT_URL_DLM

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL endpoint é gerada automaticamente quando o serviço é criado.
Database Migration Service	d: AWS_ENDPOINT_URL_DATABASE_MIGRATION_ m: SERVICE
DocDB	do AWS_ENDPOINT_URL_DOCDB
DocDB Elastic	do AWS_ENDPOINT_URL_DOCDB_ELASTIC s1
drs	d: AWS_ENDPOINT_URL_DRS
Directory Service	d: AWS_ENDPOINT_URL_DIRECTORY_SERVICE
DynamoDB	dy AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB
DynamoDB Streams	dy AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB_STREAMS s1
EBS	el AWS_ENDPOINT_URL_EBS
EC2	ec AWS_ENDPOINT_URL_EC2
EC2 Instance Connect	ec AWS_ENDPOINT_URL_EC2_INSTANCE_CONNECT no ct

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL endpoint é gerada automaticamente quando o serviço é criado.
ECR	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ECR</code>
ECR PUBLIC	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ECR_PUBLIC</code>
ECS	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ECS</code>
EFS	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_EFS</code>
EKS	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_EKS</code>
EKS Auth	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_EKS_AUTH</code>
Elastic Inference	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_INFERENCE</code>
ElastiCache	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ELASTICACHE</code>
Elastic Beanstalk	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK</code>
Elastic Transcoder	escreva <code>AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_TRANSCODER</code>

serviceId	C: id ac de se pa A co ar co ha	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> variável de ambiente
Elastic Load Balancing	e: l: o: c:	AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_LOAD_BALANCING
Elastic Load Balancing v2	e: l: o: c:	AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_LOAD_BALANCING_V2
EMR	er	AWS_ENDPOINT_URL_EMR
EMR containers	er in	AWS_ENDPOINT_URL_EMR_CONTAINERS
EMR Serverless	er r:	AWS_ENDPOINT_URL_EMR_SERVERLESS
EntityResolution	er o:	AWS_ENDPOINT_URL_ENTITYRESOLUTION
Elasticsearch Service	e: a: i:	AWS_ENDPOINT_URL_ELASTICSEARCH_SERVICE
EventBridge	ev ge	AWS_ENDPOINT_URL_EVENTBRIDGE

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado.
Evidently	<code>evidently</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_EVIDENTLY</code>
finspace	<code>finspace</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FINSPACE</code>
finspace data	<code>finspace data</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FINSPACE_DATA</code>
Firehose	<code>firehose</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FIREHOSE</code>
fis	<code>fis</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FIS</code>
FMS	<code>fms</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FMS</code>
forecast	<code>forecast</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FORECAST</code>
forecastquery	<code>forecastquery</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FORECASTQUERY</code>
FraudDetector	<code>frauddetector</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FRAUDDETECTOR</code>
FreeTier	<code>freetier</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FREETIER</code>
FSx	<code>fsx</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_FSX</code>
GameLift	<code>gamelift</code> : <code>AWS_ENDPOINT_URL_GAMELIFT</code>

serviceId	Configuração de endpoint para o serviço
	Crie variáveis de ambiente com o prefixo <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> para definir o endpoint para o serviço desejado. As variáveis de ambiente devem ser criadas antes de executar o comando para que o endpoint correto seja usado.
Glacier	g: AWS_ENDPOINT_URL_GLACIER
Global Accelerator	g: AWS_ENDPOINT_URL_GLOBAL_ACCELERATOR
Glue	g: AWS_ENDPOINT_URL_GLUE
grafana	g: AWS_ENDPOINT_URL_GRAFANA
Greengrass	g: AWS_ENDPOINT_URL_GREENGRASS
GreengrassV2	g: AWS_ENDPOINT_URL_GREENGRASSV2
GroundStation	g: AWS_ENDPOINT_URL_GROUNDSTATION
GuardDuty	g: AWS_ENDPOINT_URL_GUARDDUTY
Health	h: AWS_ENDPOINT_URL_HEALTH
HealthLake	h: AWS_ENDPOINT_URL_HEALTHLAKE

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. As variáveis de ambiente devem ser criadas antes de executar o comando <code>aws configure</code> . As variáveis de ambiente criadas devem ser adicionadas ao caminho de execução do sistema.
Honeycode	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_HONEYCODE</code>
IAM	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_IAM</code>
identitystore	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_IDENTITYSTORE</code>
imagebuilder	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_IMAGEBUILDER</code>
ImportExport	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_IMPORTEXPORT</code>
Inspector	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_INSPECTOR</code>
Inspector Scan	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_INSPECTOR_SCAN</code>
Inspector2	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_INSPECTOR2</code>
InternetMonitor	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_INTERNETMONITOR</code>
IoT	<code>aws configure set endpoint_url https://AWS_ENDPOINT_URL_IOT</code>

serviceId	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>. A variável de ambiente deve ser definida para o endpoint da API do serviço correspondente. Por exemplo, para o IoT Data Plane, a variável de ambiente é AWS_ENDPOINT_URL_IOT_DATA_PLANE.
IoT Data Plane	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOT_DATA_PLANE.
IoT Jobs Data Plane	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOT_JOBS_DATA_PLANE.
IoT 1Click Devices Service	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOT_1CLICK_DEVICES_SERVICE.
IoT 1Click Projects	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOT_1CLICK_PROJECTS.
IoTAalytics	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOTANALYTICS.
IotDeviceAdvisor	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOTDEVICEADVISOR.
IoT Events	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOT_EVENTS.
IoT Events Data	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_IOT_EVENTS_DATA.

serviceId	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> para o ID do serviço associado ao pacote. A configuração deve ser feita antes de executar o comando de criação ou configuração.
IoTFleetHub	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOTFLEETHUB
IoTFleetWise	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOTFLEETWISE
IoTSecureTunneling	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOTSECURETUNNELING
IoTSiteWise	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOTSITEWISE
IoTThingsGraph	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOTTHINGSGRAPH
IoTTwinMaker	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOTTWINMAKER
IoT Wireless	índice AWS_ENDPOINT_URL_IOT_WIRELESS
ivs	índice AWS_ENDPOINT_URL_IVS
IVS RealTime	índice AWS_ENDPOINT_URL_IVS_REALTIME

serviceId	Crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A variável de ambiente deve ser criada no nível do host.
ivschat	ivschat AWS_ENDPOINT_URL_IVSCHAT
Kafka	kafka AWS_ENDPOINT_URL_KAFKA
KafkaConnect	kafka AWS_ENDPOINT_URL_KAFKACONNECT
kendra	kendra AWS_ENDPOINT_URL_KENDRA
Kendra Ranking	kendra AWS_ENDPOINT_URL_KENDRA_RANKING
Keyspaces	keyspaces AWS_ENDPOINT_URL_KEYSPACES
Kinesis	kinesis AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS
Kinesis Video Archived Media	kinesis AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_ARCHIVE_MEDIA
Kinesis Video Media	kinesis AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_MEDIA

serviceId	Configuração da variável de ambiente para o endpoint do serviço
Kinesis Video Signaling	k: AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_SIGNALING i: a:
Kinesis Video WebRTC Storage	k: AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_WEBRT i: C_STORAGE t: e
Kinesis Analytics	k: AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_ANALYTICS n: a:
Kinesis Analytics V2	k: AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_ANALYTICS_V2 n: v:
Kinesis Video	k: AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO i: o:
KMS	kr: AWS_ENDPOINT_URL_KMS
LakeFormation	l: AWS_ENDPOINT_URL_LAKEFORMATION t:
Lambda	l: AWS_ENDPOINT_URL_LAMBDA

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL deve ser a URL completa do endpoint, incluindo o protocolo (HTTP ou HTTPS). As variáveis de ambiente devem ser definidas antes de executar o comando de criação de aplicativo.
Launch Wizard	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LAUNCH_WIZARD</code> 2:
Lex Model Building Service	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LEX_MODEL_BUILDING_SERVICE</code> 2:
Lex Runtime Service	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LEX_RUNTIME_SERVICE</code> 2:
Lex Models V2	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LEX_MODELS_V2</code> 2:
Lex Runtime V2	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LEX_RUNTIME_V2</code> 2:
License Manager	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER</code> 2:
License Manager Linux Subscriptions	1: <code>AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER_LINUX_SUBSCRIPTIONS</code> 2:

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL deve ser a URL completa para o endpoint, incluindo o protocolo (HTTP ou HTTPS). Por exemplo, para o serviço Lightsail, a URL endpoint é <code>https://lightsail.us-east-1.amazonaws.com</code> . O nome do serviço é substituído por <code><SERVICE></code> .
License Manager User Subscriptions	1: AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER_USE_API_SUBSCRIPTIONS 2: AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER_USE_INVENTORY
Lightsail	1: AWS_ENDPOINT_URL_LIGHTSAIL
Location	1: AWS_ENDPOINT_URL_LOCATION
CloudWatch Logs	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCH_LOGS</code> com o valor da URL endpoint para o CloudWatch Logs.
CloudWatch Logs	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCH_LOGS</code> com o valor da URL endpoint para o CloudWatch Logs.
LookoutEquipment	1: AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTEQUIPMENT 2: AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTEQUIPMENT_INSTRUMENTATION
LookoutMetrics	1: AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTMETRICS 2: AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTMETRICS_INSTRUMENTATION
LookoutVision	1: AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTVISION 2: AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTVISION_INSTRUMENTATION
m2	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_M2</code> com o valor da URL endpoint para o m2.

serviceId	Configuração da variável de ambiente para o endpoint do serviço
Machine Learning	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MACHINE_LEARNING</code>
Macie2	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MACIE2</code>
ManagedBlockchain	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MANAGEDBLOCKCHAIN</code>
ManagedBlockchain Query	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MANAGEDBLOCKCHAIN_QUERY</code>
Marketplace Agreement	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE AGREEMENT</code>
Marketplace Catalog	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_CATALOG</code>
Marketplace Deployment	<code>AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_DEPLOYMENT</code>

serviceId	Crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A variável de ambiente deve ser criada no nível de projeto ou no nível de host.
Marketplace Entitlement Service	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_ENTITLEMENT_SERVICE com o valor da URL endpoint para o serviço Marketplace Entitlement Service.
Marketplace Commerce Analytics	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_COMMERCIAL_ANALYTICS com o valor da URL endpoint para o serviço Marketplace Commerce Analytics.
MediaConnect	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MEDIACONNECT com o valor da URL endpoint para o serviço MediaConnect.
MediaConvert	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MEDIA CONVERT com o valor da URL endpoint para o serviço MediaConvert.
MediaLive	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MEDIALIVE com o valor da URL endpoint para o serviço MediaLive.
MediaPackage	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MEDIAPACKAGE com o valor da URL endpoint para o serviço MediaPackage.
MediaPackage Vod	crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_MEDIAPACKAGE_VOD com o valor da URL endpoint para o serviço MediaPackage Vod.

serviceId	Crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A variável de ambiente deve ser criada no nível de projeto ou no nível de host.
MediaPackageV2	media AWS_ENDPOINT_URL_MEDIAPACKAGEV2
MediaStore	media AWS_ENDPOINT_URL_MEDIASTORE
MediaStore Data	media AWS_ENDPOINT_URL_MEDIASTORE_DATA
MediaTailor	media AWS_ENDPOINT_URL_MEDIATAILOR
Medical Imaging	media AWS_ENDPOINT_URL_MEDICAL_IMAGING
MemoryDB	media AWS_ENDPOINT_URL_MEMORYDB
Marketplace Metering	media AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_METERING
Migration Hub	media AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATION_HUB
mgn	media AWS_ENDPOINT_URL_MGN

serviceId	Crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL deve ser a URL completa do endpoint, incluindo o protocolo (HTTP ou HTTPS). As variáveis de ambiente devem ser criadas no nível de projeto ou aplicativo.
Migration Hub Refactor Spaces	m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATION_HUB_REFAC_TOR_SPACES c: e:
MigrationHub Config	m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATIONHUB_CONFIG_HUB_CONFIG
MigrationHubOrchestrator	m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATIONHUBORCHESTRATOR_HUB_ORCHESTRATOR
MigrationHubStrategy	m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATIONHUBSTRATEGY_HUB_STRATEGY
Mobile	mo: AWS_ENDPOINT_URL_MOBILE
mq	mq: AWS_ENDPOINT_URL_MQ
MTurk	mt: AWS_ENDPOINT_URL_MTURK
MWAA	mw: AWS_ENDPOINT_URL_MWAA
Neptune	ne: AWS_ENDPOINT_URL_NEPTUNE

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL endpoint é gerada automaticamente com base no nome do serviço e na sua ID.
Neptune Graph	ne AWS_ENDPOINT_URL_NEPTUNE_GRAPH
neptunedata	ne AWS_ENDPOINT_URL_NEPTUNEDATA
Network Firewall	ne AWS_ENDPOINT_URL_NETWORK_FIREWALL
NetworkManager	ne AWS_ENDPOINT_URL_NETWORKMANAGER
NetworkMonitor	ne AWS_ENDPOINT_URL_NETWORKMONITOR
nimble	n AWS-ENDPOINT_URL_NIMBLE
OAM	o AWS-ENDPOINT_URL_OAM
Omics	or AWS-ENDPOINT_URL_OMICS
OpenSearch	op AWS-ENDPOINT_URL_OPENSEARCH
OpenSearchServerless	op AWS-ENDPOINT_URL_OPENSEARCHSERVERLESS

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL endpoint deve ser a URL completa do endpoint que deseja usar. As URLs endpoint padrão para os serviços da AWS são fornecidas na documentação de cada serviço.
OpsWorks	o: <code>AWS_ENDPOINT_URL_OPSWORKS</code>
OpsWorksCM	o: <code>AWS_ENDPOINT_URL_OPSWORKSCM</code>
Organizations	o: <code>AWS_ENDPOINT_URL_ORGANIZATIONS</code>
OSIS	o: <code>AWS_ENDPOINT_URL_OSIS</code>
Outposts	o: <code>AWS_ENDPOINT_URL_OUTPOSTS</code>
p8data	p: <code>AWS_ENDPOINT_URL_P8DATA</code>
p8data	p: <code>AWS_ENDPOINT_URL_P8DATA</code>
Panorama	p: <code>AWS_ENDPOINT_URL_PANORAMA</code>
Payment Cryptography	p: <code>AWS_ENDPOINT_URL_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY</code> r: h:
Payment Cryptography Data	p: <code>AWS_ENDPOINT_URL_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY_DATA</code> r: h:

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o aplicativo é executado.
Pca Connector Ad	pc AWS_ENDPOINT_URL_PCA_CONNECTOR_AD
Personalize	pe AWS_ENDPOINT_URL_PERSONALIZE
Personalize Events	pe AWS_ENDPOINT_URL_PERSONALIZE_EVENTS
Personalize Runtime	pe AWS_ENDPOINT_URL_PERSONALIZE_RUNTIME
PI	p: AWS_ENDPOINT_URL_PI
Pinpoint	p: AWS_ENDPOINT_URL_PINPOINT
Pinpoint Email	p: AWS_ENDPOINT_URL_PINPOINT_EMAIL
Pinpoint SMS Voice	p: AWS_ENDPOINT_URL_PINPOINT_SMS_VOICE

serviceId	Crie a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A URL endpoint deve ser a URL completa do endpoint que deseja usar. As URLs endpoint padrão para os serviços da AWS são fornecidas na documentação de cada serviço.
Pinpoint SMS Voice V2	p: AWS_ENDPOINT_URL_PINPOINT_SMS_VOICE_V2
Pipes	p: AWS_ENDPOINT_URL_PIPES
Polly	p: AWS_ENDPOINT_URL_POLLY
Pricing	p: AWS_ENDPOINT_URL_PRICING
PrivateNetworks	p: AWS_ENDPOINT_URL_PRIVATENETWORKS
Proton	p: AWS_ENDPOINT_URL_PROTON
QBusiness	q: AWS_ENDPOINT_URL_QBUSINESS
QConnect	q: AWS_ENDPOINT_URL_QCONNECT
QLDB	q: AWS_ENDPOINT_URL_QLDB
QLDB Session	q: AWS_ENDPOINT_URL_QLDB_SESSION
QuickSight	q: AWS_ENDPOINT_URL_QUICKSIGHT

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. As variáveis de ambiente devem ser criadas no nível de projeto ou aplicativo.
RAM	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RAM</code>
rbin	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RBIN</code>
RDS	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RDS</code>
RDS Data	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RDS_DATA</code>
Redshift	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT</code>
Redshift Data	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT_DATA</code>
Redshift Serverless	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT_SERVERLESS</code>
Rekognition	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_REKOGNITION</code>
repostspace	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_REPOSPACE</code>
resiliencehub	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RESILIENCEHUB</code>

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado.
Resource Explorer 2	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RESOURCE_EXPLORER_2</code> .
Resource Groups	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RESOURCE_GROUPS</code> .
Resource Groups Tagging API	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_RESOURCE_GROUPS_TAGGING_API</code> .
RoboMaker	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ROBOMAKER</code> .
RolesAnywhere	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ROLESANYWHERE</code> .
Route 53	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE_53</code> .
Route53 Recovery Cluster	crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53_RECOVERY_CLUSTER</code> .

serviceId	Configuração da variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> para o ID do serviço associado ao endpoint.
Route53 Recovery Control Config	redefine AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53_RECOVERY_CONTROL_CONFIG
Route53 Recovery Readiness	redefine AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53_RECOVERY_READINESS
Route 53 Domains	redefine AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE_53_DOMAINS
Route53Resolver	redefine AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53RESOLVER
RUM	redefine AWS_ENDPOINT_URL_RUM
S3	redefine AWS_ENDPOINT_URL_S3
S3 Control	redefine AWS_ENDPOINT_URL_S3_CONTROL
S3Outposts	redefine AWS_ENDPOINT_URL_S3OUTPOSTS

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL do ponto final para o serviço desejado. As variáveis de ambiente devem ser definidas no nível de processo ou contêiner. A variável de ambiente deve ser definida antes de executar o comando de aplicação.
SageMaker	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER</code>
SageMaker A2I Runtime	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_A2I_RUNTIME</code>
Sagemaker Edge	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_EDGE</code>
SageMaker FeatureStore Runtime	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_FEATURESTORE_RUNTIME</code>
SageMaker Geospatial	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_GEOSPATIAL</code>
SageMaker Metrics	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_METRICS</code>
SageMaker Runtime	seja <code>AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_RUNTIME</code>

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. Por exemplo, para o Amazon CloudWatch Metrics, a variável de ambiente é <code>AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCHMETRICS</code> . Consulte a documentação do serviço para obter mais informações.
savingsplans	seja AWS_ENDPOINT_URL_SAVINGSPLANS
Scheduler	seja AWS_ENDPOINT_URL_SCHEDULER
schemas	seja AWS_ENDPOINT_URL_SCHEMAS
SimpleDB	seja AWS_ENDPOINT_URL_SIMPLEDB
Secrets Manager	seja AWS_ENDPOINT_URL_SECRETS_MANAGER
SecurityHub	seja AWS_ENDPOINT_URL_SECURITYHUB
SecurityLake	seja AWS_ENDPOINT_URL_SECURITYLAKE
ServerlessApplicationRepository	seja AWS_ENDPOINT_URL_SERVERLESSAPPLICATIONREPOSITORY
Service Quotas	seja AWS_ENDPOINT_URL_SERVICE_QUOTAS

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o cliente é carregado.
Service Catalog	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SERVICE_CATALOG para a URL endpoint do Service Catalog.
Service Catalog AppRegistry	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SERVICE_CATALOG_APP para a URL endpoint do Service Catalog App Registry.
ServiceDiscovery	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SERVICEDISCOVERY para a URL endpoint do Service Discovery.
SES	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SES para a URL endpoint do Simple Email Service (SES).
SESV2	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SESV2 para a URL endpoint do Simple Email Service V2 (SESV2).
Shield	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SHIELD para a URL endpoint do AWS Shield.
signer	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SIGNER para a URL endpoint do signer.
SimSpaceWeaver	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SIMSPACEWEAVER para a URL endpoint do SimSpaceWeaver.
SMS	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SMS para a URL endpoint do SMS.
Snow Device Management	Seta a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_SNOW_DEVICE_MANAGEMENT para a URL endpoint do Snow Device Management.

serviceId	Crie a variável de ambiente <code>AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE></code> com o valor da URL endpoint para o serviço desejado. A variável de ambiente deve ser criada antes de executar o comando.
Snowball	<code>snowball</code> AWS_ENDPOINT_URL_SNOWBALL
SNS	<code>sns</code> AWS_ENDPOINT_URL_SNS
SQS	<code>sqs</code> AWS_ENDPOINT_URL_SQS
SSM	<code>ssm</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSM
SSM Contacts	<code>ssm contacts</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSM_CONTACTS
SSM Incidents	<code>ssm incidents</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSM INCIDENTS
Ssm Sap	<code>ssm sap</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSM_SAP
SSO	<code>sso</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSO
SSO Admin	<code>sso admin</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSO_ADMIN
SSO OIDC	<code>sso oidc</code> AWS_ENDPOINT_URL_SSO_OIDC
SFN	<code>sfn</code> AWS_ENDPOINT_URL_SFN
Storage Gateway	<code>storage gateway</code> AWS_ENDPOINT_URL_STORAGE_GATEWAY

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o aplicativo é iniciado.
STS	sts.AWS_ENDPOINT_URL_STS
SupplyChain	supplychain.AWS_ENDPOINT_URL_SUPPLYCHAIN
Support	support.AWS_ENDPOINT_URL_SUPPORT
Support App	supportapp.AWS_ENDPOINT_URL_SUPPORT_APP
SWF	swf.AWS_ENDPOINT_URL_SWF
synthetics	synthetics.AWS_ENDPOINT_URL_SYNTHETICS
Textract	textract.AWS_ENDPOINT_URL_TEXTRACT
Timestream InfluxDB	timestream_influxdb.AWS_ENDPOINT_URL_TIMESTREAM_INFLUXDB
Timestream Query	timestream_query.AWS_ENDPOINT_URL_TIMESTREAM_QUERY
Timestream Write	timestream_write.AWS_ENDPOINT_URL_TIMESTREAM_WRITE

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o comando é executado.
tnb	t: AWS_ENDPOINT_URL_TNB
Transcribe	t: AWS_ENDPOINT_URL_TRANSCRIBE
Transfer	t: AWS_ENDPOINT_URL_TRANSFER
Translate	t: AWS_ENDPOINT_URL_TRANSLATE
TrustedAdvisor	t: AWS_ENDPOINT_URL_TRUSTEDADVISOR v:
VerifiedPermissions	v: AWS_ENDPOINT_URL_VERIFIEDPERMISSIONS e: s
Voice ID	v: AWS_ENDPOINT_URL_VOICE_ID
VPC Lattice	v: AWS_ENDPOINT_URL_VPC_LATTICE C:
WAF	w: AWS_ENDPOINT_URL_WAF
WAF Regional	w: AWS_ENDPOINT_URL_WAF_REGIONAL n:

serviceId	Cria a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> com o valor da URL endpoint para o serviço. A variável de ambiente é criada quando o comando é executado.
WAFV2	w: AWS_ENDPOINT_URL_WAFV2
WellArchitected	w: AWS_ENDPOINT_URL_WELLARCHITECTED
Wisdom	w: AWS_ENDPOINT_URL_WISDOM
WorkDocs	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKDOCS
WorkLink	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKLINK
WorkMail	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKMAIL
WorkMailMessageFlow	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKMAILMESSAGEFLOW
WorkSpaces	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKSPACES
WorkSpaces Thin Client	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKSPACES_THIN_CLIENT
WorkSpaces Web	w: AWS_ENDPOINT_URL_WORKSPACES_WEB

serviceId	Crie variáveis de ambiente para o nome do serviço. As variáveis de ambiente devem ser criadas no nível da aplicação ou projeto. Por exemplo, se o nome do seu serviço é "myapp", pode definir a variável de ambiente AWS_ENDPOINT_URL_myapp para o endereço de endpoint desejado.
XRay	x: AWS_ENDPOINT_URL_XRAY

Padrões de configuração inteligente

Com o recurso de padrões de configuração inteligente, os AWS SDKs podem fornecer valores padrão predefinidos e otimizados para outras configurações.

Configure esta funcionalidade usando o seguinte:

defaults_mode- configuração de AWS **config** arquivo compartilhado, **AWS_DEFAULTS_MODE** - variável de ambiente, **aws.defaultsMode**- Propriedade do sistema JVM: somente Java/Kotlin

Com essa configuração, você pode escolher um modo que se alinhe à arquitetura do aplicativo e, em seguida, forneça valores padrão otimizados para o aplicativo. Se uma configuração do AWS SDK tiver um valor definido explicitamente, esse valor sempre terá precedência. Se uma configuração do AWS SDK não tiver um valor definido explicitamente e não `defaults_mode` for igual ao legado, esse recurso poderá fornecer valores padrão diferentes para várias configurações otimizadas para seu aplicativo. As configurações podem incluir o seguinte: configurações de comunicação HTTP, comportamento de repetição, configurações de endpoint regional do serviço e, potencialmente, qualquer configuração relacionada ao SDK. Os clientes que usam esse atributo podem obter novos padrões de configuração personalizados para cenários de uso comuns. Se seu `defaults_mode` não for igual a `legacy`, recomendamos realizar testes de seu aplicativo ao atualizar o SDK, pois os valores padrão fornecidos podem mudar à medida que as melhores práticas evoluem.

Valor padrão: `legacy`

Observação: as novas versões principais dos SDKs usarão como padrão de standard.

Valores válidos:

- `legacy` – Fornece configurações padrão que variam de acordo com o SDK e existiam antes do estabelecimento do `defaults_mode`.
- `standard` – Fornece os valores padrão recomendados mais recentes que devem ser executados com segurança na maioria dos cenários.
- `in-region`— Baseia-se no modo padrão e inclui otimização personalizada para aplicativos que ligam Serviços da AWS de dentro do mesmo Região da AWS.
- `cross-region`— Baseia-se no modo padrão e inclui otimização personalizada para aplicativos que fazem chamadas Serviços da AWS em uma região diferente.
- `mobile` – Baseia-se no modo padrão e inclui otimização personalizada para aplicativos móveis.
- `auto` – Baseia-se no modo padrão e inclui atributos experimentais. O SDK tenta descobrir o ambiente de runtime para determinar automaticamente as configurações apropriadas. A detecção automática é baseada em heurísticas e não fornece 100% de precisão. Se o ambiente de runtime não puder ser determinado, o modo `standard` será usado. A detecção automática pode consultar [metadados da instância e dados do usuário](#), o que pode introduzir latência. Se a latência de inicialização for fundamental para seu aplicativo, recomendamos escolher uma `defaults_mode` explícita.

Exemplo de configuração desse valor no arquivo config:

```
[default]
defaults_mode = standard
```

Os parâmetros a seguir podem ser otimizados com base na seleção de `defaults_mode`:

- `retryMode` – Especifica como o SDK tenta novas tentativas. Consulte [Comportamento de repetição](#).
- `stsRegionalEndpoints`— Especifica como o SDK determina o AWS service (Serviço da AWS) endpoint que ele usa para se comunicar com o AWS Security Token Service (.AWS STS). Consulte [AWS STS Endpoints regionalizados](#).
- `s3UsEast1RegionalEndpoints`— Especifica como o SDK determina o endpoint AWS de serviço que ele usa para se comunicar com o Amazon S3 da região. us-east-1

- `connectTimeoutInMillis` – Depois de fazer uma tentativa inicial de conexão em um soquete, a quantidade de tempo antes do tempo limite. Se o cliente não receber a conclusão do handshake de conexão, ele desiste e falhará na operação.
- `tlsNegotiationTimeoutInMillis` – O tempo máximo que um handshake TLS pode levar desde o momento em que a mensagem CLIENT HELLO é enviada até o momento em que o cliente e o servidor negociaram totalmente as cifras e trocaram as chaves.

O valor padrão para cada configuração muda dependendo da `defaults_mode` selecionada para seu aplicativo. Atualmente, esses valores são definidos da seguinte forma (sujeitos a alterações):

Parâmetro	Modo standard	Modo in-region	Modo cross-region	Modo mobile
<code>retryMode</code>	<code>standard</code>	<code>standard</code>	<code>standard</code>	<code>standard</code>
<code>stsRegionalEndpoints</code>	<code>regional</code>	<code>regional</code>	<code>regional</code>	<code>regional</code>
<code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code>	<code>regional</code>	<code>regional</code>	<code>regional</code>	<code>regional</code>
<code>connectTimeoutInMillis</code>	3100	1100	3100	30000
<code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code>	3100	1100	3100	30000

Por exemplo, se o `defaults_mode` que você selecionou fosse `standard`, o valor de `standard` seria atribuído a `retry_mode` (das `retry_mode` opções válidas) e o valor de `regional` seria atribuído a `stsRegionalEndpoints` (das `stsRegionalEndpoints` opções válidas).

Compatibilidade com AWS SDKs

Os SDKs a seguir são compatíveis com os recursos e configurações descritos neste tópico.

Quaisquer exceções parciais estão anotadas. Todas as configurações de propriedade do sistema JVM são suportadas pelo AWS SDK for Java e pelo AWS SDK para Kotlin único.

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
AWS CLI v2	Não	
SDK for C++	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>sstsRegionalEndpoints</code> , <code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code> , <code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code> .
SDK for Go V2 (1.x)	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>sretryMode</code> , <code>stsRegionalEndpoints</code> , <code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code> .
SDK for Go 1.x (V1)	Não	
SDK para Java 2.x	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>stsRegionalEndpoints</code> .
SDK para Java 1.x	Não	
SDK para 3.x JavaScript	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>sstsRegionalEndpoints</code> , <code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code> , <code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code> , <code>connectTimeoutInMillis</code> .

SDK	Compatível	Notas ou mais informações
		<code>llis</code> é chamado <code>connectionTimeout</code> .
SDK para 2.x JavaScript	Não	
SDK for Kotlin	Não	
SDK for .NET 3.x	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>connectTimeoutInMilliseconds</code> , <code>tlsNegotiationTimeoutInMilliseconds</code> .
SDK for PHP 3.x	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code> .
SDK for Python (Boto3)	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code> .
SDK for Ruby 3.x	Sim	
SDK for Rust	Não	
Ferramentas para PowerShell	Sim	Parâmetros não otimizados: <code>connectTimeoutInMilliseconds</code> , <code>tlsNegotiationTimeoutInMilliseconds</code> .

Bibliotecas do Common Runtime (CRT) da AWS

As bibliotecas Common Runtime (CRT) da AWS são uma biblioteca base dos SDKs. O CRT é uma família modular de pacotes independentes, escrita em C. Cada pacote oferece bom desempenho e ocupa pouco espaço para as diferentes funcionalidades necessárias. Essas funcionalidades são comuns e compartilhadas em todos os SDKs, proporcionando melhor reutilização, otimização e precisão do código. Os pacotes são:

- [awslabs/aws-c-auth](#): autenticação do lado do cliente AWS (provedores de credenciais padrão e assinatura (sigv4))
- [awslabs/aws-c-cal](#): tipos criptográficos primitivos, hashes (MD5, SHA256, SHA256 HMAC), signatários, AES
- [awslabs/aws-c-common](#): estruturas de dados básicas, tipos primitivos de encadeamento/sincronização, gerenciamento de buffer, funções relacionadas ao stdlib
- [awslabs/aws-c-compression](#): algoritmos de compressão (codificação/decodificação Huffman)
- [awslabs/aws-c-event-stream](#): processamento de mensagens de fluxo de eventos (cabeçalhos, pré-lêitura, carga útil, crc/trailer), implementação de chamada de procedimento remoto (RPC) em fluxos de eventos
- [awslabs/aws-c-http](#): implementação de C99 das especificações do HTTP/1.1 e do HTTP/2
- [awslabs/aws-c-io](#): soquetes (TCP, UDP), DNS, canais, circuitos de eventos, canais, SSL/TLS
- [awslabs/aws-c-iot](#): implementação C99 da integração de serviços de nuvem de IoT da AWS com dispositivos
- [awslabs/aws-c-mqtt](#): protocolo de mensagens leve e padrão para a Internet das Coisas (IoT)
- [awslabs/aws-c-s3](#): implementação da biblioteca C99 para comunicação com o serviço Amazon S3, projetada para maximizar throughput em instâncias Amazon EC2 de alta largura de banda
- [awslabs/aws-c-sdkutils](#): uma biblioteca de utilitários para analisar e gerenciar perfis AWS
- [awslabs/aws-checksums](#): CRC32c e CRC32 acelerados por hardware multiplataforma com fallback a implementações de software eficientes
- [awslabs/aws-1c](#): biblioteca criptográfica de uso geral mantida pela equipe de criptografia da AWS para AWS e seus clientes, com base no código do projeto Google BoringSSL e do projeto OpenSSL
- [awslabs/s2n](#): implementação C99 dos protocolos TLS/SSL, projetados para serem pequenos e rápidos, com a segurança como prioridade

O CRT está disponível em todos os SDKs, exceto Go.

Adicionar dependências

As bibliotecas CRT formam uma rede complexa de relacionamentos e dependências. Conhecer essas relações é útil se você precisar criar o CRT diretamente da fonte. No entanto, a maioria dos usuários acessa a funcionalidade CRT por meio do SDK de seu idioma (como AWS SDK para C++ ou AWS SDK para Java) ou do SDK de dispositivo de IoT de seu idioma (como AWS IoT SDK para C++ ou AWS IoT SDK para Java). No diagrama a seguir, a caixa **Associações de CRT do Idioma** se refere ao pacote que envolve as bibliotecas CRT para o SDK de um idioma específico. Essa é uma coleção de pacotes do formulário `aws-crt-*`, em que '*' é um idioma do SDK (como [aws-crt-cpp](#) ou [aws-crt-java](#)).

A seguir está uma ilustração das dependências hierárquicas das bibliotecas CRT.

AWS Política de manutenção de SDKs e ferramentas

Visão geral

Este documento descreve a política de manutenção de kits de desenvolvimento de AWS software (SDKs) e ferramentas, incluindo SDKs móveis e de IoT, e suas dependências subjacentes. AWS fornece regularmente aos AWS SDKs e às ferramentas atualizações que podem conter suporte para AWS APIs novas ou atualizadas, novos recursos, aprimoramentos, correções de bugs, patches de segurança ou atualizações de documentação. As atualizações também podem abordar alterações nas dependências, nos tempos de execução da linguagem e nos sistemas operacionais. As versões do SDK são publicadas em gerenciadores de pacotes (por exemplo, Maven, NuGet PyPI) e estão disponíveis como código-fonte em GitHub.

Recomendamos que os usuários continuem up-to-date com as versões do SDK para acompanhar os recursos, as atualizações de segurança e as dependências subjacentes mais recentes. O uso contínuo de uma versão não compatível do SDK não é recomendado e é feito a critério do usuário.

Versionamento

As versões de lançamento do AWS SDK estão na forma de X.Y.Z, onde X representa a versão principal. O aumento da versão principal de um SDK indica que esse SDK passou por mudanças significativas e substanciais para oferecer suporte a novos idiomas e padrões na linguagem. As versões principais são introduzidas quando interfaces públicas (por exemplo, classes, métodos, tipos etc.), comportamentos ou semânticas mudam. Os aplicativos precisam ser atualizados para que funcionem com a versão mais recente do SDK. É importante atualizar as versões principais com cuidado e de acordo com as diretrizes de atualização fornecidas pelo AWS.

Ciclo de vida da versão principal do SDK

O ciclo de vida das principais versões de SDKs e Ferramentas consiste em 5 fases, descritas abaixo.

- Developer Preview (Fase 0) - Durante essa fase, os SDKs não são suportados, não devem ser usados em ambientes de produção e são destinados apenas para fins de acesso antecipado e feedback. É possível que versões futuras introduzam mudanças significativas. Depois de AWS identificar uma versão como um produto estável, ela pode marcá-la como candidata a lançamento.

Os candidatos a lançamento estão prontos para o lançamento do GA, a menos que surjam bugs significativos, e receberão suporte total para AWS .

- Disponibilidade geral (GA) (Fase 1) - Durante essa fase, os SDKs são totalmente suportados. AWS fornecerá lançamentos regulares do SDK que incluem suporte para novos serviços, atualizações de API para serviços existentes, bem como correções de bugs e segurança. Para Ferramentas, AWS fornecerá lançamentos regulares que incluem novas atualizações de recursos e correções de erros. AWS suportará a versão GA de um SDK por pelo menos 24 meses.
- Anúncio de manutenção (Fase 2) - AWS fará um anúncio público pelo menos 6 meses antes de um SDK entrar no modo de manutenção. Durante esse período, o SDK continuará sendo totalmente suportado. Normalmente, o modo de manutenção é anunciado ao mesmo tempo em que a próxima versão principal é transferida para GA.
- Manutenção (Fase 3) - Durante o modo de manutenção, AWS limita as versões do SDK para tratar apenas de correções críticas de bugs e problemas de segurança. Um SDK não receberá atualizações de API para serviços novos ou existentes, nem será atualizado para oferecer suporte a novas regiões. O modo de manutenção tem uma duração padrão de 12 meses, a menos que especificado de outra forma.
- Fim do suporte (Fase 4) - Quando um SDK chega ao fim do suporte, ele não receberá mais atualizações ou lançamentos. As versões publicadas anteriormente continuarão disponíveis por meio de gerenciadores de pacotes públicos e o código permanecerá ativado GitHub. O GitHub repositório pode ser arquivado. O uso de um SDK alcançado end-of-support é feito a critério do usuário. Recomendamos que os usuários atualizem para a nova versão principal.

Veja a seguir uma ilustração visual do ciclo de vida da versão principal do SDK. Observe que os cronogramas mostrados abaixo são ilustrativos e não vinculativos.

Ciclo de vida da dependência

A maioria dos AWS SDKs tem dependências subjacentes, como tempos de execução de linguagem, sistemas operacionais ou bibliotecas e estruturas de terceiros. Essas dependências geralmente estão vinculadas à comunidade linguística ou ao fornecedor que possui esse componente específico. Cada comunidade ou fornecedor publica sua própria end-of-support programação para seu produto.

Os termos a seguir são usados para classificar as dependências subjacentes de terceiros:

- Sistema operacional (SO): exemplos incluem Amazon Linux AMI, Amazon Linux 2, Windows 2008, Windows 2012, Windows 2016, etc.

- Language Runtime: exemplos incluem Java 7, Java 8, Java 11, .NET Core, .NET Standard, .NET PCL etc.
- Biblioteca/estrutura de terceiros: exemplos incluem OpenSSL, .NET Framework 4.5, Java EE etc.

Nossa política é continuar oferecendo suporte às dependências do SDK por pelo menos 6 meses após a comunidade ou o fornecedor encerrar o suporte para a dependência. Essa política, no entanto, pode variar dependendo da dependência específica.

 Note

AWS reserva o direito de interromper o suporte para uma dependência subjacente sem aumentar a versão principal do SDK

Métodos de comunicação

Os anúncios de manutenção são comunicados de várias maneiras:

- Um anúncio por e-mail é enviado às contas afetadas, anunciando nossos planos de encerrar o suporte para a versão específica do SDK. O e-mail descreverá o caminho end-of-support, especificará os cronogramas da campanha e fornecerá orientações de atualização.
- AWS A documentação do SDK, como documentação de referência da API, guias do usuário, páginas de marketing de produtos do SDK e GitHub readme (s), é atualizada para indicar o cronograma da campanha e fornecer orientação sobre a atualização dos aplicativos afetados.
- É publicada uma postagem no AWS blog que descreve o caminho e reitera os cronogramas da campanha. end-of-support
- Os avisos de depreciação são adicionados aos SDKs, descrevendo o caminho end-of-support e vinculando à documentação do SDK.

Para ver a lista das principais versões disponíveis dos AWS SDKs e das ferramentas e onde elas estão em seu ciclo de vida de manutenção, consulte. [Matriz de suporte a versões](#)

AWS Matriz de suporte de versões de SDKs e ferramentas

A matriz abaixo mostra a lista das principais versões disponíveis do AWS Software Development Kit (SDK) e onde elas estão no ciclo de vida de manutenção com os cronogramas associados. Para obter informações detalhadas sobre o ciclo de vida das principais versões dos AWS SDKs e das ferramentas e suas dependências subjacentes, consulte. [Política de manutenção](#)

SDK	Versão principal	Fase atual	Data da disponibilidade geral	Observações
AWS CLI	1.x	Disponibilidade geral	02/09/2013	
AWS CLI	2.x	Disponibilidade geral	2/10/2020	
SDK for C++	1.x	Disponibilidade geral	02/09/2015	
SDK for Go V2	V2 1.x	Disponibilidade geral	19/01/2021	
SDK for Go	1.x	Anúncio de manutenção	19/11/2015	Veja o anúncio para obter detalhes e datas
SDK para Java	1.x	Anúncio de manutenção	25/03/2010	Veja o anúncio para obter detalhes e datas
SDK para Java	2.x	Disponibilidade geral	20/11/2018	
SDK para JavaScript	1.x	Fim do suporte	6/5/2013	

SDK	Versão principal	Fase atual	Data da disponibilidade geral	Observações
SDK para JavaScript	2.x	Anúncio de manutenção	19/06/2014	Veja o anúncio para obter detalhes e datas
SDK para JavaScript	3.x	Disponibilidade geral	15/12/2020	
SDK for Kotlin	1.x	Disponibilidade geral	27/11/2023	
SDK for .NET	1.x	Fim do suporte	11/2009	
SDK for .NET	2.x	Fim do suporte	08/11/2013	
SDK for .NET	3.x	Disponibilidade geral	28/07/2015	
SDK for PHP	2.x	Fim do suporte	02/11/2012	
SDK for PHP	3.x	Disponibilidade geral	27/05/2015	
SDK for Python (Boto2)	1.x	Fim do suporte	13/07/2011	
SDK for Python (Boto3)	1.x	Disponibilidade geral	22/06/2015	
SDK for Python (Botocore)	1.x	Disponibilidade geral	22/06/2015	
SDK for Ruby	1.x	Fim do suporte	14/07/2011	
SDK for Ruby	2.x	Fim do suporte	15/02/2015	

SDK	Versão principal	Fase atual	Data da disponibilidade geral	Observações
SDK for Ruby	3.x	Disponibilidade geral	29/08/2017	
SDK for Rust	1.x	Disponibilidade geral	27/11/2023	
SDK for Swift	1.x	Pré-visualização para desenvolvedores		
Ferramentas para PowerShell	2.x	Fim do suporte	08/11/2013	
Ferramentas para PowerShell	3.x	Fim do suporte	29/07/2015	
Ferramentas para PowerShell	4.x	Disponibilidade geral	21/11/2019	

Guia de referência do histórico de documentos para AWS SDKs e ferramentas

A tabela a seguir descreve adições e atualizações importantes no Guia de referência de SDKs AWS e ferramentas. Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, você pode se inscrever em o feed RSS.

Alteração	Descrição	Data
<u>Propriedades do sistema SDK for Java 1.x</u>	Adicione detalhes sobre as configurações do sistema JVM suportadas pela versão 1.x. AWS SDK for Java	30 de maio de 2024
<u>Atualizações de configurações</u>	Adicione as configurações do sistema JVM.	27 de março de 2024
<u>Atualizações da tabela de compatibilidade</u>	Atualizações na compatibilidade do suporte ao SDK, atualizações nos procedimentos do IAM Identity Center.	20 de fevereiro de 2024
<u>Atualização da credencial do contêiner. Atualização do IMDS.</u>	Adicionando suporte para o Amazon EKS. Adicionar configuração para desativar o fallback do IMDSv1.	29 de dezembro de 2023
<u>Compactação de solicitações</u>	Adicionar configurações para o recurso de compactação de solicitações.	27 de dezembro de 2023
<u>Tabelas de compatibilidade</u>	Tabelas de compatibilidade para SDK e recursos de ferramentas atualizados para incluir SDK para Kotlin, SDK para Rust e AWS Tools for PowerShell.	10 de dezembro de 2023

<u>Atualizações de autenticação</u>	Atualizações nos métodos de autenticação compatíveis para SDKs e ferramentas.	1º de julho de 2023
<u>Atualizações de práticas recomendadas do IAM</u>	Guia atualizado para alinhamento com as práticas recomendadas do IAM. Para obter mais informações, consulte <u>Práticas recomendadas de segurança no IAM</u> .	27 de fevereiro de 2023
<u>Atualizações em SSO</u>	Atualizações nas credenciais de SSO para a nova configuração do token SSO.	19 de novembro de 2022
<u>Atualizações de configurações</u>	Atualizações na tabela de suporte para configuração geral e para pontos de acesso multirregionais do Amazon S3.	17 de novembro de 2022
<u>Atualizações de configurações</u>	Atualizações para maior clareza do cliente IMDS e das credenciais do IMDS. Atualizações nas variáveis de ambiente.	4 de novembro de 2022
<u>Atualização da página de boas-vindas</u>	Anunciando a Amazon CodeWhisperer.	22 de setembro de 2022
<u>Alteração do nome do serviço para login único</u>	Atualizações para refletir que o AWS SSO agora é chamado de AWS IAM Identity Center.	26 de julho de 2022
<u>Atualização de configurações</u>	Pequenas atualizações nos detalhes do arquivo de configuração e nas configurações suportadas.	15 de junho de 2022

Atualização

Atualização massiva de quase todas as partes deste guia.

1º de fevereiro de 2022

Lançamento inicial

A primeira versão deste guia foi lançada ao público.

13 de março de 2020

Glossário do AWS

Para obter a terminologia mais recente da AWS, consulte o [glossário da AWS](#) na Referência do Glossário da AWS.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.