

AWS Livro branco

# Visão geral da Amazon Web Services



# Visão geral da Amazon Web Services: AWS Livro branco

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 clientes ou que deprecie ou desprestigie 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

Resumo e introdução .....	1
Introdução .....	1
O que é computação em nuvem? .....	2
Seis vantagens da computação em nuvem .....	3
Tipos de computação em nuvem .....	4
Modelos de implantação .....	4
Nuvem .....	4
Nuvem privada (local) .....	4
Híbrida .....	4
Infraestrutura global .....	6
Segurança e conformidade .....	7
Segurança .....	7
Benefícios da AWS segurança .....	8
Conformidade .....	8
Nuvem AWS .....	10
Acessando AWS serviços .....	11
AWS Management Console .....	11
AWS Command Line Interface .....	11
Kits de desenvolvimento de software .....	11
Análises .....	12
Amazon Athena .....	13
Amazon CloudSearch .....	13
Amazon DataZone .....	13
Amazon EMR .....	13
Amazon FinSpace .....	14
Amazon Kinesis .....	14
Amazon Data Firehose .....	15
Amazon Managed Service for Apache Flink .....	15
Amazon Kinesis Data Streams .....	16
Amazon Kinesis Video Streams .....	16
OpenSearch Serviço Amazon .....	16
Amazon sem OpenSearch servidor .....	17
Amazon Redshift .....	17
Amazon Redshift sem servidor .....	17

Amazon QuickSight .....	18
AWS Clean Rooms .....	18
AWS Data Exchange .....	18
AWS Data Pipeline .....	19
AWS Resolução de entidades .....	19
AWS Glue .....	19
AWS Lake Formation .....	20
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) .....	21
Integração de aplicações .....	21
AWS Step Functions .....	22
Amazon AppFlow .....	22
AWS Intercâmbio de dados B2B .....	23
Amazon EventBridge .....	23
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (MWAA) .....	23
Amazon MQ .....	24
Amazon Simple Notification Service .....	24
Amazon Simple Queue Service .....	24
Amazon Simple Workflow Service .....	25
Blockchain .....	25
Amazon Managed Blockchain .....	25
Aplicações de negócios .....	26
Alexa for Business .....	26
AWS AppFabric .....	27
Amazon Chime .....	27
SDK do Amazon Chime .....	27
Amazon Connect .....	27
Amazon Honeycode .....	28
Amazon Pinpoint .....	28
Amazon SES .....	29
Amazon WorkDocs .....	29
Amazon WorkMail .....	29
Gerenciamento financeiro na nuvem .....	30
AWS Application Cost Profiler .....	30
Condutor de faturamento da AWS .....	30
AWS Cost Explorer .....	31
AWS Budgets .....	31

AWS Cost and Usage Report .....	32
Relatórios de instância reservada (RI) .....	32
Savings Plans .....	32
Serviços de computação .....	32
Compare os AWS serviços de computação .....	33
Amazon EC2 .....	36
Amazon EC2 Auto Scaling .....	38
Amazon EC2 Image Builder .....	38
Amazon Lightsail .....	39
Amazon Linux 2023 .....	39
AWS App Runner .....	39
AWS Batch .....	40
AWS Elastic Beanstalk .....	40
AWS Fargate .....	40
AWS Lambda .....	41
AWS Serverless Application Repository .....	41
AWS Outposts .....	42
AWS Wavelength .....	42
VMware Cloud ativado AWS .....	43
Capacitação de clientes .....	44
AWS Managed Services .....	44
AWS re:Post Privado .....	44
Contêineres .....	44
Amazon Elastic Container Registry .....	45
Amazon Elastic Container Service .....	45
Amazon Elastic Kubernetes Service .....	45
AWS App2 Container .....	46
OpenShift Serviço Red Hat em AWS .....	46
Banco de dados .....	46
Compare serviços AWS de banco de dados .....	47
Amazon Aurora .....	49
Amazon DynamoDB .....	50
Amazon ElastiCache .....	51
Amazon Keyspaces (para Apache Cassandra) .....	51
Amazon MemoryDB para Redis .....	52
Amazon Neptune .....	52

Amazon Relational Database Service .....	53
Amazon RDS para Db2 .....	53
Amazon RDS on VMware .....	54
Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) .....	54
Amazon Timestream .....	55
Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) .....	56
Bancos de dados gerenciados pelo Amazon Lightsail .....	39
Ferramentas de desenvolvedor .....	56
AWS Application Composer .....	57
AWS Cloud9 .....	57
AWS CloudShell .....	58
AWS CodeArtifact .....	58
AWS CodeBuild .....	58
Amazon CodeCatalyst .....	59
AWS CodeCommit .....	59
AWS CodeDeploy .....	59
AWS CodePipeline .....	59
AWS CodeStar .....	60
Amazon Corretto .....	60
AWS Fault Injection Service .....	60
AWS X-Ray .....	61
Computação de usuário final .....	61
Amazon AppStream 2.0 .....	62
Amazon WorkSpaces .....	62
Amazon WorkSpaces Core .....	62
Amazon WorkSpaces Thin Client .....	63
Amazon Workspaces Web .....	63
Serviços front-end web e móveis .....	64
AWS Amplify .....	64
AWS AppSync .....	64
AWS Device Farm .....	65
Amazon Location Service .....	65
Tecnologia de jogo .....	65
Amazon GameLift .....	66
Internet das Coisas (IoT) .....	66
AWS IoT 1-Click .....	67

AWS IoT Analytics .....	67
Botão AWS IoT .....	68
AWS IoT Core .....	68
AWS IoT Device Defender .....	69
AWS IoT Device Management .....	70
AWS IoT Events .....	70
AWS IoT ExpressLink .....	71
AWS IoT FleetWise .....	71
AWS IoT Greengrass .....	72
AWS IoT SiteWise .....	72
AWS IoT TwinMaker .....	73
AWS Partner Device Catalog .....	73
FreeRTOS .....	73
Machine Learning (ML) e Inteligência Artificial (IA) .....	74
Amazon Augmented AI .....	75
Amazon Bedrock .....	75
Amazon CodeGuru .....	76
Amazon CodeWhisperer .....	76
Amazon Comprehend .....	76
DevOpsGuru da Amazon .....	77
Amazon Forecast .....	77
Amazon Fraud Detector .....	78
Amazon Comprehend Medical .....	78
Amazon Kendra .....	79
Amazon Lex .....	79
Amazon Lookout for Equipment .....	80
Amazon Lookout for Metrics .....	80
Amazon Lookout for Vision .....	80
Amazon Monitron .....	81
Amazon PartyRock .....	81
Amazon Personalize .....	82
Amazon Polly .....	83
Amazon Rekognition .....	83
Amazon SageMaker .....	84
Amazon Textract .....	91
Amazon Transcribe .....	91

Amazon Translate .....	92
AWS DeepComposer .....	93
AWS DeepLens .....	93
AWS DeepRacer .....	93
AWS HealthLake .....	93
AWS HealthScribe .....	94
AWS Panorama .....	94
Gerenciamento e governança .....	95
AWS Auto Scaling .....	96
AWS Chatbot .....	96
AWS CloudFormation .....	97
AWS CloudTrail .....	97
Amazon CloudWatch .....	97
AWS Compute Optimizer .....	98
AWS Console Mobile Application .....	98
AWS Control Tower .....	99
AWS Config .....	99
AWS Health Dashboard .....	100
AWS Launch Wizard .....	100
AWS License Manager .....	100
Amazon Managed Grafana .....	101
Amazon Managed Service para Prometheus .....	101
AWS Organizations .....	102
AWS OpsWorks .....	102
AWS Proton .....	102
Service Catalog .....	103
AWS Systems Manager .....	103
AWS Trusted Advisor .....	105
AWS Well-Architected Tool .....	105
Serviços de mídia .....	106
Amazon Elastic Transcoder .....	106
Amazon Interactive Video Service .....	107
Amazon Nimble Studio .....	107
AWS Aparelhos e software elementares .....	107
AWS Elemental MediaConnect .....	107
AWS Elemental MediaConvert .....	108

AWS Elemental MediaLive .....	108
AWS Elemental MediaPackage .....	109
AWS Elemental MediaStore .....	109
AWS Elemental MediaTailor .....	109
Migração e transferência .....	110
AWS Application Discovery Service .....	110
AWS Application Migration Service .....	111
AWS Database Migration Service .....	111
Serviço de modernização de mainframe da AWS .....	112
AWS Migration Hub .....	112
AWS Snow Family .....	112
AWS DataSync .....	114
AWS Transfer Family .....	115
Rede e entrega de conteúdo .....	115
Amazon API Gateway .....	116
Amazon CloudFront .....	116
Amazon Route 53 .....	117
Acesso Verificado pela AWS .....	117
Amazon VPC .....	118
Amazon VPC Lattice .....	118
AWS App Mesh .....	118
AWS Cloud Map .....	119
AWS Direct Connect .....	120
AWS Global Accelerator .....	120
AWS PrivateLink .....	121
AWS 5G privado .....	121
AWS Transit Gateway .....	122
AWS VPN .....	122
Elastic Load Balancing .....	122
Rede sem fio privada integrada ativada AWS .....	123
Tecnologias quânticas .....	124
Amazon Braket .....	124
Robótica .....	125
AWS RoboMaker .....	125
Satellite .....	126
AWS Ground Station .....	126

Segurança, identidade e conformidade .....	127
Amazon Cognito .....	128
Amazon Detective .....	128
Amazon GuardDuty .....	129
Amazon Inspector .....	130
Amazon Macie .....	131
Amazon Security Lake .....	131
Amazon Verified Permissions .....	132
AWS Artifact .....	132
AWS Audit Manager .....	133
AWS Certificate Manager .....	133
AWS CloudHSM .....	134
AWS Directory Service .....	134
AWS Firewall Manager .....	135
AWS Identity and Access Management .....	135
AWS Key Management Service .....	136
AWS Network Firewall .....	136
AWS Resource Access Manager .....	137
AWS Secrets Manager .....	137
AWS Security Hub .....	137
AWS Shield .....	138
AWS IAM Identity Center .....	139
AWS WAF .....	140
AWS WAF Captcha .....	140
Armazenamento .....	140
AWS Backup .....	141
Amazon Elastic Block Store .....	141
AWS Elastic Disaster Recovery .....	142
Amazon Elastic File System .....	142
Amazon File Cache .....	143
Amazon FSx para Lustre .....	143
Amazon FSx para ONTAP NetApp .....	144
Amazon FSx para OpenZFS .....	144
Amazon FSx para Windows File Server .....	145
Amazon Simple Storage Service .....	145
AWS Storage Gateway .....	147

---

Próximas etapas .....	148
Você é Well-Architected? .....	148
Conclusão .....	151
Recursos .....	152
Histórico do documento .....	153
.....	153
AWS Glossário .....	158
.....	clix

# Visão geral da Amazon Web Services

Data de publicação: 1 de março de 2024 () [Histórico do documento](#)

A Amazon Web Services oferece um amplo conjunto de produtos globais baseados em nuvem, incluindo computação, armazenamento, bancos de dados, análises, redes, dispositivos móveis, ferramentas para desenvolvedores, ferramentas de gerenciamento, IoT, segurança e aplicativos corporativos: sob demanda, disponíveis em segundos, com preços. pay-as-you-go Do armazenamento de dados às ferramentas de implantação, dos diretórios à entrega de conteúdo, mais de 200 AWS serviços estão disponíveis. Novos serviços podem ser provisionados rapidamente, sem a despesa fixa inicial. Isso permite que empresas, startups, pequenas e médias empresas e clientes do setor público acessem os elementos básicos de que precisam para responder rapidamente às mudanças nos requisitos de negócios. Este whitepaper fornece uma visão geral dos benefícios do Nuvem AWS e apresenta os serviços que compõem a plataforma.

## Introdução

Em 2006, a Amazon Web Services (AWS) começou a oferecer serviços de infraestrutura de TI para empresas como serviços web — agora comumente conhecidos como computação em nuvem. Um dos principais benefícios da computação em nuvem é a oportunidade de substituir as despesas iniciais de infraestrutura de capital por baixos custos variáveis que se adaptam à sua empresa. Com a nuvem, as empresas não precisam mais planejar e adquirir servidores e outras infraestruturas de TI com semanas ou meses de antecedência. Em vez disso, eles podem ativar instantaneamente centenas ou milhares de servidores em minutos e fornecer resultados mais rapidamente.

Atualmente, AWS fornece uma plataforma de infraestrutura altamente confiável, escalável e de baixo custo na nuvem que alimenta centenas de milhares de empresas em 190 países ao redor do mundo.

Este vídeo explora como milhões de clientes usam AWS para tirar proveito da eficiência da computação em nuvem: [O que é? AWS | Amazon Web Services](#)

# O que é computação em nuvem?

A computação em nuvem é a entrega sob demanda de poder computacional, banco de dados, armazenamento, aplicativos e outros recursos de TI por meio de uma plataforma de serviços em nuvem via Internet com pay-as-you-go preços. Se você estiver executando aplicativos que compartilham fotos com milhões de usuários móveis ou dando suporte às operações críticas da sua empresa, uma plataforma de serviços em nuvem fornece acesso rápido a recursos de TI flexíveis e de baixo custo. Com a computação em nuvem, você não precisa fazer grandes investimentos iniciais em hardware e gastar muito tempo com o trabalho pesado de gerenciar esse hardware. Em vez disso, você pode provisionar exatamente o tipo e o tamanho certos de recursos de computação necessários para impulsionar sua mais nova ideia brilhante ou operar seu departamento de TI. Você pode acessar quantos recursos precisar, quase instantaneamente, e pagar apenas pelo que usar.

A computação em nuvem fornece uma maneira simples de acessar servidores, armazenamento, bancos de dados e um amplo conjunto de serviços de aplicativos pela Internet. Uma plataforma de serviços em nuvem, como a Amazon Web Services, possui e mantém o hardware conectado à rede necessário para esses serviços de aplicativos, enquanto você provisiona e usa o que precisa por meio de um aplicativo web.

## Seis vantagens da computação em nuvem

- Troque despesas fixas por despesas variáveis — Em vez de ter que investir pesadamente em data centers e servidores antes de saber como usá-los, você pode pagar somente quando consumir recursos de computação e pagar somente pelo quanto consumir.
- Beneficie-se de enormes economias de escala — Ao usar a computação em nuvem, você pode obter um custo variável menor do que o obtido sozinho. Como o uso de centenas de milhares de clientes é agregado na nuvem, provedores como esse AWS podem obter maiores economias de escala, o que se traduz em preços de pagamento as-you-go mais baixos.
- Pare de adivinhar a capacidade — elimine a adivinhação sobre suas necessidades de capacidade de infraestrutura. Quando você toma uma decisão de capacidade antes de implantar um aplicativo, geralmente acaba usando recursos ociosos caros ou lidando com capacidade limitada. Com a computação em nuvem, esses problemas desaparecem. Você pode acessar a capacidade que precisar e aumentar e reduzir a capacidade conforme necessário com apenas alguns minutos de antecedência.
- Aumente a velocidade e a agilidade — Em um ambiente de computação em nuvem, os novos recursos de TI estão a apenas um clique de distância, o que significa que você reduz o tempo de disponibilização desses recursos para seus desenvolvedores de semanas para apenas alguns minutos. Isso resulta em um aumento drástico na agilidade da organização, já que o custo e o tempo necessários para experimentar e desenvolver são significativamente menores.
- Pare de gastar dinheiro administrando e mantendo data centers — concentre-se em projetos que diferenciam sua empresa, não na infraestrutura. A computação em nuvem permite que você se concentre em seus próprios clientes, e não no trabalho pesado de empilhar, empilhar e alimentar servidores.
- Torne-se global em minutos — implante facilmente seu aplicativo em várias regiões ao redor do mundo com apenas alguns cliques. Isso significa que você pode fornecer menor latência e uma melhor experiência para seus clientes a um custo mínimo.

# Tipos de computação em nuvem

A computação em nuvem fornece aos desenvolvedores e departamentos de TI a capacidade de se concentrar no que é mais importante e evitar trabalhos indiferenciados, como compras, manutenção e planejamento de capacidade. À medida que a popularidade da computação em nuvem cresceu, surgiram vários modelos e estratégias de implantação diferentes para ajudar a atender às necessidades específicas de diferentes usuários. Cada tipo oferece diferentes níveis de controle, flexibilidade e gerenciamento.

## Modelos de implantação

### Nuvem

Um aplicativo baseado em nuvem é totalmente implantado na nuvem e todas as partes do aplicativo são executadas na nuvem. Os aplicativos na nuvem foram criados na nuvem ou migrados de uma infraestrutura existente para aproveitar [os benefícios da computação em nuvem](#). Os aplicativos baseados em nuvem podem ser criados em partes de infraestrutura de baixo nível ou podem usar serviços de nível superior que fornecem abstração dos requisitos de gerenciamento, arquitetura e escalabilidade da infraestrutura principal.

### Nuvem privada (local)

A implantação de recursos no local, usando ferramentas de virtualização e gerenciamento de recursos, às vezes é chamada de nuvem privada. A implantação local não oferece muitos dos benefícios da computação em nuvem, mas às vezes é procurada por sua capacidade de fornecer recursos dedicados. Na maioria dos casos, esse modelo de implantação é o mesmo da infraestrutura de TI legada, ao mesmo tempo em que usa tecnologias de gerenciamento e virtualização de aplicativos para tentar aumentar a utilização de recursos. Para obter mais informações sobre como AWS ajudar, consulte [Caso de uso: serviços em nuvem locais](#).

### Híbrida

Uma implantação híbrida é uma maneira de conectar infraestrutura e aplicativos entre recursos na nuvem e recursos existentes que não se encontram na nuvem. O método mais comum de implantação híbrida é entre a nuvem e a infraestrutura local existente para estender e expandir a infraestrutura de uma organização na nuvem e, ao mesmo tempo, conectar os recursos da nuvem

ao sistema interno. Para obter mais informações sobre como AWS podemos ajudá-lo com sua implantação híbrida, visite nossa página [Nuvem híbrida com AWS](#).

# Infraestrutura global

A Nuvem AWS infraestrutura é construída em torno Regiões da AWS de zonas de disponibilidade. An Região da AWS é um local físico no mundo em que temos várias zonas de disponibilidade. As zonas de disponibilidade consistem em um ou mais data centers discretos, cada um com energia, rede e conectividade redundantes, alojados em instalações separadas. Essas zonas de disponibilidade oferecem a capacidade de operar aplicativos e bancos de dados de produção que são mais altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis do que seria possível em um único data center. Para obter as informações mais recentes sobre as zonas de Nuvem AWS disponibilidade e Regiões da AWS, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

# Segurança e conformidade

## Segurança

A [segurança na nuvem](#) AWS é a maior prioridade. À medida que as organizações adotam a escalabilidade e a flexibilidade da nuvem, a AWS as ajuda a transformar segurança, identidade e conformidade em importantes facilitadores de negócios. A AWS incorpora a segurança no núcleo de nossa infraestrutura de nuvem e oferece serviços básicos para ajudar as organizações a atender aos seus requisitos exclusivos de segurança na nuvem.

Como AWS cliente, você se beneficiará de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança. A segurança na nuvem é muito parecida com a segurança em seus data centers locais, mas sem os custos de manutenção de instalações e hardware. Na nuvem, você não precisa gerenciar servidores físicos ou dispositivos de armazenamento. Em vez disso, você usa ferramentas de segurança baseadas em software para monitorar e proteger o fluxo de informações que entram e saem dos seus recursos de nuvem.

Uma vantagem disso Nuvem AWS é que ele permite que você escale e inove, mantendo um ambiente seguro e pagando somente pelos serviços que você usa. Isso significa que você pode ter a segurança de que precisa a um custo menor do que em um ambiente local.

Como AWS cliente, você herda todas as melhores práticas de AWS políticas, arquitetura e processos operacionais criados para satisfazer os requisitos de nossos clientes mais sensíveis à segurança. Obtenha a flexibilidade e a agilidade de que você precisa nos controles de segurança.

Nuvem AWS Isso permite um modelo de responsabilidade compartilhada. Enquanto AWS gerencia a segurança da nuvem, você é responsável pela segurança na nuvem. Isso significa que você mantém o controle da segurança que escolhe implementar para proteger seu próprio conteúdo, plataforma, aplicativos, sistemas e redes da mesma forma que faria em um data center local.

AWS fornece orientação e experiência por meio de recursos on-line, pessoal e parceiros. AWS fornece recomendações sobre problemas atuais, além de você ter a oportunidade de trabalhar com eles AWS quando encontrar problemas de segurança.

Você tem acesso a centenas de ferramentas e recursos para ajudá-lo a atingir seus objetivos de segurança. AWS fornece ferramentas e recursos específicos de segurança em segurança de rede, gerenciamento de configuração, controle de acesso e criptografia de dados.

Por fim, os AWS ambientes são auditados continuamente, com certificações de órgãos de credenciamento em todas as regiões e setores. No AWS ambiente, você pode aproveitar as ferramentas automatizadas para inventário de ativos e relatórios de acesso privilegiado.

## Benefícios da AWS segurança

- Mantenha seus dados seguros — A AWS infraestrutura implementa proteções sólidas para ajudar a proteger sua privacidade. Todos os dados são armazenados em AWS data centers altamente seguros.
- Atenda aos requisitos de conformidade — AWS gerencia dezenas de programas de conformidade em sua infraestrutura. Isso significa que segmentos de sua conformidade já foram concluídos.
- Economize dinheiro — corte custos usando AWS data centers. Mantenha o mais alto padrão de segurança sem precisar gerenciar suas próprias instalações
- Dimensione rapidamente — a segurança aumenta com seu Nuvem AWS uso. Não importa o tamanho da sua empresa, a AWS infraestrutura foi projetada para manter seus dados seguros.

## Conformidade

A [conformidade com a nuvem da AWS](#) ajuda você a entender os controles robustos em vigor AWS para segurança e proteção de dados na nuvem. A conformidade é uma responsabilidade compartilhada entre o cliente AWS e você pode visitar o [Modelo de Responsabilidade Compartilhada](#) para saber mais. Os clientes podem se sentir confiantes em operar e desenvolver com base nos controles de segurança AWS usados em sua infraestrutura.

A infraestrutura de TI AWS fornecida aos clientes é projetada e gerenciada de acordo com as melhores práticas de segurança e uma variedade de padrões de segurança de TI. A seguir está uma lista parcial dos programas de garantia que AWS estão em conformidade:

- SOC 1/EDIÇÃO 3402, SOC 2, SOC 3
- FISMA, DIACAP e FedRAMP
- PCI DSS nível 1
- ISO 9001, ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018

AWS fornece aos clientes uma ampla variedade de informações sobre seu ambiente de controle de TI em whitepapers, relatórios, certificações, credenciamentos e outros atestados de terceiros. Mais

informações estão disponíveis no [whitepaper de risco e conformidade](#) e no Centro de [Segurança da AWS](#).

# Nuvem da Amazon Web Services

AWS consiste em muitos serviços em nuvem que você pode usar em combinações adaptadas às suas necessidades comerciais ou organizacionais. Esta seção apresenta os principais AWS serviços por categoria. Para acessar os serviços, você pode usar o AWS Management Console AWS CLI, o ou Software Development Kits (SDKs).

## Tópicos

- [Acessando AWS serviços](#)
- [Análises](#)
- [Integração de aplicações](#)
- [Blockchain](#)
- [Aplicações de negócios](#)
- [Gerenciamento financeiro na nuvem](#)
- [Serviços de computação](#)
- [Capacitação de clientes](#)
- [Contêineres](#)
- [Banco de dados](#)
- [Ferramentas de desenvolvedor](#)
- [Computação de usuário final](#)
- [Serviços front-end web e móveis](#)
- [Tecnologia de jogo](#)
- [Internet das Coisas \(IoT\)](#)
- [Machine Learning \(ML\) e Inteligência Artificial \(IA\)](#)
- [Gerenciamento e governança](#)
- [Serviços de mídia](#)
- [Migração e transferência](#)
- [Rede e entrega de conteúdo](#)
- [Tecnologias quânticas](#)
- [Robótica](#)
- [Satellite](#)

- [Segurança, identidade e conformidade](#)
- [Armazenamento](#)

## Acessando AWS serviços

Acesse e gerencie a Amazon Web Services por meio do AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou dos kits de desenvolvimento de software (SDKs).

### Tópicos

- [AWS Management Console](#)
- [AWS Command Line Interface](#)
- [Kits de desenvolvimento de software](#)

## AWS Management Console



Acesse e gerencie a Amazon Web Services por meio [AWS Management Console](#) de uma interface de usuário simples e intuitiva. Você também pode usar o [AWS Management Console aplicativo](#) para visualizar rapidamente os recursos em qualquer lugar.

## AWS Command Line Interface



O [AWS Command Line Interface](#) (AWS CLI) é uma ferramenta unificada para gerenciar seus AWS serviços. Com apenas uma ferramenta para baixar e configurar, você pode controlar vários serviços da AWS pela linha de comando e automatizá-los por meio de scripts.

## Kits de desenvolvimento de software



Nossos [kits de desenvolvimento de software \(SDKs\)](#) simplificam o uso de AWS serviços em seus aplicativos com uma interface de programa de aplicativos (API) personalizada para sua linguagem de programação ou plataforma.

## Análises



### Tópicos

- [Amazon Athena](#)
- [Amazon CloudSearch](#)
- [Amazon DataZone](#)
- [Amazon EMR](#)
- [Amazon FinSpace](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon Data Firehose](#)
- [Amazon Managed Service for Apache Flink](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [OpenSearch Serviço Amazon](#)
- [Amazon sem OpenSearch servidor](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [Amazon Redshift sem servidor](#)
- [Amazon QuickSight](#)
- [AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Data Exchange](#)
- [AWS Data Pipeline](#)
- [AWS Resolução de entidades](#)
- [AWS Glue](#)
- [AWS Lake Formation](#)

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)

## Amazon Athena

O [Amazon Athena](#) é um serviço de consultas interativas que facilita a análise de dados no Amazon S3 usando SQL padrão. Como o Athena é sem servidor, não há infraestrutura para gerenciar, e você paga apenas pelas consultas executadas.

Athena é fácil de usar. Basta apontar para seus dados no Amazon S3, definir o esquema e começar a consultar usando SQL padrão. A maioria dos resultados é entregue em segundos. Com o Athena, não há necessidade de trabalhos complexos de extração, transformação e carregamento (ETL) para preparar seus dados para análise. Isso torna mais fácil para qualquer pessoa com habilidades em SQL analisar rapidamente conjuntos de dados em grande escala.

O Athena é out-of-the-box integrado ao AWS Glue Data Catalog, permitindo que você crie um repositório unificado de metadados em vários serviços, rastreie fontes de dados para descobrir esquemas e preencher seu catálogo com definições de tabelas e partições novas e modificadas, além de manter o controle de versão do esquema.

## Amazon CloudSearch

CloudSearchA [Amazon](#) é um serviço gerenciado Nuvem AWS que torna simples e econômico configurar, gerenciar e escalar uma solução de pesquisa para seu site ou aplicativo. A Amazon CloudSearch oferece suporte a 34 idiomas e recursos de pesquisa populares, como destaque, preenchimento automático e pesquisa geoespacial.

## Amazon DataZone

DataZoneA [Amazon](#) é um serviço de gerenciamento de dados que você pode usar para publicar dados e disponibilizá-los para o catálogo de dados comerciais por meio de seu aplicativo web personalizado. Você pode acessar seus dados com mais segurança, independentemente de onde eles estejam armazenados: no local ou em aplicativos AWS SaaS, como o Salesforce. A Amazon DataZone simplifica sua experiência em AWS serviços como Amazon Redshift, Amazon Athena AWS Glue,, AWS Lake Formation e Amazon. QuickSight

## Amazon EMR

[O Amazon EMR é a plataforma de big data na nuvem líder do setor para processar grandes quantidades de dados usando ferramentas de código aberto, como Apache Spark, Apache Hive,](#)

[ApacheHBase, ApacheFlink, Apache Hudi e Presto](#). O Amazon EMR facilita a configuração, a operação e a escalabilidade de seus ambientes de big data automatizando tarefas demoradas, como provisionamento de capacidade e ajuste de clusters. Com o Amazon EMR, você pode executar análises em escala de petabytes por [menos da metade do custo das soluções locais tradicionais e mais de 3 vezes mais rápido do que o](#) Apache Spark padrão. Você pode executar cargas de trabalho em instâncias do Amazon EC2, em clusters do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) ou localmente usando o Amazon EMR on. AWS Outposts

## Amazon FinSpace

[Amazon FinSpace](#) é um serviço de gerenciamento e análise de dados desenvolvido especificamente para o setor de serviços financeiros (FSI). FinSpace reduz o tempo gasto encontrando e preparando petabytes de dados financeiros para estarem prontos para análise de meses para minutos.

As organizações de serviços financeiros analisam dados de armazenamentos de dados internos, como sistemas de gerenciamento de portfólio, atuariais e de risco, bem como petabytes de dados de feeds de dados de terceiros, como preços históricos de títulos nas bolsas de valores. Pode levar meses para encontrar os dados certos, obter permissões para acessar os dados de forma compatível e prepará-los para análise.

FinSpace elimina o trabalho pesado de criar e manter um sistema de gerenciamento de dados para análise financeira. Com isso FinSpace, você coleta dados e os cataloga de acordo com conceitos comerciais relevantes, como classe de ativos, classificação de risco ou região geográfica. FinSpace facilita a descoberta e o compartilhamento de dados em toda a organização, de acordo com seus requisitos de conformidade. Você define suas políticas de acesso a dados em um só lugar e FinSpace as aplica, mantendo registros de auditoria para permitir relatórios de conformidade e atividades. FinSpace também inclui uma biblioteca de mais de 100 funções, como barras de tempo e bandas de Bollinger, para você preparar dados para análise.

## Amazon Kinesis

O [Amazon Kinesis](#) facilita a coleta, o processamento e a análise de dados de streaming em tempo real para que você possa obter insights oportunos e reagir rapidamente a novas informações. O Amazon Kinesis oferece recursos essenciais para processar dados de streaming de forma econômica em qualquer escala, além da flexibilidade de escolher as ferramentas que melhor atendem aos requisitos do seu aplicativo. Com o Amazon Kinesis, você pode ingerir dados em tempo real, como vídeo, áudio, registros de aplicativos, fluxos de cliques de sites e dados de telemetria de IoT para aprendizado de máquina (ML), análises e outros aplicativos. O Amazon Kinesis permite que

you process and analyze data as it arrives and respond instantaneously, instead of waiting until all your data is collected so that processing can begin.

Currently, Amazon Kinesis offers four services: Firehose, Managed Service for Apache Flink, Kinesis Data Streams and Kinesis Video Streams.

## Amazon Data Firehose

[O Amazon Kinesis Data Firehose](#) is the easiest way to load streaming data into data stores and analytics tools. It can capture, transform and load streaming data into Amazon S3, Amazon Redshift, OpenSearch Amazon Service and Splunk, enabling near real-time analysis with existing business intelligence tools and dashboards that you already use. It's a fully managed service that automatically scales to match the rate of data transfer and doesn't require ongoing administration. It can also group, compress, transform and encrypt data before loading it, minimizing the amount of storage used at the destination and increasing security.

You can easily create a Firehose delivery stream from the AWS Management Console, configure it with a few clicks and start sending data to a stream of hundreds of thousands of data sources for continuous AWS— all in just a few minutes. You can also configure your delivery stream to automatically convert the data you receive into columnar formats, such as Apache Parquet and Apache ORC, before the data is delivered to Amazon S3 for storage and analysis.

## Amazon Managed Service for Apache Flink

[O Amazon Managed Service para Apache Flink](#) is the easiest way to analyze streaming data, gain actionable insights and respond to your company's and your customers' needs in real time. Amazon Managed Service for Apache Flink reduces the complexity of creating, managing and integrating streaming applications with other services. AWS users can query streaming data easily or create streaming applications using models and an interactive SQL editor. Java developers can quickly create streaming applications using libraries and AWS Java integrations for open source code to transform and analyze data in real time.

Amazon Managed Service for Apache Flink handles everything you need to execute your queries continuously and scale automatically to match the volume and rate of data transfer.

## Amazon Kinesis Data Streams

[O Amazon Kinesis Data Streams](#) é um serviço de streaming de dados em tempo real altamente escalável e durável. O Kinesis Data Streams pode capturar continuamente gigabytes de dados por segundo de centenas de milhares de fontes, como fluxos de cliques de sites, fluxos de eventos de bancos de dados, transações financeiras, feeds de mídias sociais, registros de TI e eventos de rastreamento de localização. Os dados coletados estão disponíveis em milissegundos para permitir casos de uso de análises em tempo real, como painéis em tempo real, detecção de anomalias em tempo real, preços dinâmicos e muito mais.

## Amazon Kinesis Video Streams

[O Amazon Kinesis Video Streams](#) facilita a transmissão segura de vídeo de AWS dispositivos conectados para análise, ML, reprodução e outros processamentos. O Kinesis Video Streams provisiona automaticamente e dimensiona de forma elástica toda a infraestrutura necessária para ingerir dados de streaming de vídeo de milhões de dispositivos. Ele também armazena, criptografa e indexa de forma durável os dados de vídeo em seus streams e permite que você acesse seus dados por meio de APIs. easy-to-use O Kinesis Video Streams permite que você reproduza vídeo para visualização ao vivo e sob demanda e crie rapidamente aplicativos que aproveitam a visão computacional e a análise de vídeo por meio da integração com o Amazon Rekognition Video e bibliotecas para estruturas de ML, como Apache e OpenCV. MxNet TensorFlow

## OpenSearch Serviço Amazon

[O Amazon OpenSearch Service \(OpenSearch Service\)](#) facilita a implantação, a proteção, a operação e OpenSearch a escalabilidade para pesquisar, analisar e visualizar dados em tempo real. Com o Amazon OpenSearch Service, você obtém easy-to-use APIs e recursos de análise em tempo real para potencializar casos de uso, como análise de log, pesquisa de texto completo, monitoramento de aplicativos e análise de fluxo de cliques, com disponibilidade, escalabilidade e segurança de nível empresarial. O serviço oferece integrações com ferramentas de código aberto, como OpenSearch painéis e Logstash, para ingestão e visualização de dados. Ele também se integra perfeitamente a outros AWS serviços, como [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC), ([AWS Key Management Service](#)), Amazon [Data Firehose](#) [AWS KMS](#), (IAM [AWS Identity and Access Management](#) ) [AWS Lambda](#), [Amazon Cognito](#) e [CloudWatch](#) [Amazon](#), para que você possa passar de dados brutos a insights acionáveis rapidamente.

## Amazon sem OpenSearch servidor

O [Amazon OpenSearch Serverless](#) é uma opção sem servidor no Amazon Service. OpenSearch Como desenvolvedor, você pode usar o OpenSearch Serverless para executar cargas de trabalho em escala de petabytes sem configurar, gerenciar e escalar clusters. OpenSearch Você obtém os mesmos tempos de resposta interativos em milissegundos do OpenSearch Service com a simplicidade de um ambiente sem servidor.

O [mecanismo vetorial do Amazon OpenSearch Serverless](#) adiciona um recurso de pesquisa e armazenamento vetorial simples, escalável e de alto desempenho para ajudar os desenvolvedores a criar experiências de pesquisa aumentada em ML e aplicativos generativos de IA sem precisar gerenciar a infraestrutura de banco de dados vetoriais. Os casos de uso de coleções de pesquisa vetorial incluem pesquisa de imagens, pesquisa de documentos, recuperação de músicas, recomendação de produtos, pesquisa de vídeo, pesquisa baseada em localização, detecção de fraudes e detecção de anomalias.

## Amazon Redshift

O [Amazon Redshift](#) é o armazém de dados em nuvem mais usado. Isso torna rápido, simples e econômico analisar todos os seus dados usando SQL padrão e suas ferramentas de Business Intelligence (BI) existentes. Ele permite que você execute consultas analíticas complexas em terabytes a petabytes de dados estruturados e semiestruturados, usando otimização sofisticada de consultas, armazenamento colunar em armazenamento de alto desempenho e conclusão massiva de consultas paralelas. A maioria dos resultados volta em segundos. Você pode começar aos poucos, por apenas 0,25 USD por hora, sem compromissos, e expandir para petabytes de dados por 1.000 USD por terabyte por ano, menos de um décimo do custo das soluções locais tradicionais.

## Amazon Redshift sem servidor

O [Amazon Redshift Serverless](#) facilita a execução e a escalabilidade de análises sem precisar gerenciar sua infraestrutura de armazém de dados. Desenvolvedores, cientistas de dados e analistas podem trabalhar em bancos de dados, armazéns de dados e lagos de dados para criar aplicativos de relatórios e painéis, realizar análises quase em tempo real, compartilhar e colaborar em dados e criar e treinar modelos de aprendizado de máquina (ML). Transforme grandes quantidades de dados em insights em segundos. O Amazon Redshift Serverless provisiona automaticamente e escala de forma inteligente a capacidade do armazém de dados para oferecer desempenho rápido até mesmo para as cargas de trabalho mais exigentes e imprevisíveis, e você paga somente pelo que usa. Basta carregar dados e começar a consultar imediatamente no [Amazon Redshift Query](#) Editor ou em sua

ferramenta de business intelligence (BI) favorita e continuar aproveitando a melhor relação preço/desempenho e os recursos SQL familiares em easy-to-use um ambiente de administração zero.

## Amazon QuickSight

QuickSightA [Amazon](#) é um serviço de business intelligence (BI) rápido e baseado em nuvem que facilita a entrega de insights para todos em sua organização. QuickSight permite criar e publicar painéis interativos que podem ser acessados a partir de navegadores ou dispositivos móveis. Você pode incorporar painéis em seus aplicativos, fornecendo aos seus clientes análises poderosas de autoatendimento. A Amazon se expande QuickSight facilmente para dezenas de milhares de usuários sem nenhum software para instalar, servidores para implantar ou infraestrutura para gerenciar.

## AWS Clean Rooms

[AWS Clean Rooms](#)ajuda as empresas e seus parceiros a analisar e colaborar com mais facilidade e segurança em seus conjuntos de dados coletivos, sem compartilhar ou copiar os dados subjacentes uns dos outros. Com isso AWS Clean Rooms, os clientes podem criar uma sala limpa de dados segura em minutos e colaborar com qualquer outra empresa Nuvem AWS para gerar insights exclusivos sobre campanhas publicitárias, decisões de investimento e pesquisa e desenvolvimento.

## AWS Data Exchange

[AWS Data Exchange](#)facilita a localização, a assinatura e o uso de dados de terceiros na nuvem. Os provedores de dados qualificados incluem marcas líderes da categoria, como a Reuters, que organiza dados de mais de 2,2 milhões de notícias exclusivas por ano em vários idiomas; a Change Healthcare, que processa e anonimiza mais de 14 bilhões de transações de saúde e 1 trilhão de dólares em reclamações anualmente; a Dun & Bradstreet, que mantém um banco de dados de mais de 330 milhões de registros comerciais globais; e a Foursquare, cujos dados de localização são derivados de 220 milhões de consumidores exclusivos e incluem mais de 60 milhões de locais comerciais globais.

Depois de assinar um produto de dados, você pode usar a AWS Data Exchange API para carregar dados diretamente no [Amazon S3](#) e depois analisá-los com uma ampla variedade AWS [de serviços de análise e ML](#). Por exemplo, seguradoras imobiliárias podem assinar dados para analisar padrões climáticos históricos para calibrar os requisitos de cobertura de seguro em diferentes regiões geográficas; restaurantes podem assinar dados populacionais e de localização para identificar regiões ideais para expansão; pesquisadores acadêmicos podem conduzir estudos sobre mudanças

climáticas assinando dados sobre emissões de dióxido de carbono; e profissionais de saúde podem assinar dados agregados de ensaios clínicos históricos para acelerar suas atividades de pesquisa.

Para provedores de dados, AWS Data Exchange facilita o alcance de milhões de AWS clientes que migram para a nuvem, eliminando a necessidade de criar e manter uma infraestrutura para armazenamento, entrega, cobrança e titulação de dados.

## AWS Data Pipeline

[AWS Data Pipeline](#) é um serviço web que ajuda você a processar e mover dados de forma confiável entre diferentes serviços de AWS computação e armazenamento, bem como fontes de dados locais, em intervalos especificados. [Com isso AWS Data Pipeline, você pode acessar regularmente seus dados onde eles estão armazenados, transformá-los e processá-los em grande escala e transferir com eficiência os resultados para serviços da AWS, como Amazon S3, Amazon RDS, Amazon DynamoDB e Amazon EMR.](#)

AWS Data Pipeline ajuda você a criar facilmente cargas de trabalho complexas de processamento de dados que são tolerantes a falhas, repetíveis e altamente disponíveis. Você não precisa se preocupar em garantir a disponibilidade dos recursos, gerenciar dependências entre tarefas, repetir falhas transitórias ou tempos limite em tarefas individuais ou criar um sistema de notificação de falhas. AWS Data Pipeline também permite mover e processar dados que antes estavam trancados em silos de dados locais.

## AWS Resolução de entidades

AWS O [Entity Resolution](#) é um serviço que ajuda você a combinar e vincular registros relacionados armazenados em vários aplicativos, canais e armazenamentos de dados sem criar uma solução personalizada. Usando técnicas flexíveis e configuráveis de ML e baseadas em regras, a AWS Entity Resolution pode remover registros duplicados, criar perfis de clientes conectando diferentes interações com clientes e personalizar experiências em campanhas de publicidade e marketing, programas de fidelidade e comércio eletrônico. Por exemplo, você pode criar uma visão unificada das interações com os clientes vinculando eventos recentes, como cliques em anúncios, abandono de carrinho e compras, a uma ID de correspondência exclusiva.

## AWS Glue

[AWS Glue](#) é um serviço totalmente gerenciado de extração, transformação e carregamento (ETL) que facilita para os clientes preparar e carregar seus dados para análise. Você pode criar e executar

uma tarefa de ETL com alguns cliques no. AWS Management Console Você simplesmente aponta AWS Glue para seus dados armazenados AWS, AWS Glue descobre seus dados e armazena os metadados associados (como definição de tabela e esquema) no. AWS Glue Data Catalog Depois de catalogados, seus dados são imediatamente pesquisáveis, consultáveis e disponíveis para ETL.

[AWS Glue Os mecanismos de integração](#) de dados fornecem acesso aos dados usando Apache PySpark, Spark e Python. Com a adição do AWS Glue for Ray, você pode escalar ainda mais suas cargas de trabalho usando o [Ray](#), uma estrutura computacional unificada de código aberto.

AWS Glue A [qualidade de dados](#) pode medir e monitorar a qualidade dos dados de data lakes, data warehouses e outros repositórios de dados baseados no Amazon S3. Ele calcula estatísticas automaticamente, recomenda regras de qualidade e pode monitorar e alertar você quando detecta dados perdidos, obsoletos ou incorretos. Você pode acessá-lo nas AWS Glue Data Catalog e nas tarefas de AWS Glue Data Catalog ETL.

## AWS Lake Formation

[AWS Lake Formation](#) é um serviço que facilita a configuração de um data lake seguro em dias. Um data lake é um repositório centralizado, controlado e seguro que armazena todos os dados, tanto em sua forma original quanto preparados para análise. Um data lake permite que você desfaça monopólios de dados e combine diferentes tipos de análises para obter insights e orientar decisões de negócios melhores.

No entanto, configurar e gerenciar lagos de dados atualmente envolve muitas tarefas manuais, complicadas e demoradas. Esse trabalho inclui carregar dados de diversas fontes, monitorar esses fluxos de dados, configurar partições, ativar a criptografia e gerenciar chaves, definir tarefas de transformação e monitorar sua operação, reorganizar dados em um formato colunar, definir configurações de controle de acesso, deduplicar dados redundantes, combinar registros vinculados, conceder acesso a conjuntos de dados e auditar o acesso ao longo do tempo.

Criar um data lake com o Lake Formation é tão simples quanto definir onde seus dados residem e quais políticas de acesso e segurança a dados você deseja aplicar. Em seguida, o Lake Formation coleta e cataloga dados de bancos de dados e armazenamento de objetos, move os dados para seu novo data lake do Amazon S3, limpa e classifica dados usando algoritmos de ML e protege o acesso aos seus dados confidenciais. Seus usuários podem então acessar um catálogo centralizado de dados que descreve os conjuntos de dados disponíveis e seu uso adequado. Seus usuários então aproveitam esses conjuntos de dados com sua escolha de serviços de análise e ML, como Amazon EMR para Apache Spark, Amazon Redshift, Amazon Athena e Amazon SageMaker QuickSight

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)

O [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) é um serviço totalmente gerenciado que facilita a criação e a execução de aplicativos [que usam](#) o Apache Kafka para processar dados de streaming. O Apache Kafka é uma plataforma de código aberto para criar pipelines e aplicativos de dados de streaming em tempo real. Com o Amazon MSK, você pode usar as APIs do Apache Kafka para preencher lagos de dados, transmitir alterações de e para bancos de dados e potencializar aplicativos de ML e análise.

Os clusters Apache Kafka são difíceis de configurar, escalar e gerenciar na produção. Ao executar o Apache Kafka sozinho, você precisa provisionar servidores, configurar o Apache Kafka manualmente, substituir os servidores quando eles falham, orquestrar patches e atualizações do servidor, arquitetar o cluster para obter alta disponibilidade, garantir que os dados sejam armazenados e protegidos de forma durável, configurar o monitoramento e os alarmes e planejar cuidadosamente os eventos de escalabilidade para suportar as alterações de carga. O Amazon MSK facilita a criação e a execução de aplicativos de produção no Apache Kafka sem precisar da experiência em gerenciamento de infraestrutura do Apache Kafka. Isso significa que você gasta menos tempo gerenciando a infraestrutura e mais tempo criando aplicativos.

Com alguns cliques no [console do Amazon MSK](#), você pode criar clusters Apache Kafka altamente disponíveis com definições e configurações baseadas nas melhores práticas de implantação do Apache Kafka. O Amazon MSK provisiona e executa automaticamente seus clusters do Apache Kafka. O Amazon MSK monitora continuamente a integridade do cluster e substitui automaticamente os nós não íntegros sem tempo de inatividade do seu aplicativo. Além disso, o Amazon MSK protege seu cluster Apache Kafka criptografando dados em repouso.

## Integração de aplicações



### Tópicos

- [AWS Step Functions](#)
- [Amazon AppFlow](#)
- [AWS Intercâmbio de dados B2B](#)
- [Amazon EventBridge](#)

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow \(MWWA\)](#)
- [Amazon MQ](#)
- [Amazon Simple Notification Service](#)
- [Amazon Simple Queue Service](#)
- [Amazon Simple Workflow Service](#)

## AWS Step Functions

[AWS Step Functions](#) é um serviço totalmente gerenciado que facilita a coordenação dos componentes de aplicativos e microsserviços distribuídos usando fluxos de trabalho visuais. A criação de aplicativos a partir de componentes individuais, cada um desempenhando uma função distinta, permite que você escale facilmente e altere os aplicativos rapidamente. Step Functions é uma forma confiável de coordenar componentes e executar as funções do seu aplicativo. O Step Functions fornece um console gráfico para organizar e visualizar os componentes do seu aplicativo como uma série de etapas. Isso simplifica a criação e a execução de aplicativos em várias etapas. O Step Functions aciona e rastreia automaticamente cada etapa e tenta novamente quando há erros, para que seu aplicativo seja executado na ordem e conforme o esperado. O Step Functions registra o estado de cada etapa, de modo que, quando algo dá errado, é possível diagnosticar e depurar problemas rapidamente. Você pode alterar e adicionar etapas sem nem mesmo escrever código, para que possa evoluir facilmente seu aplicativo e inovar com mais rapidez.

## Amazon AppFlow

AppFlowA [Amazon](#) é um serviço de integração totalmente gerenciado que permite transferir dados com segurança entre aplicativos S oftware-as-a -Service (SaaS), como Salesforce, Zendesk, Slack e, e ServiceNow serviços como Amazon AWS S3 e Amazon Redshift, em apenas alguns cliques. Com a Amazon AppFlow, você pode executar fluxos de dados em escala empresarial na frequência que você escolher — de acordo com um cronograma, em resposta a um evento comercial ou sob demanda. Você pode configurar recursos de transformação de dados, como filtragem e validação, para gerar ready-to-use dados ricos como parte do próprio fluxo, sem etapas adicionais. A Amazon AppFlow; criptografa automaticamente os dados em movimento e permite que os usuários restrinjam o fluxo de dados pela Internet pública para aplicativos SaaS integrados AWS PrivateLink, reduzindo a exposição a ameaças à segurança.

## AWS Intercâmbio de dados B2B

[AWS O B2B Data Interchange](#) (B2Bi) automatiza a transformação de documentos de intercâmbio eletrônico (EDI) em formatos JSON e XML para simplificar suas integrações de dados downstream. As empresas usam documentos EDI para trocar dados transacionais com parceiros comerciais, como fornecedores e clientes finais, usando formatos padronizados, como o X12.

Com o B2Bi, você pode integrar e gerenciar seus parceiros comerciais e automatizar a transformação de documentos EDI em representações de dados comuns, como JSON e XML, usando uma interface de baixo código. Essa abordagem reduz o tempo, a complexidade e o custo associados à preparação e integração de dados EDI em seus aplicativos de negócios e lagos de dados específicos. Como resultado, você pode se concentrar no uso de dados transacionais para gerar insights de negócios usando o AWS conjunto de serviços de análise, IA e ML.

## Amazon EventBridge

EventBridgeA [Amazon](#) é um barramento de eventos sem servidor que facilita a criação de aplicativos orientados a eventos em grande escala usando eventos gerados a partir de seus aplicativos, aplicativos S -Service oftware-as-a (SaaS) integrados e serviços. AWS EventBridgefornece um fluxo de dados em tempo real de fontes de eventos, como Zendesk ou Shopify, para destinos como e AWS Lambda outros aplicativos SaaS. Você pode configurar regras de roteamento para determinar para onde enviar seus dados para criar arquiteturas de aplicativos que reajam em tempo real às suas fontes de dados com o editor e o consumidor de eventos completamente desacoplados.

## Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (MWAA)

[O Amazon Managed Workflows for Apache Airflow \(MWAA\) é um](#) serviço gerenciado de orquestração para o [Apache Airflow](#) que facilita a configuração e a operação de pipelines de dados na nuvem em grande escala. end-to-end O Apache Airflow é uma ferramenta de código aberto usada para criar, agendar e monitorar programaticamente sequências de processos e tarefas chamadas de “fluxos de trabalho”. Com fluxos de trabalho gerenciados, você pode usar o Airflow e o Python para criar fluxos de trabalho sem precisar gerenciar a infraestrutura subjacente para fins de escalabilidade, disponibilidade e segurança. O Managed Workflows dimensiona automaticamente a capacidade de execução do fluxo de trabalho para atender às suas necessidades e é integrado aos serviços de AWS segurança para ajudar a fornecer acesso rápido e seguro aos dados.

## Amazon MQ

[O Amazon MQ](#) é um serviço gerenciado de agente de mensagens para [Apache ActiveMQ e RabbitMQ que facilita a configuração e](#) a operação de agentes de mensagens na nuvem. Os agentes de mensagens permitem que diferentes sistemas de software — geralmente usando linguagens de programação diferentes e em plataformas diferentes — se comuniquem e troquem informações. [O Amazon MQ reduz sua carga operacional gerenciando o provisionamento, a configuração e a manutenção do ActiveMQ e do RabbitMQ, populares agentes de mensagens de código aberto.](#) Conectar seus aplicativos atuais ao Amazon MQ é fácil porque ele usa APIs e protocolos padrão do setor para mensagens, incluindo JMS, NMS, AMQP, STOMP, MQTT e WebSocket. Usar padrões significa que, na maioria dos casos, não há necessidade de reescrever nenhum código de mensagem ao migrar para o AWS.

## Amazon Simple Notification Service

[O Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS) é um serviço de mensagens pub/sub altamente disponível, durável, seguro e totalmente gerenciado que permite separar microsserviços, sistemas distribuídos e aplicativos sem servidor. O Amazon SNS fornece tópicos para mensagens de alta taxa de transferência baseadas em push. many-to-many Usando tópicos do Amazon SNS, seus sistemas de editores podem distribuir mensagens para um grande número de endpoints de assinantes para processamento paralelo, incluindo filas, funções e webhooks HTTP/S do Amazon AWS Lambda SQS. Além disso, o SNS pode ser usado para distribuir notificações aos usuários finais usando push móvel, SMS e e-mail.

## Amazon Simple Queue Service

[O Amazon Simple Queue Service](#) (Amazon SQS) é um serviço de enfileiramento de mensagens totalmente gerenciado que permite separar e escalar microsserviços, sistemas distribuídos e aplicativos sem servidor. O SQS elimina a complexidade e a sobrecarga associadas ao gerenciamento e operação de middleware orientado a mensagens e capacita os desenvolvedores a se concentrarem no trabalho diferenciado. Usando o Amazon SQS, você pode enviar, armazenar e receber mensagens entre componentes de software em qualquer volume, sem perder mensagens ou exigir que outros serviços estejam disponíveis. Comece a usar o Amazon SQS em minutos usando o AWS Management Console, AWS CLI, ou SDK de sua escolha e três comandos simples.

O Amazon SQS oferece dois tipos de filas de mensagens. As filas padrão oferecem o máximo de produtividade, o melhor esforço para fazer pedidos e entregar. at-least-once As filas FIFO do

Amazon SQS são projetadas para garantir que as mensagens sejam processadas exatamente uma vez, na ordem exata em que são enviadas.

## Amazon Simple Workflow Service

O [Amazon Simple Workflow Service](#) (Amazon SWF) ajuda os desenvolvedores a criar, executar e escalar trabalhos em segundo plano que tenham etapas paralelas ou sequenciais. Você pode pensar no Amazon SWF como um rastreador de estado totalmente gerenciado e coordenador de tarefas na nuvem. Se as etapas do seu aplicativo levarem mais de 500 milissegundos para serem concluídas, você precisará monitorar o estado do processamento. Se você precisar se recuperar ou tentar novamente se uma tarefa falhar, o Amazon SWF pode ajudá-lo.

## Blockchain



### Tópicos

- [Amazon Managed Blockchain](#)

## Amazon Managed Blockchain

O [Amazon Managed Blockchain](#) é um serviço totalmente gerenciado que facilita a criação e o gerenciamento de redes de blockchain escaláveis usando as populares estruturas de código aberto Hyperledger Fabric e Ethereum.

O Blockchain possibilita a criação de aplicativos em que várias partes podem executar transações sem a necessidade de uma autoridade central confiável. Hoje, construir uma rede blockchain escalável com as tecnologias existentes é complexo de configurar e difícil de gerenciar. Para criar uma rede blockchain, cada membro da rede precisa provisionar manualmente hardware, instalar software, criar e gerenciar certificados para controle de acesso e configurar componentes de rede. Depois que a rede blockchain estiver em execução, você precisará monitorar continuamente a infraestrutura e se adaptar às mudanças, como um aumento nas solicitações de transação ou novos membros entrando ou saindo da rede.

O Amazon Managed Blockchain é um serviço totalmente gerenciado que permite configurar e gerenciar uma rede blockchain escalável com apenas alguns cliques. O Amazon Managed

Blockchain elimina a sobrecarga necessária para criar a rede e escala automaticamente para atender às demandas de milhares de aplicativos que executam milhões de transações. Quando sua rede estiver em funcionamento, o Managed Blockchain facilita o gerenciamento e a manutenção de sua rede blockchain. Ele gerencia seus certificados, permite que você convide facilmente novos membros para ingressar na rede e rastreia métricas operacionais, como uso de recursos de computação, memória e armazenamento. Além disso, o Managed Blockchain pode replicar uma cópia imutável da sua atividade de rede blockchain no [Amazon Quantum Ledger Database \(Amazon QLDB\)](#), um banco de dados contábil totalmente gerenciado. Isso permite que você analise facilmente a atividade da rede fora da rede e obtenha informações sobre as tendências.

## Aplicações de negócios



### Tópicos

- [Alexa for Business](#)
- [AWS AppFabric](#)
- [Amazon Chime](#)
- [SDK do Amazon Chime](#)
- [Amazon Connect](#)
- [Amazon Honeycode](#)
- [Amazon Pinpoint](#)
- [Amazon SES](#)
- [Amazon WorkDocs](#)
- [Amazon WorkMail](#)

## Alexa for Business

O [Alexa for Business](#) é um serviço que permite que organizações e funcionários usem a Alexa para realizar mais trabalhos. Com o Alexa for Business, os funcionários podem usar a Alexa como assistente inteligente para serem mais produtivos nas salas de reunião, em suas mesas e até mesmo com os dispositivos Alexa que já têm em casa.

## AWS AppFabric

[AWS AppFabric](#) é um serviço totalmente gerenciado que agrega e normaliza dados de segurança em aplicativos de software como serviço (SaaS). Anteriormente, a integração de aplicativos SaaS com as ferramentas de segurança existentes exigia que as equipes criassem, gerenciassem e mantivessem suas point-to-point próprias integrações (P2P) para que as equipes de segurança pudessem monitorar os registros de eventos e entender as atividades de cada aplicativo. Com AppFabric, você pode conectar rapidamente vários aplicativos SaaS para aumentar a observabilidade, a produtividade e a segurança, sem a necessidade de codificação.

Depois que os aplicativos SaaS são autorizados e conectados, AppFabric ingere os dados e os normaliza usando o [Open Cybersecurity Schema Framework \(OCSF\)](#). O OCSF permite que você defina políticas comuns, padronize alertas de segurança e gerencie rapidamente o acesso do usuário em vários aplicativos.

## Amazon Chime

O [Amazon Chime](#) é um serviço de comunicação que transforma reuniões on-line com um easy-to-use aplicativo seguro no qual você pode confiar. O Amazon Chime funciona perfeitamente em todos os seus dispositivos para que você possa ficar conectado. Você pode usar o Amazon Chime para reuniões on-line, videoconferências, chamadas, bate-papo e para compartilhar conteúdo, dentro e fora da sua organização.

O Amazon Chime funciona com o Alexa for Business, o que significa que você pode usar o Alexa para iniciar suas reuniões com sua voz. A Alexa pode iniciar suas videoconferências em grandes salas de conferência e ligar automaticamente para reuniões on-line em salas de reunião menores e de sua mesa.

## SDK do Amazon Chime

Com o [Amazon Chime SDK](#), os criadores podem adicionar facilmente voz, vídeo e mensagens em tempo real baseados em ML em seus aplicativos.

## Amazon Connect

O [Amazon Connect](#) é um serviço de central de atendimento omnicanal e de autoatendimento na nuvem que torna mais fácil para qualquer empresa oferecer um melhor atendimento ao cliente a um custo menor. O Amazon Connect é baseado na mesma tecnologia de contact center usada pelos

associados de atendimento ao cliente da Amazon em todo o mundo para potencializar milhões de conversas com clientes. A interface gráfica de autoatendimento no Amazon Connect facilita que usuários não técnicos projetem fluxos de contato, gerenciem agentes e monitorem métricas de desempenho, sem a necessidade de habilidades especializadas. Não há pagamentos adiantados nem compromissos de longo prazo nem infraestrutura para gerenciar com o Amazon Connect; os clientes pagam por minuto pelo uso do Amazon Connect mais quaisquer serviços de telefonia associados.

## Amazon Honeycode

O Amazon Honeycode é um serviço totalmente gerenciado que permite que você crie rapidamente aplicativos móveis e web para equipes, sem programação. Crie aplicativos Amazon Honeycode para gerenciar quase tudo, como projetos, clientes, operações, aprovações, recursos e até mesmo sua equipe.

Para saber mais sobre o Amazon Honeycode, acesse [Getting Started](#) with Honeycode

## Amazon Pinpoint

[O Amazon Pinpoint](#) facilita o envio de mensagens direcionadas aos seus clientes por meio de vários canais de engajamento. Exemplos de campanhas direcionadas são alertas promocionais e campanhas de retenção de clientes, e mensagens transacionais são mensagens como confirmações de pedidos e mensagens de redefinição de senha.

Você pode integrar o Amazon Pinpoint aos seus aplicativos móveis e web para capturar dados de uso e fornecer informações sobre como os clientes interagem com seus aplicativos. O Amazon Pinpoint também rastreia as formas como seus clientes respondem às mensagens que você envia, por exemplo, mostrando o número de mensagens que foram entregues, abertas ou clicadas.

Você pode desenvolver segmentos de público personalizados e enviar campanhas direcionadas pré-agendadas por e-mail, SMS e notificações push. As campanhas direcionadas são úteis para enviar conteúdo promocional ou educacional para reengajar e reter seus usuários.

Você pode enviar mensagens transacionais usando o console ou a API REST do Amazon Pinpoint. As campanhas transacionais podem ser enviadas por e-mail, SMS, notificações push e mensagens de voz. Você também pode usar a API para criar aplicativos personalizados que entregam mensagens transacionais e de campanha.

## Amazon SES

O [Amazon Simple Email Service](#) (Amazon SES) é um serviço de e-mail econômico, flexível e escalável que permite aos desenvolvedores enviar e-mails de dentro de qualquer aplicativo. Você pode configurar o Amazon SES rapidamente para oferecer suporte a vários casos de uso de e-mail, incluindo comunicações transacionais, de marketing ou de e-mail em massa. As opções flexíveis de implantação de IP e autenticação de e-mail do Amazon SES ajudam a aumentar a capacidade de entrega e proteger a reputação do remetente, enquanto as análises de envio medem o impacto de cada e-mail. Com o Amazon SES, você pode enviar e-mails com segurança, globalmente e em grande escala.

## Amazon WorkDocs

WorkDocsA [Amazon](#) é um serviço corporativo de armazenamento e compartilhamento totalmente gerenciado e seguro, com fortes controles administrativos e recursos de feedback que melhoram a produtividade do usuário.

Os usuários podem comentar nos arquivos, enviá-los a outras pessoas para obter feedback e fazer upload de novas versões sem precisar enviar por e-mail várias versões de seus arquivos como anexos. Os usuários podem aproveitar esses recursos onde quer que estejam, usando o dispositivo de sua escolha, incluindo PCs, Macs, tablets e telefones. A Amazon WorkDocs oferece aos administradores de TI a opção de integração com diretórios corporativos existentes, políticas flexíveis de compartilhamento e controle do local onde os dados são armazenados. Você pode começar a usar a Amazon WorkDocs com um teste gratuito de 30 dias que oferece 1 TB de armazenamento por usuário para até 50 usuários.

## Amazon WorkMail

WorkMailA [Amazon](#) é um serviço de e-mail e calendário comercial seguro e gerenciado com suporte para aplicativos clientes de e-mail móveis e desktop existentes. A Amazon WorkMail oferece aos usuários a capacidade de acessar facilmente seus e-mails, contatos e calendários usando o aplicativo cliente de sua escolha, incluindo o Microsoft Outlook, aplicativos de e-mail nativos para iOS e Android, qualquer aplicativo cliente compatível com o protocolo IMAP ou diretamente por meio de um navegador da web. Você pode integrar a Amazon WorkMail ao seu diretório corporativo existente, usar o diário de e-mail para atender aos requisitos de conformidade e controlar as chaves que criptografam seus dados e o local em que seus dados são armazenados. Você também pode configurar a interoperabilidade com o Microsoft Exchange Server e gerenciar programaticamente usuários, grupos e recursos usando o Amazon SDK. WorkMail

# Gerenciamento financeiro na nuvem



## Tópicos

- [AWS Application Cost Profiler](#)
- [Condutor de faturamento da AWS](#)
- [AWS Cost Explorer](#)
- [AWS Budgets](#)
- [AWS Cost and Usage Report](#)
- [Relatórios de instância reservada \(RI\)](#)
- [Savings Plans](#)

## AWS Application Cost Profiler

O [AWS Application Cost Profiler](#) oferece a capacidade de rastrear o consumo de AWS recursos compartilhados usados por aplicativos de software e relatar detalhamentos granulares de custos em toda a base de inquilinos. Você pode obter economias de escala com o modelo de infraestrutura compartilhada e, ao mesmo tempo, manter uma linha de visão clara das informações detalhadas sobre o consumo de recursos em várias dimensões.

Com os insights de custo proporcionais dos AWS recursos compartilhados, as organizações que executam aplicativos podem estabelecer a base de dados para um modelo preciso de alocação de custos, e os aplicativos de venda de ISVs podem entender melhor sua lucratividade e personalizar estratégias de preços para seus clientes finais.

## Condutor de faturamento da AWS

O [AWS Billing Conductor](#) é um serviço totalmente gerenciado que pode apoiar os fluxos de trabalho de showback e chargeback de provedores de AWS soluções e clientes corporativos. Usando o AWS Billing Conductor, você pode personalizar seus dados de faturamento mensais. O console modela a relação de cobrança entre você e seus clientes ou unidades de negócios. Você também pode personalizar uma versão pro forma de seus dados de faturamento a cada mês para mostrar ou cobrar seus clientes com precisão.

O AWS Billing Conductor não altera a forma como você é cobrado pela Amazon Web Services a cada mês. Em vez disso, ele fornece um mecanismo para configurar, gerar e exibir tarifas para determinados clientes durante um determinado período de faturamento. Você também pode usá-lo para analisar a diferença entre as taxas que você aplica aos seus agrupamentos contábeis em relação às taxas reais de. AWS Como resultado da configuração do AWS Billing Conductor, a conta do pagador também pode ver a taxa personalizada aplicada na página de detalhes de faturamento do [console de faturamento da AWS ou configurar um relatório de custo e uso por grupo de cobrança](#).

Você pode configurar os grupos de cobrança e os planos de preços usando o [AWS Billing Conductor](#) ou a API do AWS Billing Conductor. Para obter mais informações sobre as cotas do serviço AWS Billing Conductor, consulte [Cotas](#) e restrições.

## AWS Cost Explorer

[AWS Cost Explorer](#) tem uma easy-to-use interface que permite visualizar, entender e gerenciar seus AWS custos e uso ao longo do tempo. Comece rapidamente criando relatórios personalizados (incluindo gráficos e dados tabulares) que analisam dados de custo e uso, tanto em alto nível (como custos totais e uso em todas as contas) quanto para solicitações altamente específicas (como custos de m2,2xlarge na conta Y que estão marcados como ""). `project: secretProject`

## AWS Budgets

[AWS Budgets](#) permite definir orçamentos personalizados que alertam você quando seus custos ou uso excedem (ou se prevê que excedam) o valor orçado. Você também pode usar AWS Budgets para definir metas de utilização ou cobertura de RI e receber alertas quando sua utilização cair abaixo do limite definido. Os alertas de RI oferecem suporte às reservas do Amazon EC2, Amazon RDS, Amazon Redshift e Amazon. ElastiCache

Os orçamentos podem ser monitorados no nível mensal, trimestral ou anual, e você pode personalizar as datas de início e término. Você pode refinar ainda mais seu orçamento para monitorar os custos associados a várias dimensões, como AWS serviço, conta vinculada, tag e outras. Os alertas de orçamento podem ser enviados por e-mail e/ou pelo tópico Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Os orçamentos podem ser criados e monitorados a partir do AWS Budgets painel ou por meio da API. [AWS Budgets](#)

## AWS Cost and Usage Report

[AWS Cost and Usage Report](#) é um local único para acessar informações abrangentes sobre seus AWS custos e uso.

Ele AWS Cost and Usage Report lista o AWS uso de cada categoria de serviço usada por uma conta e seus usuários do IAM em itens de linha por hora ou por dia, bem como quaisquer tags que você tenha ativado para fins de alocação de custos. Você também pode personalizar o AWS Cost and Usage Report para agregar seus dados de uso ao nível diário ou mensal.

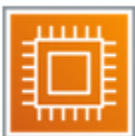
## Relatórios de instância reservada (RI)

AWS fornece várias soluções de gerenciamento de custos específicas de RI out-of-the-box para ajudá-lo a entender e gerenciar melhor suas RIs. Usando os [relatórios de utilização e cobertura de RI](#) disponíveis em AWS Cost Explorer, você pode visualizar seus dados de RI em um nível agregado ou inspecionar uma assinatura específica de RI. Para acessar as informações de RI mais detalhadas disponíveis, você pode aproveitar AWS Cost and Usage Report o. Você também pode definir uma meta personalizada de utilização de RI por meio de alertas AWS Budgets e receber alertas quando sua utilização cair abaixo do limite definido.

## Savings Plans

O [Savings Plans](#) é um modelo de preços flexível que oferece preços mais baixos em comparação aos preços sob demanda, em troca de um compromisso de uso específico (medido em \$/hora) por um período de um ou três anos. AWS oferece três tipos de planos de poupança: Compute Savings Plans, Amazon EC2 Instance Savings Plans e SageMaker Amazon Savings Plans. Os Compute Savings Plans se aplicam ao uso no Amazon AWS Lambda EC2, e. AWS Fargate Os Amazon EC2 Instance Savings Plans se aplicam ao uso do EC2, e os Amazon SageMaker Savings Plans se aplicam ao uso da Amazon. SageMaker Você pode facilmente inscrever um Savings Plans de um ou três anos AWS Cost Explorer e gerenciar seus planos aproveitando as recomendações, os relatórios de desempenho e os alertas de orçamento.

## Serviços de computação



## Tópicos

- [Compare os AWS serviços de computação](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Amazon Lightsail](#)
- [Amazon Linux 2023](#)
- [AWS App Runner](#)
- [AWS Batch](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)
- [AWS Fargate](#)
- [AWS Lambda](#)
- [AWS Serverless Application Repository](#)
- [AWS Outposts](#)
- [AWS Wavelength](#)
- [VMware Cloud ativado AWS](#)

## Compare os AWS serviços de computação

Categoria	AWS serviço
Instâncias (máquinas virtuais)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Amazon Elastic Compute Cloud</a> (Amazon EC2) — Capacidade computacional segura e redimensionável (servidores virtuais) na nuvem</li><li>• <a href="#">Instâncias spot do Amazon EC2</a> — Execute cargas de trabalho tolerantes a falhas com até 90% de desconto</li><li>• <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> — Adicione ou remova automaticamente a capacidade computacional para atender às mudanças na demanda</li></ul>

Categoria	AWS serviço
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Amazon Lightsail</a> — asy-to-use Uma plataforma de nuvem que oferece tudo o que você precisa para criar um aplicativo ou site</li><li>• <a href="#">AWS Batch</a>— Processamento em lote totalmente gerenciado em qualquer escala</li></ul>
Contêineres	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Amazon Elastic Container Service</a> (Amazon ECS) — Uma maneira altamente segura, confiável e escalável de executar contêineres</li><li>• <a href="#">Amazon ECS Anywhere</a> — Execute contêineres na infraestrutura gerenciada pelo cliente</li><li>• <a href="#">Amazon Elastic Container Registry</a> (Amazon ECR) — Armazene, gerencie e implante imagens de contêineres com facilidade</li><li>• <a href="#">Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)</a> — <a href="#">Serviço de Kubernetes</a> totalmente gerenciado</li><li>• <a href="#">Amazon EKS Anywhere</a> — Crie e opere clusters Kubernetes em sua própria infraestrutura</li><li>• <a href="#">AWS Fargate</a>— Computação sem servidor para contêineres</li><li>• <a href="#">AWS App Runner</a>— Crie e execute aplicativos em contêineres em um serviço totalmente gerenciado</li></ul>
Sem servidor	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AWS Lambda</a>— Execute código sem pensar em servidores. Pague somente pelo tempo de computação que você consumir.</li></ul>

Categoria	AWS serviço
Edge e híbrido	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AWS Outposts</a>— Execute AWS infraestrutura e serviços no local para uma experiência híbrida verdadeiramente consistente</li><li>• <a href="#">AWS Snow Family</a>— Colete e processe dados em ambientes periféricos robustos ou desconectados</li><li>• <a href="#">AWS Wavelength</a>— Ofereça um aplicativo de latência ultrabaixa para dispositivos 5G</li><li>• <a href="#">VMware Cloud on AWS</a> — Serviço preferencial para que todas as cargas de trabalho do vSphere se estendam e migrem rapidamente para a nuvem</li><li>• <a href="#">AWS Locais Zones</a> — Execute aplicativos sensíveis à latência mais perto dos usuários finais</li></ul>
Gerenciamento de custos e capacidade	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AWS Savings Plan</a> — Modelo de preços flexível que oferece economia de até 72% no uso da AWS computação</li><li>• <a href="#">AWS Compute Optimizer</a>— Recomenda recursos AWS computacionais ideais para suas cargas de trabalho a fim de reduzir custos e melhorar o desempenho</li><li>• <a href="#">AWS Elastic Beanstalk</a>— asy-to-use Serviço eletrônico para implantação e escalabilidade de aplicativos e serviços da web</li><li>• <a href="#">EC2 Image Builder</a> — Crie e mantenha imagens seguras do Linux ou do Windows Server</li><li>• <a href="#">Elastic Load Balancing (ELB)</a> — distribua automaticamente o tráfego de entrada do aplicativo em vários destinos</li></ul>

## Amazon EC2

O [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) é um serviço web que fornece capacidade computacional segura e redimensionável na nuvem. Ele foi projetado para facilitar a computação de escala na web para os desenvolvedores.

A interface web simples do Amazon EC2 permite que você obtenha e configure a capacidade com o mínimo de atrito. Ele oferece um controle completo de seus recursos de computação e permite a execução no ambiente de computação comprovado da Amazon. O Amazon EC2 reduz o tempo necessário para obter e inicializar novas instâncias de servidor (chamadas de instâncias do Amazon EC2) para minutos, permitindo que você escale rapidamente a capacidade, tanto para cima quanto para baixo, à medida que seus requisitos de computação mudam. O Amazon EC2 muda a economia da computação ao permitir que você pague somente pela capacidade que você realmente usa. O Amazon EC2 fornece aos desenvolvedores e administradores de sistemas as ferramentas para criar aplicativos resistentes a falhas e se isolar de cenários de falha comuns.

### Tipos de instância

O Amazon EC2 repassa para você os benefícios financeiros da escala da Amazon. Você paga uma taxa muito baixa pela capacidade computacional que realmente consome. Para obter uma descrição mais detalhada, consulte os preços [do Amazon EC2](#).

- **Instâncias sob demanda** — Com instâncias sob demanda, você paga pela capacidade computacional por hora ou segundo, dependendo de quais instâncias você executa. Não são necessários compromissos de longo prazo nem pagamentos antecipados. Você pode aumentar ou diminuir sua capacidade computacional dependendo das demandas do seu aplicativo e pagar somente as taxas horárias especificadas para a instância que você usa. As instâncias sob demanda são recomendadas para:
  - Usuários que preferem o baixo custo e a flexibilidade do Amazon EC2 sem nenhum pagamento adiantado ou compromisso de longo prazo
  - Aplicativos com cargas de trabalho de curto prazo, com picos ou imprevisíveis que não podem ser interrompidas
  - Aplicativos sendo desenvolvidos ou testados no Amazon EC2 pela primeira vez
- **Instâncias spot** — [As instâncias spot](#) estão disponíveis com até 90% de desconto em relação aos preços sob demanda e permitem que você aproveite a capacidade não utilizada do Amazon EC2 no. Nuvem AWS Você pode reduzir significativamente o custo de execução de seus aplicativos, aumentar a capacidade computacional e a taxa de transferência do seu aplicativo com o mesmo

orçamento e habilitar novos tipos de aplicativos de computação em nuvem. As instâncias spot são recomendadas para:

- Aplicativos que têm horários de início e término flexíveis
- Aplicativos que só são viáveis a preços de computação muito baixos
- Usuários com necessidades urgentes de computação para grandes quantidades de capacidade adicional
- Instâncias reservadas — [As instâncias reservadas](#) oferecem um desconto significativo (até 72%) em comparação com os preços das instâncias sob demanda. Você tem a flexibilidade de alterar famílias, tipos de sistema operacional e localidades enquanto se beneficia dos preços das Instâncias Reservadas ao usar Instâncias Reservadas Conversíveis.
- Instâncias C7g — As instâncias [C7g](#), baseadas nos processadores AWS Graviton3 de última geração, oferecem a melhor relação preço/desempenho no Amazon EC2 para cargas de trabalho com uso intensivo de computação. As instâncias C7g são ideais para computação de alto desempenho (HPC), processamento em lote, automação de design eletrônico (EDA), jogos, codificação de vídeo, modelagem científica, análise distribuída, inferência de ML baseada em CPU e veiculação de anúncios.
- Instâncias Inf2 — As instâncias [Inf2](#) são criadas especificamente para inferência de aprendizado profundo. Eles oferecem alto desempenho ao menor custo no Amazon EC2 para modelos generativos de IA, incluindo modelos de linguagem grande (LLMs) e transformadores de visão. As instâncias Inf2 são alimentadas pelo AWS Inferentia2, o acelerador Inferentia de segunda geração. AWS
- Instâncias M7g — As instâncias [M7g](#), baseadas nos processadores AWS Graviton3 de última geração, oferecem a melhor relação preço/desempenho no Amazon EC2 para cargas de trabalho de uso geral. As instâncias M7g são ideais para aplicativos criados em software de código aberto, como servidores de aplicativos, microsserviços, servidores de jogos, armazenamentos de dados de médio porte e frotas de armazenamento em cache.
- Instâncias R7g — As instâncias [R7g](#), baseadas nos processadores AWS Graviton3 de última geração, oferecem a melhor relação preço/desempenho no Amazon EC2 para cargas de trabalho com uso intenso de memória. As instâncias R7g são ideais para cargas de trabalho com uso intenso de memória, como bancos de dados de código aberto, caches na memória e análises de big data quase em tempo real.
- Instâncias Trn1 — As instâncias [Trn1](#), desenvolvidas pelos aceleradores [AWS Trainium](#), foram criadas especificamente para treinamento de aprendizado profundo de alto desempenho de modelos generativos de IA, incluindo LLMs e modelos de difusão latente. As instâncias Trn1

oferecem até 50% de cost-to-retain economia em relação a outras instâncias comparáveis do Amazon EC2.

- Savings Plans — Os [Savings Plans](#) são um modelo de preços flexível que oferece preços baixos no uso do EC2 e do Fargate, em troca do compromisso com uma quantidade consistente de uso (medida em \$/hora) por um período de um ou três anos.
- Hosts dedicados — Um [host dedicado](#) é um servidor EC2 físico dedicado para seu uso. Os hosts dedicados podem ajudá-lo a reduzir custos, permitindo que você use suas licenças de software vinculadas ao servidor existentes, incluindo Windows Server, Microsoft SQL Server e SUSE Linux Enterprise Server (sujeito aos termos da licença), e também podem ajudá-lo a atender aos requisitos de conformidade.

## Amazon EC2 Auto Scaling

O [Amazon EC2 Auto Scaling](#) ajuda você a manter a disponibilidade do aplicativo e permite que você adicione ou remova automaticamente instâncias do EC2 de acordo com as condições definidas por você. Você pode usar os recursos de gerenciamento de frotas do Amazon EC2 Auto Scaling para manter a saúde e a disponibilidade da sua frota. Você também pode usar os recursos de escalabilidade dinâmica e preditiva do Amazon EC2 Auto Scaling para adicionar ou remover instâncias do EC2. O escalonamento dinâmico responde às mudanças na demanda e o escalonamento preditivo agenda automaticamente o número certo de instâncias do EC2 com base na demanda prevista. O escalonamento dinâmico e o escalonamento preditivo podem ser usados juntos para escalar mais rapidamente.

## Amazon EC2 Image Builder

O [EC2 Image Builder](#) simplifica a criação, o teste e a implantação de VMs e imagens de contêiner para uso AWS no local ou no local.

Manter imagens de máquinas virtuais (VM) e contêineres up-to-date pode ser demorado, consumir muitos recursos e estar sujeito a erros. Atualmente, os clientes atualizam e capturam imagens de VMs manualmente ou têm equipes que criam scripts de automação para manter as imagens.

O EC2 Image Builder reduz significativamente o esforço de manter up-to-date as imagens seguras, fornecendo uma interface gráfica simples, automação integrada AWS e configurações de segurança fornecidas. Com o Image Builder, não há etapas manuais para atualizar uma imagem nem você precisa criar seu próprio pipeline de automação.

O Image Builder é oferecido gratuitamente, exceto pelo custo dos AWS recursos subjacentes usados para criar, armazenar e compartilhar as imagens.

## Amazon Lightsail

[O Amazon Lightsail](#) foi projetado para ser a maneira mais fácil de iniciar e gerenciar um servidor virtual privado com o AWS. Os planos do Lightsail incluem tudo o que você precisa para iniciar seu projeto — uma VM, armazenamento baseado em SSD, transferência de dados, gerenciamento de DNS e um endereço IP estático — por um preço baixo e previsível.

## Amazon Linux 2023

[O Amazon Linux 2023 \(AL2023\)](#) é nosso novo sistema operacional baseado em Linux, projetado para AWS fornecer um ambiente seguro, estável e de alto desempenho para desenvolver e executar seus aplicativos em nuvem. O AL2023 fornece integração perfeita com vários AWS serviços e ferramentas de desenvolvimento e oferece desempenho otimizado para instâncias baseadas em Graviton do Amazon EC2, sem custo adicional de AWS Support licenciamento. A partir do AL2023, uma nova versão principal do Amazon Linux estará disponível a cada dois anos. Essa cadência fornece um ciclo de lançamento mais previsível e até 5 anos de suporte, facilitando o planejamento de suas atualizações.

O AL2023 oferece várias melhorias em relação ao Amazon Linux 2 (AL2). Por exemplo, o AL2023 adota uma security-by-default abordagem para ajudar a melhorar sua postura de segurança com políticas de segurança pré-configuradas, SELinux no modo permissivo e IMDSv2 ativado por padrão, além da disponibilidade do kernel live patching. Com atualizações determinísticas por meio de repositórios versionados, você pode bloquear uma versão específica do repositório de pacotes Amazon Linux, dando a você controle sobre como e quando você absorve as atualizações. Com esse recurso, você pode aderir às melhores práticas operacionais com mais eficiência, garantindo a consistência entre as versões e atualizações do pacote em seu ambiente. Para obter uma comparação completa, consulte [Comparando o Amazon Linux 2 e o Amazon Linux 2023](#).

O Amazon Linux 2023 geralmente está disponível em todas as regiões [Regiões da AWS](#), incluindo as regiões da China AWS GovCloud (US) e da China.

## AWS App Runner

[AWS App Runner](#) é um serviço totalmente gerenciado que facilita aos desenvolvedores a rápida implantação de aplicativos web e APIs em contêineres, em grande escala e sem a necessidade de experiência prévia em infraestrutura. Comece com seu código-fonte ou uma imagem de contêiner.

AWS App Runner cria e implanta automaticamente o aplicativo web e equilibra a carga do tráfego com criptografia. O App Runner também aumenta ou diminui automaticamente para atender às suas necessidades de tráfego. Com o App Runner, em vez de pensar em servidores ou escalabilidade, você tem mais tempo para se concentrar em seus aplicativos.

## AWS Batch

[AWS Batch](#) permite que desenvolvedores, cientistas e engenheiros executem com facilidade e eficiência centenas de milhares de trabalhos de computação em lotes no AWS. AWS Batch provisiona dinamicamente a quantidade e o tipo ideais de recursos computacionais (como CPU ou instâncias otimizadas para memória) com base no volume e nos requisitos de recursos específicos dos trabalhos em lote enviados. Com AWS Batch, não há necessidade de instalar e gerenciar software de computação em lote ou clusters de servidores que você usa para executar seus trabalhos, permitindo que você se concentre na análise de resultados e na solução de problemas. AWS Batch planeja, agenda e executa suas cargas de trabalho de computação em lotes em toda a gama de serviços AWS e recursos de computação, como Amazon EC2 e instâncias spot.

## AWS Elastic Beanstalk

[AWS Elastic Beanstalk](#) é um easy-to-use serviço para implantar e escalar aplicativos e serviços web desenvolvidos com Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go e Docker em servidores conhecidos, como Apache, Nginx, Passenger e Internet Information Services (IIS).

Você pode simplesmente carregar seu código e gerenciar AWS Elastic Beanstalk automaticamente a implantação, desde o provisionamento de capacidade, balanceamento de carga e escalabilidade automática até o monitoramento da integridade do aplicativo. Ao mesmo tempo, você mantém o controle total sobre os AWS recursos que alimentam seu aplicativo e pode acessar os recursos subjacentes a qualquer momento.

## AWS Fargate

[AWS Fargate](#) é um mecanismo de computação para o Amazon ECS que permite que você execute [contêineres](#) sem precisar gerenciar servidores ou clusters. Com AWS Fargate isso, você não precisa mais provisionar, configurar e escalar clusters de VMs para executar contêineres. Isso elimina a necessidade de escolher tipos de servidor, decidir quando dimensionar clusters ou otimizar o agrupamento de clusters. O Fargate elimina a necessidade de você interagir ou pensar em servidores ou clusters. O Fargate permite que você se concentre em projetar e criar seus aplicativos em vez de gerenciar a infraestrutura que os executa.

O Amazon ECS tem dois modos: tipo de lançamento Fargate e tipo de lançamento EC2. Com o tipo de inicialização do Fargate, tudo o que você precisa fazer é empacotar seu aplicativo em contêineres, especificar os requisitos de CPU e memória, definir políticas de rede e IAM e iniciar o aplicativo. O tipo de inicialização do EC2 permite que você tenha um controle mais granular e em nível de servidor sobre a infraestrutura que executa seus aplicativos de contêiner. Com o tipo de lançamento do EC2, você pode usar o Amazon ECS para gerenciar um cluster de servidores e programar a colocação de contêineres nos servidores. O Amazon ECS monitora toda a CPU, memória e outros recursos em seu cluster e também encontra o melhor servidor para execução de um contêiner com base nos requisitos de recursos especificados.

Você é responsável por provisionar, aplicar patches e escalar clusters de servidores. Você pode decidir qual tipo de servidor usar, quais aplicativos e quantos contêineres executar em um cluster para otimizar a utilização e quando você deve adicionar ou remover servidores de um cluster. O tipo de inicialização do EC2 oferece mais controle sobre seus clusters de servidores e fornece uma gama mais ampla de opções de personalização, que podem ser necessárias para suportar alguns aplicativos específicos ou possíveis requisitos governamentais e de conformidade.

## AWS Lambda

O [AWS Lambda](#) permite que você execute código sem provisionar ou gerenciar servidores. Você paga somente pelo tempo de computação que consome. Não há cobrança quando seu código não está sendo executado. Com o Lambda, você pode executar código para praticamente qualquer tipo de aplicativo ou serviço de back-end, tudo sem nenhuma administração. Basta fazer o upload do seu código e o Lambda cuidará de tudo o que é necessário para executar e escalar seu código com alta disponibilidade. Você pode configurar seu código para ser acionado automaticamente a partir de outros AWS serviços ou pode chamá-lo diretamente de qualquer aplicativo da web ou móvel.

## AWS Serverless Application Repository

[AWS Serverless Application Repository](#) Isso permite que você implante rapidamente amostras de código, componentes e aplicativos completos para casos de uso comuns, como back-ends móveis e web, processamento de eventos e dados, registro, monitoramento, Internet das Coisas (IoT) e muito mais. Cada aplicativo é fornecido com um modelo [AWS Serverless Application Model](#) (SAM) que define os AWS recursos usados. Os aplicativos compartilhados publicamente também incluem um link para o código-fonte do aplicativo. Não há cobrança adicional para usar o AWS Serverless Application Repository - você paga apenas pelos AWS recursos usados nos aplicativos que você implanta.

Você também pode usar o AWS Serverless Application Repository para publicar seus próprios aplicativos e compartilhá-los com sua equipe, com toda a organização ou com a comunidade em geral. Para compartilhar um aplicativo que você criou, [publique-o no AWS Serverless Application Repository](#).

## AWS Outposts

[AWS Outposts](#) leva AWS serviços, infraestrutura e modelos operacionais nativos para praticamente qualquer data center, espaço de co-localização ou instalação local. Você pode usar as mesmas APIs, as mesmas ferramentas, o mesmo hardware e a mesma funcionalidade no local e na nuvem para oferecer uma experiência híbrida verdadeiramente consistente. Outposts podem ser usados para suportar cargas de trabalho que precisam permanecer no local devido à baixa latência ou às necessidades locais de processamento de dados.

AWS Outposts vêm em duas variantes:

- O VMware Cloud on AWS Outposts permite que você use o mesmo plano de controle e APIs da VMware que você usa para executar sua infraestrutura.
- AWS-variante nativa de AWS Outposts permite que você use exatamente as mesmas APIs e o mesmo plano de controle que você usa para executar no Nuvem AWS, mas localmente.

AWS Outposts a infraestrutura é totalmente gerenciada, mantida e apoiada AWS para fornecer acesso aos AWS serviços mais recentes. Começar é fácil, basta fazer login no AWS Management Console para solicitar seus servidores Outposts, escolhendo entre uma ampla variedade de opções de computação e armazenamento. Você pode solicitar um ou mais servidores ou unidades de rack de um quarto, metade ou todas as unidades de rack.

## AWS Wavelength

[AWS Wavelength](#) é uma oferta de AWS infraestrutura otimizada para aplicativos móveis de computação de ponta. AWS As zonas de comprimento de onda são implantações de infraestrutura que AWS incorporam serviços de computação e armazenamento nos datacenters dos provedores de serviços de comunicação (CSP) na borda da rede 5G, para que o tráfego de aplicativos de dispositivos 5G possa chegar aos servidores de aplicativos em execução nas zonas de comprimento de onda sem sair da rede de telecomunicações. Isso evita a latência que resultaria do tráfego de aplicativos ter que atravessar vários saltos pela Internet para chegar ao destino, permitindo que os clientes aproveitem ao máximo os benefícios de latência e largura de banda oferecidos pelas redes 5G modernas.

## VMware Cloud ativado AWS

O [VMware Cloud on AWS](#) é uma oferta de nuvem integrada desenvolvida em conjunto pela VMware AWS e que oferece um serviço altamente escalável, seguro e inovador que permite que as organizações migrem e estendam sem problemas seus ambientes locais baseados no VMware vSphere para execução na infraestrutura bare metal da próxima geração do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Nuvem AWS O VMware Cloud on AWS é ideal para organizações corporativas de infraestrutura e operações de TI que desejam migrar suas cargas de trabalho locais baseadas no vSphere para a nuvem pública, consolidar e ampliar suas capacidades de data center e otimizar, simplificar e modernizar suas soluções de recuperação de desastres.

O VMware Cloud on AWS é fornecido, vendido e suportado globalmente pela VMware e seus parceiros com disponibilidade no seguinte Regiões da AWS: AWS Europa (Estocolmo), Leste dos AWS EUA (Norte da Virgínia), Leste dos AWS EUA (Ohio), Oeste AWS dos EUA (Norte da Califórnia), Oeste AWS dos EUA (Oregon), AWS Canadá (Central), Europa (Frankfurt), AWS Europa (Irlanda), AWS Europa (Londres), AWS Europa (Paris), AWS Europa (Milão), Ásia-Pacífico (Cingapura), AWS Ásia-Pacífico (Sydney), AWS Ásia AWS AWS Pacífico (Tóquio), região AWS Ásia-Pacífico (Mumbai), América AWS do Sul (São Paulo), AWS Ásia-Pacífico (Seul) e AWS GovCloud (Oeste dos EUA). Com cada lançamento, a AWS disponibilidade do VMware Cloud on se expandirá para outras regiões globais.

O VMware Cloud on AWS traz as amplas, diversas e ricas inovações de AWS serviços de forma nativa para os aplicativos corporativos executados nas plataformas de virtualização de computação, armazenamento e rede da VMware. Isso permite que as organizações adicionem com facilidade e rapidez novas inovações aos seus aplicativos corporativos, integrando de forma nativa recursos de AWS infraestrutura e plataforma AWS Lambda, como Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS), Amazon S3, Elastic Load Balancing, Amazon RDS, Amazon DynamoDB, Amazon Kinesis e Amazon Redshift, entre muitos outros.

Com o VMware Cloud on AWS, as organizações podem simplificar suas operações de TI híbrida usando as mesmas tecnologias do VMware Cloud Foundation, incluindo vSphere, vSAN, NSX e vCenter Server em seus data centers locais e no Nuvem AWS exterior, sem precisar comprar nenhum hardware novo ou personalizado, reescrever aplicativos ou modificar seus modelos operacionais. O serviço provisiona automaticamente a infraestrutura e fornece total compatibilidade de VM e portabilidade de carga de trabalho entre seus ambientes locais e o. Nuvem AWS Com o VMware Cloud on AWS, você pode usar uma ampla variedade de AWS serviços, incluindo computação, bancos de dados, análises, IoT, segurança, mobilidade, implantação, serviços de aplicativos e muito mais.

# Capacitação de clientes

## AWS Managed Services

[AWS Managed Services](#) fornece gerenciamento contínuo de sua AWS infraestrutura para que você possa se concentrar em seus aplicativos. Ao implementar as melhores práticas para manter sua infraestrutura, AWS Managed Services ajuda a reduzir a sobrecarga e o risco operacionais. AWS Managed Services automatiza atividades comuns, como solicitações de mudança, monitoramento, gerenciamento de patches, segurança e serviços de backup, e fornece serviços completos de ciclo de vida para provisionar, executar e dar suporte à sua infraestrutura. Nosso rigor e controles ajudam a aplicar suas políticas de infraestrutura corporativa e de segurança e permitem que você desenvolva soluções e aplicativos usando sua abordagem de desenvolvimento preferida. AWS Managed Services melhora a agilidade, reduz os custos e libera você das operações de infraestrutura para que você possa direcionar recursos para diferenciar seus negócios.

## AWS re:Post Privado

[AWS re:Post Privado](#) é uma versão privada do [AWS re:Post](#) para empresas com planos Enterprise Support ou Enterprise On-Ramp Support. Ele fornece acesso a conhecimentos e especialistas para acelerar a adoção da nuvem e aumentar a produtividade do desenvolvedor. Com a especificação da sua organização re:Post Privado, você pode criar uma comunidade de desenvolvedores específica da organização que impulsiona a eficiência em grande escala e fornece acesso a valiosos recursos de conhecimento. re:Post Privado centraliza conteúdo AWS técnico confiável e oferece fóruns de discussão privados para melhorar a forma como suas equipes colaboram internamente e AWS para remover obstáculos técnicos, acelerar a inovação e escalar com mais eficiência na nuvem.

## Contêineres



### Tópicos

- [Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Amazon Elastic Container Service](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service](#)

- [AWS App2 Container](#)
- [OpenShift Serviço Red Hat em AWS](#)

## Amazon Elastic Container Registry

[O Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) é um registro de contêineres Docker totalmente gerenciado que facilita para os desenvolvedores armazenar, gerenciar e implantar imagens de contêineres do Docker. O Amazon ECR é integrado ao [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS), simplificando seu fluxo de trabalho de desenvolvimento para produção. O Amazon ECR elimina a necessidade de operar seus próprios repositórios de contêineres ou a preocupação com a escalabilidade da infraestrutura subjacente. O Amazon ECR hospeda suas imagens em uma arquitetura altamente disponível e escalável, permitindo que você implante contêineres de forma confiável para seus aplicativos. A integração com [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) fornece controle em nível de recursos de cada repositório. Com o Amazon ECR, não há taxas ou compromissos iniciais. Você paga somente pela quantidade de dados que armazena em seus repositórios e pelos dados transferidos para a Internet.

## Amazon Elastic Container Service

[O Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) é um serviço de orquestração de contêineres altamente escalável e de alto desempenho que oferece suporte a contêineres Docker e permite que você execute e escale facilmente aplicativos em contêineres. AWS O Amazon ECS elimina a necessidade de você instalar e operar seu próprio software de orquestração de contêineres, gerenciar e escalar um cluster de máquinas virtuais (VMs) ou programar contêineres nessas VMs.

Com chamadas de API simples, você pode iniciar e interromper aplicativos habilitados para Docker, consultar o estado completo do seu aplicativo e acessar muitos recursos familiares, como funções do IAM, grupos de segurança, balanceadores de carga, CloudWatch Amazon Events AWS CloudFormation , modelos e logs. AWS CloudTrail

## Amazon Elastic Kubernetes Service

[O Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\) facilita a implantação, o gerenciamento e a escalabilidade de aplicativos em contêineres usando o Kubernetes on. AWS](#)

O Amazon EKS executa a infraestrutura de gerenciamento do Kubernetes para você em várias zonas de AWS disponibilidade para eliminar um único ponto de falha. O Amazon EKS é certificado em conformidade com o Kubernetes para que você possa usar ferramentas e plug-ins existentes de

parceiros e da comunidade Kubernetes. Os aplicativos executados em qualquer ambiente padrão do Kubernetes são totalmente compatíveis e podem ser facilmente migrados para o Amazon EKS.

## AWS App2 Container

O [AWS App2Container](#) (A2C) é uma ferramenta de linha de comando para modernizar aplicativos.NET e Java em aplicativos em contêineres. O A2C analisa e cria um inventário de todos os aplicativos executados em VMs, no local ou na nuvem. Basta selecionar o aplicativo que deseja armazenar e o A2C empacota o artefato do aplicativo e as dependências identificadas em imagens de contêiner, configura as portas de rede e gera a tarefa do ECS e as definições do pod Kubernetes. O A2C provisiona, por meio AWS CloudFormation, a infraestrutura de nuvem e os pipelines de CI/CD necessários para implantar o aplicativo.NET ou Java em contêineres na produção. Com o A2C, você pode modernizar facilmente seus aplicativos existentes e padronizar a implantação e as operações por meio de contêineres.

## OpenShift Serviço Red Hat em AWS

O [Red Hat OpenShift Service on AWS](#) (ROSA) fornece uma experiência integrada de uso OpenShift. Se você já está familiarizado com OpenShift, pode acelerar seu processo de desenvolvimento de aplicativos aproveitando OpenShift APIs e ferramentas familiares para implantações em AWS. Com o ROSA, você pode usar uma ampla variedade de serviços de AWS computação, banco de dados, análises, aprendizado de máquina (ML), rede, dispositivos móveis e outros para criar aplicativos seguros e escaláveis com mais rapidez. O ROSA vem com faturamento pay-as-you-go por hora e anual, um SLA de 99,95% e suporte conjunto da AWS Red Hat.

O ROSA facilita que você se concentre na implantação de aplicativos e na aceleração da inovação transferindo o gerenciamento do ciclo de vida do cluster para a Red Hat e AWS. Com o ROSA, você pode executar aplicativos em contêineres com seus OpenShift fluxos de trabalho existentes e reduzir a complexidade do gerenciamento.

## Banco de dados



### Tópicos

- [Compare serviços AWS de banco de dados](#)

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon ElastiCache](#)
- [Amazon Keyspaces \(para Apache Cassandra\)](#)
- [Amazon MemoryDB para Redis](#)
- [Amazon Neptune](#)
- [Amazon Relational Database Service](#)
- [Amazon RDS para Db2](#)
- [Amazon RDS on VMware](#)
- [Amazon Quantum Ledger Database \(Amazon QLDB\)](#)
- [Amazon Timestream](#)
- [Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#)
- [Bancos de dados gerenciados pelo Amazon Lightsail](#)

## Compare serviços AWS de banco de dados

Banco de dados	Casos de uso	Serviços da AWS
Relacional	Aplicativos tradicionais, planejamento de recursos corporativos (ERP), gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM), comércio eletrônico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon Aurora</a> — Projetado para oferecer alta performance e disponibilidade incomparáveis em escala global com total compatibilidade com MySQL e PostgreSQL</li> <li>• <a href="#">Amazon RDS</a> — Configure, opere e escale um banco de dados relacional na nuvem com apenas alguns cliques</li> <li>• <a href="#">Amazon Redshift</a> — Acelere seu tempo de obtenção de insights com armazenamento de dados em nuvem</li> </ul>

Banco de dados	Casos de uso	Serviços da AWS
		<p>rápido, fácil e seguro em grande escala</p>
Chave-valor	Aplicativos web de alto tráfego, sistemas de comércio eletrônico, aplicativos de jogos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon DynamoDB</a> — Serviço de banco de dados NoSQL rápido e flexível para desempenho de milissegundos de um dígito em qualquer escala</li> </ul>
Na memória	Cache, gerenciamento de sessões, tabelas de classificação de jogos, aplicativos geoespaciais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon ElastiCache</a> — Desbloqueie a latência e a escalabilidade de microssegundos com o cache na memória</li> <li>• <a href="#">Amazon MemoryDB para Redis</a> — serviço de banco de dados em memória durável e compatível com Redis para desempenho ultrarrápido</li> </ul>
Documento	Gerenciamento de conteúdo, catálogos, perfis de usuário	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon DocumentDB (com compatibilidade com MongoDB)</a> — Dimensione cargas de trabalho JSON com facilidade usando um serviço de banco de dados de documentos totalmente gerenciado</li> </ul>

Banco de dados	Casos de uso	Serviços da AWS
Coluna larga	Aplicativos industriais de alta escala para manutenção de equipamentos, gerenciamento de frotas e otimização de rotas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon Keyspaces</a> — Um serviço de banco de dados escalável, altamente disponível e gerenciado compatível com o Apache Cassandra</li> </ul>
Gráfico	Detecção de fraudes, redes sociais, mecanismos de recomendação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon Neptune</a> — Crie e execute aplicativos gráficos com conjuntos de dados altamente conectados</li> </ul>
Séries temporais	Aplicativos da Internet das Coisas (IoT) DevOps, telemetria industrial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon Timestream</a> — banco de dados de séries temporais rápido, escalável e sem servidor</li> </ul>
ledger	Sistemas de registro, cadeia de suprimentos, registros, transações bancárias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon Ledger Database Service (QLDB)</a> — Mantenha um registro imutável e criptograficamente verificável das alterações de dados</li> </ul>

## Amazon Aurora

O [Amazon Aurora](#) é um mecanismo de banco de dados relacional compatível com MySQL e PostgreSQL que combina a velocidade e a disponibilidade de bancos de dados comerciais avançados com a simplicidade e a economia dos bancos de dados de código aberto.

O Amazon Aurora é até cinco vezes mais rápido que os bancos de dados MySQL padrão e três vezes mais rápido que os bancos de dados PostgreSQL padrão. Ele fornece a segurança, a disponibilidade e a confiabilidade dos bancos de dados comerciais a um <sup>décimo</sup> do custo. O Amazon Aurora é totalmente gerenciado pelo Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), que

automatiza tarefas administrativas demoradas, como provisionamento de hardware, configuração de banco de dados, aplicação de patches e backups.

O Amazon Aurora apresenta um sistema de armazenamento distribuído, tolerante a falhas e com recuperação automática que escala automaticamente até 128 TB por instância de banco de dados. Ele oferece alto desempenho e disponibilidade com até 15 réplicas de leitura de baixa latência, point-in-time recuperação, backup contínuo para o Amazon S3 e replicação em três zonas de disponibilidade (AZs).

O Amazon Aurora I/O Optimized é uma configuração de cluster que oferece melhor desempenho de preços e preços previsíveis para clientes com aplicativos com uso intenso de E/S, como aplicativos de comércio eletrônico, sistemas de processamento de pagamentos e aplicativos financeiros. O Aurora-Optimized oferece desempenho aprimorado, aumentando a taxa de transferência e reduzindo a latência para suportar suas cargas de trabalho mais exigentes, com até 40% de economia de custos quando seus gastos com I/O excedem 25% dos gastos atuais com o banco de dados Aurora.

A integração sem ETL do Amazon Aurora MySQL com o Amazon Redshift, agora disponível em pré-visualização pública, permite análises e aprendizado de máquina quase em tempo real dos dados armazenados na edição compatível com o Aurora MySQL. Os dados transacionais gravados no Aurora estão disponíveis para você no Amazon Redshift em segundos, sem criar e manter pipelines de dados complexos.

## Amazon DynamoDB

[O Amazon DynamoDB](#) é um banco de dados de valores-chave e documentos que oferece desempenho de um dígito em milissegundos em qualquer escala. É um banco de dados multirregional totalmente gerenciado com segurança, backup e restauração integrados e armazenamento em cache na memória para aplicativos em escala de Internet. O DynamoDB pode lidar com mais de 10 trilhões de solicitações por dia e suportar picos de mais de 20 milhões de solicitações por segundo.

Muitas das empresas que mais crescem no mundo, como Lyft, Airbnb e Redfin, bem como empresas como Samsung, Toyota e Capital One, dependem da escala e do desempenho do DynamoDB para suportar suas cargas de trabalho essenciais.

Centenas de milhares de AWS clientes escolheram o DynamoDB como seu banco de dados de valores-chave e documentos para dispositivos móveis, web, jogos, tecnologia publicitária, Internet das Coisas (IoT) e outros aplicativos que precisam de acesso a dados de baixa latência em qualquer escala. Crie uma nova tabela para seu aplicativo e deixe o DynamoDB cuidar do resto.

## Amazon ElastiCache

ElastiCacheA [Amazon](#) é um serviço web que facilita a implantação, a operação e a escalabilidade de um cache na memória na nuvem. O serviço melhora o desempenho dos aplicativos web ao permitir que você recupere informações de caches rápidos e gerenciados na memória, em vez de depender inteiramente de bancos de dados mais lentos baseados em disco.

ElastiCache suporta dois mecanismos de cache na memória de código aberto:

- [Redis](#) — um armazenamento de dados rápido, de código aberto e de chave-valor na memória para uso como banco de dados, cache, agente de mensagens e fila. O [Amazon ElastiCache for Redis](#) é um serviço em memória compatível com o Redis que oferece a potência ease-of-use e a disponibilidade do Redis, além da disponibilidade, confiabilidade e desempenho adequados para os aplicativos mais exigentes. Tanto clusters de nó único quanto de até 15 fragmentos estão disponíveis, permitindo escalabilidade para até 3,55 TiB de dados na memória. O Amazon ElastiCache for Redis é totalmente gerenciado, escalável e seguro. Isso o torna um candidato ideal para potencializar casos de uso de alto desempenho, como web, aplicativos móveis, jogos, tecnologia de anúncios e IoT.
- [Memcached](#) — um sistema de cache de objetos de memória amplamente adotado. [O Amazon ElastiCache for Memcached](#) é compatível com o protocolo Memcached, então as ferramentas populares que você usa hoje em ambientes Memcached existentes funcionarão perfeitamente com o serviço.

O Amazon ElastiCache Serverless é uma opção sem servidor para a Amazon ElastiCache que simplifica o gerenciamento de cache e escala instantaneamente para suportar os aplicativos mais exigentes. Com o ElastiCache Serverless, você pode criar um cache altamente disponível e escalável em menos de um minuto, eliminando a necessidade de planejar, provisionar e gerenciar a capacidade do cluster de cache. ElastiCache [O Serverless armazena automaticamente dados de forma redundante em várias zonas de disponibilidade \(AZs\) e fornece um Acordo de Nível de Serviço \(SLA\) de 99,99% de disponibilidade](#). Com o ElastiCache Serverless, você paga pelos dados armazenados e pela computação consumida pela sua carga de trabalho, sem compromissos iniciais ou custos adicionais.

## Amazon Keyspaces (para Apache Cassandra)

[O Amazon Keyspaces \(para Apache Cassandra\)](#) é um serviço de banco de dados escalável, altamente disponível e gerenciado compatível com o Apache Cassandra. Com o Amazon Keyspaces,

you can execute your workloads on Cassandra AWS using the same code as your application and the same development tools that you use currently. You don't need to provision, correct, or manage servers and you don't need to install, maintain, or operate software. Amazon Keyspaces doesn't have a server, so you pay only for the resources that you use and the service can automatically scale tables up and down in response to traffic for your application. You can create applications that handle millions of requests per second with throughput and storage that are practically unlimited. Data is encrypted by default and Amazon Keyspaces lets you do continuous backup of table data using point-in-time recovery. Amazon Keyspaces offers performance, elasticity, and the corporate-grade features that you need to operate essential Cassandra workloads at scale.

## Amazon MemoryDB para Redis

[O Amazon MemoryDB for Redis](#) é um serviço de banco de dados em memória durável e compatível com Redis que oferece desempenho ultrarrápido. Foi desenvolvido especificamente para aplicativos modernos com arquiteturas de microsserviços.

MemoryDB é compatível com o Redis, um popular armazenamento de dados de código aberto, permitindo que os clientes criem aplicativos rapidamente usando as mesmas estruturas de dados, APIs e comandos flexíveis e amigáveis do Redis que eles já usam atualmente. Com o MemoryDB, todos os seus dados são armazenados na memória, o que permite que você obtenha latência de leitura de microssegundos e de gravação de um dígito de milissegundo, além do alto throughput. O MemoryDB também armazena dados de forma durável em várias zonas de disponibilidade usando um log transacional distribuído para permitir failover rápido, recuperação de banco de dados e reinicializações de nós. Oferecendo desempenho na memória e durabilidade Multi-AZ, o MemoryDB pode ser usado como um banco de dados primário de alto desempenho para seus aplicativos de microsserviços, eliminando a necessidade de gerenciar separadamente um cache e um banco de dados durável.

## Amazon Neptune

[O Amazon Neptune](#) é um serviço de banco de dados gráfico rápido, confiável e totalmente gerenciado que facilita a criação e a execução de aplicativos que funcionam com conjuntos de dados altamente conectados. O núcleo do Amazon Neptune é um mecanismo de banco de dados gráfico de alto desempenho, criado especificamente para armazenar bilhões de relacionamentos e consultar o gráfico com latência de milissegundos. O Amazon Neptune oferece suporte aos populares modelos gráficos Property Graph e W3C's RDF e suas respectivas linguagens de consulta TinkerPop Apache

Gremlin e SPARQL, permitindo que você crie facilmente consultas que navegam com eficiência por conjuntos de dados altamente conectados. O Neptune habilita casos de uso de grafos, como mecanismos de recomendação, detecção de fraudes, grafos de conhecimento, descoberta de medicamentos e segurança de rede.

O Amazon Neptune é altamente disponível, com réplicas de leitura, recuperação point-in-time, backup contínuo no Amazon S3 e replicação em zonas de disponibilidade. O Neptune é seguro com suporte para criptografia em repouso. O Neptune é totalmente gerenciado, então você não precisa mais se preocupar com tarefas de gerenciamento de banco de dados, como provisionamento de hardware, aplicação de patches de software, instalação, configuração ou backups.

O Amazon Neptune Analytics é um mecanismo de banco de dados analítico para analisar rapidamente grandes volumes de dados gráficos para obter insights e encontrar tendências a partir de dados armazenados em buckets do Amazon S3 ou em um banco de dados Neptune. O Neptune Analytics usa algoritmos integrados, pesquisa vetorial e computação na memória para executar consultas em dados com dezenas de bilhões de relacionamentos em segundos.

## Amazon Relational Database Service

[O Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) facilita a configuração, a operação e a escalabilidade de um banco de dados relacional na nuvem. Ele fornece capacidade econômica e redimensionável, ao mesmo tempo em que automatiza tarefas administrativas demoradas, como provisionamento de hardware, configuração de banco de dados, aplicação de patches e backups. Isso permite que você se concentre em seus aplicativos para que possa oferecer a eles o desempenho rápido, a alta disponibilidade, a segurança e a compatibilidade de que precisam.

[O Amazon RDS está disponível em vários tipos de instância de banco de dados — otimizados para memória, desempenho ou E/S — e fornece seis mecanismos de banco de dados familiares para você escolher, incluindo MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle Database, MicrosoftSQL Server e Amazon RDS on. AWS Outposts](#) Você pode usar o [AWS Database Migration Service](#) para migrar ou replicar facilmente seus bancos de dados existentes para o Amazon RDS.

## Amazon RDS para Db2

[O Amazon RDS for Db2](#) facilita a configuração, a operação e a escalabilidade de implantações do Db2 na nuvem. [O Amazon RDS](#) automatiza tarefas demoradas de administração de banco de dados, como provisionamento, backups, aplicação de patches de software, monitoramento e muito mais, para liberar tempo para inovar e gerar valor comercial. Ele também oferece alta disponibilidade com implantação Multi-AZ, soluções de recuperação de desastres com backups entre regiões e recursos

de segurança para dar suporte às cargas de trabalho essenciais para seus negócios. Além disso, você pode se integrar com outros AWS serviços e IBM para obter novos insights e escalar suas cargas de trabalho de análise.

## Amazon RDS on VMware

[O Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) no VMware permite que você implante bancos de dados gerenciados em ambientes VMware locais usando a tecnologia Amazon RDS utilizada por centenas de milhares de clientes. AWS O Amazon RDS fornece capacidade econômica e redimensionável enquanto automatiza tarefas administrativas demoradas, incluindo provisionamento de hardware, configuração de banco de dados, aplicação de patches e backups, permitindo que você se concentre em seus aplicativos. O Amazon RDS on VMware traz esses mesmos benefícios para suas implantações locais, facilitando a configuração, a operação e a escalabilidade de bancos de dados nos datacenters privados do VMware vSphere ou para os quais eles são migrados. AWS

O Amazon RDS no VMware permite que você utilize a mesma interface simples para gerenciar bancos de dados em ambientes VMware locais que você usaria em. AWS Você pode replicar facilmente o Amazon RDS em bancos de dados VMware para AWS instâncias do Amazon RDS em, permitindo implantações híbridas de baixo custo para recuperação de desastres, intermitência de réplicas de leitura e retenção opcional de backup de longo prazo no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

## Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)

[O Amazon QLDB](#) é um banco de dados contábil totalmente gerenciado que fornece um registro de transações transparente, imutável e criptograficamente verificável, de propriedade de uma autoridade central confiável. O Amazon QLDB rastreia toda e qualquer alteração nos dados do aplicativo e mantém um histórico completo e verificável das alterações ao longo do tempo.

Os ledgers são normalmente usados para registrar um histórico da atividade econômica e financeira em uma organização. Muitas organizações criam aplicativos com funcionalidade semelhante a um livro contábil porque desejam manter um histórico preciso dos dados de seus aplicativos, por exemplo, rastreando o histórico de créditos e débitos em transações bancárias, verificando a linhagem de dados de uma reclamação de seguro ou rastreando a movimentação de um item em uma rede da cadeia de suprimentos. Os aplicativos de ledger geralmente são implementados usando tabelas de auditoria personalizadas ou trilhas de auditoria criadas em bancos de dados relacionais. No entanto, criar a funcionalidade de auditoria com bancos de dados relacionais é demorado e

propenso a erros humanos. Isso requer desenvolvimento personalizado e, como os bancos de dados relacionais não são inerentemente imutáveis, qualquer alteração não intencional nos dados é difícil de rastrear e verificar. Como alternativa, estruturas de blockchain, como Hyperledger Fabric e Ethereum, também podem ser usadas como um livro contábil. No entanto, isso aumenta a complexidade, pois você precisa configurar uma rede blockchain inteira com vários nós, gerenciar sua infraestrutura e exigir que os nós validem cada transação antes que ela possa ser adicionada ao livro contábil.

O Amazon QLDB é uma nova classe de banco de dados que elimina a necessidade de se engajar no complexo esforço de desenvolvimento de criar seus próprios aplicativos semelhantes a livros contábeis. Com o QLDB, o histórico de alterações dos seus dados é imutável — ele não pode ser alterado ou excluído — e, usando criptografia, você pode verificar facilmente se não houve modificações não intencionais nos dados do seu aplicativo. O QLDB usa um registro transacional imutável, conhecido como diário, que rastreia cada alteração nos dados do aplicativo e mantém um histórico completo e verificável das alterações ao longo do tempo. O QLDB é fácil de usar porque fornece aos desenvolvedores uma API familiar semelhante ao SQL, um modelo flexível de dados de documentos e suporte completo para transações. O QLDB também não tem servidor, então ele é escalado automaticamente para suportar as demandas do seu aplicativo. Não há servidores para gerenciar e não há limites de leitura ou gravação para configurar. Com o QLDB, você paga apenas pelo que usa.

## Amazon Timestream

[O Amazon Timestream](#) é um serviço de banco de dados de séries temporais rápido, escalável e totalmente gerenciado para aplicativos operacionais e de IoT que facilita o armazenamento e a análise de trilhões de eventos por dia a um décimo do custo de bancos de dados relacionais. Impulsionados pelo surgimento de dispositivos de IoT, sistemas de TI e máquinas industriais inteligentes, os dados de séries temporais — dados que medem como as coisas mudam ao longo do tempo — são um dos tipos de dados que mais crescem. Os dados de séries temporais têm características específicas, como normalmente chegar em forma de ordem temporal, os dados são somente anexados e as consultas sempre ocorrem em um intervalo de tempo. Embora os bancos de dados relacionais possam armazenar esses dados, eles são ineficientes no processamento desses dados, pois carecem de otimizações, como armazenar e recuperar dados por intervalos de tempo.

O Timestream é um banco de dados de séries temporais desenvolvido especificamente que armazena e processa esses dados com eficiência por intervalos de tempo. Com o Timestream, você pode armazenar e analisar facilmente dados de registro DevOps, dados de sensores para aplicativos de IoT e dados de telemetria industrial para manutenção de equipamentos. À medida

que seus dados crescem com o tempo, o mecanismo de processamento de consultas adaptável Timestream entende sua localização e formato, tornando seus dados mais simples e rápidos de analisar. O Timestream também automatiza o acúmulo, a retenção, a classificação por níveis e a compactação de dados, para que você possa gerenciar seus dados com o menor custo possível. O Timestream não tem servidor, portanto, não há servidores para gerenciar. Ele gerencia tarefas demoradas, como provisionamento de servidores, aplicação de patches de software, instalação, configuração ou retenção e hierarquização de dados, permitindo que você se concentre na criação de seus aplicativos.

## Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB)

[O Amazon DocumentDB \(com compatibilidade com o MongoDB\) é um serviço de banco de dados de documentos rápido, escalável, altamente disponível e totalmente gerenciado que oferece suporte às cargas de trabalho do MongoDB.](#)

O Amazon DocumentDB foi projetado desde o início para oferecer o desempenho, a escalabilidade e a disponibilidade de que você precisa ao operar cargas de trabalho essenciais do MongoDB em grande escala. O Amazon DocumentDB implementa as APIs MongoDB 3.6 e 4.0 de código aberto Apache 2.0 emulando as respostas que um cliente MongoDB espera de um servidor MongoDB, permitindo que você use seus drivers e ferramentas existentes do MongoDB com o Amazon DocumentDB (com compatibilidade com o MongoDB).

## Bancos de dados gerenciados pelo Amazon Lightsail

Os bancos de dados [gerenciados do Amazon Lightsail](#) são separados das cargas de trabalho computacionais, então você pode criar aplicativos e sites em instâncias do Lightsail sem interrupção. O Lightsail é compatível com bancos de dados MySQL e PostgreSQL, e você pode configurá-los para disponibilidade padrão para cargas de trabalho regulares ou alta disponibilidade para cargas de trabalho críticas. Os bancos de dados gerenciados pelo LightSail agrupam a computação subjacente, o armazenamento baseado em SSD e a largura de banda de transferência de dados em um preço mensal fixo. [Você pode gerenciar seu banco de dados gerenciado pelo LightSail usando o console do Lightsail, o \(AWS Command Line Interface\)AWS CLI, a API do Lightsail ou um SDK da AWS.](#)

## Ferramentas de desenvolvedor



## Tópicos

- [AWS Application Composer](#)
- [AWS Cloud9](#)
- [AWS CloudShell](#)
- [AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Amazon CodeCatalyst](#)
- [AWS CodeCommit](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeStar](#)
- [Amazon Corretto](#)
- [AWS Fault Injection Service](#)
- [AWS X-Ray](#)

## AWS Application Composer

[AWS Application Composer](#) ajuda você a compor e configurar visualmente aplicativos sem servidor a partir de AWS serviços apoiados por uma infraestrutura pronta para implantação como código (IaC). O Application Composer ajuda você a arrastar e soltar recursos sem servidor em uma tela visual baseada em navegador. Você pode conectá-los para criar rapidamente sua arquitetura de aplicativos sem servidor. A tela também suporta o agrupamento de recursos em componentes arquitetônicos maiores para simplificar a edição e a configuração. AWS Application Composer pode gerar configurações prontas para implantação com configurações padrão com base nos serviços que compõem a arquitetura do seu aplicativo. O Application Composer suporta a geração de artefatos AWS CloudFormation e AWS Serverless Application Model (SAM).

## AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#) é um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) baseado na nuvem que permite escrever, executar e depurar código com apenas um navegador. Ele inclui um editor de código, depurador e terminal. AWS Cloud9 vem pré-embalado com ferramentas essenciais para linguagens de programação populares, incluindo JavaScript Python, PHP e muito mais, para que você não precise instalar arquivos ou configurar sua máquina de desenvolvimento para iniciar novos projetos.

Como seu AWS Cloud9 IDE é baseado em nuvem, você pode trabalhar em seus projetos em seu escritório, em casa ou em qualquer lugar usando uma máquina conectada à Internet. AWS Cloud9 também fornece uma experiência perfeita para o desenvolvimento de aplicativos sem servidor, permitindo que você defina recursos, depure e alterne facilmente entre a execução local e remota de aplicativos sem servidor. Com AWS Cloud9, você pode compartilhar rapidamente seu ambiente de desenvolvimento com sua equipe, permitindo que você emparelhe programas e acompanhe as entradas uns dos outros em tempo real.

## AWS CloudShell

[AWS CloudShell](#) é um shell baseado em navegador que facilita o gerenciamento, a exploração e a interação com segurança com seus recursos da AWS. CloudShell é pré-autenticado com suas credenciais do console. As ferramentas comuns de desenvolvimento e operações são pré-instaladas, portanto, nenhuma instalação ou configuração local é necessária. Com CloudShell, você pode executar scripts rapidamente com o AWS Command Line Interface (AWS CLI), experimentar APIs de AWS serviço usando os SDKs da AWS ou usar uma variedade de outras ferramentas para ser produtivo. Você pode usar CloudShell diretamente do seu navegador e sem custo adicional.

## AWS CodeArtifact

[AWS CodeArtifact](#) é um serviço de repositório de artefatos totalmente gerenciado que facilita para organizações de qualquer tamanho armazenar, publicar e compartilhar com segurança os pacotes de software usados no processo de desenvolvimento de software. CodeArtifact pode ser configurado para buscar automaticamente pacotes de software e dependências de repositórios públicos de artefatos para que os desenvolvedores tenham acesso às versões mais recentes. CodeArtifact funciona com gerenciadores de pacotes e ferramentas de criação comumente usados, como Apache Maven, Gradle, npm, yarn, twinepip, e NuGet facilita a integração aos fluxos de trabalho de desenvolvimento existentes.

## AWS CodeBuild

O [AWS CodeBuild](#) é um serviço de compilação totalmente gerenciado que compila o código-fonte, executa testes e produz pacotes de software prontos para implantação. Com CodeBuild, você não precisa provisionar, gerenciar e escalar seus próprios servidores de compilação. CodeBuild escala continuamente e processa várias compilações simultaneamente, para que suas compilações não fiquem esperando em uma fila. Você pode começar a usar ambientes de compilação pré-empacotados rapidamente ou criar ambientes de compilação personalizados que usem suas próprias ferramentas de compilação.

## Amazon CodeCatalyst

CodeCatalystA [Amazon](#) é um serviço integrado para equipes de desenvolvimento de software que adotam práticas de integração/implantação contínua (CI/CD) em seus processos de desenvolvimento de software. CodeCatalyst é totalmente gerenciado AWS e coloca as ferramentas de que você precisa em um só lugar. Você pode planejar o trabalho, colaborar no código e criar, testar e implantar aplicativos. Você também pode integrar AWS recursos aos seus projetos Contas da AWS conectando-os ao seu CodeCatalyst espaço. Ao gerenciar todos os estágios e aspectos do ciclo de vida do seu aplicativo em uma única ferramenta, você pode fornecer software com rapidez e confiança.

## AWS CodeCommit

[AWS CodeCommit](#) é um serviço de controle de origem totalmente gerenciado que facilita para as empresas hospedar repositórios Git privados seguros e altamente escaláveis. AWS CodeCommit elimina a necessidade de operar seu próprio sistema de controle de origem ou a preocupação com a escalabilidade de sua infraestrutura. Você pode usar AWS CodeCommit para armazenar com segurança qualquer coisa, desde código-fonte até binários, e funciona perfeitamente com suas ferramentas Git existentes.

## AWS CodeDeploy

[AWS CodeDeploy](#) é um serviço que automatiza implantações de código em qualquer instância, incluindo instâncias do EC2 e instâncias em execução no local. CodeDeploy facilita o lançamento rápido de novos recursos, ajuda a evitar o tempo de inatividade durante a implantação do aplicativo e lida com a complexidade da atualização de seus aplicativos. Você pode usar CodeDeploy para automatizar implantações de software, eliminando a necessidade de operações manuais propensas a erros. O serviço se adequa à sua infraestrutura para que você possa implantar uma instância ou milhares de maneira fácil.

## AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#) é um serviço de entrega contínua totalmente gerenciado que ajuda você a automatizar seus pipelines de lançamento para atualizações rápidas e confiáveis de aplicativos e infraestrutura. CodePipeline automatiza as fases de criação, teste e implantação do seu processo de lançamento sempre que houver uma alteração no código, com base no modelo de lançamento que você define. Isso permite entregar recursos e atualizações de forma rápida e confiável. Você pode se integrar facilmente CodePipeline a serviços de terceiros, como GitHub ou com seu próprio plug-in

personalizado. Com AWS CodePipeline, você paga apenas pelo que usa. Não há tarifas antecipadas nem compromissos de longo prazo.

## AWS CodeStar

[AWS CodeStar](#) permite que você desenvolva, crie e implante aplicativos rapidamente no AWS. AWS CodeStar fornece uma interface de usuário unificada, permitindo que você gerencie facilmente suas atividades de desenvolvimento de software em um só lugar. AWS CodeStar, você pode configurar toda a cadeia de ferramentas de entrega contínua em minutos, permitindo que você comece a liberar o código mais rapidamente. AWS CodeStar facilita que toda a sua equipe trabalhe em conjunto com segurança, permitindo que você gerencie facilmente o acesso e adicione proprietários, colaboradores e espectadores aos seus projetos. Cada AWS CodeStar projeto vem com um painel de gerenciamento de projetos, incluindo um recurso integrado de rastreamento de problemas desenvolvido pelo Atlassian JIRA Software. Com o painel do AWS CodeStar projeto, você pode acompanhar facilmente o progresso em todo o processo de desenvolvimento de software, desde a lista de itens de trabalho até as recentes implantações de código das equipes. Para obter mais informações, consulte [AWS CodeStar recursos](#).

## Amazon Corretto

[O Amazon Corretto](#) é uma distribuição gratuita, multiplataforma e pronta para produção do Open Java Development Kit (OpenJDK). O Corretto inclui suporte de longo prazo para fornecer aprimoramentos de performance e correções de segurança. A Amazon executa o Corretto internamente em milhares de serviços de produção, e o Corretto é certificado como compatível com o padrão Java SE. Com o Corretto, você pode desenvolver e executar aplicativos Java em sistemas operacionais populares, incluindo Amazon Linux 2, Windows e macOS.

## AWS Fault Injection Service

[AWS Fault Injection Service](#) é um serviço totalmente gerenciado para executar experimentos de injeção de falhas AWS que facilita a melhoria do desempenho, da observabilidade e da resiliência de um aplicativo. Os experimentos de injeção de falhas são usados na engenharia do caos, que é a prática de estressar um aplicativo em ambientes de teste ou produção criando eventos disruptivos, como aumento repentino no consumo de CPU ou memória, observando como o sistema responde e implementando melhorias. O experimento de injeção de falhas ajuda as equipes a criar as condições reais necessárias para descobrir bugs ocultos, monitorar pontos cegos e gargalos de desempenho que são difíceis de encontrar em sistemas distribuídos.

AWS Fault Injection Service simplifica o processo de configuração e execução de experimentos controlados de injeção de falhas em uma variedade de AWS serviços para que as equipes possam aumentar a confiança no comportamento de seus aplicativos. Com o Fault Injection Simulator, as equipes podem rapidamente configurar experimentos usando modelos pré-criados que geram as interrupções desejadas. AWS Fault Injection Service fornece os controles e as proteções de que as equipes precisam para realizar experimentos na produção, como reverter ou interromper automaticamente o experimento se condições específicas forem atendidas. Com alguns cliques no console, as equipes podem executar cenários complexos com falhas comuns do sistema distribuído acontecendo paralelamente ou aumentando sequencialmente ao longo do tempo, permitindo que elas criem as condições reais necessárias para encontrar pontos fracos ocultos.

## AWS X-Ray

[AWS X-Ray](#) ajuda os desenvolvedores a analisar e depurar aplicativos distribuídos em produção ou em desenvolvimento, como aqueles criados usando uma arquitetura de microsserviços. X-Ray, você pode entender o desempenho do seu aplicativo e dos serviços subjacentes para poder identificar e solucionar a causa raiz dos problemas e erros de desempenho. O X-Ray fornece uma end-to-end visão das solicitações à medida que elas percorrem seu aplicativo e mostra um mapa dos componentes subjacentes do seu aplicativo. Você pode usar o X-Ray para analisar aplicativos em desenvolvimento e produção, desde aplicativos simples de três camadas até aplicativos complexos de microsserviços que consistem em milhares de serviços.

## Computação de usuário final



### Tópicos

- [Amazon AppStream 2.0](#)
- [Amazon WorkSpaces](#)
- [Amazon WorkSpaces Core](#)
- [Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Amazon Workspaces Web](#)

## Amazon AppStream 2.0

O [Amazon AppStream 2.0](#) é um serviço de streaming de aplicativos totalmente gerenciado. Você gerencia centralmente seus aplicativos de desktop no AppStream 2.0 e os entrega com segurança em qualquer computador. Você pode escalar facilmente para qualquer número de usuários em todo o mundo sem adquirir, provisionar e operar hardware ou infraestrutura. AppStream A versão 2.0 foi desenvolvida para que você se beneficie de um data center e de uma arquitetura de rede projetados para as organizações mais sensíveis à segurança. AWS Cada usuário tem uma experiência fluida e responsiva com seus aplicativos, incluindo os de [design e engenharia 3D](#) com uso intensivo de GPU, porque seus aplicativos são executados em máquinas virtuais (VMs) otimizadas para casos de uso específicos e cada sessão de streaming se ajusta automaticamente às condições da rede.

[As empresas](#) podem usar o AppStream 2.0 para simplificar a entrega de aplicativos e concluir sua migração para a nuvem. [As instituições educacionais](#) podem fornecer a todos os alunos acesso aos aplicativos necessários para a aula em qualquer computador. [Os fornecedores de software](#) podem usar o AppStream 2.0 para oferecer testes, demonstrações e treinamento para seus aplicativos sem downloads ou instalações. Eles também podem desenvolver uma solução completa software-as-a-service (SaaS) sem reescrever o aplicativo.

## Amazon WorkSpaces

O [Amazon WorkSpaces](#) é um serviço de desktop em nuvem totalmente gerenciado e seguro. Você pode usar WorkSpaces para provisionar desktops Windows ou Linux em apenas alguns minutos e escalar rapidamente para fornecer milhares de desktops para trabalhadores em todo o mundo. Você pode pagar mensalmente ou por hora, apenas pelo lançamento, o WorkSpaces que ajuda a economizar dinheiro em comparação com desktops tradicionais e soluções de VDI locais. WorkSpaces ajuda a eliminar a complexidade do gerenciamento do inventário de hardware, das versões e patches do sistema operacional e da infraestrutura de desktop virtual (VDI), o que ajuda a simplificar sua estratégia de entrega de desktops. Com isso WorkSpaces, seus usuários obtêm um desktop rápido e responsivo de sua escolha, que podem ser acessados em qualquer lugar, a qualquer momento, de qualquer dispositivo compatível.

## Amazon WorkSpaces Core

O [Amazon WorkSpaces Core](#) fornece uma infraestrutura de desktop virtual (VDI) totalmente gerenciada e baseada na nuvem, acessível a soluções de gerenciamento de VDI de terceiros.

- Simplifique a migração da VDI e combine seu software VDI atual com a segurança e a confiabilidade da AWS

- Maximize a produtividade e a continuidade dos negócios com um SLA com garantia financeira de 99,9% de disponibilidade.
- Expanda sob demanda com cobrança horária fixa, sem provisionamento excessivo e sem custos iniciais.
- Melhore a experiência e o desempenho do usuário com desktops virtuais localizados mais perto de sua força de trabalho global.

## Amazon WorkSpaces Thin Client

O [Amazon WorkSpaces Thin Client](#) é um dispositivo thin client econômico criado para funcionar com desktops virtuais de computação de usuário AWS final (EUC) para fornecer aos usuários uma solução completa de desktop em nuvem. WorkSpaces O Thin Client é um dispositivo compacto projetado para conectar dois monitores e vários dispositivos USB, como teclado, mouse, fone de ouvido e webcam. Para maximizar a segurança dos terminais, WorkSpaces os dispositivos Thin Client não permitem o armazenamento local de dados nem a instalação de aplicativos não aprovados. O dispositivo WorkSpaces Thin Client é enviado diretamente para os usuários finais ou para os locais da sua empresa pré-carregados com o software de gerenciamento de dispositivos.

## Amazon Workspaces Web

O [Amazon WorkSpaces Web](#) é um [espaço de trabalho](#) de baixo custo e totalmente gerenciado, criado especificamente para facilitar o acesso seguro a sites internos e aplicativos (software-as-a-service SaaS) a partir de navegadores da web existentes, sem a carga administrativa de dispositivos ou software cliente especializado. Proteja o conteúdo interno com controles corporativos e, ao mesmo tempo, forneça acesso a todas as ferramentas de produtividade baseadas na web que os usuários precisam em qualquer navegador.

WorkSpaces A Web facilita que os clientes forneçam aos funcionários acesso seguro a sites internos e aplicativos web SaaS sem a carga administrativa de dispositivos ou software cliente especializado. WorkSpaces A Web fornece ferramentas políticas simples, personalizadas para as interações do usuário, ao mesmo tempo em que elimina tarefas comuns, como gerenciamento de capacidade, escalabilidade e manutenção de imagens do navegador.

# Serviços front-end web e móveis



## Tópicos

- [AWS Amplify](#)
- [AWS AppSync](#)
- [AWS Device Farm](#)
- [Amazon Location Service](#)

## AWS Amplify

O [AWS Amplify](#) Amplify facilita a criação, configuração e implementação de aplicativos móveis escaláveis desenvolvidos pela AWS. O Amplify provisiona e gerencia perfeitamente back-ends móveis e oferece uma estrutura simples para integrar facilmente back-ends a front-ends iOS, Android, web e React Native. O Amplify também automatiza o processo de lançamento de aplicativos do front-end e do back-end, permitindo que você forneça recursos com mais rapidez.

Os aplicativos móveis exigem serviços em nuvem para ações que não podem ser realizadas diretamente no dispositivo, como sincronização de dados offline, armazenamento ou compartilhamento de dados entre vários usuários. Muitas vezes, você precisa configurar, configurar e gerenciar vários serviços para alimentar o back-end. Você também precisa integrar cada um desses serviços ao seu aplicativo escrevendo várias linhas de código. No entanto, à medida que o número de recursos do aplicativo aumenta, seu processo de código e lançamento se torna mais complexo e o gerenciamento do back-end exige mais tempo.

Amplify provisiona e gerencia back-ends para seus aplicativos móveis. Basta selecionar os recursos necessários, como autenticação, análise ou sincronização de dados offline, e o Amplify provisionará e gerenciará automaticamente o AWS serviço que potencializa cada um dos recursos. Em seguida, você pode integrar esses recursos ao seu aplicativo por meio das bibliotecas e dos componentes da interface do usuário do Amplify.

## AWS AppSync

[AWS AppSync](#) é um back-end sem servidor para aplicativos móveis, web e corporativos.

AWS AppSync facilita a criação de aplicativos móveis e web orientados por dados ao lidar com segurança com todas as tarefas de gerenciamento de dados de aplicativos, como acesso a dados on-line e off-line, sincronização de dados e manipulação de dados em várias fontes de dados. AWS AppSync usa o GraphQL, uma linguagem de consulta de API projetada para criar aplicativos clientes fornecendo uma sintaxe intuitiva e flexível para descrever seus requisitos de dados.

## AWS Device Farm

[AWS Device Farm](#) é um serviço de teste de aplicativos que permite testar e interagir com seus aplicativos Android, iOS e web em vários dispositivos ao mesmo tempo ou reproduzir problemas em um dispositivo em tempo real. Veja vídeos, capturas de tela, registros e dados de desempenho para identificar e corrigir problemas antes de enviar seu aplicativo.

## Amazon Location Service

[O Amazon Location Service](#) facilita que os desenvolvedores adicionem a funcionalidade de localização aos aplicativos sem comprometer a segurança dos dados e a privacidade do usuário.

Os dados de localização são um ingrediente vital nos aplicativos atuais, permitindo recursos que vão desde o rastreamento de ativos até o marketing baseado em localização. No entanto, os desenvolvedores enfrentam barreiras significativas ao integrar a funcionalidade de localização em seus aplicativos. Isso inclui comprometimentos de custo, privacidade e segurança, além de um trabalho de integração lento e tedioso.

O Amazon Location Service fornece dados acessíveis, recursos de rastreamento e delimitação geográfica, além de integrações nativas com AWS serviços, para que você possa criar aplicativos sofisticados habilitados para localização rapidamente, sem o alto custo do desenvolvimento personalizado. Você mantém o controle de seus dados de localização com a Amazon Location e pode combinar dados proprietários com dados do serviço. A Amazon Location fornece serviços econômicos baseados em localização (LBS) usando dados de alta qualidade de provedores globais e confiáveis Esri e HERE.

## Tecnologia de jogo



### Tópicos

- [Amazon GameLift](#)

## Amazon GameLift

GameLiftA [Amazon](#) é um serviço gerenciado para implantar, operar e escalar servidores de jogos dedicados para jogos multijogador baseados em sessões. A Amazon GameLift facilita o gerenciamento da infraestrutura do servidor, a escalabilidade da capacidade para reduzir a latência e o custo, combinar os jogadores com as sessões de jogo disponíveis e a defesa contra ataques distribuídos denial-of-service (DDoS). Você paga pelos recursos computacionais e pela largura de banda que seus jogos realmente usam, sem contratos mensais ou anuais.

## Internet das Coisas (IoT)



### Tópicos

- [AWS IoT 1-Click](#)
- [AWS IoT Analytics](#)
- [Botão AWS IoT](#)
- [AWS IoT Core](#)
- [AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management](#)
- [AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT ExpressLink](#)
- [AWS IoT FleetWise](#)
- [AWS IoT Greengrass](#)
- [AWS IoT SiteWise](#)
- [AWS IoT TwinMaker](#)
- [AWS Partner Device Catalog](#)
- [FreeRTOS](#)

## AWS IoT 1-Click

[AWS IoT 1-Click](#) é um serviço que permite que dispositivos simples acionem AWS Lambda funções que podem executar uma ação. AWS IoT 1-Click os dispositivos suportados permitem que você execute ações com facilidade, como notificar o suporte técnico, rastrear ativos e reabastecer bens ou serviços. AWS IoT 1-Click os dispositivos compatíveis estão prontos para uso assim que saem da caixa e eliminam a necessidade de escrever seu próprio firmware ou configurá-lo para conectividade segura. AWS IoT 1-Click os dispositivos suportados podem ser facilmente gerenciados. Você pode criar facilmente grupos de dispositivos e associá-los a uma função Lambda que executa a ação desejada quando acionada. Você também pode monitorar a saúde e a atividade do dispositivo com os relatórios pré-criados.

## AWS IoT Analytics

[AWS IoT Analytics](#) é um serviço totalmente gerenciado que facilita a execução e a operacionalização de análises sofisticadas em grandes volumes de dados de IoT sem precisar se preocupar com o custo e a complexidade normalmente necessários para criar uma plataforma de análise de IoT. É a maneira mais fácil de executar análises em dados de IoT e obter insights para tomar decisões melhores e mais precisas para aplicativos de IoT e casos de uso de aprendizado de máquina.

Os dados de IoT são altamente não estruturados, o que dificulta a análise com ferramentas tradicionais de análise e inteligência de negócios projetadas para processar dados estruturados. Os dados de IoT vêm de dispositivos que geralmente registram processos bastante ruidosos (como temperatura, movimento ou som). Frequentemente, os dados desses dispositivos podem ter lacunas significativas, mensagens corrompidas e leituras falsas que devem ser eliminadas antes que a análise possa ocorrer. Além disso, os dados de IoT geralmente só são significativos no contexto de entradas adicionais de dados de terceiros. Por exemplo, para ajudar os agricultores a determinar quando regar suas plantações, os sistemas de irrigação de vinhedos geralmente enriquecem os dados do sensor de umidade com dados de precipitação do vinhedo, permitindo um uso mais eficiente da água e maximizando o rendimento da colheita.

AWS IoT Analytics automatiza cada uma das etapas difíceis necessárias para analisar dados de dispositivos de IoT. AWS IoT Analytics filtra, transforma e enriquece os dados de IoT antes de armazená-los em um armazenamento de dados de séries temporais para análise. Você pode configurar o serviço para coletar somente os dados necessários dos seus dispositivos, aplicar transformações matemáticas para processar os dados e enriquecer os dados com metadados específicos do dispositivo, como tipo e localização do dispositivo, antes de armazenar os dados processados. Em seguida, você pode analisar seus dados executando consultas ad hoc ou

agendadas usando o mecanismo de consulta SQL integrado ou realizar análises mais complexas e inferências de aprendizado de máquina. AWS IoT Analytics facilita o início do aprendizado de máquina ao incluir modelos pré-criados para casos de uso comuns de IoT.

Você também pode usar sua própria análise personalizada, empacotada em um contêiner, para executar. AWS IoT Analytics automatiza a execução de suas análises personalizadas criadas no Jupyter Notebook ou em suas próprias ferramentas (como Matlab, Octave e assim por diante) para serem executadas de acordo com sua programação.

AWS IoT Analytics é um serviço totalmente gerenciado que operacionaliza análises e escala automaticamente para suportar até petabytes de dados de IoT. Com AWS IoT Analytics, você pode analisar dados de milhões de dispositivos e criar aplicativos de IoT rápidos e responsivos sem gerenciar hardware ou infraestrutura.

## Botão AWS IoT

[O botão AWS IoT é um botão](#) programável baseado no hardware do Amazon Dash Button. Esse dispositivo Wi-Fi simples é fácil de configurar e foi projetado para que os desenvolvedores comecem a usar o Amazon AWS Lambda DynamoDB AWS IoT Core, o Amazon SNS e muitos outros Amazon Web Services sem escrever código específico do dispositivo.

Você pode codificar a lógica do botão na nuvem para configurar os cliques nos botões para contar ou rastrear itens, ligar ou alertar alguém, iniciar ou parar algo, solicitar serviços ou até mesmo fornecer feedback. Por exemplo, você pode clicar no botão para destravar ou dar a partida em um carro, abrir a porta da garagem, chamar um táxi, ligar para um companheiro ou representante de serviço ao cliente, rastrear o uso de produtos de consumo domésticos ou medicamentos, ou ainda controlar remotamente a operação de eletrodomésticos.

O botão pode ser usado como um controle remoto para o Netflix, um interruptor para sua lâmpada Philips Hue, um dispositivo de check-in/check-out para hóspedes do Airbnb ou uma forma de pedir sua pizza favorita para entrega. Você pode integrá-lo a APIs de terceiros, como Twitter, Facebook, Twilio, Slack ou até mesmo aos aplicativos da sua própria empresa. Conecte-o a coisas em que ainda nem pensamos.

## AWS IoT Core

[AWS IoT Core](#) é um serviço de nuvem gerenciado que permite que dispositivos conectados interajam de forma fácil e segura com aplicativos em nuvem e outros dispositivos. AWS IoT Core pode suportar

bilhões de dispositivos e trilhões de mensagens e pode processar e rotear essas mensagens para AWS endpoints e outros dispositivos de forma confiável e segura. Com AWS IoT Core, seus aplicativos podem acompanhar e se comunicar com todos os seus dispositivos, o tempo todo, mesmo quando não estão conectados.

AWS IoT Core facilita o uso de AWS serviços como Amazon Kinesis AWS Lambda, Amazon S3, Amazon, Amazon DynamoDB, SageMaker Amazon e QuickSight Amazon para criar aplicativos CloudWatch da AWS CloudTrail Internet das Coisas que coletam, processam, analisam e agem sobre dados gerados por dispositivos conectados, sem precisar gerenciar nenhuma infraestrutura.

## AWS IoT Device Defender

[AWS IoT Device Defender](#) é um serviço totalmente gerenciado que ajuda você a proteger sua frota de dispositivos de IoT. AWS IoT Device Defender audita continuamente suas configurações de IoT para garantir que elas não estejam se desviando das melhores práticas de segurança. Uma configuração é um conjunto de controles técnicos que você define para ajudar a manter as informações seguras quando os dispositivos estão se comunicando entre si e com a nuvem. AWS IoT Device Defender facilita a manutenção e a aplicação de configurações de IoT, como garantir a identidade do dispositivo, autenticar e autorizar dispositivos e criptografar dados do dispositivo. O AWS IoT Device Defender audita continuamente as configurações de IoT em seus dispositivos com base em um conjunto de melhores práticas de segurança predefinidas. AWS IoT Device Defender envia um alerta se houver alguma lacuna na sua configuração de IoT que possa criar um risco de segurança, como certificados de identidade compartilhados em vários dispositivos ou um dispositivo com um certificado de identidade revogado tentando se conectar. [AWS IoT Core](#)

AWS IoT Device Defender também permite monitorar continuamente as métricas de segurança dos dispositivos e AWS IoT Core os desvios do que você definiu como comportamento apropriado para cada dispositivo. Se algo não parecer certo, AWS IoT Device Defender envia um alerta para que você possa tomar medidas para corrigir o problema. Por exemplo, picos de tráfego no tráfego de saída podem indicar que um dispositivo está participando de um ataque de DDoS. [AWS IoT Greengrass](#) e os [FreeRTOS](#) se integram automaticamente para AWS IoT Device Defender fornecer métricas de segurança dos dispositivos para avaliação.

AWS IoT Device Defender pode enviar alertas para o AWS IoT Console CloudWatch, Amazon e Amazon SNS. Se você determinar que precisa realizar uma ação com base em um alerta, você pode usar o [AWS IoT Device](#) Management para tomar medidas de mitigação, como implementar correções de segurança.

## AWS IoT Device Management

Como muitas implantações de IoT consistem em centenas de milhares a milhões de dispositivos, é essencial rastrear, monitorar e gerenciar frotas de dispositivos conectados. Você precisa garantir que seus dispositivos de IoT funcionem corretamente e com segurança após a implantação. Você também precisa proteger o acesso aos seus dispositivos, monitorar a integridade, detectar e solucionar problemas remotamente e gerenciar atualizações de software e firmware.

[AWS IoT Device Management](#) facilita a integração, a organização, o monitoramento e o gerenciamento remoto de dispositivos de IoT com segurança em grande escala. Com AWS IoT Device Management, você pode registrar seus dispositivos conectados individualmente ou em massa e gerenciar facilmente as permissões para que os dispositivos permaneçam seguros. Você também pode organizar seus dispositivos, monitorar e solucionar problemas de funcionalidade do dispositivo, consultar o estado de qualquer dispositivo de IoT em sua frota e enviar over-the-air atualizações de firmware (OTA). AWS IoT Device Management é independente do tipo de dispositivo e do sistema operacional, para que você possa gerenciar dispositivos desde microcontroladores restritos até carros conectados, tudo com o mesmo serviço. AWS IoT Device Management permite que você escale suas frotas e reduza o custo e o esforço de gerenciar grandes e diversas implantações de dispositivos de IoT.

## AWS IoT Events

[AWS IoT Events](#) é um serviço de IoT totalmente gerenciado que facilita a detecção e a resposta a eventos de sensores e aplicativos de IoT. Eventos são padrões de dados que identificam circunstâncias mais complicadas do que o esperado, como mudanças no equipamento quando um cinto está preso ou detectores de movimento conectados usando sinais de movimento para ativar luzes e câmeras de segurança. Para detectar eventos anteriores AWS IoT Events, você precisava criar aplicativos personalizados e caros para coletar dados, aplicar a lógica de decisão para detectar um evento e, em seguida, acionar outro aplicativo para reagir ao evento. Usando AWS IoT Events, é simples detectar eventos em milhares de sensores de IoT que enviam dados de telemetria diferentes, como temperatura de um freezer, umidade do equipamento respiratório e velocidade da correia em um motor, além de centenas de aplicativos de gerenciamento de equipamentos. Basta selecionar as fontes de dados relevantes a serem ingeridas, definir a lógica para cada evento usando instruções simples 'if-then-else' e selecionar o alerta ou a ação personalizada a ser acionada quando um evento ocorrer. AWS IoT Events monitora continuamente os dados de vários sensores e aplicativos de IoT e se integra a outros serviços, como AWS IoT Core e AWS IoT Analytics, para permitir a detecção precoce e informações exclusivas sobre eventos. AWS IoT Events aciona automaticamente alertas e ações em resposta a eventos com base na lógica que você define. Isso

ajuda a resolver problemas rapidamente, reduzir os custos de manutenção e aumentar a eficiência operacional.

## AWS IoT ExpressLink

[AWS IoT ExpressLink](#) alimenta uma variedade de módulos de hardware desenvolvidos e oferecidos por AWS parceiros, como Espressif, Infineon, Realtek e u-blox. Os [módulos de conectividade](#) incluem software que implementa os requisitos de segurança AWS obrigatórios, facilitando e agilizando a conexão segura de dispositivos à nuvem e a integração perfeita com uma variedade de serviços. AWS IoT ExpressLink os módulos vêm pré-provisionados com credenciais de segurança definidas por parceiros qualificados. Isso permite que você descarregue o trabalho complexo de integrar as camadas de rede e criptografia aos módulos de hardware e desenvolva produtos seguros de IoT em uma fração do tempo.

[Dispositivos com o AWS IoT ExpressLink estabelecem uma conexão bidirecional com o AWS IoT Core por meio do suporte nativo do mecanismo de comunicação MQTT \(publicar/assinar\) e podem criar e atualizar documentos do AWS IoT Device Shadow.](#) Com o AWS IoT ExpressLink, é fácil fazer atualizações over-the-air (OTA) no módulo e no processador host a partir do console do [AWS IoT Device Management](#). Em seguida, você pode implantar remotamente atualizações de segurança, correções de bugs e novas atualizações de firmware para adicionar recursos e manter sua frota de dispositivos sempre atualizada. Além disso, os módulos parceiros com o AWS IoT ExpressLink podem se conectar ao [AWS IoT Device Defender para relatar várias métricas de dispositivos](#) que podem ajudar a detectar anomalias e gerar alertas.

## AWS IoT FleetWise

Com [AWS IoT FleetWise](#), você pode coletar e organizar dados do veículo e armazená-los de forma padronizada para análise de dados na nuvem. AWS IoT FleetWise ajuda você a transferir dados de forma eficiente para a nuvem quase em tempo real usando recursos inteligentes de coleta de dados. Esses recursos permitem que você reduza a quantidade de dados transferidos definindo regras sobre quando coletar e transferir dados com base em parâmetros configuráveis (por exemplo, temperatura, velocidade ou marca e modelo do veículo). Quando os dados estiverem na nuvem, você poderá usá-los para aplicativos que analisam a integridade da frota de veículos. Essa análise pode ajudá-lo a identificar mais rapidamente possíveis problemas de manutenção ou tornar os sistemas de infoentretenimento no veículo mais inteligentes. Você também pode inserir os dados em modelos de aprendizado de máquina (ML) que aprimoram tecnologias avançadas, como direção autônoma e sistemas avançados de assistência ao motorista (ADAS).

## AWS IoT Greengrass

[AWS IoT Greengrass](#) se estende perfeitamente AWS aos dispositivos para que eles possam agir localmente nos dados que geram, enquanto ainda usam a nuvem para gerenciamento, análise e armazenamento durável. Com AWS IoT Greengrass, os dispositivos conectados podem executar [AWS Lambda](#) funções, executar previsões com base em modelos de aprendizado de máquina, manter os dados do dispositivo sincronizados e se comunicar com outros dispositivos com segurança, mesmo quando não estão conectados à Internet.

Com AWS IoT Greengrass, você pode usar linguagens e modelos de programação familiares para criar e testar o software do seu dispositivo na nuvem e, em seguida, implantá-lo em seus dispositivos. AWS IoT Greengrass pode ser programado para filtrar os dados do dispositivo e transmitir somente as informações necessárias de volta para a nuvem. Você também pode se conectar a aplicativos de terceiros, software local e AWS serviços out-of-the-box com AWS IoT Greengrass conectores. Os conectores também iniciam a integração de dispositivos com integrações de adaptadores de protocolo pré-criadas e permitem que você simplifique a autenticação por meio da integração com. AWS Secrets Manager

## AWS IoT SiteWise

[AWS IoT SiteWise](#) é um serviço gerenciado que facilita a coleta, o armazenamento, a organização e o monitoramento de dados de equipamentos industriais em grande escala para ajudá-lo a tomar melhores decisões baseadas em dados. Você pode usar AWS IoT SiteWise para monitorar operações em várias instalações, calcular rapidamente métricas comuns de desempenho industrial e criar aplicativos que analisam dados de equipamentos industriais para evitar problemas caros com equipamentos e reduzir lacunas na produção. Isso permite que você colete dados de forma consistente em todos os dispositivos, identifique problemas com o monitoramento remoto mais rapidamente e melhore os processos em vários locais com dados centralizados.

Atualmente, obter métricas de desempenho de equipamentos industriais é um desafio porque os dados geralmente estão bloqueados em armazenamentos de dados locais proprietários e geralmente exigem conhecimento especializado para recuperá-los e colocá-los em um formato útil para análise. AWS IoT SiteWise simplifica esse processo fornecendo software executado em um gateway que reside em suas instalações e automatiza o processo de coleta e organização de dados de equipamentos industriais. Esse gateway se conecta com segurança aos seus servidores de dados locais, coleta dados e envia os dados para o. Nuvem AWS AWS IoT SiteWise também fornece interfaces para coletar dados de aplicações industriais modernas por meio de mensagens MQTT ou APIs.

Você pode usar AWS IoT SiteWise para modelar seus ativos físicos, processos e instalações, calcular rapidamente métricas comuns de desempenho industrial e criar aplicativos web totalmente gerenciados para ajudar a analisar dados de equipamentos industriais, reduzir custos e tomar decisões mais rápidas. Com AWS IoT SiteWise, você pode se concentrar em entender e otimizar suas operações, em vez de criar aplicativos internos caros de coleta e gerenciamento de dados.

## AWS IoT TwinMaker

[AWS IoT TwinMaker](#) torna mais fácil para os desenvolvedores criarem gêmeos digitais de sistemas do mundo real, como edifícios, fábricas, equipamentos industriais e linhas de produção. AWS IoT TwinMaker fornece as ferramentas necessárias para criar gêmeos digitais para ajudá-lo a otimizar as operações de construção, aumentar a produção e melhorar o desempenho do equipamento. Com a capacidade de usar dados existentes de várias fontes, criar representações virtuais de qualquer ambiente físico e combinar modelos 3D existentes com dados do mundo real, agora você pode aproveitar os gêmeos digitais para criar uma visão holística de suas operações com mais rapidez e menos esforço.

## AWS Partner Device Catalog

O [AWS Partner Device Catalog](#) ajuda você a encontrar dispositivos e hardware para ajudá-lo a explorar, criar e comercializar suas soluções de IoT. Pesquise e encontre hardware que funcione com ele AWS, incluindo kits de desenvolvimento e sistemas embarcados para criar novos dispositivos, bem off-the-shelf-devices como gateways, servidores de borda, sensores e câmeras para integração imediata de projetos de IoT. A escolha do hardware AWS habilitado em nosso catálogo selecionado de dispositivos de parceiros da APN pode ajudar a facilitar a implantação de seus projetos de IoT. Todos os dispositivos listados no AWS Partner Device Catalog também estão disponíveis para compra de nossos parceiros para que você possa começar rapidamente.

## FreeRTOS

O [FreeRTOS](#) é um sistema operacional para microcontroladores que facilita a programação, implantação, proteção, conexão e gerenciamento de dispositivos de ponta pequenos e de baixo consumo de energia. O FreeRTOS estende o kernel do FreeRTOS, um popular sistema operacional de código aberto para microcontroladores, com bibliotecas de software que facilitam a conexão segura de dispositivos pequenos e de baixo consumo de energia a serviços como ou a dispositivos de ponta mais poderosos em execução. Nuvem AWS [AWS IoT Core](#) [AWS IoT Greengrass](#)

Um microcontrolador (MCU) é um único chip contendo um processador simples que pode ser encontrado em muitos dispositivos, incluindo eletrodomésticos, sensores, rastreadores de fitness,

automação industrial e automóveis. Muitos desses pequenos dispositivos poderiam se beneficiar da conexão com a nuvem ou localmente com outros dispositivos. Por exemplo, medidores inteligentes de eletricidade precisam se conectar à nuvem para relatar o uso, e os sistemas de segurança predial precisam se comunicar localmente para que uma porta seja aberta quando você entrar. Os microcontroladores têm potência computacional e capacidade de memória limitadas e normalmente realizam tarefas simples e funcionais. Os microcontroladores frequentemente executam sistemas operacionais que não têm funcionalidade integrada para se conectar a redes locais ou à nuvem, tornando os aplicativos de IoT um desafio. O FreeRTOS ajuda a resolver esse problema fornecendo o sistema operacional principal (para executar o dispositivo de ponta) e bibliotecas de software que facilitam a conexão segura à nuvem (ou a outros dispositivos de borda) para que você possa coletar dados deles para aplicativos de IoT e agir.

## Machine Learning (ML) e Inteligência Artificial (IA)



### Tópicos

- [Amazon Augmented AI](#)
- [Amazon Bedrock](#)
- [Amazon CodeGuru](#)
- [Amazon CodeWhisperer](#)
- [Amazon Comprehend](#)
- [DevOpsGuru da Amazon](#)
- [Amazon Forecast](#)
- [Amazon Fraud Detector](#)
- [Amazon Comprehend Medical](#)
- [Amazon Kendra](#)
- [Amazon Lex](#)
- [Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Amazon Lookout for Vision](#)
- [Amazon Monitron](#)

- [Amazon PartyRock](#)
- [Amazon Personalize](#)
- [Amazon Polly](#)
- [Amazon Rekognition](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [Amazon Textract](#)
- [Amazon Transcribe](#)
- [Amazon Translate](#)
- [AWS DeepComposer](#)
- [AWS DeepLens](#)
- [AWS DeepRacer](#)
- [AWS HealthLake](#)
- [AWS HealthScribe](#)
- [AWS Panorama](#)

## Amazon Augmented AI

O [Amazon Augmented AI](#) (Amazon A2I) é um serviço de ML que facilita a criação dos fluxos de trabalho necessários para a revisão humana. O Amazon A2I leva a avaliação humana a todos os desenvolvedores, eliminando o trabalho pesado indiferenciado associado à criação de sistemas de avaliação humana ou ao gerenciamento de um grande número de revisores humanos, independentemente de serem executados ou não. AWS

## Amazon Bedrock

O [Amazon Bedrock](#) é um serviço totalmente gerenciado que disponibiliza modelos básicos (FMs) da Amazon e das principais startups de IA por meio de uma API. Com a experiência sem servidor do Amazon Bedrock, você pode começar rapidamente, fazer experiências com FMs, personalizá-las de forma privada com seus próprios dados e integrar e implantar FMs em seus aplicativos com facilidade. AWS

Você pode escolher entre uma variedade de modelos básicos, incluindo [Amazon Titan](#), Claude 2 da Anthropic, Command and Embed da Cohere, Jurassic-2 do AI21 Studio e Stable Diffusion da Stability AI.

## Amazon CodeGuru

CodeGuruA [Amazon](#) é uma ferramenta para desenvolvedores que fornece recomendações inteligentes para melhorar a qualidade do código e identificar as linhas de código mais caras de um aplicativo. CodeGuru Integre-se ao seu fluxo de trabalho de desenvolvimento de software existente para automatizar as análises de código durante o desenvolvimento do aplicativo e monitorar continuamente o desempenho do aplicativo na produção e fornecer recomendações e dicas visuais sobre como melhorar a qualidade do código, o desempenho do aplicativo e reduzir o custo geral.

O Amazon CodeGuru Reviewer usa ML e raciocínio automatizado para identificar problemas críticos, vulnerabilidades de segurança e hard-to-find bugs durante o desenvolvimento do aplicativo e fornece recomendações para melhorar a qualidade do código.

O Amazon CodeGuru Profiler ajuda os desenvolvedores a encontrar as linhas de código mais caras de um aplicativo, ajudando-os a entender o comportamento de tempo de execução de seus aplicativos, identificar e remover ineficiências de código, melhorar o desempenho e diminuir significativamente os custos de computação.

## Amazon CodeWhisperer

Projetada para melhorar a produtividade dos desenvolvedores, a [Amazon CodeWhisperer](#) fornece recomendações de código baseadas em ML para acelerar o desenvolvimento de C#, Java, JavaScript Python e aplicativos. TypeScript O serviço se integra a vários ambientes de desenvolvimento integrados (IDEs), incluindo JetBrains (IntelliJ IDEA, e Rider) PyCharm WebStorm, o Visual Studio Code e o console AWS Cloud9, e ajuda os desenvolvedores AWS Lambda a escrever código mais rapidamente gerando funções inteiras e blocos lógicos de código, geralmente consistindo em mais de 10 a 15 linhas de código.

## Amazon Comprehend

O [Amazon Comprehend](#) usa ML e processamento de linguagem natural (NLP) para ajudar você a descobrir os insights e os relacionamentos em seus dados não estruturados. O serviço identifica o idioma do texto; extrai frases-chave, lugares, pessoas, marcas ou eventos; compreende o quão positivo ou negativo o texto é; analisa o texto usando tokenização e partes do discurso; e organiza automaticamente uma coleção de arquivos de texto por tópico. Você também pode usar os recursos do AutoML no Amazon Comprehend para criar um conjunto personalizado de entidades ou modelos de classificação de texto adaptados exclusivamente às necessidades da sua organização.

Para extrair informações médicas complexas de texto não estruturado, você pode usar o [Amazon Comprehend Medical](#). O serviço pode identificar informações médicas, como condições médicas, medicamentos, dosagens, dosagens, dosagens e frequências de várias fontes, como anotações médicas, relatórios de ensaios clínicos e registros de saúde de pacientes. O Amazon Comprehend Medical também identifica a relação entre o medicamento extraído e as informações de testes, tratamentos e procedimentos para facilitar a análise. Por exemplo, o serviço identifica uma dosagem, dosagem e frequência específicas relacionadas a um medicamento específico a partir de notas clínicas não estruturadas.

## DevOpsGuru da Amazon

O [Amazon DevOps Guru](#) é um serviço baseado em ML que facilita a melhoria do desempenho operacional e da disponibilidade de um aplicativo. O Amazon DevOps Guru detecta comportamentos que se desviam dos padrões operacionais normais para que você possa identificar problemas operacionais muito antes que eles afetem seus clientes.

O Amazon DevOps Guru usa modelos de ML baseados em anos de excelência AWS operacional e na Amazon.com para identificar comportamentos anômalos de aplicativos (como aumento da latência, taxas de erro, restrições de recursos etc.) e revelar problemas críticos que podem causar possíveis interrupções ou interrupções no serviço. Quando o Amazon DevOps Guru identifica um problema crítico, ele envia automaticamente um alerta e fornece um resumo das anomalias relacionadas, a provável causa raiz e o contexto sobre quando e onde o problema ocorreu. Quando possível, o Amazon DevOps Guru também fornece recomendações sobre como corrigir o problema.

O Amazon DevOps Guru ingere automaticamente dados operacionais de seus AWS aplicativos e fornece um único painel para visualizar problemas em seus dados operacionais. Você pode começar habilitando o Amazon DevOps Guru para todos os recursos em sua AWS conta, recursos em suas AWS CloudFormation pilhas ou recursos agrupados por AWS tags, sem necessidade de configuração manual ou experiência em ML.

## Amazon Forecast

O [Amazon Forecast](#) é um serviço totalmente gerenciado que usa ML para fornecer previsões altamente precisas.

Atualmente, as empresas usam tudo, desde planilhas simples até softwares complexos de planejamento financeiro, para tentar prever com precisão os resultados comerciais futuros, como demanda de produtos, necessidades de recursos ou desempenho financeiro. Essas ferramentas criam previsões analisando uma série histórica de dados, chamada de dados de séries temporais.

Por exemplo, essas ferramentas podem tentar prever as vendas futuras de uma capa de chuva analisando apenas seus dados de vendas anteriores com a suposição subjacente de que o futuro é determinado pelo passado. Essa abordagem pode ter dificuldade em produzir previsões precisas para grandes conjuntos de dados com tendências irregulares. Além disso, ele não consegue combinar facilmente séries de dados que mudam com o tempo (como preço, descontos, tráfego na web e número de funcionários) com variáveis independentes relevantes, como características do produto e localização das lojas.

Com base na mesma tecnologia usada na Amazon.com, o Amazon Forecast usa ML para combinar dados de séries temporais com variáveis adicionais para criar previsões. O Amazon Forecast não exige experiência em ML para começar. Você só precisa fornecer dados históricos, além de quaisquer dados adicionais que você acredite que possam afetar suas previsões. Por exemplo, a demanda por uma cor específica de uma camisa pode mudar com as estações do ano e a localização da loja. Essa relação complexa é difícil de determinar sozinha, mas o ML é ideal para reconhecê-la. Depois de fornecer seus dados, o Amazon Forecast os examinará automaticamente, identificará o que é significativo e produzirá um modelo de previsão capaz de fazer previsões até 50% mais precisas do que analisar apenas dados de séries temporais.

O Amazon Forecast é um serviço totalmente gerenciado, portanto, não há servidores para provisionar nem modelos de ML para criar, treinar ou implantar. Você paga somente pelo que usa e não há taxas mínimas nem compromissos iniciais.

## Amazon Fraud Detector

O [Amazon Fraud Detector](#) é um serviço totalmente gerenciado que usa ML e mais de 20 anos de experiência em detecção de fraudes da Amazon para identificar atividades potencialmente fraudulentas para que os clientes possam detectar mais fraudes on-line com mais rapidez. O Amazon Fraud Detector automatiza as etapas demoradas e caras para criar, treinar e implantar um modelo de ML para detecção de fraudes, facilitando o uso da tecnologia pelos clientes. O Amazon Fraud Detector personaliza cada modelo que cria de acordo com o conjunto de dados do próprio cliente, fazendo com que a precisão dos modelos seja maior do que o tamanho único atual para todas as soluções de ML. E, como você paga apenas pelo que usa, evita grandes despesas iniciais.

## Amazon Comprehend Medical

Na última década, a AWS testemunhou uma transformação digital na saúde, com organizações capturando grandes volumes de informações de pacientes todos os dias. Mas esses dados geralmente não são estruturados e o processo para extrair essas informações é trabalhoso e propenso a erros. [O Amazon Comprehend Medical](#) é um serviço de processamento de linguagem

natural (NLP) qualificado pela HIPAA que usa aprendizado de máquina pré-treinado para entender e extrair dados de saúde de textos médicos, como prescrições, procedimentos ou diagnósticos. O Amazon Comprehend Medical pode ajudar você a extrair informações de textos médicos não estruturados com precisão e rapidez com ontologias médicas como ICD-10-CM e SNOMED CT e, por sua vez RxNorm, acelerar o processamento de pedidos de seguro, melhorar a saúde da população e acelerar a farmacovigilância.

## Amazon Kendra

O [Amazon Kendra](#) é um serviço de pesquisa inteligente desenvolvido com ML. O Amazon Kendra reinventa a busca corporativa em seus sites e aplicativos para que seus funcionários e clientes possam encontrar facilmente o conteúdo que estão procurando, mesmo quando ele está espalhado por vários locais e repositórios de conteúdo em sua organização.

Usando o Amazon Kendra, você pode parar de pesquisar em grandes quantidades de dados não estruturados e descobrir as respostas certas para suas perguntas, quando precisar delas. O Amazon Kendra é um serviço totalmente gerenciado, portanto, não há servidores para provisionar nem modelos de ML para criar, treinar ou implantar.

## Amazon Lex

O [Amazon Lex](#) é um serviço de inteligência artificial (IA) totalmente gerenciado para projetar, criar, testar e implantar interfaces de conversação em qualquer aplicativo usando voz e texto. O Lex fornece as funcionalidades avançadas de aprendizado profundo do reconhecimento automático de fala (ASR) para converter fala em texto e da compreensão de linguagem natural (NLU) para reconhecer a intenção do texto, permitindo que você crie aplicativos com experiências de usuário altamente envolventes e interações conversacionais realistas, além de criar novas categorias de produtos. Com o Amazon Lex, as mesmas tecnologias de aprendizado profundo que impulsionam o Amazon Alexa agora estão disponíveis para qualquer desenvolvedor, permitindo que você crie de forma rápida e fácil sistemas sofisticados de linguagem natural, bots conversacionais (“chatbots”) e sistemas de resposta de voz interativa (IVR) habilitados por voz.

O Amazon Lex permite que os desenvolvedores criem chatbots conversacionais rapidamente. Com o Amazon Lex, não é necessária nenhuma experiência em aprendizado profundo para criar um bot, você só precisa especificar o fluxo de conversa básico no console do Amazon Lex. O Amazon Lex gerencia o diálogo e ajusta dinamicamente as respostas na conversa. Usando o console, você pode criar, testar e publicar o chatbot de texto ou voz. Em seguida, você pode adicionar as interfaces de conversa aos bots em dispositivos móveis, aplicativos Web e plataformas de bate-papo (por exemplo, Facebook Messenger). Não há custos iniciais nem taxas mínimas para usar o Amazon Lex.

Você é cobrado somente pelas solicitações de texto ou fala feitas. O pay-as-you-go preço e o baixo custo por solicitação tornam o serviço uma forma econômica de criar interfaces conversacionais. Com o nível gratuito do Amazon Lex, você pode testar o Amazon Lex com facilidade e sem nenhum investimento inicial.

## Amazon Lookout for Equipment

O [Amazon Lookout for Equipment](#) analisa os dados dos sensores em seu equipamento (como pressão em um gerador, taxa de fluxo de um compressor, rotações por minuto de ventiladores), para treinar automaticamente um modelo de ML com base apenas em seus dados, para seu equipamento, sem a necessidade de experiência em ML. O Lookout for Equipment usa seu modelo exclusivo de ML para analisar os dados recebidos do sensor em tempo real e identificar com precisão os primeiros sinais de alerta que podem levar a falhas na máquina. Isso significa que você pode detectar anormalidades no equipamento com velocidade e precisão, diagnosticar problemas rapidamente, tomar medidas para reduzir o dispendioso tempo de inatividade e reduzir os alertas falsos.

## Amazon Lookout for Metrics

O [Amazon Lookout for Metrics](#) usa ML para detectar e diagnosticar automaticamente anomalias (exceções da norma) nos dados comerciais e operacionais, como uma queda repentina na receita de vendas ou nas taxas de aquisição de clientes. Com alguns cliques, você pode conectar o Amazon Lookout for Metrics a armazenamentos de dados populares, como Amazon S3, Amazon Redshift e Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), bem como aplicativos de software como serviço (SaaS) de terceiros, como Salesforce, Servicenow, Zendesk e Marketo, e começar a monitorar métricas que são importantes para sua empresa. O Amazon Lookout for Metrics inspeciona e prepara automaticamente os dados dessas fontes para detectar anomalias com maior velocidade e precisão do que os métodos tradicionais usados para detecção de anomalias. Você também pode fornecer feedback sobre anomalias detectadas para ajustar os resultados e melhorar a precisão ao longo do tempo. O Amazon Lookout for Metrics facilita o diagnóstico de anomalias detectadas agrupando anomalias relacionadas ao mesmo evento e enviando um alerta que inclui um resumo da possível causa raiz. Ele também classifica as anomalias em ordem de gravidade para que você possa priorizar sua atenção ao que é mais importante para sua empresa.

## Amazon Lookout for Vision

O [Amazon Lookout for Vision](#) é um serviço de ML que detecta defeitos e anomalias em representações visuais usando visão computacional (CV). Com o Amazon Lookout for Vision, as

empresas de manufatura podem aumentar a qualidade e reduzir os custos operacionais identificando rapidamente as diferenças nas imagens de objetos em grande escala. Por exemplo, o Amazon Lookout for Vision pode ser usado para identificar componentes ausentes em produtos, danos em veículos ou estruturas, irregularidades nas linhas de produção, defeitos minúsculos em pastilhas de silício e outros problemas semelhantes. O Amazon Lookout for Vision usa ML para ver e entender imagens de qualquer câmera como uma pessoa faria, mas com um grau de precisão ainda maior e em uma escala muito maior. O Amazon Lookout for Vision permite que os clientes eliminem a necessidade de inspeções manuais caras e inconsistentes, ao mesmo tempo em que melhoram o controle de qualidade, a avaliação de defeitos e danos e a conformidade. Em minutos, você pode começar a usar o Amazon Lookout for Vision para automatizar a inspeção de imagens e objetos, sem a necessidade de experiência em ML.

## Amazon Monitron

[O Amazon Monitron](#) é um end-to-end sistema que usa ML para detectar comportamentos anormais em máquinas industriais, permitindo que você implemente a manutenção preditiva e reduza o tempo de inatividade não planejado.

A instalação de sensores e a infraestrutura necessária para conectividade, armazenamento, análise e alertas de dados são elementos fundamentais para permitir a manutenção preditiva. No entanto, para que isso funcione, as empresas historicamente precisavam de técnicos e cientistas de dados qualificados para montar uma solução complexa do zero. Isso incluiu identificar e adquirir o tipo certo de sensores para seus casos de uso e conectá-los a um gateway de IoT (um dispositivo que agrega e transmite dados). Como resultado, poucas empresas conseguiram implementar com sucesso a manutenção preditiva.

O Amazon Monitron inclui sensores para capturar dados de vibração e temperatura do equipamento, um dispositivo de gateway para o qual transferir dados com segurança, o serviço AWS Amazon Monitron que analisa os dados em busca de padrões anormais da máquina usando ML e um aplicativo móvel complementar para configurar os dispositivos e receber relatórios sobre comportamento operacional e alertas sobre possíveis falhas em seu maquinário. Você pode começar a monitorar a integridade do equipamento em minutos, sem a necessidade de nenhum trabalho de desenvolvimento ou experiência em ML, e habilitar a manutenção preditiva com a mesma tecnologia usada para monitorar equipamentos nos Centros de Atendimento da Amazon.

## Amazon PartyRock

[A Amazon PartyRock](#) facilita o aprendizado da IA generativa com um criador de aplicativos prático e sem código. Experimente técnicas de engenharia rápidas, analise as respostas geradas e

desenvolva a intuição para a IA generativa enquanto cria e explora aplicativos divertidos. PartyRock fornece acesso aos modelos básicos (FMs) da Amazon e das principais empresas de IA por meio do Amazon Bedrock, um serviço de serviços totalmente gerenciado.

## Amazon Personalize

[O Amazon Personalize](#) é um serviço de ML que facilita aos desenvolvedores a criação de recomendações individualizadas para clientes que usam seus aplicativos.

O ML é cada vez mais usado para melhorar o engajamento do cliente, promovendo recomendações personalizadas de produtos e conteúdos, resultados de pesquisa personalizados e promoções de marketing direcionadas. No entanto, o desenvolvimento dos recursos de ML necessários para produzir esses sofisticados sistemas de recomendação está fora do alcance da maioria das organizações atualmente devido à complexidade do desenvolvimento da funcionalidade de ML. O Amazon Personalize permite que desenvolvedores sem experiência anterior em ML criem facilmente recursos sofisticados de personalização em seus aplicativos, usando a tecnologia de ML aperfeiçoada a partir de anos de uso na Amazon.com.

Com o Amazon Personalize, você fornece um fluxo de atividades do seu aplicativo — visualizações de páginas, inscrições, compras e assim por diante — bem como um inventário dos itens que você deseja recomendar, como artigos, produtos, vídeos ou músicas. Você também pode optar por fornecer ao Amazon Personalize informações demográficas adicionais de seus usuários, como idade ou localização geográfica. O Amazon Personalize processa e examina os dados, identifica o que é significativo, seleciona os algoritmos certos e treina e otimiza um modelo de personalização personalizado para seus dados.

O Amazon Personalize oferece recomendações otimizadas para varejo, mídia e entretenimento que tornam mais rápido e fácil oferecer experiências de usuário personalizadas de alto desempenho. O Amazon Personalize também oferece segmentação inteligente de usuários para que você possa executar campanhas de prospecção mais eficazes por meio de seus canais de marketing. Com nossas duas novas receitas, você pode segmentar automaticamente seus usuários com base no interesse deles em diferentes categorias de produtos, marcas e muito mais.

Todos os dados analisados pelo Amazon Personalize são mantidos privados e seguros e usados somente para suas recomendações personalizadas. Você pode começar a fornecer suas previsões personalizadas por meio de uma simples chamada de API de dentro da nuvem privada virtual que o serviço mantém. Você paga somente pelo que usa e não há taxas mínimas nem compromissos iniciais.

O Amazon Personalize é como ter sua própria equipe de personalização de ML da Amazon.com à sua disposição, 24 horas por dia.

## Amazon Polly

[O Amazon Polly](#) é um serviço que transforma texto em fala realista. O Amazon Polly permite criar aplicativos que falam, permitindo que você crie categorias totalmente novas de produtos habilitados para fala. O Amazon Polly é um serviço de inteligência artificial (IA) da Amazon que usa tecnologias avançadas de aprendizado profundo para sintetizar uma fala que soa como uma voz humana. O Amazon Polly inclui uma ampla seleção de vozes realistas espalhadas por dezenas de idiomas, para que você possa selecionar a voz ideal e criar aplicativos de fala que funcionem em muitos países diferentes.

O Amazon Polly fornece os tempos de resposta consistentemente rápidos necessários para oferecer suporte ao diálogo interativo em tempo real. Você pode armazenar em cache e salvar o áudio de fala do Amazon Polly para reproduzi-lo offline ou redistribuí-lo. E o Amazon Polly é fácil de usar. Você simplesmente envia o texto que deseja converter em voz para a API Amazon Polly, e o Amazon Polly retorna imediatamente o stream de áudio ao seu aplicativo para que ele possa reproduzi-lo diretamente ou armazená-lo em um formato de arquivo de áudio padrão, como MP3.

Além das vozes TTS padrão, o Amazon Polly oferece vozes neurais de conversão de texto em fala (NTTS) que oferecem melhorias avançadas na qualidade da fala por meio de uma nova abordagem de aprendizado de máquina. A tecnologia Neural TTS da Polly também suporta um estilo de fala de apresentador de notícias que é adaptado aos casos de uso de narração de notícias. Por fim, o Amazon Polly Brand Voice pode criar uma voz personalizada para sua organização. Esse é um compromisso personalizado em que você trabalhará com a equipe do Amazon Polly para criar uma voz NTTS para uso exclusivo da sua organização.

Com o Amazon Polly, você paga somente pelo número de caracteres convertidos em fala e pode salvar e reproduzir a fala gerada pelo Amazon Polly. O baixo custo por caractere convertido do Amazon Polly e a falta de restrições no armazenamento e na reutilização da saída de voz o tornam uma forma econômica de habilitar a conversão de texto em fala em qualquer lugar.

## Amazon Rekognition

[O Amazon Rekognition](#) facilita a adição de análises de imagens e vídeos aos seus aplicativos usando uma tecnologia de aprendizado profundo comprovada e altamente escalável que não requer experiência em ML para ser usada. Com o Amazon Rekognition, você pode identificar objetos,

peças, textos, cenas e atividades em imagens e vídeos, bem como detectar qualquer conteúdo impróprio. O Amazon Rekognition também fornece recursos de análise facial e pesquisa facial altamente precisos que você pode usar para detectar, analisar e comparar faces em uma ampla variedade de casos de uso de verificação de usuários, contagem de pessoas e segurança pública.

Com as etiquetas personalizadas do Amazon Rekognition, você pode identificar objetos e cenas em imagens que são específicas para suas necessidades comerciais. Por exemplo, você pode criar um modelo para classificar peças específicas da máquina em sua linha de montagem ou para detectar plantas insalubres. O Amazon Rekognition Custom Labels cuida do trabalho pesado do desenvolvimento do modelo para você, portanto, nenhuma experiência em ML é necessária. Você só precisa fornecer imagens de objetos ou cenas que deseja identificar, e o serviço cuida do resto.

## Amazon SageMaker

Com a [Amazon SageMaker](#), você pode criar, treinar e implantar modelos de ML para qualquer caso de uso com infraestrutura, ferramentas e fluxos de trabalho totalmente gerenciados. SageMaker elimina o trabalho pesado de cada etapa do processo de ML para facilitar o desenvolvimento de modelos de alta qualidade. SageMaker fornece todos os componentes usados para ML em um único conjunto de ferramentas para que os modelos cheguem à produção mais rapidamente, com muito menos esforço e com menor custo.

### Piloto SageMaker automático da Amazon

O [Amazon SageMaker Autopilot](#) cria, treina e ajusta automaticamente os melhores modelos de ML com base em seus dados, enquanto permite que você mantenha total controle e visibilidade. Com o SageMaker Autopilot, basta fornecer um conjunto de dados tabular e selecionar a coluna de destino a ser prevista, que pode ser um número (como o preço da casa, chamado de regressão) ou uma categoria (como spam/não spam, chamada de classificação). SageMaker O piloto automático explorará automaticamente diferentes soluções para encontrar o melhor modelo. Em seguida, você pode implantar diretamente o modelo para produção com apenas um clique ou iterar nas soluções recomendadas com o Amazon SageMaker Studio para melhorar ainda mais a qualidade do modelo.

### Amazon SageMaker Canvas

O [Amazon SageMaker Canvas](#) expande o acesso ao ML fornecendo aos analistas de negócios uma point-and-click interface visual que permite gerar previsões precisas de ML por conta própria, sem precisar de nenhuma experiência em ML ou escrever uma única linha de código.

## Amazon SageMaker Clarify

O [Amazon SageMaker Clarify](#) fornece aos desenvolvedores de aprendizado de máquina maior visibilidade de seus dados e modelos de treinamento para que eles possam identificar e limitar preconceitos e explicar previsões. O Amazon SageMaker Clarify detecta possíveis distorções durante a preparação dos dados, após o treinamento do modelo e em seu modelo implantado, examinando os atributos que você especifica. SageMaker O Clarify também inclui gráficos de importância de recursos que ajudam você a explicar as previsões do modelo e produz relatórios que podem ser usados para apoiar apresentações internas ou para identificar problemas com seu modelo que você pode tomar medidas para corrigir.

## Rotulagem SageMaker de dados da Amazon

SageMaker A Amazon oferece ofertas de [rotulagem de dados](#) para identificar dados brutos, como imagens, arquivos de texto e vídeos, e adicionar rótulos informativos para criar conjuntos de dados de treinamento de alta qualidade para seus modelos de ML.

## Amazon SageMaker Data Wrangler

O [Amazon SageMaker Data Wrangler](#) reduz o tempo necessário para agregar e preparar dados para ML de semanas para minutos. Com o SageMaker Data Wrangler, você pode simplificar o processo de preparação de dados e engenharia de recursos e concluir cada etapa do fluxo de trabalho de preparação de dados, incluindo seleção, limpeza, exploração e visualização de dados em uma única interface visual.

## Amazon SageMaker Edge

O [Amazon SageMaker Edge](#) permite o aprendizado de máquina em dispositivos periféricos otimizando, protegendo e implantando modelos na borda e, em seguida, monitorando esses modelos em sua frota de dispositivos, como câmeras inteligentes, robôs e outros eletrônicos inteligentes, para reduzir os custos operacionais contínuos. SageMaker O Edge Compiler otimiza o modelo treinado para ser executável em um dispositivo de borda. SageMaker O Edge inclui um mecanismo de implantação over-the-air (OTA) que ajuda você a implantar modelos na frota, independentemente do firmware do aplicativo ou do dispositivo. SageMaker O Edge Agent permite que você execute vários modelos no mesmo dispositivo. O agente coleta dados de previsão com base na lógica que você controla, como intervalos, e os carrega na nuvem para que você possa treinar periodicamente seus modelos ao longo do tempo.

## Loja de SageMaker recursos da Amazon

A [Amazon SageMaker Feature Store](#) é um repositório específico onde você pode armazenar e acessar recursos para que seja muito mais fácil nomeá-los, organizá-los e reutilizá-los em todas as equipes. SageMaker O Feature Store fornece um armazenamento unificado para recursos durante o treinamento e inferência em tempo real, sem a necessidade de escrever código adicional ou criar processos manuais para manter os recursos consistentes. SageMaker O Feature Store acompanha os metadados dos recursos armazenados (como nome do recurso ou número da versão) para que você possa consultar os recursos para os atributos certos em lotes ou em tempo real usando o Amazon Athena, um serviço de consulta interativo. SageMaker O Feature Store também mantém os recursos atualizados, pois à medida que novos dados são gerados durante a inferência, o único repositório é atualizado para que novos recursos estejam sempre disponíveis para os modelos usarem durante o treinamento e a inferência.

## Capacidades SageMaker geoespaciais da Amazon

Os [recursos SageMaker geoespaciais da Amazon](#) facilitam que cientistas de dados e engenheiros de aprendizado de máquina (ML) criem, treinem e implantem modelos de ML com mais rapidez usando dados geoespaciais. Você tem acesso a dados (de código aberto e de terceiros), ferramentas de processamento e visualização para tornar mais eficiente a preparação de dados geoespaciais para ML. Você pode aumentar sua produtividade usando algoritmos específicos e modelos de ML pré-treinados para acelerar a criação e o treinamento de modelos, além de usar ferramentas de visualização integradas para explorar os resultados de previsão em um mapa interativo e depois colaborar entre as equipes na obtenção de insights e resultados.

## Amazon SageMaker HyperPod

A [Amazon SageMaker HyperPod](#) elimina o trabalho pesado indiferenciado envolvido na criação e otimização da infraestrutura de aprendizado de máquina (ML) para grandes modelos de linguagem (LLMs), modelos de difusão e modelos básicos (FMs). SageMaker HyperPod é pré-configurado com bibliotecas de treinamento distribuídas que permitem aos clientes dividir automaticamente as cargas de trabalho de treinamento em milhares de aceleradores AWS Trainium, como unidades de processamento gráfico (GPUs) NVIDIA A100 e H100.

SageMaker HyperPod também ajuda a garantir que você possa continuar treinando sem interrupções, salvando periodicamente os pontos de verificação. Quando ocorre uma falha de hardware, os clusters de autorrecuperação detectam automaticamente a falha, reparam ou substituem a instância defeituosa e retomam o treinamento a partir do último ponto de verificação

salvo, eliminando a necessidade de gerenciar manualmente esse processo e ajudando você a treinar por semanas ou meses em um ambiente distribuído sem interrupções. Você pode personalizar seu ambiente de computação para melhor atender às suas necessidades e configurá-lo com as bibliotecas de treinamento SageMaker distribuídas da Amazon para obter um desempenho ideal em AWS.

## Amazon SageMaker JumpStart

SageMaker JumpStart [Amazon](#) ajuda você a começar a usar o ML de forma rápida e fácil. Para facilitar o início, SageMaker JumpStart fornece um conjunto de soluções para os casos de uso mais comuns que podem ser implantadas prontamente com apenas alguns cliques. As soluções são totalmente personalizáveis e mostram o uso de AWS CloudFormation modelos e arquiteturas de referência para que você possa acelerar sua jornada de ML. A Amazon SageMaker JumpStart também oferece suporte à implantação com um clique e ao ajuste fino de mais de 150 modelos populares de código aberto, como processamento de linguagem natural, detecção de objetos e modelos de classificação de imagens.

## Amazon SageMaker Model Building

A Amazon SageMaker fornece todas as ferramentas e bibliotecas de que você precisa para [criar modelos de ML](#), o processo de testar iterativamente diferentes algoritmos e avaliar sua precisão para encontrar o melhor para seu caso de uso. Na Amazon, SageMaker você pode escolher algoritmos diferentes, incluindo mais de 15 que são integrados e otimizados SageMaker, e usar mais de 750 modelos pré-construídos de zoológicos populares disponíveis com apenas alguns cliques. SageMaker também oferece uma variedade de ferramentas de criação de modelos, incluindo Amazon SageMaker Studio Notebooks JupyterLab, RStudio e Code Editor com base no Code-OSS (Virtual Studio Code Open Source), onde você pode executar modelos de ML em pequena escala para ver resultados e visualizar relatórios sobre seu desempenho, para que você possa criar protótipos funcionais de alta qualidade.

## Treinamento de SageMaker modelos da Amazon

A Amazon SageMaker reduz o tempo e o custo para [treinar e ajustar modelos de ML](#) em grande escala sem a necessidade de gerenciar a infraestrutura. Você pode aproveitar a infraestrutura de computação de ML de mais alto desempenho disponível atualmente e SageMaker pode aumentar ou reduzir automaticamente a infraestrutura, de uma a milhares de GPUs. Como você paga somente pelo que usa, você pode gerenciar seus custos de treinamento com mais eficiência. Para treinar modelos de aprendizado profundo com mais rapidez, você pode usar as bibliotecas de treinamento

SageMaker distribuídas da Amazon para melhorar o desempenho ou usar bibliotecas de terceiros DeepSpeed, como Horovod ou Megatron.

## Implantação SageMaker do Amazon Model

A Amazon SageMaker facilita a [implantação de modelos de ML](#) para fazer previsões (também conhecidas como inferência) com a melhor relação preço-desempenho para qualquer caso de uso. Ele fornece uma ampla seleção de opções de implantação de modelos e infraestrutura de ML para ajudar a atender a todas as suas necessidades de inferência de ML. É um serviço totalmente gerenciado e integra-se a ferramentas de MLOps, permitindo que você dimensione a implantação do seu modelo, reduza os custos de inferência, gerencie os modelos de forma mais eficaz em produção e diminua a carga operacional.

## Amazon SageMaker Pipelines

O [Amazon SageMaker Pipelines](#) é o primeiro serviço específico de integração easy-to-use contínua e entrega contínua (CI/CD) para ML. Com o SageMaker Pipelines, você pode criar, automatizar e gerenciar fluxos de trabalho de end-to-end ML em grande escala.

## Laboratório Amazon SageMaker Studio

O [Amazon SageMaker Studio Lab](#) é um ambiente de desenvolvimento de ML gratuito que fornece computação, armazenamento (até 15 GB) e segurança, tudo sem nenhum custo, para que qualquer pessoa aprenda e experimente o ML. Tudo o que você precisa para começar é um endereço de e-mail válido. Você não precisa configurar a infraestrutura, gerenciar a identidade e o acesso, nem mesmo se inscrever em uma AWS conta. SageMaker O Studio Lab acelera a criação de modelos por meio da GitHub integração e vem pré-configurado com as ferramentas, estruturas e bibliotecas de ML mais populares para você começar imediatamente. SageMaker O Studio Lab salva automaticamente seu trabalho para que você não precise reiniciar entre as sessões. É tão fácil quanto fechar o laptop e voltar mais tarde.

## Apache MXNet em AWS

O [Apache MXNet é uma estrutura de treinamento e inferência rápida e escalável com easy-to-use uma API concisa para ML](#). O MXNet inclui a interface [Gluon](#), que permite que desenvolvedores de todos os níveis de habilidade comecem a usar o aprendizado profundo na nuvem, em dispositivos periféricos e em aplicativos móveis. Em apenas algumas linhas do código Gluon, você pode criar regressão linear, redes convolucionais e LSTMs recorrentes para detecção de objetos, reconhecimento de fala, recomendação e personalização. Você pode começar AWS com MxNet uma

experiência totalmente gerenciada usando o [Amazon SageMaker](#), uma plataforma para criar, treinar e implantar modelos de ML em grande escala. Ou você pode usar o [AWS Deep Learning AMI s](#) para criar ambientes e fluxos de trabalho personalizados, MxNet além de outras estruturas [TensorFlow](#), incluindo, Chainer, Keras, PyTorch Caffe, Caffe2 e Microsoft Cognitive Toolkit.

## AWS Deep Learning AMI

Eles [AWS Deep Learning AMI](#) fornecem aos profissionais e pesquisadores de ML a infraestrutura e as ferramentas para acelerar o aprendizado profundo na nuvem, em qualquer escala. Você pode iniciar rapidamente instâncias do Amazon EC2 pré-instaladas com estruturas e interfaces populares de aprendizado profundo TensorFlow, como, PyTorch Apache MXNet, Chainer, Gluon, Horovod e Keras para treinar modelos de IA sofisticados e personalizados, experimentar novos algoritmos ou aprender novas habilidades e técnicas. Se você precisa de instâncias de GPU ou CPU do Amazon EC2, [não há cobrança adicional pelas](#) AMIs do Deep Learning — você paga apenas pelos AWS recursos necessários para armazenar e executar seus aplicativos.

## AWS Contêineres de Deep Learning

AWS Os [Deep Learning Containers](#) (AWS DL Containers) são imagens do Docker pré-instaladas com estruturas de aprendizado profundo para facilitar a implantação rápida de ambientes personalizados de aprendizado de máquina (ML), permitindo que você pule o complicado processo de criar e otimizar seus ambientes do zero. AWS Suporte para contêineres DL TensorFlow PyTorch, Apache MXNet. Você pode implantar contêineres AWS DL na Amazon SageMaker, Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS), Kubernetes autogerenciados no Amazon EC2, Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Os contêineres estão disponíveis por meio do [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) e sem nenhum [AWS Marketplace](#) custo — você paga somente pelos recursos que usa.

## ML geoespacial com a Amazon SageMaker

Os [recursos SageMaker geoespaciais da Amazon](#) permitem que cientistas de dados e engenheiros de ML criem, treinem e implantem modelos de ML usando dados geoespaciais de forma mais rápida e em grande escala. Você pode acessar fontes de dados geoespaciais prontamente disponíveis, transformar ou enriquecer com eficiência conjuntos de dados geoespaciais de grande escala com operações específicas e acelerar a criação de modelos selecionando modelos de ML pré-treinados. Você também pode analisar dados geoespaciais e explorar as previsões do modelo em um mapa interativo usando gráficos 3D acelerados com ferramentas de visualização integradas. SageMaker Os recursos geoespaciais em tempo de execução podem ser usados para uma ampla variedade de

casos de uso, como maximizar o rendimento da colheita e a segurança alimentar, avaliar riscos e reivindicações de seguro, apoiar o desenvolvimento urbano sustentável e prever a utilização do local de varejo.

## Hugging Face on AWS

Com o [Hugging Face na Amazon SageMaker](#), você pode implantar e ajustar modelos pré-treinados da Hugging Face, um fornecedor de código aberto de modelos de processamento de linguagem natural (PNL) conhecido como Transformers, reduzindo o tempo necessário para configurar e usar esses modelos de PNL de semanas para minutos. A PNL se refere aos algoritmos de ML que ajudam os computadores a entender a linguagem humana. Eles ajudam com tradução, pesquisa inteligente, análise de texto e muito mais. No entanto, os modelos de PNL podem ser grandes e complexos (às vezes consistindo em centenas de milhões de parâmetros de modelo), e treiná-los e otimizá-los exigem tempo, recursos e habilidade. A AWS colaborou com a Hugging Face para criar os Hugging Face Deep AWS Learning Containers (DLCs), que fornecem aos cientistas de dados e desenvolvedores de ML uma experiência totalmente gerenciada para criar, treinar e implantar modelos de PNL na Amazon. state-of-the-art SageMaker

## PyTorch em AWS

[PyTorch](#) é uma estrutura de aprendizado profundo de código aberto que facilita o desenvolvimento de modelos de aprendizado de máquina e sua implantação na produção. Usando a biblioteca PyTorch de serviços de modelos da [TorchServe](#), criada e mantida AWS em parceria com o Facebook, PyTorch os desenvolvedores podem implantar modelos de forma rápida e fácil na produção. PyTorch também fornece gráficos de computação dinâmica e bibliotecas para treinamento distribuído, que são ajustados para alto desempenho. AWS Você pode começar PyTorch a AWS usar a [Amazon SageMaker](#), um serviço de ML totalmente gerenciado que torna fácil e econômico criar, treinar e implantar PyTorch modelos em grande escala. Se você preferir gerenciar a infraestrutura sozinho, pode usar o [AWS Deep Learning AMI s](#) ou o [AWS Deep Learning Containers](#), que vêm do código-fonte e otimizados para desempenho com a versão mais recente do PyTorch para implantar rapidamente ambientes personalizados de aprendizado de máquina.

## TensorFlow em AWS

[TensorFlow](#) é uma das muitas estruturas de aprendizado profundo disponíveis para pesquisadores e desenvolvedores aprimorarem seus aplicativos com aprendizado de máquina. AWS fornece amplo suporte TensorFlow, permitindo que os clientes desenvolvam e forneçam seus próprios modelos em visão computacional, processamento de linguagem natural, tradução de fala e muito mais. Você pode começar TensorFlow a AWS usar a [Amazon SageMaker](#), um serviço de ML totalmente

gerenciado que torna fácil e econômico criar, treinar e implantar TensorFlow modelos em grande escala. Se você preferir gerenciar a infraestrutura sozinho, pode usar o [AWS Deep Learning AMI s](#) ou o [AWS Deep Learning Containers](#), que vêm do código-fonte e otimizados para desempenho com a versão mais recente do TensorFlow para implantar rapidamente ambientes de ML personalizados.

## Amazon Textract

O [Amazon Textract](#) é um serviço que extrai automaticamente texto e dados de documentos digitalizados. Amazon Textract vai além do simples reconhecimento óptico de caracteres (OCR), ele também identifica o conteúdo de campos em formulários e informações armazenadas em tabelas.

Atualmente, muitas empresas extraem dados manualmente de documentos digitalizados, como PDFs, imagens, tabelas e formulários, ou por meio de um software OCR simples que requer configuração manual (que geralmente precisa ser atualizada quando o formulário é alterado). Para superar esses processos manuais e caros, o Amazon Textract usa ML para ler e processar qualquer tipo de documento, extraindo com precisão texto, manuscrito, tabelas e outros dados sem esforço manual. O Amazon Textract oferece a flexibilidade de especificar os dados que você precisa extrair dos documentos usando consultas. Você pode especificar as informações de que precisa na forma de perguntas de linguagem natural (como “Qual é o nome do cliente”). Você não precisa conhecer a estrutura de dados no documento (tabela, formulário, campo implícito, dados aninhados) nem se preocupar com variações nas versões e formatos do documento. As consultas do Amazon Textract são pré-treinadas em uma grande variedade de documentos, incluindo recibos de pagamento, extratos bancários, W-2s, formulários de solicitação de empréstimo, notas hipotecárias, documentos de sinistros e cartões de seguro.

Com o Amazon Textract, você pode automatizar rapidamente o processamento de documentos e agir com base nas informações extraídas, seja automatizando o processamento de empréstimos ou extraindo informações de faturas e recibos. O Amazon Textract pode extrair os dados em minutos, em vez de horas ou dias. Além disso, você pode adicionar avaliações humanas com o Amazon Augmented AI para supervisionar seus modelos e verificar dados confidenciais.

## Amazon Transcribe

O [Amazon Transcribe](#) é um serviço de reconhecimento automático de fala (ASR) que facilita aos clientes a conversão automática de fala em texto. O serviço pode transcrever arquivos de áudio armazenados em formatos comuns, como WAV e MP3, com registros de data e hora para cada palavra, para que você possa localizar facilmente o áudio na fonte original pesquisando o texto. Você também pode enviar um stream de áudio ao vivo para o Amazon Transcribe e receber um stream de

transcrições em tempo real. O Amazon Transcribe foi projetado para lidar com uma ampla variedade de características acústicas e de fala, incluindo variações de volume, tom e taxa de fala. A qualidade e o conteúdo do sinal de áudio (incluindo, mas não se limitando a fatores como ruído de fundo, alto-falantes sobrepostos, fala acentuada ou alternância entre idiomas em um único arquivo de áudio) podem afetar a precisão da saída do serviço. Os clientes podem optar por usar o Amazon Transcribe para uma variedade de aplicativos comerciais, incluindo transcrição de chamadas de atendimento ao cliente baseadas em voz, geração de legendas em conteúdo de áudio/vídeo e realização de análise de conteúdo (baseada em texto) em conteúdo de áudio/vídeo.

### [Dois serviços muito importantes derivados do Amazon Transcribe incluem o Amazon Transcribe Medical e o Amazon Transcribe Call Analytics.](#)

O Amazon Transcribe Medical usa modelos avançados de ML para transcrever com precisão o discurso médico em texto. O Amazon Transcribe Medical pode gerar transcrições de texto que podem ser usadas para apoiar uma variedade de casos de uso, abrangendo o fluxo de trabalho de documentação clínica e o monitoramento da segurança de medicamentos (farmacovigilância) até a legendagem para telemedicina e até análises de contact center nos domínios de saúde e ciências biológicas.

O Amazon Transcribe Call Analytics é uma API baseada em IA que fornece ricas transcrições de chamadas e insights de conversas acionáveis que você pode adicionar aos aplicativos de chamadas para melhorar a experiência do cliente e a produtividade dos agentes. Ele combina modelos de processamento de linguagem natural (NLP) poderosos speech-to-text e personalizados que são treinados especificamente para entender o atendimento ao cliente e as chamadas de vendas externas. Como parte das [soluções AWS Contact Center Intelligence \(CCI\)](#), essa API é independente do contact center e facilita que clientes e ISVs adicionem recursos de análise de chamadas em seus aplicativos.

A maneira mais fácil de começar a usar o Amazon Transcribe é enviar um trabalho usando o console para transcrever um arquivo de áudio. Você também pode ligar para o serviço diretamente do AWS Command Line Interface ou usar um dos SDKs compatíveis de sua escolha para integrar-se aos seus aplicativos.

## Amazon Translate

[O Amazon Translate](#) é um serviço de tradução automática neural que oferece tradução de idiomas rápida, de alta qualidade e acessível. A tradução automática neural é uma forma de automação da tradução de idiomas que usa modelos de aprendizado profundo para oferecer uma tradução mais precisa e com som mais natural do que os algoritmos de tradução tradicionais baseados

em estatísticas e regras. O Amazon Translate permite que você localize conteúdo, como sites e aplicativos, para seus diversos usuários, traduza facilmente grandes volumes de texto para análise e possibilite com eficiência a comunicação multilíngue entre os usuários.

## AWS DeepComposer

[AWS DeepComposer](#) é o primeiro teclado musical do mundo desenvolvido com ML para permitir que desenvolvedores de todos os níveis de habilidade aprendam IA generativa enquanto criam saídas musicais originais. DeepComposer consiste em um teclado USB que se conecta ao computador do desenvolvedor e ao DeepComposer serviço, acessado por meio do AWS Management Console. DeepComposer inclui tutoriais, código de amostra e dados de treinamento que podem ser usados para começar a criar modelos generativos.

## AWS DeepLens

[AWS DeepLens](#) ajuda a colocar o aprendizado profundo nas mãos dos desenvolvedores, literalmente, com uma câmera de vídeo totalmente programável, tutoriais, código e modelos pré-treinados projetados para expandir as habilidades de aprendizado profundo.

## AWS DeepRacer

[AWS DeepRacer](#) é um carro de corrida em escala <sup>1/18</sup> que oferece uma maneira interessante e divertida de começar com o aprendizado por reforço (RL). O RL é uma técnica avançada de ML que adota uma abordagem muito diferente dos modelos de treinamento de outros métodos de ML. Seu superpoder é que ele aprende comportamentos muito complexos sem exigir nenhum dado de treinamento rotulado e pode tomar decisões de curto prazo enquanto otimiza para uma meta de longo prazo.

Com AWS DeepRacer, agora você tem uma maneira de praticar o RL, experimentar e aprender por meio da direção autônoma. Você pode começar com o carro e as pistas virtuais no simulador de corrida 3D baseado em nuvem e, para uma experiência real, você pode implantar seus modelos treinados AWS DeepRacer e competir com seus amigos ou participar da Liga global. AWS DeepRacer Desenvolvedores, a corrida começou.

## AWS HealthLake

[AWS HealthLake](#) é um serviço qualificado pela HIPAA que prestadores de serviços de saúde, seguradoras de saúde e empresas farmacêuticas podem usar para armazenar, transformar, consultar e analisar dados de saúde em grande escala.

Os dados de saúde geralmente estão incompletos e inconsistentes. Muitas vezes, também não é estruturado, com informações contidas em notas clínicas, relatórios de laboratório, pedidos de seguro, imagens médicas, conversas gravadas e dados de séries temporais (por exemplo, ECG cardíaco ou traços de EEG do cérebro).

Os profissionais de saúde podem usar HealthLake para armazenar, transformar, consultar e analisar dados no Nuvem AWS. Usando os recursos HealthLake integrados de processamento médico de linguagem natural (PNL), você pode analisar textos clínicos não estruturados de diversas fontes. HealthLake transforma dados não estruturados usando modelos de processamento de linguagem natural e fornece recursos avançados de consulta e pesquisa. Você pode usar HealthLake para organizar, indexar e estruturar as informações do paciente de forma segura, compatível e auditável.

## AWS HealthScribe

[AWS HealthScribe](#) é um serviço qualificado pela HIPAA que permite que os fornecedores de software de saúde gerem automaticamente notas clínicas analisando as conversas entre pacientes e médicos. AWS HealthScribe combina reconhecimento de fala com IA generativa para reduzir a carga da documentação clínica ao transcrever conversas e produzir notas clínicas rapidamente. As conversas são segmentadas para identificar as funções de palestrante para pacientes e médicos, extrair termos médicos e gerar notas clínicas preliminares. Para proteger dados confidenciais do paciente, a segurança e a privacidade são integradas para garantir que o áudio de entrada e o texto de saída não sejam retidos AWS HealthScribe.

## AWS Panorama

[AWS Panorama](#) é uma coleção de dispositivos de ML e kit de desenvolvimento de software (SDK) que traz visão computacional (CV) para câmeras de protocolo de internet (IP) locais. Com AWS Panorama, você pode automatizar tarefas que tradicionalmente exigiam inspeção humana para melhorar a visibilidade de possíveis problemas.

A visão computacional pode automatizar a inspeção visual para tarefas como rastrear ativos para otimizar as operações da cadeia de suprimentos, monitorar faixas de tráfego para otimizar o gerenciamento de tráfego ou detectar anomalias para avaliar a qualidade da fabricação. No entanto, em ambientes com largura de banda de rede limitada, ou para empresas com regras de governança de dados que exigem processamento e armazenamento de vídeo no local, a visão computacional na nuvem pode ser difícil ou impossível de implementar. AWS Panorama é um serviço de ML que permite às organizações levar a visão computacional às câmeras locais para fazer previsões localmente com alta precisão e baixa latência.

O AWS Panorama equipamento é um dispositivo de hardware que adiciona visão computacional às suas câmeras IP existentes e analisa os feeds de vídeo de várias câmeras a partir de uma única interface de gerenciamento. Ele gera previsões no limite em milissegundos, o que significa que você pode ser notificado sobre possíveis problemas, como quando produtos danificados são detectados em uma linha de produção em movimento rápido ou quando um veículo entra em uma zona perigosa proibida em um depósito. Além disso, fabricantes terceirizados estão criando novas câmeras e dispositivos AWS Panorama habilitados para fornecer ainda mais formatos para seus casos de uso exclusivos. Com AWS Panorama você pode usar modelos de ML AWS para criar seus próprios aplicativos de visão computacional ou trabalhar com um parceiro AWS Partner Network para criar aplicativos de currículo rapidamente.

## Gerenciamento e governança



### Tópicos

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Chatbot](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS Compute Optimizer](#)
- [AWS Console Mobile Application](#)
- [AWS Control Tower](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS Health Dashboard](#)
- [AWS Launch Wizard](#)
- [AWS License Manager](#)
- [Amazon Managed Grafana](#)
- [Amazon Managed Service para Prometheus](#)
- [AWS Organizations](#)
- [AWS OpsWorks](#)

- [AWS Proton](#)
- [Service Catalog](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS Well-Architected Tool](#)

## AWS Auto Scaling

[AWS Auto Scaling](#) monitora seus aplicativos e ajusta automaticamente a capacidade para manter um desempenho estável e previsível com o menor custo possível. Usando AWS Auto Scaling, é fácil configurar o escalonamento de aplicativos para vários recursos em vários serviços em minutos. [O serviço fornece uma interface de usuário simples e poderosa que permite criar planos de escalabilidade para recursos, incluindo instâncias e frotas spot do Amazon EC2, tarefas do Amazon ECS, tabelas e índices do Amazon DynamoDB e réplicas do Amazon Aurora.](#) AWS Auto Scaling simplifica o escalonamento com recomendações que permitem otimizar o desempenho, os custos ou o equilíbrio entre eles. Se você já usa o [Amazon EC2 Auto Scaling](#) para escalar dinamicamente suas instâncias do Amazon EC2, agora você pode combiná-lo para escalar recursos adicionais para outros AWS Auto Scaling serviços. Com AWS Auto Scaling, seus aplicativos sempre têm os recursos certos na hora certa.

## AWS Chatbot

[AWS Chatbot](#) é um agente interativo que facilita o monitoramento e a interação com seus AWS recursos nos canais do [Slack](#) e nas salas de bate-papo do [Amazon Chime](#). Com AWS Chatbot ele, você pode receber alertas, executar comandos para retornar informações de diagnóstico, invocar AWS Lambda funções e criar casos de AWS suporte.

AWS Chatbot gerencia a integração entre os AWS serviços e seus canais do Slack ou salas de bate-papo do Amazon Chime, ajudando você a começar ChatOps com rapidez. Com apenas alguns cliques, você pode começar a receber notificações e emitir comandos nos canais ou salas de bate-papo escolhidos, para que sua equipe não precise alternar contextos para colaborar. AWS Chatbot torna mais fácil para sua equipe se manter atualizada, colaborar e responder mais rapidamente a eventos operacionais, descobertas de segurança, fluxos de trabalho de CI/CD, orçamento e outros alertas para aplicativos executados em suas contas. AWS

## AWS CloudFormation

[AWS CloudFormation](#) oferece aos desenvolvedores e administradores de sistemas uma maneira fácil de criar e gerenciar uma coleção de AWS recursos relacionados, provisionando-os e atualizando-os de forma ordenada e previsível.

Você pode usar os [modelos de AWS CloudFormation amostra](#) ou criar seus próprios modelos para descrever seus AWS recursos e quaisquer dependências associadas ou parâmetros de tempo de execução necessários para executar seu aplicativo. Você não precisa descobrir a ordem dos AWS serviços de provisionamento ou as sutilezas de fazer essas dependências funcionarem. CloudFormation cuida disso para você. Depois que os AWS recursos são implantados, você pode modificá-los e atualizá-los de forma controlada e previsível, aplicando o controle de versão à sua AWS infraestrutura da mesma forma que você faz com seu software. [Você também pode visualizar seus modelos como diagramas e editá-los usando uma drag-and-drop interface com o AWS CloudFormation Designer.](#)

## AWS CloudTrail

[AWS CloudTrail](#) é um serviço da web que registra chamadas de AWS API para sua conta e entrega arquivos de log para você. As informações registradas incluem a identidade do chamador da API, a hora da chamada da API, o endereço IP de origem do chamador da API, os parâmetros da solicitação e os elementos de resposta retornados pelo AWS serviço.

Com CloudTrail, você pode obter um histórico de chamadas de AWS API para sua conta, incluindo chamadas de API feitas usando os SDKs da AWS, a AWS Management Console, ferramentas de linha de comando e AWS serviços de nível superior (como). [AWS CloudFormation](#) O histórico de chamadas da AWS API produzido por CloudTrail permite análise de segurança, rastreamento de alterações de recursos e auditoria de conformidade.

## Amazon CloudWatch

CloudWatchA [Amazon](#) é um serviço de monitoramento e gerenciamento criado para desenvolvedores, operadores de sistemas, engenheiros de confiabilidade do site (SRE) e gerentes de TI. CloudWatch fornece dados e insights acionáveis para monitorar seus aplicativos, entender e responder às mudanças de desempenho em todo o sistema, otimizar a utilização de recursos e obter uma visão unificada da integridade operacional. CloudWatch coleta dados operacionais e de monitoramento na forma de registros, métricas e eventos, fornecendo a você uma visão unificada dos AWS recursos, aplicativos e serviços que são executados em servidores locais e em AWS

servidores locais. Você pode usar CloudWatch para definir alarmes de alta resolução, visualizar registros e métricas lado a lado, realizar ações automatizadas, solucionar problemas e descobrir insights para otimizar seus aplicativos e garantir que eles funcionem sem problemas.

## AWS Compute Optimizer

[AWS Compute Optimizer](#) recomenda AWS recursos ideais para suas cargas de trabalho para reduzir custos e melhorar o desempenho usando o aprendizado de máquina para analisar métricas históricas de utilização. O provisionamento excessivo de recursos pode levar a custos desnecessários de infraestrutura, e o provisionamento insuficiente de recursos pode levar a um desempenho insatisfatório do aplicativo. O Compute Optimizer ajuda você a escolher as configurações ideais para três tipos de recursos AWS : instâncias do Amazon EC2, volumes AWS Lambda e funções do Amazon EBS, com base em seus dados de utilização.

Ao aplicar o conhecimento extraído da própria experiência da Amazon na execução de diversas cargas de trabalho na nuvem, o Compute Optimizer identifica padrões de carga de trabalho e recomenda recursos ideais. O Compute Optimizer analisa a configuração e a utilização de recursos de sua carga de trabalho para identificar dezenas de características definidoras, por exemplo, se uma carga de trabalho consome muita CPU, se exibe um padrão diário ou se uma carga de trabalho acessa o armazenamento local com frequência. O serviço processa essas características e identifica o recurso de hardware exigido pela carga de trabalho. O Compute Optimizer infere como a carga de trabalho teria sido executada em várias plataformas de hardware (como tipos de instâncias do Amazon EC2) ou usando configurações diferentes (como configurações de volume IOPS do Amazon EBS e tamanhos de memória funcional) para oferecer recomendações. AWS Lambda

O Compute Optimizer está disponível para você sem custo adicional. Para começar, você pode optar pelo serviço no AWS Compute Optimizer console.

## AWS Console Mobile Application

Isso [AWS Console Mobile Application](#) permite que os clientes visualizem e gerenciem um conjunto selecionado de recursos para apoiar a resposta a incidentes enquanto on-the-go.

AWS Console Mobile Application Isso permite que AWS os clientes monitorem os recursos por meio de um painel dedicado e visualizem detalhes de configuração, métricas e alarmes de AWS serviços selecionados. O painel fornece aos usuários permitidos uma única visualização do status de um recurso, com dados em tempo real na Amazon CloudWatch AWS Health Dashboard, AWS Billing and Cost Management e. Os clientes podem visualizar os problemas em andamento e acessar

a tela de CloudWatch alarme relevante para obter uma visão detalhada com gráficos e opções de configuração. Além disso, os clientes podem verificar o status de AWS serviços específicos, visualizar telas detalhadas de recursos e realizar ações selecionadas.

## AWS Control Tower

[AWS Control Tower](#) automatiza a configuração de um ambiente básico, ou landing zone, que é um ambiente de várias contas seguro e bem arquitetado. A configuração do landing zone é baseada nas melhores práticas estabelecidas pelo trabalho com milhares de clientes corporativos para criar um ambiente seguro que facilita o controle de AWS cargas de trabalho com regras de segurança, operações e conformidade.

À medida que as empresas migram para AWS, elas normalmente têm um grande número de aplicativos e equipes distribuídas. Eles geralmente desejam criar várias contas para permitir que suas equipes trabalhem de forma independente, mantendo um nível consistente de segurança e conformidade. Além disso, eles usam serviços AWS de gerenciamento e segurança, como AWS Organizations Service Catalog e AWS Config, que fornecem controles muito granulares sobre suas cargas de trabalho. Eles querem manter esse controle, mas também querem uma forma de governar e aplicar centralmente o melhor uso dos AWS serviços em todas as contas em seu ambiente.

AWS Control Tower automatiza a configuração de sua landing zone e configura os serviços de AWS gerenciamento e segurança com base nas melhores práticas estabelecidas em um ambiente seguro, compatível e com várias contas. As equipes distribuídas podem provisionar novas AWS contas rapidamente, enquanto as equipes centrais têm a tranquilidade de saber que as novas contas estão alinhadas às políticas de conformidade estabelecidas centralmente em toda a empresa. Isso lhe dá controle sobre seu ambiente, sem sacrificar a velocidade e a agilidade que suas equipes de desenvolvimento AWS oferecem.

## AWS Config

[AWS Config](#) é um serviço totalmente gerenciado que fornece um inventário de AWS recursos, histórico de configuração e notificações de alteração de configuração para permitir a segurança e a governança. O recurso AWS Config Regras permite criar regras que verificam automaticamente a configuração dos AWS recursos registrados pelo AWS Config.

Com AWS Config, você pode descobrir AWS recursos existentes e excluídos, determinar sua conformidade geral com as regras e mergulhar nos detalhes da configuração de um recurso a qualquer momento. Esses recursos permitem auditoria de conformidade, análise de segurança, rastreamento de alterações de recursos e solução de problemas.

## AWS Health Dashboard

[AWS Health Dashboard](#) fornece alertas e orientações de remediação quando AWS está enfrentando eventos que podem afetar você. Enquanto o Service Health Dashboard exibe o status geral dos AWS serviços, AWS Health Dashboard oferece uma visão personalizada do desempenho e da disponibilidade dos AWS serviços subjacentes aos seus AWS recursos. O painel exibe informações relevantes e oportunas para ajudá-lo a gerenciar eventos em andamento e fornece notificações proativas para ajudá-lo a planejar as atividades programadas. Com AWS Health Dashboard, os alertas são acionados automaticamente por mudanças na integridade dos AWS recursos, oferecendo visibilidade e orientação do evento para ajudar a diagnosticar e resolver problemas rapidamente.

## AWS Launch Wizard

[AWS Launch Wizard](#) oferece uma forma guiada de dimensionar, configurar e implantar AWS recursos para aplicativos de terceiros, como o Microsoft SQL Server Always On e sistemas SAP baseados em HANA, sem a necessidade de identificar e provisionar manualmente recursos individuais. AWS Para começar, você insere os requisitos do seu aplicativo, incluindo desempenho, número de nós e conectividade no console de serviço. Em seguida, o Launch Wizard identifica os AWS recursos certos, como instâncias do EC2 e volumes do EBS, para implantar e executar seu aplicativo. O Launch Wizard fornece um custo estimado de implantação e permite que você modifique seus recursos para visualizar instantaneamente uma avaliação de custos atualizada. Depois de aprovar os AWS recursos, o Launch Wizard provisiona e configura automaticamente os recursos selecionados para criar um aplicativo totalmente funcional e pronto para produção.

AWS Launch Wizard também cria [CloudFormation modelos](#) que podem servir como base para acelerar implantações subsequentes. O Launch Wizard está disponível para você sem custo adicional. Você paga somente pelos AWS recursos provisionados para executar sua solução.

## AWS License Manager

[AWS License Manager](#) facilita o gerenciamento de licenças em servidores locais AWS e em servidores de fornecedores de software como Microsoft, SAP, Oracle e IBM. AWS License Manager permite que os administradores criem regras de licenciamento personalizadas que emulam os termos de seus contratos de licenciamento e, em seguida, apliquem essas regras quando uma instância do Amazon EC2 é lançada. Os administradores podem usar essas regras para limitar as violações de licenciamento, como usar mais licenças do que o estipula um contrato ou reatribuir licenças para servidores diferentes em curto prazo. As regras AWS License Manager permitem que você limite uma violação de licenciamento interrompendo fisicamente a inicialização da instância ou

notificando os administradores sobre a violação. Os administradores obtêm controle e visibilidade de todas as suas licenças com o AWS License Manager painel e reduzem o risco de não conformidade, relatórios incorretos e custos adicionais devido a excedentes de licenciamento.

AWS License Manager se integra aos AWS serviços para simplificar o gerenciamento de licenças em várias AWS contas, catálogos de TI e no local, por meio de uma única conta. AWS Os administradores de licenças podem adicionar regras [ao Service Catalog](#), o que lhes permite criar e gerenciar catálogos de serviços de TI aprovados para uso em todas as suas AWS contas. Por meio da integração perfeita com [AWS Systems Manager](#) e [AWS Organizations](#), os administradores podem gerenciar licenças em todas as contas da AWS em uma organização e em ambientes locais. [AWS Marketplace](#) compradores também podem usar AWS License Manager para rastrear o software Bring Your Own License (BYOL) obtido no Marketplace e manter uma visão consolidada de todas as suas licenças.

## Amazon Managed Grafana

[O Amazon Managed Grafana](#) é um serviço de visualização de dados totalmente gerenciado e seguro que você pode usar para consultar, correlacionar e visualizar instantaneamente métricas operacionais, registros e rastreamentos de várias fontes. O Amazon Managed Grafana facilita a implantação, a operação e a escalabilidade do Grafana, uma ferramenta de visualização de dados de código aberto amplamente implantada que é popular por seu suporte de dados extensível.

O Amazon Managed Grafana fornece recursos de segurança integrados para conformidade com os requisitos de governança corporativa, incluindo login único, controle de acesso a dados e relatórios de auditoria. O Amazon Managed Grafana se integra a fontes de AWS dados, como Amazon, CloudWatch Amazon OpenSearch Service,, AWS X-Ray, Amazon AWS IoT SiteWise Timestream e Amazon Managed Service for Prometheus. O Amazon Managed Grafana também oferece suporte a muitas fontes de dados populares de código aberto, de terceiros e outras fontes de dados na nuvem.

## Amazon Managed Service para Prometheus

[O Amazon Managed Service for Prometheus](#) é um serviço de monitoramento sem servidor e compatível com o Prometheus para métricas de contêineres que facilita o monitoramento seguro de ambientes de contêineres em grande escala. Com o Amazon Managed Service for Prometheus, você pode usar o mesmo modelo de dados e linguagem de consulta de código aberto do Prometheus que você usa atualmente para monitorar o desempenho de suas cargas de trabalho em contêineres e também desfrutar de maior escalabilidade, disponibilidade e segurança sem precisar gerenciar a infraestrutura subjacente.

O Amazon Managed Service for Prometheus escala automaticamente a ingestão, o armazenamento e a consulta de métricas operacionais à medida que as cargas de trabalho aumentam e diminuem. Ele se integra aos serviços AWS de segurança para permitir acesso rápido e seguro aos dados. Projetados para serem altamente disponíveis, os dados ingeridos em um espaço de trabalho são replicados em três zonas de disponibilidade na mesma. Região da AWS

## AWS Organizations

[AWS Organizations](#) ajuda você a gerenciar e governar centralmente seu ambiente à medida que você cresce e escala seus AWS recursos. Usando AWS Organizations, você pode criar novas AWS contas e alocar recursos de forma programática, agrupar contas para organizar seus fluxos de trabalho, aplicar políticas a contas ou grupos para governança e simplificar o faturamento usando um único método de pagamento para todas as suas contas.

Além disso, AWS Organizations é integrado a outros AWS serviços para que você possa definir configurações centrais, mecanismos de segurança, requisitos de auditoria e compartilhamento de recursos entre contas em sua organização. AWS Organizations está disponível para todos AWS os clientes sem custo adicional.

## AWS OpsWorks

[AWS OpsWorks](#) é um serviço de gerenciamento de configuração que fornece instâncias gerenciadas do Chef e do Puppet. Chef e Puppet são plataformas de automação que permitem que você use código para automatizar as configurações de seus servidores. AWS OpsWorks permite que você use o Chef e o Puppet para automatizar a forma como os servidores são configurados, implantados e gerenciados em suas instâncias do [Amazon EC2](#) ou ambientes computacionais locais. AWS OpsWorks [tem três ofertas, AWS OpsWorks para Chef Automate, AWS OpsWorks para Puppet Enterprise e Stacks.](#) [AWS OpsWorks](#)

## AWS Proton

[AWS Proton](#) é o primeiro serviço de entrega totalmente gerenciado para aplicativos sem servidor e em contêineres. As equipes de engenharia de plataforma podem usar AWS Proton para conectar e coordenar todas as diferentes ferramentas necessárias para provisionamento de infraestrutura, implantações de código, monitoramento e atualizações.

Manter centenas — ou às vezes milhares — de microsserviços com recursos de infraestrutura em constante mudança e configurações de integração contínua/entrega contínua (CI/CD) é uma tarefa quase impossível até mesmo para as equipes de plataforma mais capazes.

AWS Proton resolve isso fornecendo às equipes da plataforma as ferramentas necessárias para gerenciar essa complexidade e aplicar padrões consistentes, ao mesmo tempo em que facilita para os desenvolvedores implantarem seu código usando contêineres e tecnologias sem servidor.

## Service Catalog

O [Service Catalog](#) permite que as organizações criem e gerenciem catálogos de serviços de TI aprovados para uso na AWS. Esses serviços de TI podem incluir tudo, de imagens de máquinas virtuais, servidores, software e bancos de dados a arquiteturas completas de aplicativos multicamada. O Service Catalog permite que você gerencie centralmente os serviços de TI comumente implantados e ajuda a obter uma governança consistente e atender aos seus requisitos de conformidade, ao mesmo tempo em que permite que os usuários implantem rapidamente somente os serviços de TI aprovados de que precisam.

## AWS Systems Manager

[AWS Systems Manager](#) oferece visibilidade e controle de sua infraestrutura em AWS. O Systems Manager fornece uma interface de usuário unificada para que você possa visualizar dados operacionais de vários AWS serviços e permite automatizar tarefas operacionais em seus AWS recursos. Com o Systems Manager, você pode agrupar recursos, como instâncias do [Amazon EC2](#), buckets do [Amazon S3](#) ou [instâncias do Amazon RDS](#), por aplicativo, visualizar dados operacionais para monitoramento e solução de problemas e agir em seus grupos de recursos. O Systems Manager simplifica o gerenciamento de recursos e aplicativos, reduz o tempo para detectar e resolver problemas operacionais e facilita a operação e o gerenciamento seguro de sua infraestrutura em grande escala.

AWS Systems Manager contém as seguintes ferramentas:

- Grupos de recursos — Permite criar um grupo lógico de recursos associados a uma carga de trabalho específica, como diferentes camadas de uma pilha de aplicativos ou ambientes de produção versus ambientes de desenvolvimento. Por exemplo, você pode agrupar diferentes camadas de um aplicativo, como a camada da web de front-end e a camada de dados de back-end. Os grupos de recursos podem ser criados, atualizados ou removidos programaticamente por meio da API.
- Painel do Insights — Exibe dados operacionais que AWS Systems Manager são agregados automaticamente para cada grupo de recursos. O Systems Manager elimina a necessidade de você navegar por vários AWS consoles para visualizar seus dados operacionais. Com o Systems Manager, você pode visualizar registros de chamadas de API [AWS CloudTrail](#), alterações na

configuração de recursos [AWS Config](#), inventário de software e status de conformidade de patches por grupo de recursos. Você também pode integrar facilmente seus CloudWatch painéis [da Amazon](#), notificações do [AWS Trusted Advisor](#) e alertas de [AWS Health Dashboard](#) desempenho e disponibilidade em seu painel do Systems Manager. O Systems Manager centraliza todos os dados operacionais relevantes, para que você possa ter uma visão clara da conformidade e do desempenho de sua infraestrutura.

- Executar comando — fornece uma maneira simples de automatizar tarefas administrativas comuns, como executar PowerShell comandos ou scripts de shell remotamente, instalar atualizações de software ou fazer alterações na configuração do sistema operacional, software, EC2 e instâncias e servidores em seu data center local.
- State Manager — ajuda você a definir e manter configurações consistentes do sistema operacional, como configurações de firewall e definições de antimalware, para cumprir suas políticas. Você pode monitorar a configuração de um grande conjunto de instâncias, especificar uma política de configuração para as instâncias e aplicar automaticamente atualizações ou alterações de configuração.
- Inventário — ajuda você a coletar e consultar informações de configuração e inventário sobre suas instâncias e o software instalado nelas. Você pode coletar detalhes sobre suas instâncias, como aplicativos instalados, configurações de DHCP, detalhes do agente e itens personalizados. Você pode executar consultas para rastrear e auditar as configurações do sistema.
- Janela de manutenção — Permite definir uma janela de tempo recorrente para executar tarefas administrativas e de manutenção em suas instâncias. Isso garante que a instalação de patches e atualizações, ou a realização de outras alterações na configuração, não interrompa as operações essenciais para os negócios. Isso ajuda a melhorar a disponibilidade do seu aplicativo.
- Gerenciador de patches — ajuda você a selecionar e implantar patches de sistema operacional e software automaticamente em grandes grupos de instâncias. Você pode definir uma janela de manutenção para que os patches sejam aplicados somente em horários definidos que atendam às suas necessidades. Esses recursos ajudam a garantir que seu software esteja sempre atualizado e atenda às suas políticas de conformidade.
- Automação — Simplifica tarefas comuns de manutenção e implantação, como atualizar Amazon Machine Images (AMIs). Use o recurso de automação para aplicar patches, atualizar drivers e agentes ou incorporar aplicativos à sua AMI usando um processo simplificado, repetível e auditável.
- Parameter Store — Fornece um local criptografado para armazenar informações administrativas importantes, como senhas e cadeias de banco de dados. O Parameter Store se integra com

AWS Key Management Service (AWS KMS) para facilitar a criptografia das informações que você mantém no Parameter Store.

- Distribuidor — ajuda você a distribuir e instalar pacotes de software com segurança, como agentes de software. O Systems Manager Distributor permite que você armazene centralmente e distribua sistematicamente pacotes de software enquanto mantém o controle sobre o controle de versões. Você pode usar o Distributor para criar e distribuir pacotes de software e depois instalá-los usando o Systems Manager Run Command and State Manager. O distribuidor também pode usar políticas AWS Identity and Access Management (IAM) para controlar quem pode criar ou atualizar pacotes em sua conta. Você pode usar o suporte existente à política do IAM para Systems Manager Run Command e State Manager para definir quem pode instalar pacotes em seus hosts.
- Gerenciador de sessões — fornece um shell interativo baseado em navegador e uma CLI para gerenciar instâncias EC2 do Windows e Linux, sem a necessidade de abrir portas de entrada, gerenciar chaves SSH ou usar bastion hosts. Os administradores podem conceder e revogar o acesso às instâncias por meio de um local central usando políticas [AWS Identity and Access Management](#) (IAM). Isso permite que você controle quais usuários podem acessar cada instância, incluindo a opção de fornecer acesso não root a usuários específicos. Depois que o acesso for fornecido, você poderá auditar qual usuário acessou uma instância e registrar cada comando no [Amazon S3](#) ou no [Amazon CloudWatch Logs usando AWS CloudTrail](#)

## AWS Trusted Advisor

[AWS Trusted Advisor](#) é um recurso on-line para ajudá-lo a reduzir custos, aumentar o desempenho e melhorar a segurança, otimizando seu AWS ambiente. Trusted Advisor fornece orientação em tempo real para ajudá-lo a provisionar seus recursos seguindo as AWS melhores práticas.

## AWS Well-Architected Tool

O [AWS Well-Architected Tool](#) (AWS WA Tool) ajuda você a analisar o estado de suas cargas de trabalho e as compara com as melhores práticas AWS arquitetônicas mais recentes. Uma carga de trabalho é definida como qualquer conjunto de componentes que agregam valor comercial, que pode ser um aplicativo ou site. A ferramenta é baseada no [AWS Well-Architected Framework, desenvolvido para ajudar os arquitetos](#) de nuvem a criar uma infraestrutura de aplicativos segura, de alto desempenho, resiliente, eficiente e sustentável.

O Framework fornece uma abordagem consistente para clientes e parceiros avaliarem arquiteturas. Ele tem sido usado em dezenas de milhares de análises de carga de trabalho conduzidas

pela equipe de Arquitetura de AWS Soluções e por clientes e fornece orientação para ajudar a implementar projetos que se adaptam às necessidades do aplicativo ao longo do tempo.

Para usar o AWS WA Tool, AWS Management Console disponível gratuitamente, basta definir sua carga de trabalho e responder a um conjunto de perguntas sobre excelência operacional, segurança, confiabilidade, eficiência de desempenho, otimização de custos e sustentabilidade. AWS WA Tool Em seguida, fornece um plano sobre como arquitetar para a nuvem usando as melhores práticas estabelecidas.

## Serviços de mídia



### Tópicos

- [Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Amazon Interactive Video Service](#)
- [Amazon Nimble Studio](#)
- [AWS Aparelhos e software elementares](#)
- [AWS Elemental MediaConnect](#)
- [AWS Elemental MediaConvert](#)
- [AWS Elemental MediaLive](#)
- [AWS Elemental MediaPackage](#)
- [AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor](#)

## Amazon Elastic Transcoder

[O Amazon Elastic Transcoder](#) é a transcodificação de mídia na nuvem. Ele foi projetado para ser uma forma altamente escalável e econômica para desenvolvedores e empresas converterem (ou transcodificarem) arquivos de mídia de seu formato de origem em versões que serão reproduzidas em dispositivos como smartphones, tablets e PCs. easy-to-use

## Amazon Interactive Video Service

O [Amazon Interactive Video Service](#) (Amazon IVS) é uma solução gerenciada de transmissão ao vivo que é rápida e fácil de configurar e ideal para criar experiências de vídeo interativas. Envie suas transmissões ao vivo para o Amazon IVS usando software de streaming e o serviço fará tudo o que você precisa para disponibilizar vídeo ao vivo de baixa latência para qualquer espectador em todo o mundo, permitindo que você se concentre na criação de experiências interativas junto com o vídeo ao vivo. Você pode personalizar e aprimorar facilmente a experiência do público por meio do SDK do player Amazon IVS e das APIs de metadados cronometrados, permitindo que você crie um relacionamento mais valioso com seus espectadores em seus próprios sites e aplicativos.

## Amazon Nimble Studio

O [Amazon Nimble Studio](#) capacita estúdios criativos a produzir efeitos visuais, animação e conteúdo interativo inteiramente na nuvem, desde o esboço do storyboard até a entrega final. Integre e colabore rapidamente com artistas em todo o mundo e crie conteúdo com mais rapidez com acesso a estações de trabalho virtuais, armazenamento de alta velocidade e renderização escalável em toda a infraestrutura global. AWS

## AWS Aparelhos e software elementares

AWS As soluções de [software e equipamentos elementares](#) trazem tecnologias avançadas de processamento e entrega de vídeo para seu data center, espaço de co-localização ou instalação local. Você pode implantar dispositivos e software AWS elementares para codificar, empacotar e fornecer ativos de vídeo no local e conectar-se perfeitamente à infraestrutura de vídeo baseada em nuvem. Projetados para facilitar a integração com soluções de Nuvem AWS mídia, os AWS Elemental Appliances and Software suportam cargas de trabalho de vídeo que precisam permanecer no local para acomodar interfaces físicas de câmera e roteador, entrega de rede gerenciada ou restrições de largura de banda de rede.

AWS Elemental Live AWS Elemental Server, e o AWS Elemental Conductor vêm em duas variantes ready-to-deploy: dispositivos AWS ou software licenciado que você instala em seu próprio hardware. AWS Elemental Link é um dispositivo de hardware compacto que envia vídeo ao vivo para a nuvem para codificação e entrega aos espectadores.

## AWS Elemental MediaConnect

O [AWS Elemental MediaConnect](#) é um serviço de transporte de alta qualidade para vídeo ao vivo. Atualmente, emissoras e proprietários de conteúdo dependem de redes de satélite ou conexões

de fibra para enviar seu conteúdo de alto valor para a nuvem ou transmiti-lo aos parceiros para distribuição. As abordagens de satélite e fibra são caras, exigem longos prazos de configuração e carecem de flexibilidade para se adaptar às mudanças nos requisitos. Para serem mais ágeis, alguns clientes tentaram usar soluções que transmitem vídeo ao vivo sobre a infraestrutura IP, mas tiveram dificuldades com a confiabilidade e a segurança.

Agora você pode obter a confiabilidade e a segurança do satélite e da fibra, combinadas com a flexibilidade, agilidade e economia do uso de redes baseadas em IP. AWS Elemental MediaConnect MediaConnect permite que você crie fluxos de trabalho de vídeo ao vivo essenciais em uma fração do tempo e do custo dos serviços de satélite ou fibra. Você pode usar MediaConnect para ingerir vídeo ao vivo de um local de evento remoto (como um estádio), compartilhar vídeo com um parceiro (como um distribuidor de TV a cabo) ou replicar uma transmissão de vídeo para processamento (como um over-the-top serviço). MediaConnect combina transporte de vídeo confiável, compartilhamento de stream altamente seguro e monitoramento de tráfego de rede e vídeo em tempo real, permitindo que você se concentre em seu conteúdo, não em sua infraestrutura de transporte.

## AWS Elemental MediaConvert

O [AWS Elemental MediaConvert](#) é um serviço de transcodificação de vídeo baseado em arquivo com recursos de nível de transmissão. Ele permite que você crie facilmente conteúdo video-on-demand (VOD) para transmissão e entrega em várias telas em grande escala. O serviço combina recursos avançados de vídeo e áudio com uma interface e pay-as-you-go preços simples de serviços da Web. Com AWS Elemental MediaConvert, você pode se concentrar em oferecer experiências de mídia convincentes sem precisar se preocupar com a complexidade de criar e operar sua própria infraestrutura de processamento de vídeo.

## AWS Elemental MediaLive

[AWS Elemental MediaLive](#) é um serviço de processamento de vídeo ao vivo de nível de transmissão. Ele permite criar fluxos de vídeo de alta qualidade para entrega em televisores de transmissão e dispositivos multitela conectados à Internet, como TVs conectadas, tablets, smartphones e decodificadores. O serviço funciona codificando suas transmissões de vídeo ao vivo em tempo real, pegando uma fonte de vídeo ao vivo de tamanho maior e compactando-a em versões menores para distribuição aos espectadores. Com AWS Elemental MediaLive, você pode configurar facilmente transmissões para eventos ao vivo e canais 24 horas por dia, 7 dias por semana, com recursos avançados de transmissão, alta disponibilidade e preços. pay-as-you-go AWS Elemental MediaLive permite que você se concentre na criação de experiências de vídeo ao vivo atraentes para seus

espectadores sem a complexidade de criar e operar uma infraestrutura de processamento de vídeo de nível de transmissão.

## AWS Elemental MediaPackage

[AWS Elemental MediaPackage](#) prepara e protege de forma confiável seu vídeo para entrega pela Internet. A partir de uma única entrada de vídeo, AWS Elemental MediaPackage cria fluxos de vídeo formatados para serem reproduzidos em TVs, telefones celulares, computadores, tablets e consoles de jogos conectados. Isso facilita a implementação de recursos de vídeo populares para os espectadores (reiniciar, pausar, retroceder etc.), como os comumente encontrados em DVRs. AWS Elemental MediaPackage também pode proteger seu conteúdo usando o Gerenciamento de Direitos Digitais (DRM). AWS Elemental MediaPackage é dimensionado automaticamente em resposta à carga, para que seus espectadores sempre tenham uma ótima experiência sem que você precise prever com precisão a capacidade necessária.

## AWS Elemental MediaStore

[AWS Elemental MediaStore](#) é um serviço AWS de armazenamento otimizado para mídia. Ele oferece o desempenho, a consistência e a baixa latência necessários para fornecer conteúdo de vídeo ao vivo. AWS Elemental MediaStore atua como a loja de origem em seu fluxo de trabalho de vídeo. Seus recursos de alto desempenho atendem às necessidades das cargas de trabalho de entrega de mídia mais exigentes, combinados com armazenamento econômico e de longo prazo.

## AWS Elemental MediaTailor

[AWS Elemental MediaTailor](#) permite que os provedores de vídeo insiram publicidade direcionada individualmente em seus streams de vídeo sem sacrificar o nível de transmissão. quality-of-service Com AWS Elemental MediaTailor, cada espectador do seu vídeo ao vivo ou sob demanda recebe uma transmissão que combina seu conteúdo com anúncios personalizados para eles. Mas, diferentemente de outras soluções de anúncios personalizados, todo o AWS Elemental MediaTailor seu stream — vídeo e anúncios — é entregue com qualidade de vídeo de nível de transmissão para melhorar a experiência de seus espectadores. AWS Elemental MediaTailor fornece relatórios automatizados com base nas métricas de entrega de anúncios do lado do cliente e do servidor, facilitando a medição precisa das impressões de anúncios e do comportamento do espectador. Você pode monetizar facilmente eventos inesperados de visualização de alta demanda sem custos iniciais de uso. AWS Elemental MediaTailor Ele também melhora as taxas de entrega de anúncios, ajudando você a ganhar mais dinheiro com cada vídeo, e funciona com uma variedade maior de redes de entrega de conteúdo, servidores de decisão de anúncios e dispositivos clientes.

Consulte também [Amazon Kinesis Video Streams](#)

## Migração e transferência



### Tópicos

- [AWS Application Discovery Service](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [Serviço de modernização de mainframe da AWS](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [AWS Snow Family](#)
- [AWS DataSync](#)
- [AWS Transfer Family](#)

## AWS Application Discovery Service

[AWS O Application Discovery Service](#) ajuda clientes corporativos a planejar projetos de migração reunindo informações sobre seus data centers locais.

O planejamento de migrações de data centers pode envolver milhares de cargas de trabalho que geralmente são profundamente interdependentes. Os dados de utilização do servidor e o mapeamento de dependências são as primeiras etapas iniciais importantes do processo de migração. AWS O Application Discovery Service coleta e apresenta dados de configuração, uso e comportamento de seus servidores para ajudá-lo a entender melhor suas cargas de trabalho.

Os dados coletados são retidos em formato criptografado em um armazenamento de dados do AWS Application Discovery Service. Você pode exportar esses dados como um arquivo CSV e usá-los para estimar o Custo Total de Propriedade (TCO) da execução AWS e planejar sua migração para AWS. Além disso, esses dados também estão disponíveis em AWS Migration Hub, onde você pode migrar os servidores descobertos e acompanhar seu progresso à medida que eles são migrados.

AWS

## AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) (AWS MGN) permite que você perceba rapidamente os benefícios da migração de aplicativos para a nuvem sem alterações e com o mínimo de tempo de inatividade.

AWS Application Migration Service minimiza processos manuais demorados e propensos a erros ao converter automaticamente seus servidores de origem da infraestrutura física, virtual ou em nuvem para execução nativa. AWS Ele simplifica ainda mais sua migração, permitindo que você use o mesmo processo automatizado para uma ampla variedade de aplicativos.

E ao lançar testes sem interrupções antes da migração, você pode ter certeza de que seus aplicativos mais importantes, como SAP, Oracle e SQL Server, funcionarão perfeitamente. AWS

## AWS Database Migration Service

[AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) ajuda você a migrar bancos de dados com AWS facilidade e segurança. O banco de dados de origem permanece totalmente operacional durante a migração, o que minimiza o tempo de inatividade de aplicativos que dependem do banco de dados. Eles AWS Database Migration Service podem migrar seus dados de e para os bancos de dados comerciais e de código aberto mais usados. O serviço suporta migrações homogêneas, como Oracle para Oracle, bem como migrações heterogêneas entre diferentes plataformas de banco de dados, como Oracle para Amazon Aurora ou Microsoft SQL Server para MySQL. Ele também permite que você transmita dados para o Amazon Redshift a partir de qualquer uma das fontes suportadas, incluindo Amazon Aurora, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Oracle, SAP ASE e SQL Server, permitindo a consolidação e a fácil análise dos dados no data warehouse em escala de petabytes. AWS Database Migration Service também pode ser usado para replicação contínua de dados com alta disponibilidade.

AWS O [DMS Serverless](#) oferece a flexibilidade de migrar dados sem precisar provisionar instâncias de replicação, monitorar manualmente o uso e ajustar a capacidade. AWS O DMS Serverless oferece suporte a casos de uso populares, incluindo replicação contínua de dados, consolidação de banco de dados e migrações, mesmo que os mecanismos de banco de dados de origem e de destino sejam diferentes. Para mecanismos de banco de dados compatíveis like-to-like ou compatíveis, você pode usar [ferramentas integradas](#) com escalabilidade automática para uma migração perfeita do banco de dados.

## Serviço de modernização de mainframe da AWS

O [AWS Mainframe Modernization Service](#) é um serviço exclusivo que permite migrar suas cargas de trabalho de mainframe locais para um ambiente de tempo de execução gerenciado no. AWS O AWS Mainframe Modernization Service é um conjunto de ferramentas gerenciadas que fornece infraestrutura e software para migrar, modernizar e executar aplicativos de mainframe.

- Migre e modernize seus aplicativos para remover os custos de hardware e pessoal dos mainframes tradicionais.
- Divida e gerencie sua migração completa com infraestrutura, software e ferramentas para refatorar e transformar aplicativos legados.
- Implante, execute e opere aplicativos migrados no ambiente de modernização do mainframe sem custos iniciais.

## AWS Migration Hub

O [AWS Migration Hub](#) fornece um único local para acompanhar o progresso das migrações de aplicativos em várias soluções AWS e de parceiros. O uso do Migration Hub permite que você escolha as ferramentas de migração AWS e os parceiros que melhor atendam às suas necessidades, ao mesmo tempo em que fornece visibilidade do status das migrações em seu portfólio de aplicativos. O Migration Hub também fornece métricas e progresso importantes para aplicativos individuais, independentemente de quais ferramentas estão sendo usadas para migrá-los. Por exemplo, você pode usar AWS Database Migration Service, AWS Application Migration Service, e ferramentas de migração de parceiros, como ATADATA AtaMotion, CloudEndure Live Migration ou RiverMeadow Server Migration SaaS, para migrar um aplicativo composto por um banco de dados, servidores web virtualizados e um servidor bare metal. Usando o Migration Hub, você pode ver o progresso da migração de todos os recursos no aplicativo. Isso permite que você obtenha rapidamente atualizações de progresso em todas as suas migrações, identifique e resolva facilmente quaisquer problemas e reduza o tempo e o esforço gerais gastos em seus projetos de migração.

## AWS Snow Family

O [AWS Snow Family](#) ajuda os clientes que precisam executar operações em ambientes austeros, sem data center, e em locais onde há falta de conectividade de rede consistente. A família Snow compreende AWS Snowcone e AWS Snowball oferece vários dispositivos físicos e pontos de capacidade, a maioria com recursos de computação integrados. Esses serviços ajudam a transportar

fisicamente até exabytes de dados para dentro e para fora. AWS Os dispositivos da família Snow são de propriedade, gerenciados AWS e integrados aos recursos de AWS segurança, monitoramento, gerenciamento de armazenamento e computação.

## AWS Snowcone

[AWS Snowcone](#) é o menor membro dos dispositivos de computação AWS Snow Family de ponta, armazenamento de borda e transferência de dados, pesando 4,5 libras (2,1 kg) com 8 terabytes de armazenamento utilizável. O Snowcone é robusto, seguro e desenvolvido especificamente para uso fora de um data center tradicional. Seu formato pequeno o torna perfeito para espaços apertados ou onde a portabilidade é uma necessidade e a conectividade de rede não é confiável. Você pode usar o Snowcone em mochilas para socorristas ou para casos de uso de Internet das Coisas (IoT), veículos e drones. Você pode executar aplicativos de computação na borda e enviar o dispositivo com dados AWS para transferência de dados off-line ou pode transferir dados on-line a AWS DataSync partir de locais periféricos.

Por exemplo AWS Snowball, o Snowcone tem várias camadas de segurança e criptografia. Você pode usar qualquer um desses serviços para executar cargas de trabalho de computação de ponta ou para coletar, processar e transferir dados para o. AWS O Snowcone foi projetado para necessidades de migração de dados de até 8 terabytes por dispositivo e de ambientes com restrição de espaço onde os dispositivos não cabem. AWS Snowball

## AWS Snowball

[AWS Snowball Edge](#) é um dispositivo de computação de ponta, migração de dados e armazenamento de borda. O Snowball Edge pode fazer processamento local e executar cargas de trabalho de computação de ponta, além de transferir dados entre seu ambiente local e o. Nuvem AWS Cada dispositivo Snowball Edge pode transportar dados em velocidades mais rápidas do que a internet. Esse transporte é feito enviando os dados nos dispositivos por meio de uma operadora regional.

Os dispositivos Snowball Edge têm cinco opções para configurações de dispositivos:

- Armazenamento otimizado para transferência de dados, com até 80 TB de capacidade de armazenamento utilizável. Eles são adequados para armazenamento local e transferência de dados em grande escala.
- 210 TB otimizado para armazenamento, com 210 TB de capacidade de armazenamento utilizável

- Armazenamento otimizado com funcionalidade de computação compatível com EC2, com até 80 TB de capacidade de armazenamento utilizável, 40 vCPUs e 80 GB de memória para funcionalidade de computação
- Otimizado para computação, com o AMD EPYC Gen2 tendo a maior funcionalidade de computação com até 104 vCPUs, 416 GB de memória e 28 TB de SSD NVMe dedicado para instâncias de computação. O AMD EPYC Gen1 tem até 52 vCPUs, 208 GB de memória, 39,5 TB de capacidade de armazenamento utilizável e 7,68 TB de SSD NVMe dedicado para instâncias de computação.

Você pode usar esses dispositivos para coleta de dados, aprendizado de máquina (ML), processamento e armazenamento em ambientes com conectividade intermitente (como manufatura, indústria e transporte) ou em locais extremamente remotos (como operações militares ou marítimas) antes de enviá-los de volta. AWS

- A opção otimizada para computação com GPU é idêntica à opção AMD EPYC Gen1 otimizada para computação, mas também inclui uma unidade de processamento gráfico (GPU) instalada. A GPU é equivalente à disponível no tipo de instância P3 compatível com o Amazon EC2. Você pode usar esses dispositivos para cargas de trabalho de ML avançadas e análise de vídeo em movimento completo em ambientes desconectados.

Esses dispositivos também podem ser montados em rack e agrupados para criar instalações temporárias maiores.

O Snowball oferece suporte a tipos AWS Lambda e funções específicas de instâncias do Amazon EC2, para que você possa desenvolver e testar e, em Nuvem AWS seguida, implantar aplicativos em dispositivos em locais remotos para coletar, pré-processar e enviar os dados. AWS Os casos de uso comuns incluem migração de dados, transporte de dados, agrupamento de imagens, captura de fluxo de sensores de IoT e ML.

## AWS DataSync

[AWS DataSync](#) é um serviço de transferência de dados que facilita a automatização da movimentação de dados entre o armazenamento local e o Amazon S3 ou o Amazon Elastic File System (Amazon EFS). DataSync processa automaticamente muitas das tarefas relacionadas às transferências de dados que podem retardar as migrações ou sobrecarregar suas operações de TI, incluindo a execução de suas próprias instâncias, o gerenciamento de criptografia, o gerenciamento de scripts, a otimização da rede e a validação da integridade dos dados. Você pode usar DataSync para transferir dados em velocidades até 10 vezes mais rápidas do que as ferramentas de código

aberto. DataSync usa um agente de software local para se conectar ao armazenamento ou aos sistemas de arquivos existentes usando o protocolo Network File System (NFS), para que você não precise escrever scripts nem modificar seus aplicativos para trabalhar com AWS APIs. Você pode usar DataSync para copiar dados AWS Direct Connect ou links da Internet para AWS. O serviço permite migrações de dados únicas, fluxos de trabalho recorrentes de processamento de dados e replicação automatizada para proteção e recuperação de dados. DataSync É fácil começar: implante o DataSync agente no local, conecte-o a um sistema de arquivos ou matriz de armazenamento, selecione o Amazon EFS ou o Amazon S3 como seu AWS armazenamento e comece a mover os dados. Você paga somente pelos dados copiados.

## AWS Transfer Family

[AWS Transfer Family](#) fornece suporte totalmente gerenciado para transferências de arquivos diretamente para dentro e para fora do Amazon S3 ou do Amazon EFS. Com suporte para Secure File Transfer Protocol (SFTP), File Transfer Protocol over SSL (FTPS) e File Transfer Protocol (FTP), isso AWS Transfer Family ajuda você a migrar facilmente seus fluxos de trabalho de transferência de arquivos integrando-se aos AWS sistemas de autenticação existentes e fornecendo roteamento de DNS com o Amazon Route 53 para que nada mude para seus clientes, parceiros ou seus aplicativos. Com seus dados no Amazon S3 ou no Amazon EFS, você pode usá-los com AWS serviços de processamento, análise, ML, arquivamento, além de diretórios iniciais e ferramentas para desenvolvedores. Começar a usar o AWS Transfer Family é fácil; não há infraestrutura para comprar e configurar.

## Rede e entrega de conteúdo



### Tópicos

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Acesso Verificado pela AWS](#)
- [Amazon VPC](#)
- [Amazon VPC Lattice](#)

- [AWS App Mesh](#)
- [AWS Cloud Map](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS PrivateLink](#)
- [AWS 5G privado](#)
- [AWS Transit Gateway](#)
- [AWS VPN](#)
- [Elastic Load Balancing](#)
- [Rede sem fio privada integrada ativada AWS](#)

## Amazon API Gateway

O [Amazon API Gateway](#) é um serviço gerenciado que facilita para os desenvolvedores a criação, a publicação, a manutenção, o monitoramento e a proteção das APIs em qualquer escala. Com alguns cliques no AWS Management Console, você pode criar uma API que atua como uma “porta de entrada” para que os aplicativos acessem dados, lógica de negócios ou funcionalidades de seus serviços de back-end, como cargas de trabalho executadas no Amazon EC2, código em AWS Lambda execução ou qualquer aplicativo web. O Amazon API Gateway gerencia todas as tarefas envolvidas na aceitação e processamento de até centenas de milhares de chamadas de API simultâneas, incluindo gerenciamento de tráfego, autorização e controle de acesso, monitoramento e gerenciamento de versões de API.

## Amazon CloudFront

CloudFrontA [Amazon](#) é um serviço rápido de rede de distribuição de conteúdo (CDN) que entrega dados, vídeos, aplicativos e APIs de forma segura para clientes em todo o mundo com baixa latência e altas velocidades de transferência, tudo em um ambiente amigável ao desenvolvedor. CloudFront está integrado com AWS — ambos os locais físicos que estão diretamente conectados à infraestrutura AWS global, bem como a outros AWS serviços. CloudFront funciona perfeitamente com serviços, incluindo AWS Shield para mitigação de DDoS, Amazon S3, Elastic Load Balancing ou Amazon EC2 como origens para seus aplicativos e Lambda @Edge para executar código personalizado mais perto dos usuários dos clientes e personalizar a experiência do usuário.

Você pode começar a usar a rede de distribuição de conteúdo em minutos, usando as mesmas AWS ferramentas com as quais você já está familiarizado: APIs,, AWS Management Console

AWS CloudFormation, CLIs e SDKs. O Amazon CDN oferece um modelo de pay-as-you-go preços simples, sem taxas iniciais ou contratos de longo prazo necessários, e o suporte para o CDN está incluído em sua assinatura existente. AWS Support

## Amazon Route 53

[O Amazon Route 53](#) é um serviço web de Sistema de Nomes de Domínio (DNS) em nuvem altamente disponível e escalável. Ele foi projetado para oferecer aos desenvolvedores e empresas uma maneira extremamente confiável e econômica de direcionar os usuários para aplicativos da Internet, traduzindo nomes legíveis por humanos, como, em endereços IP numéricos `www.example.com`, como `192.0.2.1`, que os computadores usam para se conectar uns aos outros. O Amazon Route 53 também é totalmente compatível com IPv6.

O Amazon Route 53 conecta efetivamente as solicitações dos usuários à infraestrutura em execução, AWS como instâncias EC2, balanceadores de carga do Elastic Load Balancing ou buckets do Amazon S3, e também pode ser usado para direcionar usuários para a infraestrutura externa. AWS Você pode usar o Amazon Route 53 para configurar verificações de saúde do DNS para rotear o tráfego para endpoints íntegros ou para monitorar de forma independente a integridade do seu aplicativo e de seus endpoints. O fluxo de tráfego do Amazon Route 53 facilita o gerenciamento global do tráfego por meio de vários tipos de roteamento, incluindo roteamento baseado em latência, Geo DNS e weighted round robin, todos os quais podem ser combinados com o DNS Failover para permitir uma variedade de arquiteturas de baixa latência e tolerantes a falhas. Usando o editor visual simples do fluxo de tráfego do Amazon Route 53, você pode gerenciar facilmente como seus usuários finais são encaminhados para os endpoints do seu aplicativo, seja em uma única AWS região ou distribuídos em todo o mundo. O Amazon Route 53 também oferece registro de nomes de domínio — você pode comprar e gerenciar nomes de domínio como, e o `example.com` Amazon Route 53 definirá automaticamente as configurações de DNS para seus domínios.

## Acesso Verificado pela AWS

[Acesso Verificado pela AWS](#) fornece aos usuários corporativos acesso seguro aos seus aplicativos sem usar uma rede privada virtual (VPN). Com base nos princípios AWS Zero Trust, o Verified Access avalia cada solicitação de aplicativo em tempo real para ajudar a garantir que os usuários só possam acessar seus aplicativos depois de atenderem aos requisitos de segurança especificados. Você pode agrupar aplicativos ou definir políticas de acesso exclusivas para cada aplicativo, com condições baseadas na identidade do usuário e nos dados de postura do dispositivo.

## Amazon VPC

[A Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC) permite que você provisione uma seção logicamente isolada da Nuvem AWS qual você pode lançar AWS recursos em uma rede virtual que você define. Você tem controle total sobre seu ambiente de rede virtual, incluindo a seleção do seu próprio intervalo de endereços IP, criação de sub-redes e configuração de tabelas de rotas e gateways de rede. Você pode usar IPv4 e IPv6 em sua VPC para ter acesso seguro e fácil a recursos e aplicativos.

Você pode personalizar facilmente a configuração de rede da sua VPC. Por exemplo, você pode criar uma sub-rede pública para seus servidores Web que tenham acesso à Internet e colocar seus sistemas de back-end, como bancos de dados ou servidores de aplicativos, em uma sub-rede privada sem acesso à Internet. Você pode aproveitar várias camadas de segurança (incluindo grupos de segurança e listas de controle de acesso à rede) para ajudar a controlar o acesso às instâncias do EC2 em cada sub-rede.

Além disso, você pode criar uma conexão de rede privada virtual (VPN) de hardware entre seu data center corporativo e sua VPC e aproveitá-la Nuvem AWS como uma extensão do seu data center corporativo.

## Amazon VPC Lattice

[O Amazon VPC Lattice](#) fornece suporte totalmente gerenciado para service-to-service conectividade e comunicação. Com o VPC Lattice, você pode usar políticas para definir o gerenciamento, o acesso e o monitoramento do tráfego de rede para conectar serviços de computação de forma simplificada e segura entre instâncias, contêineres e aplicativos sem servidor.

## AWS App Mesh

[AWS App Mesh](#) facilita o monitoramento e o controle dos [microsserviços](#) em execução. AWS O App Mesh padroniza a forma como seus microsserviços se comunicam, oferecendo end-to-end visibilidade e ajudando a garantir a alta disponibilidade de seus aplicativos.

Os aplicativos modernos geralmente são compostos por vários microsserviços, cada um desempenhando uma função específica. Essa arquitetura ajuda a aumentar a disponibilidade e a escalabilidade do aplicativo, permitindo que cada componente seja escalado de forma independente com base na demanda e degradando automaticamente a funcionalidade quando um componente falha em vez de ficar off-line. Cada microsserviço interage com todos os outros microsserviços por meio de uma API. À medida que o número de microsserviços cresce em um aplicativo, fica cada vez

mais difícil identificar a localização exata dos erros, redirecionar o tráfego após falhas e implantar alterações de código com segurança. Anteriormente, isso exigia que você criasse uma lógica de monitoramento e controle diretamente em seu código e reimplantasse seus microsserviços sempre que houvesse alterações.

AWS App Mesh facilita a execução de microsserviços, fornecendo visibilidade consistente e controles de tráfego de rede para cada microsserviço em um aplicativo. O App Mesh elimina a necessidade de atualizar o código do aplicativo para alterar a forma como os dados de monitoramento são coletados ou o tráfego é roteado entre microsserviços. O App Mesh configura cada microsserviço para exportar dados de monitoramento e implementa uma lógica de controle de comunicação consistente em todo o seu aplicativo. Isso facilita a identificação rápida da localização exata dos erros e o redirecionamento automático do tráfego da rede quando há falhas ou quando mudanças de código precisam ser implantadas.

Você pode usar o App Mesh com o [Amazon ECS](#) e o [Amazon EKS](#) para executar melhor microsserviços em contêineres em grande escala. O App Mesh usa o [proxy Envoy](#) de código aberto, tornando-o compatível com uma ampla variedade de AWS parceiros e ferramentas de código aberto para monitorar microsserviços.

## AWS Cloud Map

[AWS Cloud Map](#) é um serviço de descoberta de recursos na nuvem. Com AWS Cloud Map, você pode definir nomes personalizados para os recursos do seu aplicativo e manter a localização atualizada desses recursos que mudam dinamicamente. Isso aumenta a disponibilidade do seu aplicativo porque seu serviço web sempre descobre a maioria dos up-to-date locais de seus recursos.

Os aplicativos modernos geralmente são compostos por vários serviços que podem ser acessados por meio de uma API e executam uma função específica. Cada serviço interage com uma variedade de outros recursos, como bancos de dados, filas, armazenamentos de objetos e microsserviços definidos pelo cliente, e também precisa ser capaz de encontrar a localização de todos os recursos de infraestrutura dos quais depende para funcionar. Normalmente, você gerencia manualmente todos esses nomes de recursos e suas localizações no código do aplicativo. No entanto, o gerenciamento manual de recursos se torna demorado e propenso a erros à medida que o número de recursos de infraestrutura dependente aumenta ou o número de microsserviços aumenta e diminui dinamicamente com base no tráfego. Você também pode usar produtos de descoberta de serviços de terceiros, mas isso requer a instalação e o gerenciamento de software e infraestrutura adicionais.

AWS Cloud Map permite que você registre qualquer recurso do aplicativo, como bancos de dados, filas, microsserviços e outros recursos de nuvem com nomes personalizados. AWS Cloud Map em seguida, verifica constantemente a integridade dos recursos para garantir que o local esteja up-to-date. O aplicativo pode então consultar o registro para obter a localização dos recursos necessários com base na versão do aplicativo e no ambiente de implantação.

## AWS Direct Connect

[AWS Direct Connect](#) facilita o estabelecimento de uma conexão de rede dedicada de suas instalações para AWS. Usando AWS Direct Connect, você pode estabelecer conectividade privada entre AWS seu data center, escritório ou ambiente de co-localização, o que, em muitos casos, pode reduzir seus custos de rede, aumentar a taxa de transferência da largura de banda e fornecer uma experiência de rede mais consistente do que as conexões baseadas na Internet.

AWS Direct Connect permite estabelecer uma conexão de rede dedicada entre sua rede e um dos AWS Direct Connect locais. Usando LANs virtuais (VLANs) 802.1Q padrão do setor, essa conexão dedicada pode ser particionada em várias interfaces virtuais. Isso permite que você use a mesma conexão para acessar recursos públicos, como objetos armazenados no Amazon S3 usando espaço de endereço IP público e recursos privados, como instâncias EC2 executadas em uma VPC usando espaço de endereço IP privado, mantendo a separação de rede entre os ambientes público e privado. As interfaces virtuais podem ser reconfiguradas a qualquer momento para atender às suas necessidades em constante mudança.

## AWS Global Accelerator

[AWS Global Accelerator](#) é um serviço de rede que melhora a disponibilidade e o desempenho dos aplicativos que você oferece aos seus usuários globais.

Hoje, se você entrega aplicativos para seus usuários globais pela Internet pública, seus usuários podem enfrentar disponibilidade e desempenho inconsistentes ao percorrerem várias redes públicas para acessar seu aplicativo. Essas redes públicas geralmente estão congestionadas e cada salto pode apresentar riscos de disponibilidade e desempenho. AWS Global Accelerator usa a rede AWS global altamente disponível e livre de congestionamento para direcionar o tráfego da Internet de seus usuários para seus aplicativos AWS, tornando a experiência dos usuários mais consistente.

Para melhorar a disponibilidade do seu aplicativo, você deve monitorar a integridade dos endpoints do seu aplicativo e rotear o tráfego somente para os endpoints íntegros. AWS Global Accelerator melhora a disponibilidade do aplicativo monitorando continuamente a integridade dos endpoints do aplicativo e roteando o tráfego para os endpoints íntegros mais próximos.

AWS Global Accelerator também facilita o gerenciamento de seus aplicativos globais fornecendo endereços IP estáticos que atuam como um ponto de entrada fixo para seu aplicativo hospedado, o AWS que elimina a complexidade de gerenciar endereços IP específicos para diferentes Regiões da AWS zonas de disponibilidade. AWS Global Accelerator é fácil de configurar, configurar e gerenciar.

## AWS PrivateLink

[AWS PrivateLink](#) simplifica a segurança dos dados compartilhados com aplicativos baseados em nuvem, eliminando a exposição dos dados à Internet pública. AWS PrivateLink fornece conectividade privada entre VPCs, AWS serviços e aplicativos locais, com segurança na rede Amazon. AWS PrivateLink facilita a conexão de serviços em diferentes contas e VPCs para simplificar significativamente a arquitetura de rede.

## AWS 5G privado

AWS O [5G privado](#) oferece uma maneira fácil de usar a tecnologia celular para aumentar sua rede atual. Isso pode ajudá-lo a aumentar a confiabilidade, ampliar a cobertura ou permitir uma nova classe de cargas de trabalho, como automação de fábrica, robótica autônoma e realidade virtual e aumentada avançada (AR/VR). Você receberá todo o hardware 5G privado (incluindo cartões SIM) e software necessários para implantar sua rede celular privada e conectar dispositivos aos seus aplicativos.

Com alguns cliques no AWS Management Console, implante uma rede celular privada que atenda aos seus requisitos de conectividade. Comece especificando os requisitos de conectividade para o local desejado, o número de dispositivos que você deseja conectar e a área geográfica que eles cobrirão. AWS fornecerá componentes de hardware e software pré-integrados (de ambos AWS e de nossos AWS parceiros) que atendam aos requisitos de conectividade corporativa de sua rede privada. AWS fornece e mantém as pequenas unidades de rádio celular, servidores, núcleo 5G, software de rede de acesso por rádio (RAN) e cartões SIM necessários para configurar uma rede 5G privada e conectar dispositivos. Depois que o equipamento é ligado, configura e implanta AWS automaticamente a rede celular. Tudo o que você precisa fazer é inserir os cartões SIM em seus dispositivos.

AWS O 5G privado também está integrado ao AWS Identity and Access Management (IAM), o que ajuda você a acessar e gerenciar com segurança AWS serviços e recursos, incluindo todos os dispositivos conectados à sua rede 5G privada. O 5G privado gerencia e mantém todos os componentes de software e hardware para oferecer um comportamento de rede confiável e previsível e escalabilidade sob demanda para acomodar qualquer número de dispositivos e sensores.

## AWS Transit Gateway

[AWS Transit Gateway](#) é um serviço que permite aos clientes conectar suas Amazon Virtual Private Clouds (VPCs) e suas redes locais a um único gateway. À medida que você aumenta o número de cargas de trabalho em execução AWS, você precisa ser capaz de escalar suas redes em várias contas e Amazon VPCs para acompanhar o crescimento. Hoje, você pode conectar pares de Amazon VPCs usando peering. No entanto, gerenciar a point-to-point conectividade em várias Amazon VPCs, sem a capacidade de gerenciar centralmente as políticas de conectividade, pode ser operacionalmente caro e complicado. Para conectividade local, você precisa conectá-la AWS VPN a cada Amazon VPC individual. Essa solução pode ser demorada de criar e difícil de gerenciar quando o número de VPCs cresce para centenas.

Com AWS Transit Gateway, você só precisa criar e gerenciar uma única conexão do gateway central para cada Amazon VPC, data center local ou escritório remoto em toda a sua rede. O Transit Gateway atua como um hub que controla como o tráfego é roteado entre todas as redes conectadas que agem como raios. Esse modelo de hub and spoke simplifica significativamente o gerenciamento e reduz os custos operacionais porque cada rede precisa se conectar apenas ao Transit Gateway e não a todas as outras redes. Qualquer nova VPC é simplesmente conectada ao Transit Gateway e fica automaticamente disponível para todas as outras redes conectadas ao Transit Gateway. Essa facilidade de conectividade facilita a escalabilidade da sua rede à medida que você cresce.

## AWS VPN

[AWS Virtual Private Network](#) (AWS VPN) as soluções estabelecem conexões seguras entre suas redes locais, escritórios remotos, dispositivos clientes e a rede AWS global. AWS VPN é composto por dois serviços: AWS Site-to-Site VPN e AWS Client VPN. Cada serviço fornece uma solução de VPN em nuvem altamente disponível, gerenciada e elástica para proteger seu tráfego de rede.

AWS Site-to-Site VPN cria túneis criptografados entre sua rede e suas Amazon Virtual Private Clouds ou s. AWS Transit Gateway. Para gerenciar o acesso remoto, AWS Client VPN conecta seus usuários AWS ou recursos locais usando um cliente de software VPN.

## Elastic Load Balancing

O [Elastic Load Balancing](#) (ELB) distribui automaticamente o tráfego de entrada do aplicativo em vários destinos, como instâncias, contêineres e endereços IP do Amazon EC2. Ele pode lidar com a carga variável do tráfego do seu aplicativo em uma única zona de disponibilidade ou em várias zonas de disponibilidade. O Elastic Load Balancing oferece quatro tipos de balanceadores de carga, todos

com alta disponibilidade, escalabilidade automática e segurança robusta necessárias para tornar seus aplicativos tolerantes a falhas.

- O [Application Load Balancer](#) é mais adequado para o balanceamento de carga do tráfego HTTP e HTTPS e fornece roteamento avançado de solicitações voltado para a entrega de arquiteturas de aplicativos modernas, incluindo microsserviços e contêineres. Operando no nível de solicitação individual (camada sete), o Application Load Balancer roteia o tráfego para destinos dentro da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) com base no conteúdo da solicitação.
- O [Network Load Balancer](#) é mais adequado para o balanceamento de carga do tráfego TCP quando é necessário um desempenho extremo. Operando no nível da conexão (camada quatro), o Network Load Balancer direciona o tráfego para destinos dentro da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) e é capaz de lidar com milhões de solicitações por segundo, mantendo latências ultrabaixas. O Network Load Balancer também é otimizado para lidar com padrões de tráfego repentinos e voláteis.
- O [Gateway Load Balancer](#) facilita a implantação, a escalabilidade e a execução de dispositivos de rede virtual de terceiros. Fornecendo balanceamento de carga e escalonamento automático para frotas de dispositivos de terceiros, o Gateway Load Balancer é transparente para a origem e o destino do tráfego. Esse recurso o torna adequado para trabalhar com dispositivos de terceiros para segurança, análise de rede e outros casos de uso.
- O [Classic Load Balancer](#) fornece balanceamento de carga básico em várias instâncias do Amazon EC2 e opera tanto no nível da solicitação quanto no nível da conexão. O Classic Load Balancer é destinado a aplicativos que foram criados na rede EC2-Classical.

#### Note

O EC2-Classical foi removido em 15 de agosto de 2022. Se você estava usando o EC2-Classical, recomendamos migrar para uma VPC. Para obter mais informações, consulte [Migrar do EC2-Classical para uma VPC no Guia do usuário do Amazon EC2](#) e no blog [EC2-Classical Networking is retiring — Here's How to Prepare](#).

## Rede sem fio privada integrada ativada AWS

O AWS programa Integrated Private Wireless on foi projetado para fornecer às empresas ofertas sem fio privadas gerenciadas e validadas dos principais provedores de serviços de comunicação (CSPs). As ofertas integram as redes sem fio 5G e 4G LTE privadas dos CSPs com AWS serviços em, Locais [Regiões da AWS](#) [AWS Zones](#) e [AWS Outposts](#) [AWS Snow Family](#) AWS Os arquitetos de

soluções de telecomunicações validam tecnicamente as ofertas de acordo com sua arquitetura de som e a adesão às melhores práticas. AWS As empresas de telecomunicações entregam, operam e oferecem suporte às ofertas.

O programa também usa a rica experiência de parceiros globais validados de fornecedores AWS independentes de software (ISV) para acelerar a time-to-value implantação de redes sem fio privadas. O Integrated Private Wireless on AWS elimina os longos ciclos de planejamento e as integrações complexas normalmente necessários para configurar e escalar uma rede sem fio privada. Agora você pode implantar uma rede sem fio privada segura, confiável e de baixa latência para alimentar cargas de trabalho de IA/ML e IoT na borda e em grande escala.

## Tecnologias quânticas



### Amazon Braket

[O Amazon Braket](#) é um serviço de computação quântica totalmente gerenciado que ajuda pesquisadores e desenvolvedores a começar a usar a tecnologia para acelerar a pesquisa e a descoberta. O Amazon Braket fornece um ambiente de desenvolvimento para você explorar e criar algoritmos quânticos, testá-los em simuladores de circuitos quânticos e executá-los em diferentes tecnologias de hardware quântico.

A computação quântica tem o potencial de resolver problemas computacionais que estão além do alcance dos computadores clássicos, aproveitando as leis da mecânica quântica para processar informações de novas maneiras. Essa abordagem de computação pode transformar áreas como engenharia química, ciência de materiais, descoberta de medicamentos, otimização de portfólio financeiro e aprendizado de máquina. Mas definir esses problemas e programar computadores quânticos para resolvê-los requer novas habilidades, que são difíceis de adquirir sem acesso fácil ao hardware de computação quântica.

O Amazon Braket supera esses desafios para que você possa explorar a computação quântica. Com o Amazon Braket, você pode projetar e criar seus próprios algoritmos quânticos do zero ou escolher entre um conjunto de algoritmos pré-criados. Depois de criar seu algoritmo, o Amazon Braket oferece uma variedade de simuladores para testar, solucionar problemas e executar seus algoritmos. Quando estiver pronto, você poderá executar seu algoritmo nos diferentes computadores quânticos de sua escolha e nos computadores baseados em portas da Rigetti e da IonQ. Com o

Amazon Braket, agora você pode avaliar o potencial da computação quântica para sua organização e criar experiência.

## Robótica



### AWS RoboMaker

[AWS RoboMaker](#) é um serviço que facilita o desenvolvimento, o teste e a implantação de aplicativos robóticos inteligentes em grande escala. AWS RoboMaker estende a estrutura de software de robótica de código aberto mais usada, o Robot Operating System (ROS), com conectividade com serviços em nuvem. Isso inclui serviços AWS de aprendizado de máquina, serviços de monitoramento e serviços de análise que permitem que um robô transmita dados, navegue, se comunique, compreenda e aprenda. AWS RoboMaker fornece um ambiente de desenvolvimento de robótica para desenvolvimento de aplicativos, um serviço de simulação robótica para acelerar os testes de aplicativos e um serviço de gerenciamento de frota de robótica para implantação, atualização e gerenciamento remotos de aplicativos.

Robôs são máquinas que detectam, computam e agem. Os robôs precisam de instruções para realizar tarefas, e essas instruções vêm na forma de aplicativos que os desenvolvedores codificam para determinar como o robô se comportará. Receber e processar dados de sensores, controlar atuadores para movimentação e realizar uma tarefa específica são funções normalmente automatizadas por esses aplicativos robóticos inteligentes. Robôs inteligentes estão sendo cada vez mais usados em armazéns para distribuir estoque, em residências para realizar tarefas domésticas tediosas e em lojas de varejo para fornecer atendimento ao cliente. Os aplicativos de robótica usam o aprendizado de máquina para realizar tarefas mais complexas, como reconhecer um objeto ou rosto, conversar com uma pessoa, seguir um comando falado ou navegar de forma autônoma.

Até agora, desenvolver, testar e implantar aplicativos robóticos inteligentes era difícil e demorado. Criar uma funcionalidade robótica inteligente usando o aprendizado de máquina é complexo e requer habilidades especializadas. A configuração de um ambiente de desenvolvimento pode levar dias para cada desenvolvedor e criar um sistema de simulação realista para testar um aplicativo pode levar meses devido à infraestrutura subjacente necessária. Depois que um aplicativo é desenvolvido e testado, o desenvolvedor precisa criar um sistema de implantação para implantar o aplicativo no robô e, posteriormente, atualizá-lo enquanto o robô estiver em uso.

AWS RoboMaker fornece as ferramentas para tornar a criação de aplicativos robóticos inteligentes mais acessíveis, um serviço de simulação totalmente gerenciado para testes rápidos e fáceis e um serviço de implantação para gerenciamento do ciclo de vida. AWS RoboMaker elimina o trabalho pesado de cada etapa do desenvolvimento da robótica para que você possa se concentrar na criação de aplicativos robóticos inovadores.

## Satellite



### AWS Ground Station

[AWS Ground Station](#) é um serviço totalmente gerenciado que permite controlar as comunicações via satélite, baixar e processar dados de satélite e escalar suas operações de satélite de forma rápida, fácil e econômica, sem precisar se preocupar em construir ou gerenciar sua própria infraestrutura de estação terrestre. Os satélites são usados para uma ampla variedade de casos de uso, incluindo previsão do tempo, imagens de superfície, comunicações e transmissões de vídeo. As estações terrestres estão no centro das redes globais de satélites, que são instalações que fornecem comunicações entre o solo e os satélites usando antenas para receber dados e sistemas de controle para enviar sinais de rádio para comandar e controlar o satélite. Hoje, você deve construir suas próprias estações terrestres e antenas ou obter arrendamentos de longo prazo com fornecedores de estações terrestres, geralmente em vários países, para oferecer oportunidades suficientes de contato com os satélites enquanto eles orbitam o globo. Depois que todos esses dados são baixados, você precisa de servidores, armazenamento e rede próximos às antenas para processar, armazenar e transportar os dados dos satélites.

AWS Ground Station elimina esses problemas fornecendo uma estação terrestre global como serviço. Fornecemos acesso direto aos AWS serviços e à infraestrutura AWS global, incluindo nossa rede de fibra global de baixa latência, exatamente onde seus dados são baixados em nosso. AWS Ground Station Isso permite que você controle facilmente as comunicações via satélite, ingira e processe rapidamente seus dados de satélite e integre rapidamente esses dados aos seus aplicativos e outros serviços executados no Nuvem AWS. Por exemplo, você pode usar o Amazon S3 para armazenar os dados baixados, o Amazon Kinesis Data Streams para gerenciar a ingestão de dados de satélites SageMaker , para criar aplicativos personalizados de aprendizado de máquina que se aplicam aos seus conjuntos de dados e o Amazon EC2 para comandar e baixar dados de satélites. AWS Ground Station pode ajudá-lo a economizar até 80% no custo das operações

de sua estação terrestre, permitindo que você pague apenas pelo tempo real de uso da antena e confiando em nossa presença global de estações terrestres para baixar dados quando e onde você precisar, em vez de construir e operar sua própria infraestrutura global de estações terrestres. Não há compromissos de longo prazo e você ganha a capacidade de escalar rapidamente suas comunicações via satélite sob demanda quando sua empresa precisar.

## Segurança, identidade e conformidade



### Tópicos

- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon Detective](#)
- [Amazon GuardDuty](#)
- [Amazon Inspector](#)
- [Amazon Macie](#)
- [Amazon Security Lake](#)
- [Amazon Verified Permissions](#)
- [AWS Artifact](#)
- [AWS Audit Manager](#)
- [AWS Certificate Manager](#)
- [AWS CloudHSM](#)
- [AWS Directory Service](#)
- [AWS Firewall Manager](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [AWS Key Management Service](#)
- [AWS Network Firewall](#)
- [AWS Resource Access Manager](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Security Hub](#)

- [AWS Shield](#)
- [AWS IAM Identity Center](#)
- [AWS WAF](#)
- [AWS WAF Captcha](#)

## Amazon Cognito

O [Amazon Cognito](#) permite que você adicione cadastro, login e controle de acesso de usuários aos seus aplicativos web e móveis de forma rápida e fácil. Com o Amazon Cognito, você pode escalar para milhões de usuários e oferecer suporte ao login com provedores de identidade social, como Apple, Facebook, Twitter ou Amazon, com soluções de identidade SAML 2.0 ou usando seu próprio sistema de identidade.

Além disso, o Amazon Cognito permite que você salve dados localmente nos dispositivos dos usuários, permitindo que seus aplicativos funcionem mesmo quando os dispositivos estão off-line. Em seguida, você pode sincronizar os dados entre os dispositivos dos usuários para que a experiência do aplicativo permaneça consistente, independentemente do dispositivo usado.

Com o Amazon Cognito, você pode se concentrar na criação de experiências de aplicação excelentes, em vez de se preocupar com a criação, a segurança e o ajuste de escala de uma solução para administrar o gerenciamento, a autenticação e a sincronização de usuários em vários dispositivos.

## Amazon Detective

O [Amazon Detective](#) facilita a análise, a investigação e a identificação rápida da causa raiz de possíveis problemas de segurança ou atividades suspeitas. O Amazon Detective coleta automaticamente dados de log de seus AWS recursos e usa aprendizado de máquina, análise estatística e teoria dos grafos para criar um conjunto vinculado de dados que permite que você conduza investigações de segurança com mais rapidez e eficiência. O Amazon Detective simplifica ainda mais o gerenciamento de contas para operações e investigações de segurança em todas as contas existentes e futuras em uma organização que usa até AWS Organizations 1.200 contas. AWS

AWS serviços de segurança como Amazon GuardDuty, Amazon Macie e AWS Security Hub, bem como produtos de segurança de parceiros, podem ser usados para identificar possíveis problemas ou descobertas de segurança. Esses serviços são realmente úteis para alertá-lo quando e onde há possível acesso não autorizado ou comportamento suspeito em sua AWS implantação. No entanto,

às vezes, há descobertas de segurança que você gostaria de realizar investigações mais profundas sobre os eventos que levaram às descobertas para remediar a causa raiz. Determinar a causa raiz das descobertas de segurança pode ser um processo complexo para analistas de segurança que geralmente envolve coletar e combinar registros de várias fontes de dados, usando ferramentas de extração, transformação e carregamento (ETL) e scripts personalizados para organizar os dados.

O Amazon Detective simplifica esse processo, permitindo que suas equipes de segurança investiguem com facilidade e cheguem rapidamente à causa raiz de uma descoberta. Detective pode analisar trilhões de eventos de várias fontes de dados, como Amazon Virtual Private Cloud (VPC), Flow Logs e Amazon. AWS CloudTrail GuardDuty Detective usa esses eventos para criar automaticamente uma visão unificada e interativa de seus recursos, usuários e as interações entre eles ao longo do tempo. Com essa visão unificada, você pode visualizar todos os detalhes e o contexto em um só lugar para identificar os motivos subjacentes das descobertas, detalhar as atividades históricas relevantes e determinar rapidamente a causa raiz.

Você pode começar a usar o Amazon Detective com apenas alguns cliques no. AWS Management Console Não há software para implantar ou fontes de dados para habilitar e manter. Você pode testar o Detective sem custo adicional com um teste gratuito de 30 dias que está disponível para novas contas.

## Amazon GuardDuty

GuardDutyA [Amazon](#) é um serviço de detecção de ameaças que monitora continuamente atividades maliciosas e comportamentos anômalos para proteger suas cargas de trabalho Contas da AWS, clusters Kubernetes e dados armazenados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O GuardDuty serviço monitora atividades como chamadas de API incomuns, implantações não autorizadas e credenciais extraídas que indicam um possível reconhecimento ou comprometimento da conta.

Habilitada com alguns cliques AWS Management Console e facilmente administrada em toda a organização com o apoio da, a AWS Organizations Amazon GuardDuty pode começar imediatamente a analisar bilhões de eventos em suas AWS contas em busca de sinais de uso não autorizado. GuardDuty identifica suspeitos de ataque por meio de feeds integrados de inteligência de ameaças e detecção de anomalias de aprendizado de máquina para detectar anomalias na atividade da conta e da carga de trabalho. Quando um possível uso não autorizado é detectado, o serviço fornece uma descoberta detalhada para o GuardDuty console, Amazon CloudWatch Events e. AWS Security Hub Isso torna as descobertas acionáveis e fáceis de integrar aos sistemas existentes de gerenciamento de eventos e fluxo de trabalho. Investigações adicionais para determinar a causa raiz

de uma descoberta são facilmente realizadas usando o Amazon Detective diretamente do GuardDuty console.

A Amazon GuardDuty é econômica e fácil de operar. Ele não exige que você implante e mantenha software ou infraestrutura de segurança, o que significa que ele pode ser ativado rapidamente sem o risco de afetar negativamente as cargas de trabalho de aplicativos e contêineres existentes. Não há custos iniciais GuardDuty, nenhum software para implantar e nenhum feed de inteligência de ameaças para ativar. Além disso, GuardDuty otimiza os custos aplicando filtros inteligentes e analisando apenas um subconjunto de registros relevantes para a detecção de ameaças, e as novas GuardDuty contas da Amazon são gratuitas por 30 dias.

## Amazon Inspector

[O Amazon Inspector](#) é um novo serviço automatizado de gerenciamento de vulnerabilidades que verifica continuamente as AWS cargas de trabalho em busca de vulnerabilidades de software e exposição não intencional na rede. Com alguns cliques no AWS Management Console e AWS Organizations, o Amazon Inspector pode ser usado em todas as contas da sua organização. Uma vez iniciado, o Amazon Inspector descobre automaticamente a execução de instâncias e imagens de contêineres do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) residentes no Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR), em qualquer escala, e imediatamente começa a avaliá-las em busca de vulnerabilidades conhecidas.

O Amazon Inspector tem muitas melhorias em relação ao Amazon Inspector Classic. Por exemplo, o novo Amazon Inspector calcula uma pontuação de risco altamente contextualizada para cada descoberta, correlacionando informações comuns de vulnerabilidades e exposições (CVE) com fatores como acesso à rede e capacidade de exploração. Essa pontuação é usada para priorizar as vulnerabilidades mais críticas para melhorar a eficiência da resposta à remediação. Além disso, o Amazon Inspector agora usa o Agente amplamente implantado (AWS Systems Manager Agente SSM) para eliminar a necessidade de você implantar e manter um agente autônomo para executar avaliações de instâncias do Amazon EC2. Para cargas de trabalho de contêineres, o Amazon Inspector agora está integrado ao Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) para oferecer suporte a avaliações de vulnerabilidade inteligentes, econômicas e contínuas de imagens de contêineres. Todas as descobertas são agregadas no console do Amazon Inspector, encaminhadas e enviadas pela EventBridge Amazon AWS Security Hub para automatizar fluxos de trabalho, como emissão de tíquetes.

Todas as contas novas no Amazon Inspector estão qualificadas para um teste gratuito de 15 dias para avaliar o serviço e estimar seu custo. Durante o teste, todas as instâncias elegíveis do Amazon

EC2 e imagens de contêineres enviadas para o Amazon ECR são digitalizadas continuamente sem nenhum custo.

## Amazon Macie

[O Amazon Macie](#) é um serviço totalmente gerenciado de segurança e privacidade de dados que usa avaliações de inventário, aprendizado de máquina e correspondência de padrões para descobrir dados confidenciais e acessibilidade em seu ambiente Amazon S3. O Macie oferece suporte a trabalhos de descoberta de dados confidenciais escaláveis sob demanda e automatizados que rastreiam automaticamente as alterações no bucket e avaliam somente objetos novos ou modificados ao longo do tempo. Usando o Macie, você pode detectar uma lista grande e crescente de tipos de dados confidenciais em muitos países e regiões, incluindo vários tipos de dados financeiros, informações pessoais de saúde (PHI) e informações de identificação pessoal (PII), bem como tipos personalizados. Macie também avalia continuamente seu ambiente Amazon S3 para fornecer um resumo dos recursos do S3 e uma avaliação de segurança em todas as suas contas. Você pode pesquisar, filtrar e classificar buckets do S3 por variáveis de metadados, como nomes de buckets, tags e controles de segurança, como status de criptografia ou acessibilidade pública. Para quaisquer buckets não criptografados, buckets acessíveis publicamente ou buckets compartilhados Contas da AWS fora daqueles que você definiu AWS Organizations, você pode ser alertado para agir.

Na configuração de várias contas, uma única conta de administrador do Macie pode gerenciar todas as contas dos membros, incluindo a criação e administração de trabalhos confidenciais de descoberta de dados em todas as contas com. AWS Organizations As descobertas de segurança e descoberta de dados confidenciais são agregadas na conta de administrador do Macie e enviadas para a Amazon CloudWatch Events e. AWS Security Hub Agora, usando uma conta, você pode se integrar aos sistemas de gerenciamento de eventos, fluxo de trabalho e emissão de ingressos ou usar as descobertas do Macie AWS Step Functions para automatizar as ações de remediação. Você pode começar a usar o Macie rapidamente usando o teste de 30 dias disponível para novas contas para inventário de bucket do S3 e avaliação em nível de bucket, sem nenhum custo. A descoberta de dados confidenciais não está incluída no teste de 30 dias para avaliação do bucket.

## Amazon Security Lake

O Amazon Security Lake centraliza dados de segurança de AWS ambientes, provedores de SaaS, locais e fontes na nuvem, em um data lake criado especificamente que é armazenado em seu. Conta da AWS O Security Lake automatiza a coleta e o gerenciamento de dados de segurança em todas as contas Regiões da AWS , para que você possa usar suas ferramentas de análise preferidas e, ao

mesmo tempo, manter o controle e a propriedade sobre seus dados de segurança. Com o Security Lake, você também pode melhorar a proteção das suas workloads, aplicativos e dados.

O Security Lake automatiza a coleta de dados de registros e eventos relacionados à segurança de serviços integrados AWS e serviços de terceiros. Também ajuda você a gerenciar o ciclo de vida dos dados com configurações de retenção personalizáveis. O data lake é apoiado por buckets do Amazon S3, e você mantém a propriedade sobre seus dados. O Security Lake converte dados ingeridos ao formato Apache Parquet e a um esquema padrão de código aberto chamado Open Cybersecurity Schema Framework (OCSF). Com o suporte do OCSF, o Security Lake normaliza e combina dados de segurança de AWS uma ampla variedade de fontes de dados de segurança corporativa.

Outros AWS serviços e serviços de terceiros podem assinar os dados armazenados no Security Lake para resposta a incidentes e análise de dados de segurança.

## Amazon Verified Permissions

[O Amazon Verified Permissions](#) é um serviço de autorização e gerenciamento de permissões escalável e refinado para aplicativos personalizados que você criou. O Verified Permissions permite que seus desenvolvedores criem aplicações seguras com mais rapidez ao externalizar a autorização e centralizar o gerenciamento e a administração de políticas.

O Verified Permissions usa o [Cedar](#), uma linguagem de políticas e SDK de código aberto, para definir permissões refinadas para usuários do aplicativo. Seu modelo de autorização é definido usando tipos principais, tipos de recursos e ações válidas para controlar quem pode realizar quais ações em quais recursos em um determinado contexto de aplicativo. As mudanças nas políticas são auditadas para que você possa ver quem fez as alterações e quando.

## AWS Artifact

[AWS Artifact](#) é o seu recurso central para obter informações relacionadas à conformidade que são importantes para você. Ele fornece acesso sob demanda a relatórios AWS de segurança e conformidade e a contratos on-line selecionados. Os relatórios disponíveis em AWS Artifact incluem nossos relatórios de Controle Organizacional de Serviços (SOC), relatórios do Setor de Cartões de Pagamento (PCI) e certificações de órgãos de credenciamento em todas as regiões e setores de conformidade que validam a implementação e a eficácia operacional dos controles de segurança. AWS Os acordos disponíveis em AWS Artifact incluem o Adendo de Associado Comercial (BAA) e o Acordo de Confidencialidade (NDA).

## AWS Audit Manager

[AWS Audit Manager](#) ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você avalia o risco e a conformidade com as regulamentações e os padrões do setor. O Audit Manager automatiza a coleta de evidências para reduzir o esforço manual “completo” que geralmente acontece nas auditorias e permitir que você escale sua capacidade de auditoria na nuvem à medida que sua empresa cresce. Com o Audit Manager, é fácil avaliar se suas políticas, procedimentos e atividades — também conhecidos como controles — estão operando de forma eficaz. Quando chega a hora de uma auditoria, AWS Audit Manager ajuda você a gerenciar as revisões de seus controles pelas partes interessadas e permite criar relatórios prontos para auditoria com muito menos esforço manual.

As estruturas AWS Audit Manager pré-criadas ajudam a traduzir evidências de serviços em nuvem em relatórios fáceis de serem auditados, mapeando seus AWS recursos de acordo com os requisitos dos padrões ou regulamentações do setor, como o CIS AWS Foundations Benchmark, o Regulamento Geral de Proteção de Dados (GDPR) e o Padrão de Segurança de Dados do Setor de Cartões de Pagamento (PCI DSS). Você também pode personalizar totalmente uma estrutura e seus controles de acordo com suas necessidades comerciais exclusivas. Com base na estrutura selecionada, o Audit Manager lança uma avaliação que coleta e organiza continuamente evidências relevantes de suas AWS contas e recursos, como instantâneos de configuração de recursos, atividade do usuário e resultados de verificação de conformidade.

Você pode começar rapidamente no AWS Management Console. Basta selecionar uma estrutura pré-construída para iniciar uma avaliação e começar a coletar e organizar evidências automaticamente.

## AWS Certificate Manager

[AWS Certificate Manager](#) é um serviço que permite provisionar, gerenciar e implantar facilmente certificados Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS) para uso com serviços e seus recursos internos conectados. AWS Os certificados SSL/TLS são usados para proteger as comunicações de rede e estabelecer a identidade de sites na Internet, bem como recursos em redes privadas. AWS Certificate Manager elimina o demorado processo manual de compra, upload e renovação de certificados SSL/TLS.

Com isso AWS Certificate Manager, você pode solicitar rapidamente um certificado, implantá-lo em AWS recursos integrados ao ACM, como Elastic Load Balancing, distribuições da CloudFront Amazon e APIs no API Gateway, e deixar que os certificados sejam AWS Certificate Manager

renovados. Ele também permite que você crie certificados privados para seus recursos internos e gerencie o ciclo de vida do certificado de forma centralizada. Os certificados públicos e privados provisionados AWS Certificate Manager para uso com serviços integrados ao ACM são gratuitos. Você paga somente pelos AWS recursos criados para executar seu aplicativo.

Com [AWS Private Certificate Authority](#), você paga mensalmente pela operação da autoridade de certificação (CA) privada e pelos certificados privados emitidos. Você tem um serviço de CA privada altamente disponível sem o investimento inicial e os custos de manutenção contínuos de operar sua própria CA privada.

## AWS CloudHSM

[AWS CloudHSM](#) é um módulo de segurança de hardware (HSM) baseado em nuvem que permite gerar e usar facilmente suas próprias chaves de criptografia no. Nuvem AWS Com AWS CloudHSM, você pode gerenciar suas próprias chaves de criptografia usando HSMs dedicados validados pelo FIPS 140-2 Nível 3. AWS CloudHSM oferece a flexibilidade de integração com seus aplicativos usando APIs padrão do setor, como as bibliotecas PKCS #11, Java Cryptography Extensions (JCE) e Microsoft CryptoNG (CNG).

AWS CloudHSM é compatível com os padrões e permite que você exporte todas as suas chaves para a maioria dos outros HSMs disponíveis comercialmente, de acordo com suas configurações. É um serviço totalmente gerenciado que automatiza tarefas administrativas demoradas para você, como provisionamento de hardware, aplicação de patches de software, alta disponibilidade e backups. AWS CloudHSM também permite que você escale rapidamente adicionando e removendo a capacidade do HSM sob demanda, sem custos iniciais.

## AWS Directory Service

[AWS Directory Service](#) para Microsoft Active Directory, também conhecido como AWS Managed Microsoft AD, permite que suas cargas de trabalho com reconhecimento de diretório e recursos da AWS usem o Active Directory gerenciado no. Nuvem AWS AWS Managed Microsoft AD é construído no Microsoft Active Directory real e não exige que você sincronize ou replique dados do seu Active Directory existente para a nuvem. Você pode usar as ferramentas de administração padrão do Active Directory e aproveitar os recursos integrados do Active Directory, como Política de Grupo e login único (SSO). Com AWS Managed Microsoft AD, você pode facilmente unir instâncias do [Amazon EC2](#) e do [Amazon RDS for SQL Server](#) a um domínio e usar aplicativos de [TI corporativos da AWS](#), como o [WorkSpacesAmazon](#), com usuários e grupos do Active Directory.

## AWS Firewall Manager

[AWS Firewall Manager](#) é um serviço de gerenciamento de segurança que permite configurar e gerenciar centralmente as regras de firewall em suas contas e aplicativos em [AWS Organizations](#). À medida que novos aplicativos são criados, o Firewall Manager facilita a conformidade de novos aplicativos e recursos ao impor um conjunto comum de regras de segurança. Agora você tem um único serviço para criar regras de firewall, criar políticas de segurança e aplicá-las de forma consistente e hierárquica em toda a sua infraestrutura, a partir de uma conta de administrador central.

## AWS Identity and Access Management

[AWS Identity and Access Management](#) (IAM) permite que você controle com segurança o acesso a AWS serviços e recursos para seus AWS usuários, grupos e funções. Usando o IAM, você pode criar e gerenciar controles de acesso refinados com permissões, especificar quem pode acessar quais serviços e recursos e sob quais condições. O IAM permite que você faça o seguinte:

- Você gerencia AWS as permissões para os usuários e cargas de trabalho da sua força de trabalho no [AWS IAM Identity Center](#) (IAM Identity Center). O IAM Identity Center permite que você gerencie o acesso de usuários em várias AWS contas. Com apenas alguns cliques, você pode ativar um serviço altamente disponível, gerenciar facilmente o acesso a várias contas e as permissões de todas as suas contas de forma [AWS Organizations](#) centralizada. O IAM Identity Center inclui integrações SAML integradas a vários aplicativos de negócios, como Salesforce, Box e Microsoft Office 365. Além disso, você pode criar integrações do [Security Assertion Markup Language](#) (SAML) 2.0 e estender o acesso de login único a qualquer um dos seus aplicativos habilitados para SAML. Seus usuários simplesmente entram em um portal de usuário com as credenciais que eles configuram ou usando suas credenciais corporativas existentes para acessar todas as contas e aplicativos atribuídos em um só lugar.
- [Gerencie permissões do IAM de conta única](#): você pode especificar o acesso aos AWS recursos usando permissões. Suas entidades do IAM (usuários, grupos e funções), por padrão, começam sem permissões. Essas identidades podem receber permissões anexando uma política do IAM que especifica o tipo de acesso, as ações que podem ser executadas e os recursos nos quais as ações podem ser executadas. Você também pode especificar condições que devem ser definidas para que o acesso seja permitido ou negado.
- [Gerencie funções do IAM de conta única](#): as funções do IAM permitem delegar acesso a usuários ou serviços que normalmente não têm acesso aos recursos da AWS sua organização. Os usuários ou AWS serviços do IAM podem assumir uma função para obter uma credencial de segurança

temporária que pode ser usada para fazer chamadas de AWS API. Você não precisa compartilhar credenciais de longo prazo nem definir permissões para cada identidade.

## AWS Key Management Service

[AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) facilita a criação e o gerenciamento de chaves criptográficas e o controle de seu uso em uma ampla variedade de AWS serviços e em seus aplicativos. AWS KMS usa módulos de segurança de hardware (HSM) para proteger e validar suas AWS KMS chaves no Programa de Validação do Módulo [Criptográfico FIPS 140-2](#). AWS KMS é integrado AWS CloudTrail para fornecer registros de todo o uso das chaves para ajudar a atender às suas necessidades regulatórias e de conformidade.

## AWS Network Firewall

O [AWS Network Firewall](#) é um serviço gerenciado que facilita a implantação de proteções de rede essenciais para todas as suas nuvens privadas virtuais (VPCs) da Amazon. O serviço pode ser configurado com apenas alguns cliques e escalável automaticamente com o tráfego da rede, para que você não precise se preocupar com a implantação e o gerenciamento de qualquer infraestrutura. O mecanismo de regras flexíveis do AWS Network Firewall permite definir regras de firewall que oferecem controle refinado sobre o tráfego da rede, como bloquear solicitações de saída do Server Message Block (SMB) para evitar a propagação de atividades maliciosas. Você também pode importar regras que você já escreveu em formatos comuns de regras de código aberto, bem como permitir integrações com feeds de inteligência gerenciados fornecidos por parceiros. AWS Network Firewall trabalha em conjunto AWS Firewall Manager para que você possa criar políticas com base em AWS Network Firewall regras e, em seguida, aplicá-las centralmente em suas VPCs e contas.

AWS Network Firewall inclui recursos que fornecem proteções contra ameaças comuns à rede. O AWS Network Firewall firewall com estado pode incorporar o contexto dos fluxos de tráfego, como rastreamento de conexões e identificação de protocolos, para aplicar políticas, como impedir que suas VPCs acessem domínios usando um protocolo não autorizado. O sistema de prevenção de AWS Network Firewall intrusões (IPS) fornece inspeção ativa do fluxo de tráfego para que você possa identificar e bloquear explorações de vulnerabilidade usando a detecção baseada em assinatura. AWS Network Firewall também oferece filtragem da web que pode interromper o tráfego para URLs inválidos conhecidos e monitorar nomes de domínio totalmente qualificados.

É fácil começar AWS Network Firewall acessando o [console da Amazon VPC](#) para criar ou importar suas regras de firewall, agrupá-las em políticas e aplicá-las às VPCs que você deseja proteger. AWS

Network Firewall o preço é baseado no número de firewalls implantados e na quantidade de tráfego inspecionado. Não há compromissos iniciais e você paga apenas pelo que usa.

## AWS Resource Access Manager

[AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) ajuda você a compartilhar com segurança seus recursos entre contas da AWS, dentro de sua organização ou unidades organizacionais (OUs) na AWS Organizations e com funções do IAM e usuários do IAM para tipos de recursos compatíveis. [Você pode usar AWS RAM para compartilhar gateways de trânsito, sub-redes, configurações de AWS License Manager licença, regras do Amazon Route 53 Resolver e mais tipos de recursos.](#)

Muitas organizações usam várias contas para criar isolamento administrativo ou de cobrança e para limitar o impacto dos erros. Com isso AWS RAM, você não precisa criar recursos duplicados em várias AWS contas. Isso reduz a sobrecarga operacional do gerenciamento de recursos em todas as contas que você possui. Em vez disso, em seu ambiente de várias contas, você pode criar um recurso uma vez e usá-lo AWS RAM para compartilhar esse recurso entre contas criando um compartilhamento de recursos. Ao criar um compartilhamento de recursos, você seleciona os recursos a serem compartilhados, escolhe uma permissão AWS RAM gerenciada por tipo de recurso e especifica quem deseja que tenha acesso aos recursos. AWS RAM está disponível para você sem custo adicional.

## AWS Secrets Manager

[AWS Secrets Manager](#) ajuda a proteger os segredos necessários para acessar aplicativos, serviços e recursos de TI. O serviço permite que você alterne, gereencie e recupere facilmente credenciais de banco de dados, chaves de API e outros segredos em todo o ciclo de vida. Usuários e aplicativos recuperam segredos com uma chamada às APIs do Secrets Manager, eliminando a necessidade de codificar informações confidenciais em texto simples. O Secrets Manager oferece alternância secreta com integração embutida para o Amazon RDS, o Amazon Redshift e o Amazon DocumentDB. O serviço também é extensível a outros tipos de segredos, incluindo chaves de API e tokens OAuth. Além disso, o Secrets Manager permite que você controle o acesso a segredos usando permissões refinadas e audite centralmente a rotação de segredos para recursos nos serviços de terceiros e no Nuvem AWS local.

## AWS Security Hub

[AWS Security Hub](#) é um serviço de gerenciamento de postura de segurança na nuvem que realiza verificações automatizadas e contínuas das melhores práticas de segurança em relação AWS aos

seus recursos. O Security Hub agrega seus alertas de segurança (ou seja, descobertas) de vários AWS serviços e produtos de parceiros em um formato padronizado para que você possa agir com mais facilidade. Para manter uma visão completa de sua postura de segurança AWS, você precisa integrar várias ferramentas e serviços, incluindo detecções de ameaças da Amazon GuardDuty, vulnerabilidades do Amazon Inspector, classificações de dados confidenciais do Amazon Macie, problemas de configuração de recursos e produtos. AWS Config AWS Partner Network O Security Hub simplifica a forma como você entende e melhora sua postura de segurança com verificações automatizadas de melhores práticas de segurança baseadas em AWS Config regras e integrações automatizadas com dezenas de AWS serviços e produtos de parceiros.

O Security Hub permite que você entenda sua postura geral de segurança por meio de uma pontuação de segurança consolidada em todas as suas AWS contas, avalie automaticamente a segurança dos recursos de suas AWS contas por meio do padrão [AWS Foundational Security Best Practices \(FSBP\)](#) e outras estruturas de conformidade. [Ele também agrega todas as suas descobertas de segurança de dezenas de serviços de AWS segurança e produtos da APN em um único local e formato por meio do AWS Security Finding Format \(ASFF\) e reduz seu tempo médio de remediação \(MTTR\) com suporte automatizado de resposta e remediação.](#) O Security Hub tem out-of-the-box integrações com emissão de tíquetes, bate-papo, gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM), automação e resposta de orquestração de segurança (SOAR), investigação de ameaças, governança, risco e conformidade (GRC) e ferramentas de gerenciamento de incidentes para fornecer aos usuários um fluxo de trabalho completo de operações de segurança.

Começar a usar o Security Hub requer apenas alguns cliques AWS Management Console para começar a agregar descobertas e realizar verificações de segurança usando nosso teste gratuito de 30 dias. Você pode integrar o Security Hub AWS Organizations para habilitar automaticamente o serviço em todas as contas da sua organização.

## AWS Shield

[AWS Shield](#) é um serviço gerenciado de proteção contra negação de serviço distribuído (DDoS) que protege os aplicativos da web em execução. AWS Shield fornece detecção sempre ativa e mitigações automáticas em linha que minimizam o tempo de inatividade e a latência do aplicativo, portanto, não há necessidade de se engajar para se beneficiar da proteção contra DDoS. AWS Support Há dois níveis de AWS Shield: Padrão e Avançado.

Todos os AWS clientes se beneficiam das proteções automáticas do AWS Shield Standard, sem custo adicional. AWS Shield Standard defende-se contra os ataques DDoS mais comuns e frequentes na camada de rede e transporte que têm como alvo seu site ou aplicativos. Ao usar AWS

Shield Standard com a [Amazon CloudFront](#) e o Amazon Route 53, você recebe proteção abrangente de disponibilidade contra todos os ataques de infraestrutura conhecidos (camadas 3 e 4).

Para obter níveis mais altos de proteção contra ataques direcionados aos seus aplicativos executados nos recursos do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB) CloudFront, Amazon e Amazon Route 53, você pode se inscrever em AWS Shield Advanced. Além das proteções da camada de rede e transporte que vêm com o Standard, o AWS Shield Advanced fornece detecção e mitigação adicionais contra ataques de DDoS grandes e sofisticados, visibilidade quase em tempo real dos ataques e integração com um firewall de aplicativos da AWS WAF web. AWS Shield Advanced também oferece acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana à equipe de resposta a DDoS (DRT) da AWS e proteção contra picos relacionados a DDoS em suas cobranças do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB), Amazon e Amazon Route 53. CloudFront

AWS Shield O Advanced está disponível globalmente em todos os pontos de presença da Amazon CloudFront e do Amazon Route 53. Você pode proteger seus aplicativos web hospedados em qualquer lugar do mundo implantando a Amazon CloudFront na frente do seu aplicativo. Seus servidores de origem podem ser Amazon S3, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB) ou um servidor personalizado externo. AWS Você também pode habilitar o AWS Shield Advanced diretamente em um Elastic IP ou Elastic Load Balancing (ELB) no seguinte Regiões da AWS: Norte da Virgínia, Ohio, Oregon, Norte da Califórnia, Montreal, São Paulo, Irlanda, Frankfurt, Londres, Paris, Estocolmo, Cingapura, Tóquio, Sydney, Seul, Mumbai, Milão e Cidade do Cabo.

## AWS IAM Identity Center

[AWS IAM Identity Center](#)(SSO) é um serviço de SSO na nuvem que facilita o gerenciamento centralizado do acesso por SSO a várias AWS contas e aplicativos comerciais. Com apenas alguns cliques, você pode habilitar um serviço de SSO altamente disponível sem o investimento inicial e os custos de manutenção contínuos de operar sua própria infraestrutura de SSO. Com o IAM Identity Center, você pode gerenciar facilmente o acesso por SSO e as permissões de usuário a todas as suas contas de forma [AWS Organizations](#)centralizada. O IAM Identity Center também inclui integrações SAML integradas a vários aplicativos de negócios, como Salesforce, Box e Microsoft Office 365. Além disso, usando o assistente de configuração do aplicativo IAM Identity Center, você pode criar integrações da [Security Assertion Markup Language](#) (SAML) 2.0 e estender o acesso por SSO a qualquer um dos seus aplicativos habilitados para SAML. Seus usuários simplesmente acessam um portal de usuário com as credenciais que configuram no IAM Identity Center ou usam

suas credenciais corporativas existentes para acessar todas as contas e aplicativos atribuídos em um só lugar.

## AWS WAF

[AWS WAF](#) é um firewall de aplicativos da Web que ajuda a proteger seus aplicativos da Web ou APIs contra explorações e bots comuns da Web que podem afetar a disponibilidade, comprometer a segurança ou consumir recursos excessivos. AWS WAF oferece controle sobre como o tráfego chega aos seus aplicativos, permitindo que você crie regras de segurança que controlam o tráfego de bots e bloqueiam padrões de ataque comuns, como injeção de SQL ou scripts entre sites. Você também pode personalizar regras que filtram padrões de tráfego específicos. Você pode começar rapidamente usando o Managed Rules for AWS WAF, um conjunto pré-configurado de regras gerenciadas por nossos AWS Marketplace vendedores para resolver problemas como os 10 principais riscos de segurança do OWASP e bots automatizados que consomem recursos em excesso, distorcem as métricas AWS ou podem causar tempo de inatividade. Essas regras são atualizadas regularmente à medida que surgem novos problemas. AWS WAF inclui uma API completa que você pode usar para automatizar a criação, a implantação e a manutenção de regras de segurança.

## AWS WAF Captcha

O [AWS WAF Captcha](#) ajuda a bloquear o tráfego indesejado de bots, exigindo que os usuários concluam desafios com sucesso antes que sua solicitação da web possa alcançar recursos protegidos. AWS WAF Você pode configurar AWS WAF regras para exigir que os desafios do WAF Captcha sejam resolvidos para recursos específicos que são frequentemente alvos de bots, como login, pesquisa e envio de formulários. Você também pode exigir desafios do WAF Captcha para solicitações suspeitas com base na taxa, nos atributos ou nos rótulos gerados AWS Managed Rules, como o AWS WAF Bot Control ou a lista de reputação de IP da Amazon. Os desafios do WAF Captcha são simples para humanos, mas permanecem eficazes contra bots. O WAF Captcha inclui uma versão em áudio e foi projetado para atender aos requisitos de acessibilidade das Diretrizes de Acessibilidade de Conteúdo da Web (WCAG).

## Armazenamento



## Tópicos

- [AWS Backup](#)
- [Amazon Elastic Block Store](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Amazon Elastic File System](#)
- [Amazon File Cache](#)
- [Amazon FSx para Lustre](#)
- [Amazon FSx para ONTAP NetApp](#)
- [Amazon FSx para OpenZFS](#)
- [Amazon FSx para Windows File Server](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS Storage Gateway](#)

## AWS Backup

[AWS Backup](#) permite que você centralize e automatize a proteção de dados em todos AWS os serviços. AWS Backup oferece um serviço econômico, totalmente gerenciado e baseado em políticas que simplifica ainda mais a proteção de dados em grande escala. AWS Backup também ajuda você a apoiar sua conformidade regulatória ou políticas comerciais para proteção de dados. Junto com AWS Organizations, AWS Backup permite que você implante centralmente políticas de proteção de dados para configurar, gerenciar e governar sua atividade de backup em toda a organização e nos recursos, incluindo instâncias do Contas da AWS Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), volumes do Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) e bancos de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) (incluindo Amazon Aurora) Clusters do Amazon Aurora), tabelas do Amazon DynamoDB, sistemas de arquivos Amazon Elastic File System (Amazon EFS), sistemas de arquivos Amazon FSx for Lustre, sistemas de arquivos Amazon FSx for Windows File Server, e AWS Storage Gateway volumes.

## Amazon Elastic Block Store

[O Amazon Elastic Block Store](#) (Amazon EBS) fornece volumes persistentes de armazenamento em blocos para uso com instâncias do Amazon EC2 no. Nuvem AWS Cada volume do Amazon EBS é replicado automaticamente na respectiva zona de disponibilidade para proteger você contra falhas de componente, oferecendo alta disponibilidade e durabilidade. Os volumes do Amazon EBS

oferecem a performance consistente e de baixa latência necessária para executar suas workloads. Com o Amazon EBS, você pode aumentar ou diminuir seu uso em minutos, pagando um preço baixo somente pelo que você provisiona.

## AWS Elastic Disaster Recovery

[AWS Elastic Disaster Recovery](#) (Elastic Disaster Recovery) minimiza o tempo de inatividade e a perda de dados com a recuperação rápida e confiável de aplicativos locais e baseados na nuvem usando armazenamento acessível, computação e recuperação mínimas. point-in-time Você pode definir as configurações de replicação e inicialização, monitorar a replicação de dados e iniciar instâncias para exercícios ou recuperação.

Configure o Elastic Disaster Recovery em seus servidores de origem para iniciar a replicação segura de dados. Seus dados são replicados em uma sub-rede da área de armazenamento na sua Conta da AWS, na Região da AWS que você selecionar. Você pode realizar testes sem interrupções para confirmar que a implementação foi concluída. Durante a operação normal, mantenha a prontidão monitorando a replicação e realizando periodicamente exercícios de recuperação e failback sem interrupções.

Se você precisar replicar para as regiões da AWS China ou realizar a replicação e a recuperação em AWS Outposts, use a [Recuperação de CloudEndure desastres](#) disponível no. AWS Marketplace

## Amazon Elastic File System

[O Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) fornece um sistema de arquivos simples, escalável e elástico para cargas de trabalho baseadas em Linux para uso com Nuvem AWS serviços e recursos locais. Ele foi desenvolvido para ser escalado sob demanda para petabytes sem interromper os aplicativos, aumentando e diminuindo automaticamente à medida que você adiciona e remove arquivos, para que seus aplicativos tenham o armazenamento de que precisam, quando precisarem. Ele foi projetado para fornecer acesso compartilhado massivamente paralelo a milhares de instâncias do Amazon EC2, permitindo que seus aplicativos alcancem altos níveis de taxa de transferência agregada e IOPS com baixas latências consistentes. O Amazon EFS é um serviço totalmente gerenciado que não exige alterações em seus aplicativos e ferramentas existentes, fornecendo acesso por meio de uma interface de sistema de arquivos padrão para uma integração perfeita. O Amazon EFS é um serviço regional que armazena dados dentro e entre várias zonas de disponibilidade (AZs) para alta disponibilidade e durabilidade. Você pode acessar seus sistemas de arquivos em todas as zonas de disponibilidade Regiões da AWS e compartilhar arquivos entre milhares de instâncias do Amazon EC2 e servidores locais via ou. AWS Direct Connect AWS VPN

O Amazon EFS é adequado para oferecer suporte a um amplo espectro de casos de uso, desde cargas de trabalho escaláveis e altamente paralelizadas que exigem a maior taxa de transferência possível até cargas de trabalho de thread único e sensíveis à latência. Casos de uso como aplicativos lift-and-shift corporativos, análise de big data, gerenciamento de conteúdo e serviços na web, desenvolvimento e teste de aplicativos, fluxos de trabalho de mídia e entretenimento, backups de banco de dados e armazenamento em contêineres.

Para dados de longa duração que são acessados apenas algumas vezes por ano ou menos, considere o Amazon EFS Archive, uma forma econômica de reter até mesmo seus dados mais frios para que estejam sempre disponíveis para potencializar novos insights de negócios. O Amazon EFS Archive oferece suporte à mesma experiência de hierarquização inteligente das classes de armazenamento EFS existentes. Isso significa que você pode combinar as latências SSD inferiores a um milissegundo do Amazon EFS Standard para seus dados ativos acessados com frequência com os custos mais baixos do Amazon EFS IA e do Amazon EFS Archive para seus dados mais frios.

## Amazon File Cache

[O Amazon File Cache](#) é um cache de alta velocidade totalmente gerenciado AWS que facilita o processamento de dados de arquivos, independentemente de onde os dados estejam armazenados. O Amazon File Cache serve como armazenamento temporário de alto desempenho para dados em sistemas de arquivos locais ou em sistemas de arquivos ou armazenamentos de objetos em AWS. O serviço permite que você disponibilize conjuntos de dados dispersos para aplicativos baseados em arquivos AWS com uma visão unificada e altas velocidades. Você pode vincular o cache a vários NFs, inclusive locais e na nuvem, ou buckets do Amazon Simple [Storage Service \(Amazon S3\)](#), fornecendo uma visão unificada e acesso rápido aos seus dados, abrangendo locais e múltiplos. Regiões da AWS [O cache fornece acesso a dados de leitura e gravação para cargas de trabalho de computação AWS com latências inferiores a um milissegundo, até centenas de GB/s de taxa de transferência e até milhões de IOPS.](#)

## Amazon FSx para Lustre

[O Amazon FSx for Lustre](#) é um sistema de arquivos totalmente gerenciado que é otimizado para cargas de trabalho de computação intensiva, como computação de alta performance, aprendizado de máquina e fluxos de trabalho de processamento de dados de mídia. Muitos desses aplicativos exigem o alto desempenho e as baixas latências dos sistemas de arquivos paralelos e escaláveis. A operação desses sistemas de arquivos normalmente exige conhecimento especializado e sobrecarga administrativa, exigindo que você provisione servidores de armazenamento e ajuste parâmetros complexos de desempenho. Com o Amazon FSx, você pode iniciar e executar um

sistema de arquivos Lustre que pode processar grandes conjuntos de dados com até centenas de gigabytes por segundo de taxa de transferência, milhões de IOPS e latências inferiores a um milissegundo.

O Amazon FSx for Lustre é perfeitamente integrado ao Amazon S3, facilitando a vinculação de seus conjuntos de dados de longo prazo a seus sistemas de arquivos de alto desempenho para executar cargas de trabalho com uso intensivo de computação. Você pode copiar automaticamente os dados do S3 para o Amazon FSx for Lustre, executar suas cargas de trabalho e, em seguida, gravar os resultados de volta no S3. O Amazon FSx for Lustre também permite que você expanda suas cargas de trabalho de computação intensiva do AWS local para o acesso ao seu sistema de arquivos FSx pelo Amazon Direct Connect ou VPN. O Amazon FSx for Lustre ajuda você a otimizar o custo do seu armazenamento para cargas de trabalho de computação intensiva: ele fornece armazenamento não replicado barato e de alto desempenho para processamento de dados, com seus dados de longo prazo armazenados de forma durável no Amazon S3 ou em outros armazenamentos de dados de baixo custo. Com o Amazon FSx, você paga somente pelos recursos que usa. Não há compromissos mínimos, custos iniciais de hardware ou software ou taxas adicionais.

## Amazon FSx para ONTAP NetApp

O [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) oferece o primeiro sistema de NetApp arquivos completo e totalmente gerenciado disponível na nuvem, facilitando a migração ou a extensão de aplicativos existentes para a AWS sem alterar o código ou a forma como você gerencia seus dados. Baseado no NetApp ONTAP, o Amazon FSx NetApp for ONTAP fornece os recursos, o desempenho, as capacidades e as APIs familiares dos sistemas NetApp de arquivos com a agilidade, escalabilidade e simplicidade de um serviço totalmente gerenciado. AWS

O Amazon FSx for NetApp ONTAP oferece armazenamento de arquivos de alto desempenho que é amplamente acessível a partir de instâncias computacionais Linux, Windows e macOS por meio dos protocolos NFS, SMB e iSCSI padrão do setor. Com o Amazon FSx for NetApp ONTAP, você obtém capacidade de armazenamento totalmente elástica e de baixo custo com suporte para compactação e deduplicação para ajudá-lo a reduzir ainda mais os custos de armazenamento. Os sistemas de arquivos Amazon FSx for NetApp ONTAP podem ser implantados e gerenciados usando o Cloud Manager AWS Management Console ou o NetApp Cloud Manager para configuração e administração perfeitas.

## Amazon FSx para OpenZFS

O [Amazon FSx for OpenZFS](#) é um serviço de armazenamento de arquivos totalmente gerenciado que permite iniciar, executar e escalar sistemas de arquivos totalmente gerenciados baseados no

sistema de arquivos OpenZFS de código aberto. O Amazon FSx for OpenZFS facilita a migração de seus servidores de arquivos locais, sem alterar seus aplicativos ou a forma como você gerencia os dados, e a criação de novos aplicativos orientados por dados de alto desempenho na nuvem.

O Amazon FSx for OpenZFS oferece os recursos, o desempenho e as capacidades familiares dos sistemas de arquivos OpenZFS com a agilidade, escalabilidade e simplicidade de um serviço totalmente gerenciado. AWS

## Amazon FSx para Windows File Server

[O Amazon FSx for Windows File Server](#) fornece um sistema de arquivos Microsoft Windows nativo totalmente gerenciado para que você possa mover facilmente seus aplicativos baseados em Windows que precisam de armazenamento de arquivos para o. AWS Construído no Windows Server, o Amazon FSx fornece armazenamento compartilhado de arquivos com a compatibilidade e os recursos dos quais seus aplicativos baseados em Windows dependem, incluindo suporte total para o protocolo SMB e Windows NTFS, integração com o Active Directory (AD) e Distributed File System (DFS). O Amazon FSx usa armazenamento SSD para fornecer o desempenho rápido que seus aplicativos e usuários do Windows esperam, com altos níveis de taxa de transferência e IOPS e latências consistentes de menos de um milissegundo. Essa compatibilidade e desempenho são particularmente importantes ao mover cargas de trabalho que exigem armazenamento compartilhado de arquivos do Windows, como aplicativos CRM, ERP e .NET, bem como diretórios pessoais.

Com o Amazon FSx, você pode lançar sistemas de arquivos Windows altamente duráveis e disponíveis que podem ser acessados de até milhares de instâncias computacionais usando o protocolo SMB padrão do setor. O Amazon FSx elimina a sobrecarga administrativa típica do gerenciamento de servidores de arquivos Windows. Você paga somente pelos recursos usados, sem custos iniciais, compromissos mínimos ou taxas adicionais.

## Amazon Simple Storage Service

[O Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) é um serviço de armazenamento de objetos que oferece escalabilidade, disponibilidade de dados, segurança e desempenho líderes do setor. Isso significa que clientes de todos os tamanhos e setores podem usá-lo para armazenar e proteger qualquer quantidade de dados para uma variedade de casos de uso, como sites, aplicativos móveis, backup e restauração, arquivamento, aplicativos corporativos, dispositivos de IoT e análise de big data. O Amazon S3 fornece recursos easy-to-use de gerenciamento para que você possa organizar seus dados e configurar controles de acesso bem ajustados para atender aos seus requisitos comerciais, organizacionais e de conformidade específicos. O Amazon S3 foi projetado para oferecer

99,999999999% (11 9s) de durabilidade e armazena dados de milhões de aplicativos para empresas em todo o mundo.

[As classes de armazenamento do Amazon S3](#) são uma variedade de classes de armazenamento que você pode escolher com base nos requisitos de acesso aos dados, resiliência e custo de suas cargas de trabalho. As classes de armazenamento S3 foram criadas especificamente para fornecer o menor custo de armazenamento para diferentes padrões de acesso. As classes de armazenamento S3 são ideais para praticamente qualquer caso de uso, incluindo aqueles com necessidades exigentes de desempenho, requisitos de residência de dados, padrões de acesso desconhecidos ou variáveis ou armazenamento de arquivamento.

As classes de armazenamento S3 incluem:

- S3 Intelligent-Tiering para redução automática de custos de dados com padrões de acesso desconhecidos ou variáveis
- S3 Standard para dados acessados com frequência
- S3 Express One Zone para seus dados acessados com mais frequência
- S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA) e S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA) para dados acessados com menos frequência
- Recuperação instantânea do S3 Glacier para arquivamento de dados que precisam de acesso imediato
- Recuperação flexível do S3 Glacier (antigo S3 Glacier) para dados de longo prazo raramente acessados que não exigem acesso imediato
- Amazon S3 Glacier Deep Archive (S3 Glacier Deep Archive) para arquivamento de longo prazo e preservação digital com recuperação em horas com o menor custo de armazenamento na nuvem

Se você tiver requisitos de residência de dados que não podem ser atendidos por um existente Região da AWS, você pode usar a classe de armazenamento S3 Outposts para armazenar seus dados do S3 no local. O Amazon S3 também oferece recursos para gerenciar seus dados durante todo o ciclo de vida. Depois que uma política de ciclo de vida do S3 for definida, seus dados serão automaticamente transferidos para uma classe de armazenamento diferente sem nenhuma alteração em seu aplicativo. Para obter mais informações, consulte o gráfico de [informações de visão geral das classes de armazenamento do Amazon S3](#).

Você pode usar o [S3 Object Lock](#) para ajudar a evitar que objetos do S3 sejam excluídos ou sobrescritos por um período fixo ou indefinidamente. O Object Lock pode ajudá-lo a atender aos

requisitos normativos que exigem armazenamento WORM (write-once-read-many) ou simplesmente adicionar outra camada de proteção contra alterações ou exclusão de objetos.

## AWS Storage Gateway

[AWS Storage Gateway](#) É um serviço de armazenamento híbrido que permite que seus aplicativos locais usem perfeitamente o armazenamento AWS em nuvem. Você pode usar o serviço para backup e arquivamento, recuperação de desastres, processamento de dados na nuvem, armazenamento em camadas e migração. Seus aplicativos se conectam ao serviço por meio de uma máquina virtual ou dispositivo de gateway de hardware usando protocolos de armazenamento padrão, como NFS, SMB e iSCSI. O gateway se conecta a serviços AWS de armazenamento, como Amazon S3, S3 Glacier e Amazon EBS, e Amazon FSx for Windows File Server, fornecendo armazenamento para arquivos, volumes e fitas virtuais em AWS. O serviço inclui um mecanismo de transferência de dados altamente otimizado, com gerenciamento de largura de banda, resiliência de rede automatizada e transferência de dados eficiente, além de um cache local para acesso local de baixa latência aos dados mais ativos.

## Próximas etapas

Reinvente a forma como você trabalha com a TI inscrevendo-se no [nível gratuito da AWS](#), que permite que você ganhe experiência prática com uma ampla seleção de AWS produtos e serviços. No nível AWS gratuito, você pode testar cargas de trabalho e executar aplicativos para saber mais e criar a solução certa para sua organização. Você também pode [entrar em contato com AWS Vendas e Desenvolvimento de Negócios](#).

Ao [se inscrever AWS](#), você tem acesso aos serviços de computação em nuvem da Amazon.

### Note

O processo de inscrição requer um cartão de crédito, que não será cobrado até você começar a usar os serviços. Não há compromissos de longo prazo e você pode parar de usar AWS a qualquer momento.

Para ajudar a se familiarizar AWS, confira o [AWS Skill Builder](#) para explorar cursos gratuitos e sob demanda desenvolvidos pelos especialistas da AWS

Saiba mais sobre a amplitude e a profundidade do nosso [canal AWS geral da AWS](#) e das palestras [técnicas AWS on-line](#).

Obtenha experiência prática em nossos laboratórios [individualizados](#).

## Sua arquitetura está bem planejada?

Explore o [AWS Well-Architected](#) Framework, que ajuda você a entender os prós e os contras das decisões que você toma ao criar sistemas. AWS Usando os seis pilares do AWS Well-Architected Framework, você pode aprender as melhores práticas arquitetônicas para projetar e operar sistemas confiáveis, seguros, eficientes, econômicos e sustentáveis na nuvem.

Você pode usar o [AWS Well-Architected Tool](#), disponível gratuitamente no [AWS Management Console](#), para analisar suas cargas de trabalho em relação a essas melhores práticas, respondendo a um conjunto de perguntas para cada pilar. Além do Framework e do AWS WA Tool, são fornecidas orientações especializadas para vários tipos de aplicativos.

- No [Serverless Application Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para arquitetar seus aplicativos sem servidor em AWS

- No [Container Build Lens](#), fornecemos as melhores práticas independentes da nuvem para criar e gerenciar contêineres e imagens de contêineres. Além disso, orientações e exemplos de implementação são fornecidos especificamente para Nuvem AWS o.
- No [Machine Learning Lens](#), nos concentramos em como projetar, implantar e arquitetar suas cargas de trabalho de aprendizado de máquina no Nuvem AWS.
- No [Data Analytics Lens](#), descrevemos uma coleção de melhores práticas comprovadas pelo cliente para projetar cargas de trabalho de análise bem arquitetadas.
- Na [lente de rede híbrida](#), nos concentramos em como projetar, implantar e arquitetar redes híbridas para cargas de trabalho no Nuvem AWS.
- Na [lista de verificação do IoT Lens e do IoT Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para arquitetar seus aplicativos de IoT em. AWS
- No [SAP Lens](#), descrevemos uma coleção de princípios de design e melhores práticas comprovados pelo cliente para garantir que as cargas de trabalho do SAP sejam bem arquitetadas AWS .
- No [Games Industry Lens](#), nos concentramos em projetar, arquitetar e implantar suas cargas de trabalho de jogos em. AWS
- No [Streaming Media Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para arquitetar e melhorar suas cargas de trabalho de streaming de mídia em. AWS
- No [Healthcare Industry Lens](#), nos concentramos em como projetar, implantar e gerenciar suas cargas de trabalho de saúde.
- Na [perspectiva do setor de serviços financeiros](#), nos concentramos nas melhores práticas para arquitetar suas cargas de trabalho do setor de serviços financeiros em. AWS
- No [HPC Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para arquitetar suas cargas de trabalho de Computação de Alto Desempenho (HPC) em. AWS
- No [SaaS Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para arquitetar suas cargas de trabalho de software como serviço (SaaS) no AWS.
- No [Government Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para projetar e fornecer serviços governamentais em AWS.
- No [Connected Mobility Lens](#), nos concentramos nas melhores práticas para integrar a tecnologia aos sistemas de transporte e aprimorar a experiência geral de mobilidade.
- No [Migration Lens](#), fornecemos as melhores práticas de como migrar para o. Nuvem AWS

Para obter mais orientações de especialistas e melhores práticas para sua arquitetura de nuvem — implantações de arquitetura de referência, diagramas e whitepapers — consulte o [AWS Architecture Center](#).

## Conclusão

AWS fornece blocos de construção que você pode montar rapidamente para suportar praticamente qualquer carga de trabalho. Com AWS, você encontrará um conjunto completo de serviços altamente disponíveis, projetados para trabalhar juntos na criação de aplicativos sofisticados e escaláveis.

Você tem acesso a armazenamento altamente durável, computação de baixo custo, bancos de dados de alto desempenho, ferramentas de gerenciamento e muito mais. Tudo isso está disponível sem custo inicial e você paga apenas pelo que usa. Esses serviços ajudam as organizações a se moverem mais rapidamente, reduzirem os custos de TI e aumentarem a escala. AWS tem a confiança das maiores empresas e das melhores startups para alimentar uma ampla variedade de cargas de trabalho, incluindo aplicativos móveis e web, desenvolvimento de jogos, processamento e armazenamento de dados, armazenamento, arquivamento e muitos outros.

# Recursos

- [AWS Guias de decisão](#)
- [AWS Centro de Arquitetura](#)
- [Vídeos de This Is My Architecture](#)
- [AWS Documentação](#)
- [AWS Blog](#)
- [AWS Well-Architected Framework](#)
- [AWS Documentos técnicos e guias](#)

# Histórico do documento

Para ser notificado sobre atualizações nesse whitepaper, inscreva-se no feed RSS.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	AWS B2B Data Interchange, AWS re:Post Privado Amazon ElastiCache Serverless, Amazon Neptune Analytics , Amazon RDS for Db2, Amazon, Amazon e PartyRock Amazon Thin Client foram adicionados. SageMaker HyperPod WorkSpaces	1º de março de 2024
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	AWS Snowball Edge informações atualizadas.	22 de fevereiro de 2024
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	AWS Elastic Disaster Recovery adicionadas, outras pequenas atualizações.	15 de fevereiro de 2024
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	O Amazon Managed Grafana e o Amazon Managed Service para Prometheus foram adicionados.	5 de fevereiro de 2024
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Novas lentes de mobilidade e conectadas e lentes de migração adicionadas à seção Well-Architected.	2 de fevereiro de 2022
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	O Amazon Lumberyard não é mais oferecido. Use o <a href="#">Open 3D Engine (O3DE)</a> , o sucessor	1.º de dezembro de 2023

licenciado pela Apache do Lumberyard.

### [Whitepaper atualizado](#)

Novos serviços adicionados: Amazon CodeCatalyst Acesso Verificado pela AWS, Amazon Aurora I/O-Optimized, recursos geoespaciais da Amazon, SageMaker Amazon Security AWS Lake, DMS AWS Glue Serverless, for Ray, Data Quality, Amazon Verified AWS AppFabric Permissions AWS Glue , Bedrock, mecanismo vetorial para Amazon Serverless AWS AWS HealthScribe, AWS Entity Resolution e OpenSearch Amazon VPC Lattice. Amazon Sumerian removido. Inúmeras mudanças editoriais por toda parte.

28 de setembro de 2023

[Whitepaper atualizado](#)

Novos serviços adicionados: Amazon CodeWhisperer, Amazon DataZone, Amazon Linux 2023,, AWS Application Composer AWS Clean Rooms, AWS Modular Data Center. Novos subserviços adicionados: Amazon OpenSearch Serverless, Geospacial ML com Amazon Sagemaker, Instâncias C7g do Amazon EC2, Instâncias Inf2 do Amazon EC2, Instâncias M7g do Amazon EC2, Instâncias R7g do Amazon EC2, Instâncias Trn1 do Amazon EC2. Novo programa adicionado: Integrated Private Wireless na AWS.

15 de abril de 2020

[Whitepaper atualizado](#)

Novos serviços adicionados: Amazon File Cache, AWS IoT ExpressLink, AWS Mainframe Modernization Service. Novos subserviços adicionados: Amazon Connect Cases, Amazon Redshift Serverless, Amazon Core, WorkSpaces Captcha. AWS WAF

30 de dezembro de 2022

[Whitepaper atualizado](#)

Novas lentes Container Build e Healthcare Industry Lens adicionadas à seção Well-Architected.

23 de dezembro de 2022

---

<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Novo serviço AWS Billing Conductor adicionado, seção de Infraestrutura Global atualizada, ícones de categoria adicionados e pequenas correções por toda parte.	3 de junho de 2022
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Observação adicionada de que o EC2-Classik será descontinuado em 15 de agosto de 2022	17 de fevereiro de 2022
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Adicionada nova tabela de comparação de serviços e serviços de computação.	12 de janeiro de 2022
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	O Amazon Elasticsearch Service foi renomeado para Amazon Service. OpenSearch	8 de setembro de 2021
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Foram adicionados novos serviços e informações atualizadas por toda parte.	5 de agosto de 2021
<a href="#">Atualização secundária</a>	Pequenas atualizações de texto para melhorar a precisão e corrigir links.	12 de abril de 2021
<a href="#">Atualização secundária</a>	Pequenas atualizações de texto para melhorar a precisão.	20 de novembro de 2020
<a href="#">Atualização secundária</a>	Link incorreto corrigido.	19 de novembro de 2020
<a href="#">Atualização secundária</a>	Link incorreto corrigido.	11 de agosto de 2020
<a href="#">Atualização secundária</a>	Link incorreto corrigido.	17 de julho de 2020

<a href="#">Atualizações menores</a>	Pequenas atualizações de texto para melhorar a precisão.	1º de janeiro de 2020
<a href="#">Atualizações menores</a>	Pequenas atualizações de texto para melhorar a precisão.	1 de outubro de 2019
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Foram adicionados novos serviços e informações atualizadas por toda parte.	1º. de dezembro de 2018
<a href="#">Whitepaper atualizado</a>	Foram adicionados novos serviços e informações atualizadas por toda parte.	1 de abril de 2017
<a href="#">Publicação inicial</a>	Visão geral da Amazon Web Services publicada.	1 de janeiro de 2014

**Note**

Para se inscrever nas atualizações de RSS, você precisa ter um plug-in de RSS habilitado no navegador.

# AWS Glossário

Para obter a AWS terminologia mais recente, consulte o [AWS glossário](#) na Glossário da AWS Referência.

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.