



Referência

# AWS Glossário



## AWS Glossário: Referência

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

---

---

# Table of Contents

AWS Glossário ..... 1  
..... cxvi

# AWS Glossário

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## Números e símbolos

---

100-continue Um método que permite ao cliente ver se um servidor pode aceitar uma solicitação antes de enviá-la. Para grandes solicitações de PUT, este método pode economizar tempo e cobranças de largura de banda.

## A

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AAD See [dados autenticados adicionais](#).

lista de controle de acesso (ACL) Um documento que define quem pode acessar um [bucket](#) ou objeto específico. Cada [bucket](#) e objeto no [Amazon S3](#) tem uma ACL. Este documento define o que cada tipo de usuário pode fazer, como permissões de gravação e leitura.

access identifiers (identificadores de acesso) See [credenciais](#).

access key (chave de acesso) A combinação de uma [access key ID \(ID de chave de acesso\)](#) (por exemplo, AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) e uma [secret access key \(chave de acesso secreta\)](#) (por exemplo, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Você pode usar chaves de acesso para assinar solicitações de API que tiver feito à AWS.

access key ID (ID de chave de acesso) Um identificador exclusivo associado a um [secret access key \(chave de acesso secreta\)](#); o ID da chave de acesso e a chave de acesso secreta são usados juntos para assinar AWS solicitações programáticas criptograficamente.

---

access key rotation (alternância da chave de acesso)	Um método para aumentar a segurança alterando o ID da chave de AWS acesso. Este método permite retirar uma chave antiga a seu critério.
linguagem de políticas de acesso	Uma linguagem para escrever documentos (especificamente, <a href="#">políticas</a> ) que especificam quem pode acessar um determinado documento AWS <a href="#">recurso</a> e sob quais condições.
account (conta)	<p>Um relacionamento formal com AWS isso está associado a todos os itens a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O endereço de e-mail e senha do proprietário</li><li>• O controle dos recursos criados sob sua estrutura</li><li>• Pagamento pela AWS atividade relacionada a esses recursos</li></ul> <p>Ele Conta da AWS tem permissão para fazer tudo e qualquer coisa com todos os Conta da AWS recursos. Isso contrasta com um <a href="#">usuário</a>, que é uma entidade contida na conta.</p>
atividade da conta	Uma página da web mostrando seu AWS uso e custos acumulados no mês. A página de atividades da conta está localizada em <a href="https://aws.amazon.com/account-activity/">https://aws.amazon.com/account-activity/</a> .
AWS Gerenciamento de contas	<p>AWS Gerenciamento de contas é uma ferramenta que você pode usar para atualizar as informações de contato de cada um dos seus Contas da AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations">https://aws.amazon.com/organizations</a>.</p>
ACL	See <a href="#">lista de controle de acesso (ACL)</a> .
ACM	<p>Gerenciador de certificados da AWS é um serviço web para provisionar, gerenciar e implantar certificados Secure Sockets <a href="#">Layer/Transport Layer Security</a> () SSL/TLS para uso com. Serviços da AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/</a>.</p>
ação	<p>Uma função da API. Também chamada de operação ou chamada.</p> <p>A atividade que o <a href="#">principal (entidade principal)</a> tem permissão para executar. A ação é B na declaração "A tem permissão para realizar B</p>

---

para C, quando D se aplicar”. Por exemplo, Jane envia uma solicitação ao [Amazon SQS](#) com Action=ReceiveMessage.

[CloudWatch](#): a resposta iniciada pela alteração de um estado do alarme (por exemplo, de OK para ALARM). A alteração de estado pode ser acionada por uma métrica que chega ao limite do alarme ou por uma solicitação de SetAlarmState. Cada alerta pode ter uma ou mais ações atribuídas a cada estado. As ações são executadas uma vez cada vez que o alarme muda para um estado que tem uma ação atribuída. Exemplos de ações incluem uma [Amazon SNS](#) notificação, execução de uma [Amazon EC2 Auto Scaling política](#) e uma ação de [instância stop/terminate do Amazon EC2](#).

grupos de chaves  
confiáveis ativas

Uma lista que mostra cada uma e as IDs das chaves públicas em cada grupo de chaves que estão ativas para uma distribuição na Amazon CloudFront. [grupos de chave confiáveis](#) CloudFront pode usar as chaves públicas nesses grupos de chaves para verificar as assinaturas de [URLs CloudFront assinadas e cookies assinados](#).

signatários confiáveis  
ativos

Consulte [grupos de chaves confiáveis ativas](#).

ativo-ativo

Uma classe de estratégias de alta disponibilidade na qual uma workload existe simultaneamente em várias regiões, usa vários recursos primários e fornece tráfego de todas as regiões nas quais está implantada. Às vezes chamado de active/active.

See Also , , .

ativo-passivo

Uma classe de estratégias de recuperação de desastres que envolve uma região primária e uma região de espera em uma configuração de [backup e restauração](#), [em espera](#), [luz piloto](#) ou [standby morno](#). Às vezes chamado de active/passive.

dados autenticados  
adicionais

Informações com verificação de integridade, mas não criptografadas, como cabeçalhos ou outros metadados contextuais.

administrative  
suspension  
(suspensão  
administrativa)

[Amazon EC2 Auto Scaling](#) poderá suspender processos para [Auto Scaling group \(Grupo do Auto Scaling\)](#) que falham repetidamente em iniciar instâncias. Grupos do Auto Scalling que enfrentam suspensão administrativa com mais frequência têm zero instâncias em execução, e

---

	tentaram executar instâncias por mais de 24 horas, e não conseguiram nesse período.
alarme	Um item que observa uma única métrica em um período de tempo especificado e inicia um <a href="#">tópico Amazon SNS</a> ou uma <a href="#">política Amazon EC2 Auto Scaling</a> . Essas ações são iniciadas se o valor da métrica ultrapassar um valor-limite em um número predeterminado de períodos.
allow (permitir)	Um dos dois possíveis resultados (o outro é <a href="#">deny (negar)</a> ) quando um acesso de <a href="#">política IAM</a> é avaliado. Quando um usuário faz uma solicitação para AWS, AWS avalia a solicitação com base em todas as permissões que se aplicam ao usuário e, em seguida, retorna permitir ou negar.
Imagem de máquina da Amazon (AMI)	Uma imagem de máquina da Amazon (AMI) é uma imagem de máquina criptografada armazenada em <a href="#">Amazon EBS</a> ou <a href="#">Amazon S3</a> . As AMIs funcionam de forma semelhante a um modelo da unidade raiz de um computador. Elas contêm o sistema operacional e também podem incluir software e camadas de seu aplicativo, como servidores de bancos de dados e middleware, servidores web.
Amazon Web Services (AWS)	Uma plataforma de serviços web de infraestrutura na nuvem para empresas de todos os tamanhos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/">https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/</a> .
AMI	See <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> .
Amplify	AWS Amplify é uma solução completa que os desenvolvedores front-end da Web e de dispositivos móveis podem usar para criar e implantar aplicativos completos seguros e escaláveis baseados em. AWS Amplify fornece dois serviços: <a href="#">Amplify Hosting</a> e <a href="#">Amplify Studio</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Android	Amplify Android é uma coleção de bibliotecas de cliente de código aberto que fornece interfaces para casos de uso específicos em muitos Serviços da AWS. Amplify Android é a forma recomendada de criar aplicativos Android nativos baseados na AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Hosting	AWS Amplify A hospedagem é um serviço totalmente gerenciado de integração contínua e entrega contínua (CI/CD) e hospedagem para

---

	<p>aplicativos estáticos e renderizados do lado do servidor, rápidos, seguros e confiáveis. O Amplify Hosting fornece um Git-based fluxo de trabalho para hospedar aplicativos web sem servidor completos com implantação contínua.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/hosting/">https://aws.amazon.com/amplify/hosting/</a> .</p>
Amplify iOS	<p>O Amplify iOS é uma coleção de bibliotecas de cliente de código aberto que fornece interfaces para casos de uso específicos em muitos Serviços da AWS. O Amplify iOS é a forma recomendada de criar aplicativos iOS nativos baseados na AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</p>
Amplify Studio	<p>AWS Amplify O Studio é um ambiente de desenvolvimento visual que os desenvolvedores da Web e de dispositivos móveis podem usar para criar os componentes de interface do usuário de front-end e o ambiente de back-end para um aplicativo completo.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/studio/">https://aws.amazon.com/amplify/studio/</a> .</p>
regras de análise	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: as restrições de consulta que autorizam um tipo específico de consulta.</p>
analysis scheme (esquema de análise)	<p><a href="#">CloudSearch</a>: opções de análise de Language-specific texto que são aplicadas a um campo de texto para controlar a origem e configurar palavras irrelevantes e sinônimos.</p>
API Gateway	<p>O Amazon API Gateway é um serviço gerenciado que facilita aos desenvolvedores a criação, publicação, manutenção, monitoramento e proteção das APIs em qualquer escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/api-gateway/">https://aws.amazon.com/api-gateway/</a> .</p>
AWS App2Container	<p>AWS App2Container é uma ferramenta de transformação que moderniza aplicativos.NET e Java ao migrá-los para aplicativos em contêineres.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/app2container/">https://aws.amazon.com/app2container/</a> .</p>
AWS AppConfig	<p>AWS AppConfig é um serviço usado para atualizar o software em tempo de execução sem implantar um novo código. Com AWS AppConfig, você pode configurar, validar e implantar sinalizadores de recursos e configurações de aplicativos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig/">https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig/</a> .</p>

Amazon AppFlow	AppFlow A Amazon é um serviço de integração totalmente gerenciado que você pode usar para transferir dados com segurança entre aplicativos de software como serviço (SaaS) e. Serviços da AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/appflow">https://aws.amazon.com/appflow</a> .
aplicação	<p><u><a href="#">Elastic Beanstalk</a></u>: um conjunto lógico de componentes, incluindo ambientes, versões e configurações de ambientes. Um aplicativo é, do ponto de vista de conceito, semelhante a uma pasta.</p> <p><u><a href="#">CodeDeploy</a></u>: um nome que identifica de forma exclusiva o aplicativo a ser implantado. AWS CodeDeploy usa esse nome para garantir que a combinação correta de revisão, configuração de implantação e grupo de implantação seja referenciada durante uma implantação.</p>
Application Auto Scaling	AWS O Application Auto Scaling é um serviço web que você pode usar para configurar a escalabilidade automática para AWS recursos além do Amazon EC2, como serviços do Amazon ECS, clusters do Amazon EMR e tabelas do DynamoDB. See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a> .
Application Billing (Faturamento de aplicação)	O local em que seus clientes gerenciam os DevPay produtos da Amazon que compraram. O endereço da web é <a href="http://www.amazon.com/dp-applications">http://www.amazon.com/dp-applications</a> .
Application Composer	AWS O Application Composer é um designer visual que você pode usar para criar aplicativos sem servidor a partir de vários. Serviços da AWS Conforme você projeta um aplicativo, o Application Composer gera automaticamente um modelo YAML com recursos de modelos <u><a href="#">CloudFormation</a></u> e <u><a href="#">AWS SAM</a></u> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-composer/">https://aws.amazon.com/application-composer/</a> .
Application Cost Profiler	AWS O Application Cost Profiler é uma solução para rastrear o consumo de AWS recursos compartilhados usados por aplicativos de software e relatar a divisão granular dos custos em toda a base de inquilinos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/">https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/</a> .
Application Discovery Service	AWS Application Discovery Service é um serviço web que ajuda você a planejar a migração AWS identificando ativos de TI em um data center,

---

	<p>incluindo servidores, máquinas virtuais, aplicativos, dependências de aplicativos e infraestrutura de rede.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-discovery/">https://aws.amazon.com/application-discovery/</a>.</p>
application revision (revisão de aplicativo)	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: um arquivo que inclui o conteúdo de origem, como código-fonte, páginas da web, arquivos executáveis e scripts de implantação com um <a href="#">arquivo de especificação do aplicativo</a>. As revisões são armazenadas em <a href="#">Amazon S3 buckets</a> ou repositórios do <a href="#">GitHub</a>. Para o Amazon S3, uma revisão é identificada de maneira exclusiva por sua chave de objeto Amazon S3 e seu ETag, versão, ou ambos. Pois GitHub, uma revisão é identificada exclusivamente por seu ID de confirmação.</p>
arquivo de especificação do aplicativo	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: um YAML-formatted arquivo usado para mapear os arquivos de origem em uma revisão do aplicativo para destinos na instância. O arquivo também é usado para especificar permissões personalizadas para arquivos implantados e especificar scripts para serem executados em cada instância em vários estágios do processo de implantação.</p>
application version (versão do aplicativo)	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a>: uma iteração, com o valor específico de uma aplicação que representa um conjunto funcionalmente consistente de código da aplicação que pode ser implantado. Uma versão aponta para um objeto do <a href="#">Amazon S3</a> (um arquivo JAVA WAR) que contém o código do aplicativo.</p>
AppSpec arquivo	<p>See <a href="#">arquivo de especificação do aplicativo</a>.</p>
WorkSpaces Aplicações	<p>O Amazon WorkSpaces Applications é um serviço totalmente gerenciado e seguro para transmitir aplicativos de desktop aos usuários sem reescrever esses aplicativos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appstream/">https://aws.amazon.com/appstream/</a>.</p>
AWS AppSync	<p>AWS AppSync é um serviço GraphQL de nível empresarial totalmente gerenciado com sincronização de dados em tempo real e recursos de programação offline.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appsync/">https://aws.amazon.com/appsync/</a>.</p>
ARN	<p>See <a href="#">Amazon Resource Name (ARN) [Nome do recurso da Amazon (ARN)]</a>.</p>

---

---

artefato	<a href="#">CodePipeline</a> : uma cópia dos arquivos ou alterações que são trabalhados pelo pipeline.
criptografia assimétrica	<a href="#">Criptografia</a> que usa uma chave pública e uma chave privada.
asynchronous bounce (devolução assíncrona)	Um tipo de <a href="#">bounce</a> que ocorre quando um <a href="#">receptor</a> aceita inicialmente uma mensagem de e-mail para entrega e, em seguida, falha ao entregá-la.
Athena	O Amazon Athena é um serviço de consultas interativas que facilita a análise de dados no Amazon S3 usando ANSI SQL. O Athena usa tecnologia sem servidor e, portanto, não há infraestrutura para gerenciar. O Athena é escalável automaticamente e simples de usar, para que você possa começar a analisar seus conjuntos de dados em segundos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/athena/">https://aws.amazon.com/athena/</a> .
atomic counter (contador atômico)	DynamoDB: um método de aumentar ou reduzir o valor de um atributo existente sem interferir com outras solicitações de gravação.
atributo	Um elemento de dados fundamentais, algo que não precisa ser dividido mais. Os atributos no DynamoDB se parecem de várias maneiras com campos ou colunas em outros sistemas de banco de dados.  Amazon Machine Learning: uma propriedade exclusiva e específica dentro de uma observação em um conjunto de dados. Em dados tabulares, como planilhas ou arquivos valores separados por vírgulas (.csv), os cabeçalhos de coluna representam os atributos, e as linhas contêm valores para cada atributo.
AUC	área em uma curva. Uma métrica padrão do setor para avaliar a qualidade de um modelo de machine learning de classificação binária. A AUC mensura a capacidade do modelo de prever uma pontuação mais alta para exemplos positivos que estão "corretos", e depois, para exemplos negativos, aqueles que estão "incorretos". A métrica de AUC retorna um valor decimal de 0 a 1. Os valores de AUC próximos a 1 indicam um modelo de ML altamente preciso.
Aurora	O Amazon Aurora é um mecanismo de banco de dados MySQL-compatible relacional totalmente gerenciado que combina a velocidade e

	a disponibilidade de bancos de dados comerciais com a simplicidade e a economia dos bancos de dados de código aberto. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds/aurora/">https://aws.amazon.com/rds/aurora/</a> .
authenticated encryption (criptografia autenticada)	<a href="#">Criptografia</a> que proporciona confidencialidade, integridade dos dados e garantias de autenticidade dos dados criptografados.
authentication	O processo de fornecer sua identidade a um sistema.
AWS Auto Scaling	AWS Auto Scaling é um serviço totalmente gerenciado que você pode usar para descobrir rapidamente os AWS recursos escaláveis que fazem parte do seu aplicativo e configurar a escalabilidade dinâmica. See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a> .
Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)	Uma representação de várias <a href="#">EC2 instances</a> que compartilham características semelhantes, e que são tratadas como um agrupamento lógico para fins de gerenciamento e escalabilidade de instância.
Availability Zone (zona de disponibilidade)	Um local distinto em uma <a href="#">Região</a> que é isolado de falhas em outras zonas de disponibilidade e fornece conectividade de rede de baixa latência e baixo custo para outras zonas de disponibilidade na mesma região.
AWS	See <a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> .

## B

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

backup e restauração	Uma estratégia de recuperação de desastres na qual os backups de dados da região primária são copiados para uma região de espera e podem ser restaurados a partir da região de espera. Você deve provisionar a infraestrutura e outros recursos, como processamento, como parte de um processo de failover. See Also , , , .
Backint Agent	AWS O Backint Agent for SAP HANA é SAP-certified uma solução de backup e restauração para cargas de trabalho do SAP HANA executadas em instâncias do Amazon EC2 na nuvem.

See Also <https://aws.amazon.com/backint-agent>.

AWS Backup	<p>AWS Backup é um serviço de backup gerenciado que você pode usar para centralizar e automatizar o backup de dados Serviços da AWS na nuvem e no local.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/backup/">https://aws.amazon.com/backup/</a>.</p>
basic monitoring (monitoramento básico)	<p>Monitoramento das métricas AWS fornecidas derivadas em uma frequência de 5 minutos.</p>
batch (lote)	<p>See <a href="#">document batch (lote de documento)</a>.</p>
batch prediction (previsão em lote)	<p>Amazon Machine Learning: uma operação que processa dados de entrada de várias observações ao mesmo tempo (de forma assíncrona). Diferente das previsões em tempo real, as previsões em lote não estão disponíveis até que todas as previsões sejam processadas.</p> <p>See Also <a href="#">real-time predictions (previsões em tempo real)</a>.</p>
BGP ASN	<p>O Border Gateway Protocol Autonomous System Number é um identificador exclusivo para uma rede, para ser usado em roteamento BGP. O <a href="#">Amazon EC2</a> é compatível com todos os números de ASN de 2 bytes no intervalo de 1 – 65335, com exceção de 7224, que é reservado.</p>
billing (faturamento)	<p>See <a href="#">Gerenciamento de Faturamento e Custos</a>.</p>
Gerenciamento de Faturamento e Custos	<p>Gerenciamento de Faturamento e Custos da AWS é o modelo de Nuvem AWS computação em que você paga por serviços sob demanda e usa tanto ou tão pouco quanto você precisa. Embora os <a href="#">recursos</a> estejam ativos em sua conta, você paga pelo custo de alocar esses recursos. Você também paga por qualquer uso incidental associado a esses recursos, como transferência de dados ou armazenamento alocado.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/">https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/</a>.</p>
binary attribute (atributo binário)	<p>Amazon machine Learning: um atributo para o qual um dos dois possíveis valores é possível. Valores positivos válidos são 1, y, sim, t, e respostas verdadeiras. Valores negativos válidos são 0, n, não, f e falso. Amazon Machine Learning resultados 1 para valores positivos e 0 para valores negativos.</p> <p>See Also <a href="#">atributo</a>.</p>

binary classification model (modelo de classificação binária)	Amazon Machine Learning: um modelo de Machine Learning que prevê a resposta a perguntas em que a resposta pode ser expressa como uma variável binária. Por exemplo, perguntas com respostas de "1" ou "0", "sim" ou "não", "clikará" ou "não clicar" são perguntas que têm respostas binárias. O resultado de um modelo de classificação binária é sempre "1" (para respostas "verdadeiras" ou afirmativas) ou "0" (para respostas "falsas" ou negativas).
bloco	Um conjunto de dados. A <a href="#">Amazon EMR</a> divide grandes quantidades de dados em subconjuntos. Cada subconjunto é chamado de um bloco de dados. O Amazon EMR atribui um ID para cada bloco e usa uma tabela de hash para manter o controle dos blocos de processamento.
block device (dispositivo de blocos)	Um dispositivo de armazenamento compatível com leitura e (opcionalmente) gravação de dados em blocos, setores ou clusters de tamanho fixo.
block device mapping (mapeamento de dispositivos de blocos)	Uma estrutura de mapeamento para cada <a href="#">AMI</a> e <a href="#">instância</a> que especifica os dispositivos de blocos anexados à instância.
AWS Modelos de Blockchain	See <a href="#">Managed Blockchain</a> .
blue/green implantação	CodeDeploy: um método de implantação em que as instâncias em um grupo de implantação (o ambiente original) são substituídas por um conjunto diferente de instâncias (o ambiente substituto).
bootstrap action (ação de bootstrap)	Uma ação padrão especificada pelo usuário ou personalizada que executa um script ou um aplicativo em todos os nós de um fluxo de trabalho antes de o <a href="#">Hadoop</a> começar.
Número de sistema autônomo do Border Gateway Protocol	See <a href="#">BGP ASN</a> .
bounce	Uma tentativa de entrega de e-mail com falha.
Braket	O Amazon Braket é um serviço de computação quântica totalmente gerenciado que ajuda na execução de algoritmos quânticos para acelerar pesquisas e descobertas.

See Also <https://aws.amazon.com/braket>.

breach (ruptura)

[Amazon EC2 Auto Scaling](#): A condição na qual um limite definido pelo usuário (limite superior ou inferior) é ultrapassado. Se a duração da ruptura for significativa, conforme definido por um parâmetro de duração de rupturas, possivelmente ela pode iniciar uma [scaling activity \(ação de escalabilidade\)](#).

bucket

[Amazon S3](#): Um contêiner para objetos armazenados. Cada objeto está contido em um bucket. Por exemplo, se o objeto chamado photos/puppy.jpg é armazenado no bucket amzn-s3-demo-bucket, então usuários autorizados podem acessar o objeto com o URL `https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg`.

proprietário do bucket

A pessoa ou organização que possui um [bucket](#) no [Amazon S3](#). Da mesma forma que a Amazon é a única proprietária do nome de domínio Amazon.com, somente uma pessoa ou organização pode possuir um bucket.

bundling  
(empacotamento)

Termo usado comumente para a criação de uma [Imagem de máquina da Amazon \(AMI\)](#). Ele se refere especificamente à criação de AMIs baseadas em [armazenamento de instâncias](#).

## C

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

cluster de cache

Um cache lógico distribuído em vários [nós de cache](#). Um cluster de cache pode ser configurado com um número específico de nós de cache.

identificador de cluster de cache

Customer-supplied identificador do cluster de cache que deve ser exclusivo para esse cliente em um [Região da AWS](#).

cache engine version  
(versão de mecanismo de cache)

A versão do serviço Memcached que está em execução no nó de cache.

---

cache node (nó de cache)	Fragmento de tamanho fixo da RAM em armazenamento anexado a rede seguro. Cada nó de cache executa uma instância do serviço Memcached e possui porta e nome de DNS próprios. Vários tipos de nós de cache são suportados, cada um com quantidades diversificadas de memória associada.
tipo de nó de cache	Um tipo de <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> usado para executar o nó de cache.
cache parameter group (grupo de parâmetros de cache)	Um contêiner para valores de parâmetros do mecanismo de cache que podem ser aplicado a um ou mais clusters de cache.
cache security group (grupo de segurança de cache)	Um grupo mantido pela ElastiCache That combina autorizações de entrada para nós de cache para hosts pertencentes aos grupos de <a href="#">segurança do Amazon EC2</a> que são especificados por meio do console, da API ou das ferramentas de linha de comando.
campaign	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma versão da solução implantada (modelo treinado) com capacidade de transação dedicada provisionada para criar recomendações em tempo real para os usuários do seu aplicativo. Depois de criar uma campanha, você usa as operações de personalização <code>getRecommendations</code> ou <code>getPersonalizedRanking</code> para obter recomendações. See Also <a href="#">recomendações</a> , <a href="#">solution version (versão da solução)</a> .
canned access policy (política de acesso pré-configurada)	Uma política de controle de acesso padrão que pode ser aplicada a um <a href="#">bucket</a> ou objeto. As opções incluem: privada, pública, pública de leitura, pública de leitura e gravação, e de leitura autenticada.
canonização	O processo de conversão de dados em um formato padrão que um serviço como o <a href="#">Amazon S3</a> pode reconhecer.
capacidade	A quantidade de tamanho de processamento disponível em um determinado momento. Cada <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> é definido com um tamanho de processamento mínimo e máximo. Uma <a href="#">scaling activity (ação de escalabilidade)</a> aumenta ou diminui a capacidade dentro de valores mínimos e máximos definidos.

---

Cartesian product (produto cartesiano)	Uma operação matemática que retorna um produto de vários conjuntos.
Cartesian product processor (processador de produto cartesiano)	Um processador que calcula um produto cartesiano. Também conhecido como processador de dados cartesianos.
AWS CDK	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) é uma estrutura de desenvolvimento de software de código aberto para definir sua infraestrutura de nuvem em código e provisioná-la por meio dela. CloudFormation See Also <a href="https://aws.amazon.com/cdk/">https://aws.amazon.com/cdk/</a> .
CDN	See <a href="#">content delivery network (CDN) [rede de entrega de conteúdo (CDN)]</a> .
certificado	Uma credencial que alguns AWS produtos usam para autenticar usuários <a href="#">Contas da AWS</a> . Também conhecido como um <a href="#">X.509 certificado</a> . O certificado é combinado com uma chave privada.
chargeable resources (recursos carregáveis)	Recursos ou serviços cuja utilização gera taxas. Embora alguns AWS produtos sejam gratuitos, outros incluem cobranças. Por exemplo, em um <a href="#">CloudFormationstack (pilha)</a> , AWS <a href="#">os recursos</a> que foram criados incorrem em cobranças. A quantidade cobrada depende da carga de uso. Use a Calculadora Mensal do Amazon Web Services para estimar seu custo antes de criar instâncias, pilhas ou outros recursos.
Amazon Q Developer em aplicações de chat	O Amazon Q Developer em aplicativos de bate-papo é um agente interativo que facilita o monitoramento, a solução de problemas e a operação de AWS recursos em seus canais do Slack e nas salas de bate-papo do Amazon Chime. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chatbot">https://aws.amazon.com/chatbot</a> .
Amazon Chime	Amazon Chime é um serviço de comunicações unificadas seguro, em tempo real, que transforma reuniões tornando-as mais eficientes e fáceis de realizar. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chime/">https://aws.amazon.com/chime/</a> .
CIDR block (Bloco CIDR)	Inter-Domain Roteamento sem classes. Uma metodologia de alocação de endereço de protocolo de Internet e agregação de rota.

---

	See Also <a href="#">Roteamento sem classes Inter-Domain on Wikipedia</a> .
ciphertext (texto cifrado)	As informações que foram <a href="#">criptografadas</a> , ao contrário de <a href="#">texto não criptografado</a> , que são informações que não são.
classificação	Em machine learning, um tipo de problema que busca colocar (classificar) uma amostra de dados em uma categoria ou "classe" individual. Muitas vezes, problemas de classificação são modelados para escolher uma categoria (classe) entre duas. Esses são problemas de classificação binária. Problemas onde mais de duas categorias (classes) estão disponíveis são chamados de problemas de "classificação multiclasse". See Also <a href="#">binary classification model (modelo de classificação binária)</a> , <a href="#">multiclass classification model (modelo de classificação multiclasse)</a> .
AWS Clean Rooms	AWS Clean Rooms é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda várias partes a unirem seus dados em um espaço de trabalho de colaboração seguro. See Also <a href="https://aws.amazon.com/clean-rooms/">https://aws.amazon.com/clean-rooms/</a> .
VPN do cliente	AWS Client VPN é um serviço de VPN gerenciado baseado em cliente que clientes remotos podem usar para acessar seus AWS recursos com segurança usando um cliente de software aberto. VPN-based See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn</a> .
AWS API Cloud Control	AWS API Cloud Control é um conjunto de interfaces de programação de aplicativos (APIs) padronizadas que os desenvolvedores podem usar para criar, ler, atualizar, excluir e listar a infraestrutura de nuvem compatível. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi">https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi</a> .
Cloud Directory (Diretório na nuvem)	Amazon Cloud Directory é um serviço que oferece um armazenamento de diretório de alta escalabilidade para os dados multi-hierárquicos do seu aplicativo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-directory/">https://aws.amazon.com/cloud-directory/</a> .
AWS Cloud Map	AWS Cloud Map é um serviço que você usa para criar e manter um mapa dos serviços e recursos de back-end dos quais seus aplicativos dependem. Com AWS Cloud Map, você pode nomear e descobrir seus Nuvem AWS recursos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-map">https://aws.amazon.com/cloud-map</a> .

---

provedor de serviços de nuvem (CSP)	Um provedor de serviços de nuvem é uma empresa que fornece aos assinantes acesso a serviços de software, armazenamento e processamento na Internet.
Nuvem AWS WAN	Nuvem AWS A WAN é um serviço gerenciado de rede de área ampla usado para criar, gerenciar e monitorar uma rede global unificada. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-wan">https://aws.amazon.com/cloud-wan</a> .
AWS Cloud9	AWS Cloud9 é um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) baseado em nuvem que você usa para escrever, executar e depurar código. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud9/">https://aws.amazon.com/cloud9/</a> .
CloudFormation	AWS CloudFormation é um serviço para escrever ou alterar modelos que criam e excluem AWS <a href="#">recursos</a> relacionados juntos como uma unidade. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudformation">https://aws.amazon.com/cloudformation</a> .
CloudFront	CloudFront A Amazon é um serviço de entrega de AWS conteúdo que ajuda você a melhorar o desempenho, a confiabilidade e a disponibilidade de seus sites e aplicativos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudfront">https://aws.amazon.com/cloudfront</a> .
CloudHSM	AWS CloudHSM é um serviço web que ajuda você a atender aos requisitos de conformidade corporativa, contratual e regulatória para segurança de dados usando dispositivos de módulo de segurança de hardware (HSM) dedicados no. Nuvem AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudhsm/">https://aws.amazon.com/cloudhsm/</a> .
CloudSearch	CloudSearch A Amazon é um serviço totalmente gerenciado Nuvem AWS que você pode usar para configurar, gerenciar e escalar uma solução de pesquisa para seu site ou aplicativo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudsearch/">https://aws.amazon.com/cloudsearch/</a> .
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. AWS service (Serviço da AWS) See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudtrail/">https://aws.amazon.com/cloudtrail/</a> .

---

CloudWatch	<p>CloudWatch A Amazon é um serviço web que você pode usar para monitorar e gerenciar várias métricas e configurar ações de alarme com base nos dados dessas métricas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
CloudWatch Eventos	<p>O Amazon CloudWatch Events é um serviço web que você pode usar para fornecer um fluxo oportuno de eventos do sistema que descrevem mudanças nos AWS <a href="#">recursos</a> em <a href="#">Lambda</a> funções, fluxos em <a href="#">Kinesis Data Streams</a>, <a href="#">Amazon SNS</a> tópicos ou alvos integrados.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
CloudWatch Registros	<p>O Amazon CloudWatch Logs é um serviço web para monitorar e solucionar problemas em seus sistemas e aplicativos a partir de seu sistema, aplicativo e arquivos de log personalizados existentes. Você pode enviar seus arquivos de log existentes para o CloudWatch Logs e monitorar esses registros quase em tempo real.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
cluster	<p>Um agrupamento lógico de <a href="#">instâncias de contêiner</a> nas quais você pode colocar <a href="#">tarefas</a>.</p> <p><a href="#">OpenSearch Serviço</a>: um agrupamento lógico de um ou mais nós de dados, nós mestres dedicados opcionais e armazenamento necessários para executar o Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) e operar seu domínio OpenSearch de serviço.</p> <p>See Also <a href="#">data node (nó de dados)</a>, <a href="#">dedicated master node (nó principal dedicado)</a>, <a href="#">nó</a>.</p>
cluster compute instance (instância de processamento em cluster)	<p>Um tipo de <a href="#">instância</a> que fornece uma grande quantidade de potência de CPU em conjunto com maior desempenho de rede, o que a torna bastante adequada para aplicações de Computação de Alta Performance (HPC) e outros aplicativos que exigem vinculação à rede.</p>
cluster placement group (grupo de posicionamento de cluster)	<p>Um agrupamento lógico de <a href="#">cluster compute instance (instância de processamento em cluster)</a> para fornecer menor latência e conectividade de elevada banda larga entre as <a href="#">instâncias</a>.</p>
cluster status (status do cluster)	<p><a href="#">OpenSearch Serviço</a>: Um indicador da saúde de um cluster. Um status pode ser verde, amarelo ou vermelho. No nível de fragmento, verde</p>

significa que todos os fragmentos são alocados a nós em um cluster, amarelo significa que o principal fragmento é alocado, mas os fragmentos de réplica não, e vermelho significa que os fragmentos principal e de réplica de pelo menos um índice não são alocados. O status do fragmento determina o status de índice, e o status do índice determina o status do cluster.

CNAME	Canonical Name Record. (Registro de nome canônico). Um tipo de <a href="#">registro de recurso</a> no Domain Name System (DNS) [Sistemas de nomes de domínio, DNS) que especifica que o nome de domínio é uma alcunha de outro nome de domínio canônico. Em outras palavras, é uma entrada em uma tabela DNS que permite atribuir uma alcunha a um nome de domínio totalmente qualificado para outro.
Assinatura de código para AWS IoT	Um serviço para assinar código criado para qualquer dispositivo IoT compatível com Amazon Web Services (AWS).
CodeBuild	AWS CodeBuild é um serviço de integração contínua totalmente gerenciado que compila o código-fonte, executa testes e produz pacotes de software prontos para implantação. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codebuild">https://aws.amazon.com/codebuild</a> .
CodeCommit	AWS CodeCommit é um serviço de controle de origem totalmente gerenciado que as empresas podem usar para hospedar repositórios Git privados seguros e altamente escaláveis. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codecommit">https://aws.amazon.com/codecommit</a> .
CodeDeploy	AWS CodeDeploy <a href="#">é um serviço que automatiza implantações de código em qualquer instância, incluindo instâncias do EC2 e instâncias executadas localmente</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">https://aws.amazon.com/codedeploy</a> .
AWS CodeDeploy agente	AWS CodeDeploy agent é um pacote de software que, quando instalado e configurado em uma instância, permite que essa instância seja usada em CodeDeploy implantações.
CodeGuru	CodeGuru A Amazon é uma coleção de ferramentas para desenvolvedores que automatizam as análises de código e fornecem recomendações inteligentes para otimizar o desempenho do aplicativo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codeguru">https://aws.amazon.com/codeguru</a> .

---

CodePipeline	<p>AWS CodePipeline é um serviço de entrega contínua para atualizações de aplicativos rápidas e confiáveis.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codepipeline">https://aws.amazon.com/codepipeline</a>.</p>
Amazon Cognito	<p>O Amazon Cognito é um serviço web que você pode usar para salvar dados de usuários móveis no Nuvem AWS sem escrever nenhum código de back-end ou gerenciar qualquer infraestrutura. Exemplos de dados móveis do usuário que você pode salvar são preferências de aplicativos e estados de jogos. O Amazon Cognito oferece gerenciamento de identidade móvel e sincronização de dados em dispositivos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cognito/">https://aws.amazon.com/cognito/</a>.</p>
colaboração	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: um limite lógico seguro em AWS Clean Rooms no qual os membros podem realizar consultas SQL em tabelas configuradas.</p>
AWS CLI	<p>AWS Command Line Interface é uma ferramenta unificada que pode ser baixada e configurada para gerenciamento. Serviços da AWS Controle vários a Serviços da AWS partir da linha de comando e automatize-os por meio de scripts.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cli/">https://aws.amazon.com/cli/</a>.</p>
complaint (reclamação)	<p>O evento no qual um <a href="#">recipient (destinatário)</a> que não deseja receber uma mensagem de e-mail clica em "Marcar como spam" no cliente de e-mail, e o <a href="#">provedor de serviços de Internet (ISP)</a> envia uma notificação para o <a href="#">Amazon SES</a>.</p>
consulta de composto	<p><a href="#">CloudSearch</a>: uma solicitação de pesquisa que especifica vários critérios de pesquisa usando a sintaxe de pesquisa CloudSearch estruturada da Amazon.</p>
Amazon Comprehend	<p>Amazon Comprehend é um serviço de processamento de linguagem natural (PLN) que usa machine learning para encontrar insights e relações no texto.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/">https://aws.amazon.com/comprehend/</a>.</p>
Amazon Comprehend Medical	<p>O Amazon Comprehend Medical é um serviço de processamento de linguagem HIPAA-eligible natural (NLP) que usa aprendizado de máquina (ML) e foi pré-treinado para entender e extrair dados de saúde de textos médicos, como prescrições, procedimentos ou diagnósticos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/medical">https://aws.amazon.com/comprehend/medical</a>.</p>

condição	<p><a href="#">IAM</a>: qualquer restrição ou detalhe sobre uma permissão. A condição é D na declaração "A tem permissão para realizar B para C, onde D se aplica".</p> <p><a href="#">AWS WAF</a>: um conjunto de atributos que é AWS WAF pesquisado em solicitações da web para AWS <a href="#">recursos</a> como CloudFront distribuições <a href="#">da Amazon</a>. As condições podem incluir valores, como os endereços de IP que as solicitações web originam ou valores nos cabeçalhos de solicitações. Com base nas condições especificadas, você pode configurar AWS WAF para permitir ou bloquear solicitações da web para AWS recursos.</p>
conditional parameter (parâmetro condicional)	See <a href="#">mapeamento</a> .
AWS Config	<p>AWS Config é um serviço totalmente gerenciado que fornece um AWS <a href="#">recurso</a> inventário, histórico de configuração e notificações de alteração de configuração para melhorar a segurança e a governança. Você pode criar regras que verifiquem automaticamente a configuração dos AWS recursos que AWS Config registram.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/config/">https://aws.amazon.com/config/</a>.</p>
configuration API (API de configuração)	<a href="#">CloudSearch</a> : a chamada de API que você usa para criar, configurar e gerenciar domínios de pesquisa.
configuration template (modelo de configuração)	Uma série de pares de valores-chave que definem parâmetros para vários AWS produtos para que <a href="#">Elastic Beanstalk</a> possam provisioná-los para um ambiente.
Connect Customer	<p>O Amazon Connect Customer é uma solução de serviço que oferece configuração de autoatendimento e fornece engajamento dinâmico, pessoal e natural do cliente em qualquer escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/connect/">https://aws.amazon.com/connect/</a>.</p>
consistency model (modelo de consistência)	<p>O método que um serviço usa para alcançar a alta disponibilidade. Por exemplo, ele pode envolver dados de replicação em vários servidores em um datacenter.</p> <p>See Also <a href="#">eventual consistency (consistência eventual)</a>.</p>

---

console	See <a href="#">Console de gerenciamento da AWS</a> .
Console Mobile Application	AWS Console Mobile Application permite que AWS os clientes monitorem e gerenciem um conjunto selecionado de recursos para se manterem informados e conectados com seus AWS recursos enquanto estão em trânsito. See Also <a href="https://aws.amazon.com/console/mobile">https://aws.amazon.com/console/mobile</a> .
consolidates billing (faturamento consolidado)	Um recurso do AWS Organizations serviço para consolidar o pagamento de vários Contas da AWS. Você cria uma organização que contém a sua Contas da AWS e usa a conta de gerenciamento da sua organização para pagar por todas as contas dos membros. Você pode ver uma visão combinada dos AWS custos incorridos por todas as contas em sua organização e obter relatórios de custos detalhados para contas individuais.
contêiner	Um contêiner é uma unidade padrão de software que contém o código do aplicativo e todas as dependências relevantes.
container definition (definição de contêiner)	Uma definição de contêiner especifica os detalhes associados à execução de um <a href="#">contêiner</a> no Amazon ECS. Mais especificamente, uma definição de contêiner especifica detalhes como a imagem do contêiner a ser usada e quanta CPU e memória estão alocadas para o contêiner. A definição de contêiner é incluída como parte de uma <a href="#">task definition (definição de tarefa)</a> do Amazon ECS.
container instance (instância de contêiner)	Uma instância de contêiner é um servidor autogerenciado <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> on-premises ou uma máquina virtual (VM) que está executando o agente de contêiner do Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) e foi registrada em um <a href="#">cluster</a> . Uma instância de contêiner serve como a infraestrutura em que workloads do Amazon ECS são executadas.
registro de contêiner	Um registro de contêiner é uma coleção de repositórios que armazena imagens de contêineres. Um exemplo é o Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
content delivery network (CDN)	Um serviço web que agiliza a distribuição do seu conteúdo web estático e dinâmico (como .html, .css, .js, arquivos de mídia e arquivos de imagem) para seus usuários usando uma rede mundial de datacenters. Quando um

[rede de entrega de conteúdo (CDN)]	usuário solicita o conteúdo, a solicitação é roteada para o datacenter que oferece a latência mais baixa (tempo de atraso). Se o conteúdo já estiver no local com a latência mais baixa, a CDN o entregará imediatamente. Caso contrário, a CDN recupera o conteúdo de uma origem que você especifica (por exemplo, um servidor web ou um bucket do Amazon S3). Com algumas CDNs, você pode ajudar a proteger seu conteúdo configurando uma conexão HTTPS entre usuários e datacenters e entre datacenters e sua origem. A Amazon CloudFront é um exemplo de CDN.
contextual metadata (metadados contextuais)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : dados de interações que você coleta sobre o contexto de navegação do usuário (como dispositivo usado ou localização) na ocorrência de um evento (como um clique). Os metadados contextuais podem melhorar a relevância das recomendações para usuários novos e existentes. See Also <a href="#">Interactions dataset (Conjunto de dados de interações)</a> , <a href="#">evento</a> .
continuous delivery (envio contínuo)	Uma prática de desenvolvimento de software em que alterações de código são criadas, testadas e preparadas automaticamente para uma liberação para produção. See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/">https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/</a> .
continuous integration (integração contínua)	Prática de desenvolvimento de software na qual os desenvolvedores combinam regularmente alterações de códigos em um repositório central, depois de as criações e testes automáticos terem sido executados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/continuous-integration/">https://aws.amazon.com/devops/continuous-integration/</a> .
AWS Control Tower	AWS Control Tower é um serviço usado para configurar e controlar um ambiente seguro com várias contas AWS . See Also <a href="https://aws.amazon.com/controltower">https://aws.amazon.com/controltower</a> .
cooldown period (período de esfriamento)	A quantidade de tempo durante o qual o <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> não permite que o tamanho desejado do <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> seja alterado por nenhuma outra notificação de um <a href="#">alarme CloudWatch</a> .
core node (nó central)	Uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> que executa tarefas de mapeamento e redução de <a href="#">Hadoop</a> , e armazena dados usando o Sistema de Arquivos Distribuídos do Hadoop, HDFS [Hadoop Distributed File System (HDFS)]. Os nós centrais são gerenciados pelo <a href="#">master node (nó</a>

[principal](#)), que atribui tarefas do Hadoop para nós e monitora seu status. As instâncias do EC2 atribuídas como nós centrais são capacidades que devem ser alocadas para todo o fluxo de trabalho executar. Como os nós centrais armazenam dados, você não pode removê-los de um fluxo de trabalho. Porém, você pode adicionar mais nós centrais a um fluxo de trabalho em execução.

Os nós principais executam os daemons DataNodes e o TaskTracker Hadoop.

corpo

[CloudSearch](#): um conjunto de dados a ser pesquisado.

Corretto

O Amazon Corretto é um kit de desenvolvimento aberto do Java (Open JDK) de distribuição gratuita, multiplataforma e pronto para produção. See Also <https://aws.amazon.com/corretto/>.

cobertura

[Amazon Personalize](#): uma métrica de avaliação que informa a proporção de itens exclusivos que o Amazon Personalize pode recomendar usando seu modelo em relação ao número total de itens exclusivos nos conjuntos de dados “Interações e itens”. Para garantir que o Amazon Personalize recomende mais itens, use um modelo com uma pontuação de cobertura mais alta. Fórmulas que incluem exploração de itens, como personalização do usuário, têm maior cobertura do que aquelas que não incluem, como contagem de popularidade.

See Also [métricas](#), [conjunto de dados de itens](#), [Interactions dataset \(Conjunto de dados de interações\)](#), [exploração de item](#), [fórmula de personalização do usuário](#), [fórmula de contagem de popularidade](#).

credential helper  
(assistente de  
credenciais)

[CodeCommit](#): um programa que armazena credenciais para repositórios e os fornece ao Git ao fazer conexões a esses repositórios. A [AWS CLI](#) inclui um auxiliar de credenciais que pode ser usado com o Git ao conectar a repositórios do CodeCommit.

credenciais

Também chamado de credenciais de acesso ou credenciais de segurança. Em autenticação e autorização, um sistema usa credenciais para identificar quem está fazendo uma chamada e se irá permitir o acesso solicitado. Em AWS, essas credenciais são normalmente o [access key ID \(ID de chave de acesso\)](#) [secret access key \(chave de acesso secreta\)](#)

cross-account access (acesso entre contas)	O processo de permitir o uso limitado e controlado de <a href="#">recursos</a> em uma <a href="#">Conta da AWS</a> por um usuário em outra Conta da AWS. Por exemplo, em <a href="#">CodeCommit</a> e <a href="#">CodeDeploy</a> você pode configurar o acesso entre contas para que um usuário em Conta da AWS A possa acessar um CodeCommit repositório criado pela conta B. Ou um pipeline em <a href="#">CodePipeline</a> criado pela conta A pode usar CodeDeploy recursos criados pela conta B. No <a href="#">IAM</a> , você usa <a href="#">perfil</a> a para <a href="#">delegar</a> acesso temporário a uma <a href="#">usuário</a> em uma conta para recursos em outra.
cross-Region replication (replicação entre regiões)	Uma solução para replicar dados em diferentes <a href="#">Regiões da AWS</a> , em tempo quase real.
Cryptographic Computing for Clean Rooms (C3R)	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : Um recurso AWS Clean Rooms que as organizações podem usar para reunir dados confidenciais para obter novos insights da análise de dados e, ao mesmo tempo, limitar criptograficamente o que qualquer parte do processo pode aprender.
customer gateway (gateway do cliente)	Um roteador ou aplicativo de software no seu lado de um túnel VPN que é gerenciado pelo <a href="#">Amazon VPC</a> . As interfaces internas do gateway do cliente são anexadas a um ou mais dispositivos em sua rede doméstica. A interface externa é anexada ao <a href="#">gateway privado virtual (VGW)</a> em todo o túnel VPN.
customer managed policy (política gerenciada pelo cliente)	Um <a href="#">IAM managed policy (política gerenciada)</a> que você cria e gerencia na sua <a href="#">Conta da AWS</a> .
chave mestre do cliente (CMK)	Não usamos mais a chave-mestra do cliente ou a CMK. Esses termos são substituídos por AWS KMS key (primeira menção) e chave KMS (menção subsequente). Para obter mais informações, consulte, <a href="#">Chaves do KMS</a> .

## D

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

dashboard (painel)	See <a href="#">painel de status dos serviços</a> .
--------------------	---

data consistency (consistência de dados)	<p>Um conceito que descreve quando os dados são gravados ou atualizados com êxito e todas as cópias dos dados são atualizadas em todas as <a href="#">Regiões da AWS</a>. No entanto, leva algum tempo para os dados serem propagados a todos os locais de armazenamento. Para oferecer suporte a diversos requisitos de aplicativos, o <a href="#">DynamoDB</a> é compatível com leituras altamente consistentes e eventualmente consistentes.</p> <p>See Also <a href="#">eventual consistency (consistência eventual)</a>, <a href="#">eventually consistent read (leitura final consistente)</a>, <a href="#">strongly consistent read (leitura altamente consistente)</a>.</p>
AWS Data Exchange	<p>AWS Data Exchange é um serviço que ajuda você a encontrar, assinar e usar dados de terceiros na nuvem.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/data-exchange">https://aws.amazon.com/data-exchange</a>.</p>
Amazon Data Lifecycle Manager	<p><a href="#">O Amazon Data Lifecycle Manager é um serviço da Amazon que automatiza e gerencia o ciclo de vida dos snapshots do Amazon EBS e das Amazon AMLs. EBS-backed</a></p>
data node (nó de dados)	<p><a href="#">OpenSearch Serviço</a>: uma OpenSearch instância que armazena dados e responde às solicitações de upload de dados.</p> <p>See Also <a href="#">dedicated master node (nó principal dedicado)</a>, <a href="#">nó</a>.</p>
Data Pipeline	<p>AWS Data Pipeline é um serviço web para processar e mover dados entre diferentes serviços de AWS computação e armazenamento, bem como fontes de dados locais, em intervalos específicos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/datapipeline">https://aws.amazon.com/datapipeline</a>.</p>
data scheme (esquema de dados)	<p>See <a href="#">scheme (esquema)</a>.</p>
data source (fonte de dados)	<p>O banco de dados, arquivo ou repositório que fornece informações necessárias por um aplicativo ou banco de dados. Por exemplo, no <a href="#">OpsWorks</a>, entre as fontes de dados válidas está uma <a href="#">instância</a> para uma camada do MySQL da pilha, ou uma camada de serviço do <a href="#">Amazon RDS</a> da pilha. No <a href="#">banco de dados de origem</a>, as fontes de dados válidas incluem arquivos de texto em um <a href="#">Amazon S3 bucket</a>, em um cluster do <a href="#">Amazon EMR</a> ou em um host remoto que um cluster pode acessar por meio de uma conexão SSH.</p> <p>See Also <a href="#">datasource</a>.</p>

---

database engine (mecanismo de banco de dados)	O software de banco de dados e a versão em execução na <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a> .
database name (nome do banco de dados)	O nome de um banco de dados hospedado em uma <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a> . Uma instância de BD pode hospedar vários bancos de dados, mas os bancos de dados hospedados pela mesma instância de banco de dados devem ter um nome exclusivo dentro da instância.
conjunto de dados	<a href="#">Amazon Personalize</a> : um contêiner para os dados usados pelo Amazon Personalize. Há três tipos de conjuntos de dados no Amazon Personalize: usuários, itens e interações. See Also <a href="#">Interactions dataset (Conjunto de dados de interações)</a> , <a href="#">conjunto de dados de usuários</a> , <a href="#">conjunto de dados de itens</a> .
grupo de conjuntos de dados	<a href="#">Amazon Personalize</a> : um contêiner para componentes do Amazon Personalize, incluindo conjuntos de dados, rastreadores de eventos, soluções, filtros, campanhas e trabalhos de inferência em lote. Um grupo de conjuntos de dados organiza seus recursos em coleções independentes, para que os recursos de um grupo de conjuntos de dados não possam influenciar os recursos de outro. See Also <a href="#">conjunto de dados</a> , <a href="#">event tracker (rastreador de eventos)</a> , <a href="#">solução</a> , <a href="#">campaign</a> .
datasource	<a href="#">Amazon ML</a> : Um objeto que contém metadados sobre os dados de entrada. O Amazon ML lê os dados de entrada, processa as estatísticas descritivas em seus atributos, e armazena as estatísticas – junto com um esquema e outras informações – como parte do objeto da fonte de dados. O Amazon ML usa fontes de dados para treinar e avaliar um modelo de machine learning e gerar previsões em lote. See Also <a href="#">data source (fonte de dados)</a> .
DataSync	AWS DataSync é um serviço de transferência de dados on-line que simplifica, automatiza e acelera a movimentação de dados entre sistemas e serviços de armazenamento. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datasync">https://aws.amazon.com/datasync</a> .

DB compute class (tipo de instância de banco de dados)	O tamanho da plataforma de processamento de banco de dados usada para executar a instância.
DB instance (Instância de banco de dados)	Um ambiente de banco de dados isolado em execução na nuvem. Uma instância de banco de dados pode conter vários bancos de dados criados pelo usuário.
DB instance identifier (identificador de instância de DB)	User-supplied identificador para a instância de banco de dados. O identificador deve ser exclusivo para aquele usuário em uma <a href="#">Região da AWS</a> .
DB parameter group (grupo de parâmetros de banco de dados)	Um contêiner para valores de parâmetros do mecanismo de banco de dados que são aplicáveis a uma ou mais <a href="#">instâncias BD</a> .
DB security group (grupo de segurança de banco de dados)	Um método que controla o acesso à <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a> . Por padrão, o acesso à rede é desativado para Instâncias de Banco de Dados. Após o tráfego de entrada ser configurado para um <a href="#">security group (grupo de segurança)</a> , as mesmas regras se aplicam a todas as instâncias de banco de dados associadas a esse grupo.
DB snapshot	Um backup de ponto iniciado pelo usuário de uma <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a> .
Host Dedicado	Um servidor físico com capacidade de <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> totalmente dedicada a um usuário.
Dedicated Instance (instância dedicada)	Uma <a href="#">instância</a> que é fisicamente isolada no nível do hardware do host e iniciada dentro de um <a href="#">Amazon VPC</a> .
dedicated master node (nó principal dedicado)	<a href="#">OpenSearch Serviço</a> : uma OpenSearch instância que executa tarefas de gerenciamento de clusters, mas não retém dados nem responde às solicitações de upload de dados. O Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) usa nós principais dedicados para aumentar a estabilidade do cluster. See Also <a href="#">data node (nó de dados)</a> , <a href="#">nó</a> .
Dedicated Reserved Instance (Instância reservada dedicada)	Uma opção que você compra para garantir que haverá capacidade suficiente para iniciar <a href="#">Instâncias dedicadas</a> em um <a href="#">Amazon VPC</a> .

---

AWS DeepComposer	<p>AWS DeepComposer é um serviço web projetado especificamente para educar desenvolvedores por meio de tutoriais, exemplos de código e dados de treinamento.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepcomposer">https://aws.amazon.com/deepcomposer</a>.</p>
AWS DeepLens	<p>AWS DeepLens é uma ferramenta que fornece AWS aos clientes um local centralizado para pesquisar, descobrir e se conectar com parceiros de consultoria e tecnologia confiáveis da APN, com base nas necessidades comerciais dos clientes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/deeplens">https://aws.amazon.com/deeplens</a>.</p>
AWS DeepRacer	<p>AWS DeepRacer é um simulador de corrida 3D baseado em nuvem, uma liga de corrida global e um carro de corrida em 1/18th escala totalmente autônomo, impulsionado pelo aprendizado por reforço.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepracer">https://aws.amazon.com/deepracer</a>.</p>
delegação	<p>Em um único <a href="#">Conta da AWS</a>: dando AWS <a href="#">aos usuários</a> acesso aos seus <a href="#">recursos</a> Conta da AWS.</p> <p>Entre duas Contas da AWS: configurar uma relação de confiança entre a conta que possui o recurso (a conta confiável) e a conta que contém os usuários que precisam acessar o recurso (a conta confiável).</p> <p>See Also <a href="#">trust policy (política de confiança)</a>.</p>
delete marker (marcador de exclusão)	<p>Um objeto com uma chave e uma versão de ID, mas sem conteúdo. O <a href="#">Amazon S3</a> insere automaticamente marcadores de exclusão em <a href="#">buckets</a> versionados quando um objeto é excluído.</p>
deliverability (capacidade de entrega)	<p>A probabilidade de que uma mensagem de e-mail chegue ao seu destino previsto.</p>
deliveries (entregas)	<p>O número de mensagens de e-mail enviadas por meio do <a href="#">Amazon SES</a> que foram aceitas por um <a href="#">provedor de serviços de Internet (ISP)</a> para entrega a <a href="#">destinatários</a> ao longo de um período.</p>
deny (negar)	<p>O resultado de uma instrução de <a href="#">política</a> que inclui negar como o efeito, de forma que uma ação ou ações específicas sejam expressamente proibidas por um usuário, grupo ou função. A negação explícita têm precedência sobre <a href="#">allow (permitir)</a> explícita.</p>

deployment configuration (configuração de implantação)	<a href="#">CodeDeploy</a> : um conjunto de regras de implantação e condições de sucesso e falha usado pelo serviço durante uma implantação.
deployment group (grupo de implantação)	<a href="#">CodeDeploy</a> : um conjunto de <a href="#">instâncias</a> marcadas individualmente ou <a href="#">instâncias EC2</a> em <a href="#">grupos do Auto Scaling</a> , ou ambos.
Description property (Propriedade de descrição)	Uma propriedade adicionada a parâmetros, <a href="#">recursos</a> , propriedades de recursos, mapeamentos e saídas para ajudá-lo a documentar elementos de modelo de <a href="#">CloudFormation</a> .
detailed monitoring (monitoramento detalhado)	Monitoramento das métricas AWS fornecidas derivadas com uma frequência de 1 minuto.
Detecção	O Amazon Detective é um serviço que coleta dados de log de seus AWS recursos para analisar e identificar a causa raiz de descobertas de segurança ou atividades suspeitas. O gráfico de comportamento do Detective fornece visualizações para ajudá-lo a determinar a natureza e a extensão de possíveis problemas de segurança e realizar uma investigação eficiente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/detective/">https://aws.amazon.com/detective/</a> .
Device Farm	AWS Device Farm é um serviço de teste de aplicativos que você pode usar para testar aplicativos Android, iOS e web em telefones e tablets reais e físicos hospedados pelo AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/device-farm/">https://aws.amazon.com/device-farm/</a> .
DevOpsGuru da Amazon	O Amazon DevOps Guru é um serviço de operações totalmente gerenciado baseado em aprendizado de máquina (ML), projetado para melhorar o desempenho operacional e a disponibilidade de um aplicativo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops-guru/">https://aws.amazon.com/devops-guru/</a> .
dimensão	Um par nome-valor (por exemplo, InstanceType =m1.small ou EngineName =mysql), que contém informações adicionais para identificar uma métrica.
Direct Connect	AWS Direct Connect é um serviço web que simplifica o estabelecimento de uma conexão de rede dedicada de suas instalações para o. AWS

---

	<p>Usando Direct Connect, você pode estabelecer conectividade privada entre AWS seu data center, escritório ou ambiente de colocation. See Also <a href="https://aws.amazon.com/directconnect">https://aws.amazon.com/directconnect</a>.</p>
Directory Service	<p>AWS Directory Service é um serviço gerenciado para conectar seus AWS <a href="#">recursos</a> a um Microsoft Active Directory local existente ou para configurar e operar um novo diretório independente no. Nuvem AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/directoryservice">https://aws.amazon.com/directoryservice</a>.</p>
discussion forums (fóruns de discussão)	<p>Um lugar onde AWS os usuários podem postar perguntas técnicas e feedback para ajudar a acelerar seus esforços de desenvolvimento e interagir com a AWS comunidade. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Amazon Web Services Discussion Forums</a>.</p>
distribuição	<p>Um link entre um servidor de origem (como um <a href="#">Amazon S3 bucket</a>) e um nome de domínio, que o <a href="#">CloudFront</a> atribui automaticamente. Por meio deste link, CloudFront identifica o objeto que você armazenou no seu <a href="#">servidor de origem</a>.</p>
DKIM	<p>DomainKeys O Identified Mail é um padrão que os remetentes de e-mail usam para assinar suas mensagens. Os ISPs usam essas assinaturas para verificar se as mensagens são legítimas. Para obter mais informações, consulte <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6376">https://tools.ietf.org/html/rfc6376</a>.</p>
AWS DMS	<p>AWS Database Migration Service é um serviço web que pode ajudá-lo a migrar dados de e para muitos bancos de dados comerciais e de código aberto amplamente usados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms">https://aws.amazon.com/dms</a>.</p>
DNS	<p>See <a href="#">Domain Name System</a>.</p>
Docker image (Imagem do Docker)	<p>Um modelo do sistema de arquivos em camadas que é a base de um <a href="#">contêiner</a> de Docker. As imagens do Docker podem comportar sistemas operacionais ou aplicativos específicos.</p>
documento	<p><a href="#">CloudSearch</a>: um item que pode ser retornado como resultado de uma pesquisa. Cada documento tem um conjunto de campos que contêm os dados que podem ser pesquisados ou retornados. O valor de um campo pode ser uma string ou um número. Cada documento deve ter uma ID exclusiva e pelo menos um campo.</p>

---

document batch (lote de documento)	<a href="#">CloudSearch</a> : um conjunto de operações de adicionar e excluir documentos. API de serviços documentais é usado para enviar lotes para atualizar os dados no seu domínio de pesquisa.
document service API (API de serviços documentais)	<a href="#">CloudSearch</a> : a chamada de API usada para enviar lotes de documentos para atualizar os dados em um domínio de pesquisa.
document service endpoint (endpoint do serviço de documento)	<a href="#">CloudSearch</a> : a URL à qual você se conecta ao enviar atualizações de documentos para um CloudSearch domínio da Amazon. Cada domínio de pesquisa tem um único endpoint do serviço de documento que permanece o mesmo durante a vida útil do domínio.
Amazon DocumentDB	O Amazon DocumentDB (com compatibilidade com o MongoDB) é um serviço de banco de dados gerenciado que você pode usar para configurar, operar e escalar bancos de dados na nuvem. MongoDB-compatible See Also <a href="https://aws.amazon.com/documentdb/">https://aws.amazon.com/documentdb/</a> .
domínio	<a href="#">OpenSearch Serviço</a> : O hardware, o software e os dados expostos pelos endpoints do Amazon OpenSearch OpenSearch Service (Service). Um domínio OpenSearch de serviço é um invólucro de serviços em torno de um OpenSearch cluster. Um domínio OpenSearch de serviço encapsula as instâncias do mecanismo que processam as solicitações de OpenSearch serviço, os dados indexados que você deseja pesquisar, os instantâneos do domínio, as políticas de acesso e os metadados. See Also <a href="#">cluster</a> , <a href="#">Elasticsearch</a> .
Domain Name System	O Sistema de Nomes de Domínio é um serviço que encaminha o tráfego da Internet para sites convertendo nomes de domínio legíveis por humanos (por exemplo, <code>www.example.com</code> ) em endereços de IP numéricos, como 192.0.2.1, que os computadores usam para se conectar uns aos outros.
Donation button (Botão doação)	Um HTML-coded botão para fornecer uma maneira simples e segura para US-based organizações sem fins lucrativos IRS-certified 501 (c) (3) solicitarem doações.

DynamoDB	O Amazon DynamoDB é um serviço de banco de dados NoSQL totalmente gerenciado que fornece uma performance rápida e previsível com escalabilidade integrada. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .
Amazon DynamoDB Encryption Client	O Amazon DynamoDB Encryption Client é uma biblioteca de software que ajuda a proteger seus dados de tabela antes de enviá-los ao <a href="#">DynamoDB</a> .
Amazon DynamoDB Storage Backend for Titan	O DynamoDB Storage Backend for Titan é um back-end de armazenamento para o banco de dados de grafos do Titan implementado em cima do Amazon DynamoDB. Titan é um banco de dados de grafos escalável otimizado para armazenar e consultar gráficos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .
DynamoDB Streams	O Amazon DynamoDB Streams captura AWS service (Serviço da AWS) uma sequência ordenada por tempo de modificações em nível de item em qualquer tabela do Amazon DynamoDB. Esse serviço também armazena essas informações em um log por até 24 horas. As aplicações podem acessar esse log e visualizar os itens de dados à medida que eles aparecem antes e depois de serem modificados, quase em tempo real. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .

## E

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon EBS	O Amazon Elastic Block Store é um serviço que oferece <a href="#">volumes</a> de armazenamento em bloco para usar com <a href="#">instâncias do EC2</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ebs">https://aws.amazon.com/ebs</a> .
Amazon EBS-backed AMI	Uma Amazon EBS-backed AMI é um tipo de instância <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> cujas instâncias usam um <a href="#">Amazon EBS volume</a> como dispositivo raiz. Compare isso a instâncias executadas de <a href="#">armazenamento de instâncias de AMIS</a> , que usam um volume do <a href="#">instance store (armazenamento de instância)</a> como dispositivo raiz.
Amazon EC2	O Amazon Elastic Compute Cloud é um serviço web para lançamento Linux/UNIX e gerenciamento de <a href="#">instâncias</a> do Windows Server nos datacenters da Amazon.

See Also <https://aws.amazon.com/ec2>.

## Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling é um serviço web que inicia ou termina automaticamente instâncias com base em [políticas](#) definidas pelo usuário, verificações de status de integridade e programações e [verificações de integridade](#).

See Also <https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling>.

## EC2 instance (Instância do EC2)

Uma [instância](#) de processamento no serviço do [Amazon EC2](#). Outros Serviços da AWS usam o termo instância do EC2 para distinguir essas instâncias de outros tipos de instâncias que elas suportam.

## Amazon ECR

O Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) é um registro de contêiner do Docker totalmente gerenciado que facilita o armazenamento, o gerenciamento e a implantação de imagens de contêiner do Docker. O Amazon ECR é integrado com [Amazon ECS](#) e [IAM](#).

See Also <https://aws.amazon.com/ecr>.

## Amazon ECS

O Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) é um serviço de gerenciamento de [contêiner](#) altamente escalável, rápido que facilita a execução, a interrupção e o gerenciamento de contêineres em [cluster](#) de instâncias EC2.

See Also <https://aws.amazon.com/ecs>.

## edge localation (local da borda)

Uma localização periférica é um data center que um homem AWS service (Serviço da AWS) usa para realizar operações específicas do serviço. Por exemplo, [CloudFront](#) usa pontos de presença para armazenar cópias do seu conteúdo em cache, para que o conteúdo fique mais próximo de seus usuários e possa ser entregue mais rapidamente, independentemente de sua localização. O [Route 53](#) usa locais da borda para acelerar a resposta às consultas públicas ao DNS.

## Amazon EFS

O Amazon Elastic File System é um serviço de armazenamento de arquivos para [instâncias](#) do [EC2](#). O Amazon EFS fornece uma interface que pode ser usada para criar e configurar sistemas de arquivos. A capacidade de armazenamento do Amazon EFS; aumenta e diminui automaticamente à medida que arquivos são adicionados e removidos.

See Also <https://aws.amazon.com/efs/>.

---

Amazon EKS	<p>O Amazon Elastic Kubernetes Service é um serviço gerenciado que você pode usar para executar o Kubernetes sem precisar instalar ou manter seu próprio plano de AWS controle do Kubernetes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eks/">https://aws.amazon.com/eks/</a>.</p>
Elastic	<p>Uma empresa que fornece soluções de código aberto OpenSearch, incluindo Logstash, Kibana e Beats, que pegam dados de qualquer fonte e os pesquisam, analisam e visualizam em tempo real.</p> <p>O Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) é um serviço AWS gerenciado para implantação, operação e escalabilidade OpenSearch no. Nuvem AWS</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Serviço</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Elastic Beanstalk	<p>AWS Elastic Beanstalk é um serviço web para implantar e gerenciar aplicativos no Nuvem AWS sem se preocupar com a infraestrutura que executa esses aplicativos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk">https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk</a>.</p>
Elastic Block Store	<p>See <a href="#">Amazon EBS</a>.</p>
Elastic Inference	<p>O Amazon Elastic Inference é um recurso que os clientes podem usar para associar GPU-powered aceleração de baixo custo às SageMaker instâncias do Amazon EC2 e de IA, ou às tarefas do Amazon ECS, para reduzir o custo de execução da inferência de aprendizado profundo em até 75%.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference">https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference</a>.</p>
Endereços de IP Elástico (EIPs)	<p>Um endereço de IP fixo (estático) alocado no <a href="#">Amazon EC2</a> ou no <a href="#">Amazon VPC</a> e, depois anexado a uma <a href="#">instância</a>. Endereços de IP elástico são associados à sua conta, não a uma instância específica. Elas são elásticas porque podem ser facilmente alocados, anexados, desanexados e liberados conforme aquilo que você precisa muda. Diferentemente de endereços de IP estáticos, os endereços de IP elásticos permitem mascarar instâncias ou falhas de <a href="#">Availability Zone (zona de disponibilidade)</a> remapeando rapidamente seus endereços de IP públicos para outra instância.</p>

---

ELB	<p>Elastic Load Balancing é um serviço web que aprimora a disponibilidade de um aplicativo distribuindo o tráfego de entrada entre duas ou mais <a href="#">instâncias EC2</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing">https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing</a>.</p>
elastic network interface (interface de rede elástica)	<p>Uma interface de rede adicionais que pode ser conectada a uma <a href="#">instância</a>. As interfaces de rede elástica incluem um endereço IP privado primário, um ou mais endereços IP privados secundários, um endereço IP elástico (opcional), um endereço MAC, participação em <a href="#">grupos de segurança</a> específicos, uma descrição e uma bandeira de source/destination verificação. Você pode criar uma interface de rede elástica, anexá-la a uma instância, desanexá-la de uma instância e anexá-la a outra instância.</p>
Elastic Transcoder	<p>O Amazon Elastic Transcoder é um serviço de transcodificação de mídia em nuvem. O Elastic Transcoder é uma ferramenta de alta escalabilidade para conversão (ou transcodificação) de arquivos de mídia de seu formato de origem para versões que serão reproduzidas em dispositivos, tais como smartphones, tablets e PCs.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elastictranscoder/">https://aws.amazon.com/elastictranscoder/</a>.</p>
ElastiCache	<p>ElastiCache A Amazon é um serviço web que simplifica a implantação, a operação e a escalabilidade de um cache na memória na nuvem. O serviço melhora o desempenho de aplicações web, proporcionando recuperação de informações de caches na memória rápidos e gerenciáveis, em vez de depender inteiramente de bancos de dados baseados em disco, que são mais lentos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticache/">https://aws.amazon.com/elasticache/</a>.</p>
Elasticsearch	<p>Um mecanismo de pesquisa e análise distribuído em tempo real e de código aberto usado para pesquisa de texto completo, pesquisa estruturada e análise. OpenSearch foi desenvolvido pela empresa Elastic.</p> <p>O Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) é um serviço AWS gerenciado para implantação, operação e escalabilidade OpenSearch no. Nuvem AWS</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Serviço</a>, <a href="#">Elastic</a>.</p>

---

AWS Elemental MediaConnect	<p>AWS Elemental MediaConnect é um serviço de distribuição de vídeo ao vivo totalmente gerenciado que ingere vídeo de forma confiável e segura Nuvem AWS e o transporta para vários destinos na rede e na Internet.</p> <p>AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediaconnect">https://aws.amazon.com/mediaconnect</a>.</p>
AWS Elemental MediaConvert	<p>AWS Elemental MediaConvert é um serviço de conversão de mídia baseado em arquivos que transforma conteúdo em formatos para transmissão tradicional e streaming pela Internet.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediaconvert">https://aws.amazon.com/mediaconvert</a>.</p>
AWS Elemental MediaLive	<p>AWS Elemental MediaLive é um serviço de codificação de vídeo ao vivo baseado em nuvem que cria transmissões de alta qualidade para transmissão e dispositivos conectados à Internet.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/medialive">https://aws.amazon.com/medialive</a>.</p>
AWS Elemental MediaPackage	<p>AWS Elemental MediaPackage é um serviço de originação e empacotamento de vídeo altamente escalável que fornece vídeo de forma segura e confiável.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediapackage">https://aws.amazon.com/mediapackage</a>.</p>
AWS Elemental MediaStore	<p>AWS Elemental MediaStore é um serviço de armazenamento otimizado para mídia que fornece o desempenho, a consistência e a baixa latência necessários para fornecer conteúdo de vídeo ao vivo e sob demanda em grande escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediastore">https://aws.amazon.com/mediastore</a>.</p>
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor é um serviço personalizado de montagem de canais e inserção de anúncios para aplicativos de áudio e vídeo over-the-top (OTT).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediatailor">https://aws.amazon.com/mediatailor</a>.</p>
EMP	<p>O Programa de AWS End-of-Support Migração para Windows Server fornece a tecnologia e a orientação para migrar seus aplicativos executados no Windows Server 2003, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2 para as versões mais recentes e suportadas do Windows Server em execução na Amazon Web Services (AWS).</p>
Amazon EMR	<p>O Amazon Elastic Map Reduce é um serviço web para processar grandes quantidades de dados de forma eficiente. O Amazon EMR usa</p>

---

---

	<p>o processamento do <a href="#">Hadoop</a> combinado com vários produtos AWS para executar tarefas, como indexação web, extração de dados, análise de arquivo de log, machine learning, simulação científica e armazenagem de dados.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticmapreduce">https://aws.amazon.com/elasticmapreduce</a>.</p>
encrypt (criptografar)	<p>Usa um algoritmo matemático para tornar os dados ininteligíveis para usuários <a href="#">não autorizados</a>. A criptografia também dá aos usuários autorizados um método (como uma chave ou senha) para converter os dados alterados de volta ao estado original.</p>
encryption context (contexto de criptografia)	<p>Um conjunto de pares fr chave-valor que contém informações adicionais associadas a informações criptografadas pelo <a href="#">AWS KMS</a>.</p>
AWS Encryption SDK	<p>AWS Encryption SDK é uma biblioteca de criptografia do lado do cliente que você pode usar para criptografar e descriptografar dados usando os padrões e as melhores práticas do setor.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/">https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/</a>.</p>
endpoint	<p>Um URL que identifica um host e a porta como o ponto de entrada para um serviço da web. Cada solicitação de serviço da web contém um endpoint. A maioria dos AWS produtos fornece endpoints para uma região para permitir uma conectividade mais rápida.</p> <p><a href="#">ElastiCache</a>: o nome de DNS de uma <a href="#">cache node (nó de cache)</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a>: o nome de DNS de uma <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a>.</p> <p><a href="#">CloudFormation</a>: o nome de DNS ou endereço IP do servidor que recebe uma solicitação de HTTP.</p>
endpoint port (porta de endpoint)	<p><a href="#">ElastiCache</a>: o número da porta usada por um <a href="#">cache node (nó de cache)</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a>: O número de porta usado por uma <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a>.</p>
envelope encryption (criptografia envelopada)	<p>O uso de uma chave mestra e uma chave de dados para proteger os dados algoritmicamente. A chave mestra é usada para criptografar e</p>

---

---

	descriptografar a chave de dados, e a chave de dados é usada para criptografar e descriptografar os dados em si.
environment (ambiente)	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : uma instância específica em execução de um <a href="#">aplicação</a> . O aplicativo tem um CNAME e inclui uma versão do aplicativo e uma configuração personalizável (que é herdada do tipo de contêiner padrão).  <a href="#">CodeDeploy</a> : instâncias em um grupo de implantação em uma blue/green implantação. No início de uma blue/green implantação, o grupo de implantação é formado por instâncias no ambiente original. No final da implantação, o grupo de implantação é composto por instâncias no ambiente de substituição.
environment configuration (configuração de ambientes)	Um conjunto de parâmetros e configurações que define como um ambiente e seus recursos associados se comportam.
ephemeral store (armazenamento temporário)	See <a href="#">instance store (armazenamento de instância)</a> .
epoch	A data a partir da qual o tempo é medido. Para a maioria dos ambientes Unix, a epoch (data de referência) é 1º de janeiro de 1970.
ETL	See <a href="#">extração, transformação e carregamento (ETL)</a> .
evaluation (avaliação)	Amazon Machine Learning: o processo de medir o desempenho das previsões de um modelo de Machine Learning (ML).  Além disso, um objeto da Machine Learning que armazena os detalhes e o resultado de uma avaliação de modelo de ML.
evaluation datasource (fonte de dados de avaliação)	Os dados que a Amazon Machine Learning usa para avaliar a precisão preditiva de um modelo de machine learning.
evento	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Uma atividade do usuário, como um clique, uma compra ou uma visualização de vídeo, que você grava e carrega em um conjunto de dados de interações do Amazon Personalize. Você grava

---

	<p>eventos individualmente em tempo real ou grava e carrega eventos em massa.</p> <p>See Also <a href="#">conjunto de dados</a>, <a href="#">Interactions dataset (Conjunto de dados de interações)</a>.</p>
event tracker (rastreador de eventos)	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: especifica um grupo de conjuntos de dados de destino para dados de eventos gravados em tempo real. Ao registrar eventos em tempo real, você fornece a ID do rastreador de eventos para que o Amazon Personalize saiba onde adicionar os dados.</p> <p>See Also <a href="#">grupo de conjuntos de dados</a>, <a href="#">evento</a>.</p>
EventBridge	<p>EventBridge A Amazon é um serviço de ônibus de eventos sem servidor que você pode usar para conectar seus aplicativos a dados de uma variedade de fontes e direcionar esses dados para destinos como. AWS LambdaÉ possível configurar regras de roteamento que determinam o destino dos dados para criar arquiteturas de aplicações que reagem em tempo real a todas as fontes de dados.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eventbridge/">https://aws.amazon.com/eventbridge/</a>.</p>
eventual consistency (consistência eventual)	<p>O método Serviços da AWS usado para obter alta disponibilidade. Isso envolve dados de replicação em vários servidores em datacenters da Amazon. Quando os dados são gravados ou atualizados e o Success é retornado, todas as cópias dos dados são atualizadas. No entanto, leva algum tempo para os dados serem propagados a todos os locais de armazenamento. Os dados serão eventualmente consistentes, mas uma leitura imediata pode não mostrar a alteração. A consistência normalmente é atingida em segundos.</p> <p>See Also <a href="#">data consistency (consistência de dados)</a>, <a href="#">eventually consistent read (leitura final consistente)</a>, <a href="#">strongly consistent read (leitura altamente consistente)</a>.</p>
eventually consistent read (leitura final consistente)	<p>Um processo de leitura que retorna dados de apenas uma região e pode não mostrar as informações mais recentes de gravação. No entanto, se você repetir sua solicitação de leitura após um curto período, a resposta pode retornar os dados mais recentes.</p> <p>See Also <a href="#">data consistency (consistência de dados)</a>, <a href="#">eventual consistency (consistência eventual)</a>, <a href="#">strongly consistent read (leitura altamente consistente)</a>.</p>

---

eviction (remoção)	A exclusão pelo <a href="#">CloudFront</a> de um objeto de um <a href="#">edge localation (local da borda)</a> antes do seu tempo de expiração. Se um objeto em um ponto de presença não for solicitado com frequência, o CloudFront pode excluir o objeto (remover o objeto antes da data de expiração) para criar espaço para os objetos que são mais populares.
exbibyte (EiB)	Uma contração do byte binário exa. Um exbibyte (EiB) representa $2^{60}$ , ou 1.152.921.504.606.846.976, bytes. Um exabyte (EB) é equivalente a $10^{18}$ ou 1.000.000.000.000.000.000 bytes. 1.024 EiB é um <a href="#">zebibyte (ZiB)</a> .
expiração	Para armazenamento em <a href="#">CloudFrontcache</a> , o momento em que para de CloudFront responder às solicitações do usuário com um objeto. Se você não usar cabeçalhos ou CloudFront <a href="#">distribuição</a> configurações para especificar por quanto tempo deseja que os objetos permaneçam em um <a href="#">edge localation (local da borda)</a> , os objetos expiram após 24 horas. <a href="#">Na próxima vez que um usuário solicitar um objeto que tenha expirado, CloudFront encaminha a solicitação para a origem.</a>
explicit impressions (impressões explícitas)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma lista de itens que você adiciona manualmente a um conjunto de dados de interações do Amazon Personalize para influenciar futuras recomendações. Ao contrário das impressões implícitas, nas quais o Amazon Personalize obtém automaticamente os dados das impressões, você escolhe o que incluir nas impressões explícitas. See Also <a href="#">recomendações</a> , <a href="#">Interactions dataset (Conjunto de dados de interações)</a> , <a href="#">dados de impressões</a> , <a href="#">impressões implícitas</a> .
explicit launch permission (permissão de execução explícita)	Uma permissão de execução da <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> concedida para uma <a href="#">Conta da AWS</a> específica.
exponential backoff (recuo exponencial)	Uma estratégia que aumenta incrementalmente a espera entre tentativas de repetição para reduzir a carga no sistema e aumentar a probabilidade de que as solicitações repetidas sejam bem-sucedidas. Por exemplo, aplicativos cliente podem esperar até 400 milissegundos para executar a primeira nova tentativa, até 1.600 milissegundos para executar a segunda, até 6.400 milissegundos (6,4 segundos) para executar a terceira, e assim por diante.

expressão	<p><a href="#">CloudSearch</a>: uma expressão numérica que você pode usar para controlar como acertos de pesquisa são classificados. Você pode criar CloudSearch expressões da Amazon usando campos numéricos, outras expressões de classificação, a pontuação de relevância padrão de um documento e operadores e funções numéricos padrão. Quando você usa a opção do <code>sort</code> para especificar uma expressão em uma solicitação de pesquisa, a expressão é avaliada para cada ocorrência de pesquisa e o número de acertos são listados de acordo com seus valores de expressão.</p>
extração, transformação e carregamento (ETL)	<p>Um processo usado para integrar dados de várias fontes. Os dados são coletados de fontes (extraídos), convertidos em um formato apropriado (transformados) e gravados em um armazenamento de dados de destino (carregados) para fins de análise e consulta.</p> <p>As ferramentas de ETL combinam essas três funções para consolidar e mover dados de um ambiente para outro. <a href="#">AWS Glue</a> é um serviço de ETL totalmente gerenciado para descobrir e organizar os dados, transformando-os e disponibilizando-os para pesquisa e análise.</p>

## F

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

faceta	<p><a href="#">CloudSearch</a>: um campo de índice que representa uma categoria que você queira usar para refinar e filtrar os resultados de pesquisas.</p>
facet enabled (habilitado por faceta)	<p><a href="#">CloudSearch</a>: uma opção de campo de índice que permite o cálculo de informações de facetas para o campo.</p>
AWS Fargate	<p>AWS Fargate é um mecanismo de computação sem servidor e pré-pago que você pode usar para criar aplicativos. AWS Você pode usar o Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ou o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) para manter aplicativos de contêiner usando. AWS Fargate</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/fargate/">https://aws.amazon.com/fargate/</a>.</p>

Fault Injection Simulator (AWS FIS)	AWS Fault Injection Service é um serviço gerenciado que você pode usar para realizar experimentos de injeção de falhas em suas AWS cargas de trabalho. See Also <a href="https://aws.amazon.com/fis">https://aws.amazon.com/fis</a> .
FBL	See <a href="#">ciclo de comentário (FBL)</a> .
transformação de atributo	Amazon Machine Learning: o processo de machine learning de estruturar representações de entrada mais previsíveis ou “atributos” de variáveis de entrada brutas para otimizar a capacidade de um modelo de machine learning de aprender e generalizar. Também conhecido como transformação de dados ou engenharia de atributos.
federated identity management (FIM) [gerenciamento de identidades federadas (FIM)]	Permite que os indivíduos façam login em redes ou serviços diferentes usando as mesmas credenciais de grupo ou pessoais para acessar os dados em todas as redes. <a href="#">Com a federação de identidades ativada AWS, as identidades externas (usuários federados) recebem acesso seguro aos recursos Conta da AWS sem precisar criar usuários do IAM.</a> Essas identidades externas podem vir de um repositório de identidade corporativa (como LDAP ou Windows Active Directory) ou de terceiros (como Login with Amazon, Facebook ou Google). AWS a federação também oferece suporte ao SAML 2.0.
federated user (usuário federado)	See <a href="#">federated identity management (FIM) [gerenciamento de identidades federadas (FIM)]</a> .
federação	See <a href="#">federated identity management (FIM) [gerenciamento de identidades federadas (FIM)]</a> .
ciclo de comentário (FBL)	O mecanismo pelo qual um provedor de caixa de correio (por exemplo, um <a href="#">provedor de serviços de Internet (ISP)</a> ) encaminha um <a href="#">recipient (destinatário)</a> <a href="#">complaint (reclamação)</a> de volta para o <a href="#">sender (remetente)</a> .
field weight (ponderação de campo)	A importância relativa de um campo de texto em um índice de pesquisa. As ponderações de campo controlam quanto correspondências em campos de texto específicos afetam uma pontuação de relevância do documento.
filtrar	Um critério que você especifica para limitar os resultados quando você listar ou descrever seus <a href="#">recursos</a> do <a href="#">Amazon EC2</a> .

filtro de consulta	Uma maneira de filtrar resultados de pesquisa sem afetar a maneira como os resultados são pontuados e classificados. Especificado com o parâmetro de <a href="#">CloudSearch fq</a> .
FIM	See <a href="#">federated identity management (FIM) [gerenciamento de identidades federadas (FIM)]</a> .
FinSpace	Amazon FinSpace é um serviço de gerenciamento e análise de dados desenvolvido especificamente para o setor de serviços financeiros (FSI). See Also <a href="https://aws.amazon.com/finSPACE">https://aws.amazon.com/finSPACE</a> .
Firehose	See <a href="#">Firehose</a> .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager é um serviço que você usa AWS WAF para simplificar suas tarefas de AWS WAF administração e manutenção em várias contas e recursos. Com AWS Firewall Manager, você configura suas regras de firewall apenas uma vez. O serviço é aplicado automaticamente as regras em todas as contas e recursos, mesmo quando você adiciona novos recursos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/firewall-manager">https://aws.amazon.com/firewall-manager</a> .
Forecast (Previsão)	O Amazon Forecast é um serviço totalmente gerenciado que usa algoritmos estatísticos e de machine learning para produzir previsões de séries temporais altamente precisas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/forecast/">https://aws.amazon.com/forecast/</a> .
format version (versão do formato)	See <a href="#">versão de formato do modelo</a> .
fóruns	See <a href="#">discussion forums (fóruns de discussão)</a> .
função	See <a href="#">função intrínseca</a> .
fuzzy search (pesquisa difusa)	Uma consulta de pesquisa simples que usa a correspondência de sequência aproximada (correspondência difusa) para corrigir erros tipográficos e ortográficos.

## G

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

---

GameKit	AWS GameKit é um SDK de código aberto e um plug-in de mecanismo de jogo que capacita os desenvolvedores de jogos a criar e implantar recursos baseados em nuvem a partir de seu mecanismo de AWS jogo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamekit/">https://aws.amazon.com/gamekit/</a> .
GameLift Servidores Amazon	O Amazon GameLift Servers é um serviço gerenciado para implantar, operar e escalar jogos multijogador baseados em sessões. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamelift/">https://aws.amazon.com/gamelift/</a> .
GameSparks	A Amazon GameSparks é totalmente gerenciada AWS service (Serviço da AWS) que fornece um back-end de vários serviços para desenvolvedores de jogos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamesparks/">https://aws.amazon.com/gamesparks/</a> .
geospatial search (pesquisa geoespacial)	Uma consulta de pesquisa que usa locais especificados como latitude e longitude para determinar correspondências e classificar os resultados.
gibibyte (GiB)	Contração de byte binário giga, um gibibyte corresponde a $2^{30}$ ou 1.073.741.824 bytes. Um gigabyte (GB) é equivalente a $10^9$ ou 1.000.000.000 bytes. 1.024 GiB é um <a href="#">tebibyte (TiB)</a> .
GitHub	Um repositório baseado na web que usa o Git para controle de versão.
Global Accelerator	AWS Global Accelerator é um serviço de camada de rede que você usa para criar aceleradores que direcionam o tráfego para endpoints ideais na rede AWS global. Isso melhora a disponibilidade e o desempenho de seus aplicativos da Internet que são usados por um público global. See Also <a href="https://aws.amazon.com/global-accelerator">https://aws.amazon.com/global-accelerator</a> .
consistência global	Uma estratégia <a href="#">ativo-ativo</a> na qual todas as leituras e gravações de uma workload são tratadas na região de origem da solicitação e replicadas de forma síncrona para todas as outras regiões na arquitetura. See Also , .
global secondary index (índice secundário global)	Um índice com uma chave de partição e uma chave de classificação que podem ser diferentes das contidas na tabela. Um índice secundário global é considerado global porque as consultas no índice podem abranger todos os dados em uma tabela, além de todas as partições. See Also <a href="#">local secondary index (índice secundário local)</a> .

---

---

AWS Glue	AWS Glue é um <a href="#">extração, transformação e carregamento (ETL)</a> serviço totalmente gerenciado que você pode usar para catalogar dados e carregá-los para análise. Com o AWS Glue, você pode descobrir seus dados, desenvolver scripts para transformar fontes em destinos e programar e executar tarefas de ETL em um ambiente sem servidor. See Also <a href="https://aws.amazon.com/glue">https://aws.amazon.com/glue</a> .
AWS GovCloud (US)	AWS GovCloud (US) é um isolado Região da AWS que hospeda cargas de trabalho confidenciais na nuvem, garantindo que esse trabalho atenda aos requisitos regulatórios e de conformidade do governo dos EUA. A região AWS GovCloud (US) obedece aos requisitos das International Traffic in Arms Regulations (ITAR), do Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP), os requisitos do Departamento de Defesa (DOD), o Cloud Security Requirements Guide (SRG) Níveis 2 e 4, e dos Serviços de Informações de Justiça Criminal (CJIS) nos Estados Unidos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/govcloud-us/">https://aws.amazon.com/govcloud-us/</a> .
grant (conceder)	<a href="#">AWS KMS</a> : um mecanismo para conceder permissões de longo prazo a entidades AWS <a href="#">principais</a> para usar chaves KMS.
grant token (token de concessão)	Um tipo de identificador que permite que as permissões em um <a href="#">grant (conceder)</a> sejam aplicadas imediatamente.
ground truth (real)	As observações usadas no processo de treinamento de modelo de machine learning (ML), que incluem o valor correto para o atributo de destino. Para treinar um modelo de ML para prever os preços de vendas internas, as observações de entrada incluem normalmente os preços de vendas internas anteriores na área. O preço de venda dessas casas representa o real.
grupo	Uma coleção de <a href="#">usuários IAM</a> . Os grupos IAM podem ser usados para simplificar a especificação e o gerenciamento de permissões para vários usuários.
GuardDuty	A Amazon GuardDuty é um serviço contínuo de monitoramento de segurança. A Amazon GuardDuty pode ajudar a identificar atividades inesperadas e potencialmente não autorizadas ou maliciosas em seu AWS ambiente.

See Also <https://aws.amazon.com/guardduty/>.

## H

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Hadoop	Software que permite o processamento distribuído para big data usando clusters e modelos de programação simples. Para obter mais informações, consulte <a href="http://hadoop.apache.org">http://hadoop.apache.org</a> .
hard bounce (devolução definitiva)	Uma falha de entrega de e-mail persistente, como “a caixa de correio não existe”.
hardware VNP	Uma conexão VPN de IPsec baseada em hardware pela Internet.
AWS Health	AWS Health é um serviço que fornece visibilidade contínua das contas AWS dos clientes e da disponibilidade de seus Serviços da AWS recursos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/technology/aws-health-dashboard">https://aws.amazon.com/premiumsupport/technology/aws-health-dashboard</a> .
verificação de integridade	A chamada do sistema para verificar o status de cada instância em um grupo <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> .
HealthLake	AWS HealthLake é um HIPAA-eligible serviço que ajuda os clientes a armazenar, consultar e gerar insights de inteligência artificial (IA) e aprendizado de máquina (ML) a partir de dados de saúde e permite a interoperabilidade de dados de saúde. See Also <a href="https://aws.amazon.com/healthlake">https://aws.amazon.com/healthlake</a> .
highlight enabled (destaque habilitado)	<a href="#">CloudSearch</a> : uma opção de campo de índice que permite a correspondência ao campo ser realçada.
highlights (destaques)	<a href="#">CloudSearch</a> : trechos retornados com resultados de pesquisa que mostram onde os termos de pesquisa aparecem no texto dos documentos correspondentes.
high-quality email (e-mail de alta qualidade)	E-mail que destinatários consideram interessantes e gostariam de receber. Valor significa coisas diferentes para destinatários diferentes,

---

	e pode vir em forma de ofertas, confirmações de pedidos, recibos ou newsletters.
hit (acerto)	Um documento que corresponde aos critérios especificados em uma solicitação de pesquisa. Também conhecido como resultado de pesquisa.
HMAC	Hash-based O Código de Autenticação de Mensagens é uma construção específica para calcular um código de autenticação de mensagem (MAC) envolvendo uma função hash criptográfica em combinação com uma chave secreta. Você pode usá-lo para verificar a integridade dos dados e a autenticidade de uma mensagem ao mesmo tempo. AWS calcula o HMAC usando um algoritmo de hash criptográfico padrão, como SHA-256
hosted zone (zona hospedada)	Uma coleção de <a href="#">registro de recurso</a> conjuntos que hospeda o <a href="#">Route 53</a> . Parecido a um arquivo tradicional da zona de DNS, uma zona hospedada representa um conjunto de registros que são gerenciados juntos em um único nome de domínio.
em espera	Uma estratégia <a href="#">ativo-passivo</a> de recuperação de desastres na qual a workload aumenta a escala verticalmente nas regiões primária e de espera, mas atende ao tráfego somente da região principal. See Also , , .
HRNN	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Um algoritmo hierárquico de machine learning de rede neural recorrente que modela as mudanças no comportamento do usuário e prevê os itens com os quais um usuário pode interagir em aplicativos de recomendação pessoal.
HTTP-Query	See <a href="#">Query (Consulta)</a> .
HVM virtualization (virtualização de HVM)	Hardware Virtual Machine virtualization. Permite que a VM convidada seja executada como se ela estivesse em uma plataforma de hardware nativa, exceto pelo fato de que ela ainda usa drivers de rede e armazenamento paravirtuais (PV) para melhorar o desempenho. See Also <a href="#">PV virtualization (virtualização PV)</a> .

## I

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

IAM	<p>AWS Identity and Access Management é um serviço web que <a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> os clientes podem usar para gerenciar usuários e permissões de usuário dentro dele AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam">https://aws.amazon.com/iam</a>.</p>
IAM Access Analyzer	<p>O Access Management Access Analyzer é um atributo do <a href="#">IAM</a> que pode ser utilizado para identificar os recursos da organização e as contas que são compartilhados com uma entidade externa. Exemplos de recursos incluem buckets do Amazon S3 ou perfis do IAM.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and-access-management-access-analyzer/">https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and-access-management-access-analyzer/</a>.</p>
IAM group (Grupo do IAM)	<p>See <a href="#">grupo</a>.</p>
Centro de Identidade do IAM	<p>Centro de Identidade do AWS IAM é um serviço baseado em nuvem que reúne a administração de usuários e seu acesso a Contas da AWS aplicativos em nuvem. Você pode controlar o acesso de login único e as permissões de usuário em todas as suas Contas da AWS entradas. AWS Organizations</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/single-sign-on/">https://aws.amazon.com/single-sign-on/</a>.</p>
simulador de políticas do IAM	<p>See <a href="#">policy simulator (simulador de política)</a>.</p>
IAM role (Perfil do IAM)	<p>See <a href="#">perfil</a>.</p>
IAM user (Usuário do IAM)	<p>See <a href="#">usuário</a>.</p>
Identity and Access Management (Gerenciamento de identidade e acesso)	<p>See <a href="#">IAM</a>.</p>

---

provedor de identidade (IdP)	Uma entidade do <a href="#">IAM</a> que contém metadados sobre provedores de identidade externos.
IdP	See <a href="#">provedor de identidade (IdP)</a> .
imagem	See <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> .
Image Builder	O EC2 Image Builder é um serviço que facilita a criação, manutenção e distribuição de imagens de servidor personalizadas que iniciam instâncias do EC2 ou que são executadas em contêineres do Docker. See Also <a href="https://aws.amazon.com/image-builder">https://aws.amazon.com/image-builder</a> .
impressões implícitas	<a href="#">Amazon Personalize</a> : as recomendações que seu aplicativo mostra ao usuário. Ao contrário das impressões explícitas, nas quais você grava manualmente cada impressão, o Amazon Personalize deriva automaticamente impressões implícitas dos seus dados de recomendação. See Also <a href="#">recomendações</a> , <a href="#">dados de impressões</a> , <a href="#">explicit impressions (impressões explícitas)</a> .
import log (log de importação)	Um relatório que contém detalhes sobre como <a href="#">Import/Export</a> processou seus dados.
Import/Export	AWS Import/Export é um serviço para transferir grandes quantidades de dados entre dispositivos AWS de armazenamento portáteis. See Also <a href="https://aws.amazon.com/importexport">https://aws.amazon.com/importexport</a> .
import/export estação	Uma máquina que faz upload ou download dos seus dados a partir do ou para o <a href="#">Amazon S3</a> .
dados de impressões	<a href="#">Amazon Personalize</a> : a lista de itens que você apresentou a um usuário que interagiu com um item específico, por exemplo, com um clique, assistindo ou comprando. O Amazon Personalize usa dados de impressões para calcular a relevância de novos itens para um usuário com base na frequência com que os usuários selecionaram ou ignoraram o mesmo item. See Also <a href="#">explicit impressions (impressões explícitas)</a> , <a href="#">impressões implícitas</a> .
índice	See <a href="#">search index (índice de pesquisa)</a> .

---

---

campo de índice	Um par nome-valor que está incluído em um índice do domínio do <a href="#">CloudSearch</a> . Um campo de índice pode conter texto ou dados numéricos, datas ou um local.
indexing options (opções de indexação)	As definições de configuração que definem campos de indexação do domínio do <a href="#">CloudSearch</a> , como os dados do documento são mapeados para esses campos de índice, e como os campos de índice podem ser usados.
inline policy (política em linha)	Um <a href="#">IAM política</a> que é incorporado em um único IAM do <a href="#">usuário</a> , <a href="#">grupo</a> ou <a href="#">perfil</a> .
implantação no local	CodeDeploy: um método de implantação em que o aplicativo em cada instância do grupo de implantação é interrompido, a revisão mais recente do aplicativo é instalada e a nova versão do aplicativo é iniciada e validada. Você pode optar por usar um balanceador de carga de forma que cada registro de instância é cancelado durante sua implantação e, em seguida, restaurado para o serviço após a conclusão da implantação.
dados de entrada	Amazon Machine Learning: as observações que você fornece a Amazon Machine Learning para treinar e avaliar um modelo de machine learning e gerar previsões.
Amazon Inspector	Amazon Inspector é um serviço automatizado de avaliação de segurança que ajuda a aprimorar a segurança e a conformidade dos aplicativos implantados na AWS. O Amazon Inspector avalia os aplicativos automaticamente para detectar vulnerabilidades ou desvios das melhores práticas. Depois de realizar uma avaliação, o Amazon Inspector emite um relatório detalhado com etapas priorizadas para remediação. See Also <a href="https://aws.amazon.com/inspector">https://aws.amazon.com/inspector</a> .
instância	Uma cópia de um servidor virtual em <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> execução no Nuvem AWS.
instance family (família de instâncias)	Um agrupamento geral do <a href="#">instance type (tipo de instância)</a> usando o armazenamento ou a capacidade da CPU.
instance group (grupo de instâncias)	Um cluster do <a href="#">Hadoop</a> contém um grupo de instâncias principais que contém um <a href="#">master node (nó principal)</a> , um grupo de instâncias principal

---

---

	contendo um ou mais <a href="#">core node (nó central)</a> e um grupo de instâncias opcional de <a href="#">task node (nó de tarefa)</a> que pode conter qualquer número de nós de tarefas.
instance profile (perfil de instância)	Um contêiner que transfere informações <a href="#">IAM perfil</a> para uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> no lançamento.
instance store (armazenamento de instância)	Armazenamento em disco que é conectado fisicamente ao computador host para uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> e, portanto, tem a mesma vida útil que a instância. Quando a instância é encerrada, todos os dados no armazenamento de instâncias são perdidos.
AMI com armazenamento de instâncias	Um tipo de <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> cujas <a href="#">instâncias</a> usam um <a href="#">volume</a> de <a href="#">instance store (armazenamento de instância)</a> como dispositivo raiz. Compare isso com instâncias lançadas a partir de <a href="#">Amazon EBS-backed AMIs</a> , que usam um volume do Amazon EBS como dispositivo raiz.
instance type (tipo de instância)	Uma especificação que define a memória, CPU, capacidade de armazenamento e custo por utilização para uma <a href="#">instância</a> . Alguns tipos de instância são para aplicativos padrão, enquanto outros são para CPU-intensive aplicativos com uso intenso de memória.
Interactions dataset (Conjunto de dados de interações)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : um contêiner para dados históricos e em tempo real coletados de interações entre usuários e itens (chamados de eventos). Os dados de interações podem incluir dados de impressões e metadados contextuais. See Also <a href="#">conjunto de dados</a> , <a href="#">evento</a> , <a href="#">dados de impressões</a> , <a href="#">contextual metadata (metadados contextuais)</a> .
internet gateway (gateway da Internet)	Conecta uma rede à Internet. Você pode rotear o tráfego para endereços de IP fora <a href="#">Amazon VPC</a> para o gateway da Internet.
provedor de serviços de Internet (ISP)	Uma empresa que fornece aos assinantes acesso à Internet. Muitos ISPs também são <a href="#">provedores de caixas de correio</a> . Às vezes, os provedores de caixa postal são chamados de provedores de Internet, mesmo que prestem apenas serviços de caixa postal.
função intrínseca	Uma ação especial em um modelo de <a href="#">CloudFormation</a> que atribui valores às propriedades não disponíveis até o runtime. Essas funções seguem

---

o formato Fn:: atributo, como Fn::GetAtt. Argumentos para funções intrínsecas podem ser parâmetros, pseudoparâmetros ou a saída de outras funções intrínsecas.

AWS IoT 1-Click	AWS IoT 1-Click é um serviço que dispositivos simples podem usar para iniciar AWS Lambda funções. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-1-click">https://aws.amazon.com/iot-1-click</a> .
AWS IoT Analytics	AWS IoT Analytics é um serviço totalmente gerenciado usado para executar análises sofisticadas em grandes volumes de dados de IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-analytics">https://aws.amazon.com/iot-analytics</a> .
AWS IoT Core	AWS IoT Core é uma plataforma de nuvem gerenciada que permite que dispositivos conectados interajam de forma fácil e segura com aplicativos em nuvem e outros dispositivos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot">https://aws.amazon.com/iot</a> .
AWS IoT Device Defender	AWS IoT Device Defender é um serviço de segurança de AWS IoT que você pode usar para auditar a configuração de seus dispositivos, monitorar seus dispositivos conectados para detectar comportamentos anormais e mitigar riscos de segurança. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-defender">https://aws.amazon.com/iot-device-defender</a> .
AWS IoT Device Management	AWS IoT Device Management é um serviço usado para integrar, organizar, monitorar e gerenciar remotamente dispositivos de IoT em grande escala com segurança. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-management">https://aws.amazon.com/iot-device-management</a> .
AWS IoT Events	AWS IoT Events é um serviço de AWS IoT totalmente gerenciado que você pode usar para detectar e responder a eventos de sensores e aplicativos de IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-events">https://aws.amazon.com/iot-events</a> .
AWS IoT FleetWise	AWS IoT FleetWise é um serviço que você pode usar para coletar, transformar e transferir dados de veículos para a nuvem em grande escala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-fleetwise">https://aws.amazon.com/iot-fleetwise</a> .
AWS IoT Greengrass	AWS IoT Greengrass é um software que você pode usar para executar recursos locais de computação, mensagens, cache de dados,

---

	<p>sincronização e inferência de ML para dispositivos conectados de forma segura.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/greengrass">https://aws.amazon.com/greengrass</a>.</p>
AWS IoT RoboRunner	<p>AWS A IoT RoboRunner é uma solução que fornece infraestrutura para integrar robôs com sistemas de gerenciamento de trabalho e criar aplicativos de gerenciamento de frotas de robótica.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/roborunner">https://aws.amazon.com/roborunner</a>.</p>
AWS IoT SiteWise	<p>AWS IoT SiteWise é um serviço gerenciado que você pode usar para coletar, organizar e analisar dados de equipamentos industriais em grande escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-sitewise">https://aws.amazon.com/iot-sitewise</a>.</p>
AWS IoT Things Graph	<p>AWS IoT Things Graph é um serviço que você pode usar para conectar visualmente diferentes dispositivos e serviços da Web para criar aplicativos de IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-things-graph">https://aws.amazon.com/iot-things-graph</a>.</p>
IP address (endereço de IP)	<p>Um endereço numérico (por exemplo, 192.0.2.44) que dispositivos em rede usam para se comunicar entre si usando o Internet Protocol (IP). Cada <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> recebe dois endereços de IP no lançamento, que são mapeados diretamente entre eles por meio de conversão de endereços de rede (<a href="#">NAT</a>): um endereço de IP privado (segundo a RFC 1918) e um endereço de IP público. As instâncias executadas em um <a href="#">VPC</a> recebem apenas um endereço de IP privado. Instâncias executadas em sua VPC padrão são designadas a um endereço de IP privado e um endereço de IP público.</p>
IP match condition (condição de correspondência de IP)	<p><a href="#">AWS WAF</a>: um atributo que especifica os endereços de IP ou intervalos de endereços de IP dos quais são originadas solicitações web. Com base nos endereços IP especificados, você pode configurar AWS WAF para permitir ou bloquear solicitações da web para AWS <a href="#">recursos</a> como CloudFront distribuições <a href="#">da Amazon</a>.</p>
AWS IQ	<p>AWS O IQ é um serviço em nuvem que AWS os clientes podem usar para encontrar, engajar e pagar especialistas terceirizados AWS certificados pelo trabalho de projeto sob demanda.</p> <p>See Also ???TITLE???</p>

---

---

ISP	See <a href="#">provedor de serviços de Internet (ISP)</a> .
issuer (emissor)	A pessoa que grava uma <a href="#">política</a> para conceder permissões a um <a href="#">recurso</a> . O emissor (por definição) é sempre o proprietário do recurso. AWS não permite que os usuários do <a href="#">Amazon SQS</a> criem políticas para recursos que não são de sua propriedade. Se John for o proprietário do recurso, AWS autentica a identidade de John ao enviar a política que ele escreveu para conceder permissões para esse recurso.
item	Um grupo de atributos que é identificável exclusivamente entre todos os outros itens. Os itens no <a href="#">DynamoDB</a> são semelhantes de muitas formas a linhas, registros ou tuplas em outros sistemas de banco de dados.
exploração de item	<a href="#">Amazon Personalize</a> : O processo que o Amazon Personalize usa para testar recomendações de itens diferentes, incluindo recomendações de novos itens sem ou com poucos dados de interação, e aprender como os usuários respondem. Você configura a exploração de itens no nível da campanha para versões de solução criadas com a fórmula de personalização do usuário. See Also <a href="#">recomendações</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">solution version (versão da solução)</a> , <a href="#">fórmula de personalização do usuário</a> .
conjunto de dados de itens	<a href="#">Amazon Personalize</a> : um contêiner para metadados sobre itens, como preço, gênero ou disponibilidade. See Also <a href="#">conjunto de dados</a> .
fórmula de semelhanças item a item (SIMS)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma fórmula de ITENS_RELACIONADOS que usa os dados de um conjunto de dados de interações para fazer recomendações para itens semelhantes a um item especificado. A fórmula do SIMS calcula a similaridade com base na forma como os usuários interagem com os itens, em vez de combinar os metadados do item, como preço ou idade. See Also <a href="#">receipe (fórmula)</a> , <a href="#">Fórmulas de RELATED_ITEMS</a> , <a href="#">Interactions dataset (Conjunto de dados de interações)</a> .

## J

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

job flow (fluxo de trabalho)	<a href="#">Amazon EMR</a> : uma ou mais <a href="#">etapas</a> que especificam todas as funções a serem executadas nos dados.
job ID	Uma sequência alfanumérica de cinco caracteres que identifica de forma exclusiva um dispositivo de <a href="#">Import/Export</a> armazenamento em sua remessa. AWS emite o ID do trabalho em resposta a um comando CREATE JOB de e-mail.
job prefix	Uma string opcional que você pode adicionar ao início de um nome de arquivo de log de <a href="#">Import/Export</a> para evitar colisões com objetos com o mesmo nome. See Also <a href="#">key prefix (prefixo de chaves)</a> .
JSON	JavaScript Notação de objeto. Um formato de intercâmbio de dados leve. Para obter informações sobre JSON, consulte <a href="http://www.json.org/">http://www.json.org/</a> .
junk folder (lixeira)	A localização em que são coletadas mensagens de e-mail que vários filtros determinam ser de menor valor, para que não cheguem à caixa de entrada do <a href="#">recipient (destinatário)</a> , mas que ainda estão acessíveis para o destinatário. Também é referido como uma <a href="#">spam</a> ou pasta em massa.

## K

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon Kendra	O Amazon Kendra é um serviço de pesquisa baseado em machine learning (ML) que os desenvolvedores podem usar para adicionar recursos de pesquisa aos seus aplicativos para que os usuários finais possam descobrir informações armazenadas na grande quantidade de conteúdo espalhada pela empresa. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kendra/">https://aws.amazon.com/kendra/</a> .
key	Uma credencial que identifica um <a href="#">Conta da AWS</a> ou <a href="#">usuário</a> para AWS (como o AWS <a href="#">secret access key (chave de acesso secreta)</a> ).  <a href="#">Amazon S3</a> , <a href="#">Amazon EMR</a> : o identificador exclusivo para um objeto em um <a href="#">bucket</a> . Cada objeto em um bucket tem exatamente uma chave. Como um bucket e uma chave juntos identificam de modo exclusivo cada

objeto, você pode considerar o Amazon S3 como um mapa de dados básico entre o bucket + chave, e o próprio objeto. Você pode se referir de forma exclusiva a cada objeto no Amazon S3 por meio da combinação do endpoint de serviço web, do nome do bucket e da chave, como neste exemplo: `http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsd1`, em que `doc` é o nome do bucket e `2006-03-01/AmazonS3.wsd1` é a chave.

**Import/Export:** o nome de um objeto no Amazon S3. É uma sequência de caracteres Unicode cuja UTF-8 codificação não pode exceder 1024 bytes. Se uma chave (por exemplo, `logPrefix + import-log-JOBID`, tiver mais de 1024 bytes, o [Elastic Beanstalk](#) retorna um `InvalidManifestField` de erro.

**IAM:** em uma [política](#), uma determinada característica que é a base para restringir o acesso (como a hora atual ou o endereço de IP do solicitante).

**Marcação de recursos:** um rótulo de [conteúdo](#) geral que funciona como uma categoria para valores de tag mais específicos. Por exemplo, você pode ter [EC2 instance \(Instância do EC2\)](#) com a chave de tag de `Owner` e o valor da tag de `Jan`. Você pode marcar um AWS [recurso](#) com até 10 pares de valores-chave. Nem todos os AWS recursos podem ser marcados.

key pair (par de chaves)

Um conjunto de credenciais de segurança que você utiliza para provar sua identidade eletronicamente. Um par de chaves consiste em uma chave privada e uma chave pública.

key prefix (prefixo de chaves)

Uma sequência de caracteres que é um subconjunto do nome da chave de um objeto, começando com o primeiro caractere. Um prefixo pode ter qualquer comprimento, até o comprimento máximo do nome da chave do objeto (1.024 bytes).

Amazon Keyspaces

O Amazon Keyspaces (para Apache Cassandra) é um serviço de banco de dados Apache escalável, altamente disponível e gerenciado. Cassandra-compatible  
See Also <https://aws.amazon.com/keyspaces/>.

---

kibibyte (KiB)	Contração do byte binary kilo, um kibibyte é $2^{10}$ ou 1.024 bytes. Um kilobytes (KB) equivale a $10^3$ ou 1.000 bytes. 1.024 KiB é um <a href="#">mebibyte (MiB)</a> .
Kinesis	O Amazon Kinesis é uma plataforma para streaming de dados na AWS. O Kinesis oferece serviços que simplificam o carregamento e a análise de dados de streaming. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/">https://aws.amazon.com/kinesis/</a> .
Firehose	O Amazon Data Firehose é um serviço totalmente gerenciado para carregar dados de streaming em AWS. O Firehose pode capturar e carregar automaticamente dados de streaming em <a href="#">Amazon S3</a> e <a href="#">banco de dados de origem</a> , permitindo análises quase em tempo real com ferramentas e painéis de inteligência de negócios existentes. O Firehose é escalado automaticamente para corresponder à taxa de transferência de seus dados e não requer administração contínua. Também pode gerar lotes, compactar e criptografar os dados antes de carregá-los. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/">https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/</a> .
Kinesis Data Streams	Amazon Kinesis Data Streams é um serviço web para a criação de aplicativos personalizados que processam ou analisam dados de streaming para atender a necessidades específicas. O Amazon Kinesis Data Streams pode capturar e armazenar continuamente terabytes de dados por hora de centenas de milhares de fontes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/streams/">https://aws.amazon.com/kinesis/streams/</a> .
AWS KMS	AWS Key Management Service é um serviço gerenciado que simplifica a criação e o controle de chaves de criptografia usadas para criptografar dados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kms">https://aws.amazon.com/kms</a> .
Chave KMS	O principal recurso em AWS Key Management Service. Em geral, as chaves KMS são criadas, usadas e excluídas inteiramente no KMS. O KMS é compatível com chaves do KMS simétricas e assimétricas para criptografia e assinatura. As chaves KMS podem ser gerenciadas, AWS gerenciadas ou de AWS propriedade do cliente. Para obter mais informações, consulte AWS KMS keys o <a href="#">Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor</a> .

---

# L

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

labeled data (dados rotulados)	Em machine learning, os dados para os quais você já sabe o destino ou a resposta “certa”.
Lake Formation	AWS Lake Formation é um serviço gerenciado que facilita a configuração, a proteção e o gerenciamento de seus data lakes. O Lake Formation ajuda a descobrir suas fontes de dados para catalogar, limpar e transformar os dados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lake-formation">https://aws.amazon.com/lake-formation</a> .
Lambda	AWS Lambda é um serviço web que você pode usar para executar código sem provisionar ou gerenciar servidores. Permite executar códigos para qualquer tipo de aplicativo ou serviço de back-end sem nenhuma administração. Você pode configurar seu código para ser acionado automaticamente de outros serviços da Serviços da AWS ou chamá-lo diretamente de qualquer aplicativo web ou para dispositivos móveis. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lambda/">https://aws.amazon.com/lambda/</a> .
launch configuration (configuração de execução)	Um conjunto de parâmetros descritivos usados para criar novas <a href="#">instâncias EC2</a> em uma atividade de <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> .  Um modelo que um <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> usa para iniciar novas instâncias do EC2. A configuração de execução contém informações, como ID da <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> , o tipo de instância, pares de chaves, <a href="#">security groups</a> e mapeamento de dispositivos de blocos, entre outras definições de configuração.
launch permission (permissão de execução)	Um atributo de <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> que permite que os usuários executem uma AMI.
Launch Wizard	AWS Launch Wizard é uma solução em nuvem que oferece uma forma guiada de dimensionar, configurar e implantar AWS recursos para aplicativos de terceiros, como o Microsoft SQL Server Always On e

---

	<p>sistemas SAP baseados em HANA, sem a necessidade de identificar e provisionar manualmente recursos individuais. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/launchwizard">https://aws.amazon.com/launchwizard</a>.</p>
Amazon Lex	<p>O Amazon Lex é um serviço de inteligência artificial (IA) totalmente gerenciado com modelos avançados de linguagem natural para projetar, criar, testar e implantar interfaces de conversação em aplicativos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lex/">https://aws.amazon.com/lex/</a>.</p>
lifecycle (ciclo de vida)	<p>O estado do ciclo de vida do <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> contidos em um <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a>. As instâncias do EC2 progridem em vários estados ao longo de sua vida útil, incluindo pendentes InService, encerradas e encerradas.</p>
lifecycle action (ação de ciclo de vida)	<p>Uma ação que pode ser pausada pelo Ajuste de escala automático, como iniciar ou encerrar uma instância do EC2.</p>
lifecycle hook (gancho do ciclo de vida)	<p>Um atributo para pausar o ajuste de escala automático após iniciar ou finalizar uma instância do EC2, para que você possa realizar uma ação personalizada enquanto a instância não está em serviço.</p>
Lightsail	<p>O Amazon Lightsail é um serviço usado para iniciar e gerenciar um servidor virtual privado com. AWS O Lightsail oferece pacotes de planos que incluem tudo o que você precisa para implantar um servidor virtual privado, por uma taxa mensal baixa.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lightsail/">https://aws.amazon.com/lightsail/</a>.</p>
load balancer (balanceador de carga)	<p>Um nome de DNS combinado com um conjunto de portas que, juntos, fornecem um destino para todas as solicitações previstas para seu aplicativo. Um balanceador de carga pode distribuir o tráfego para várias instâncias de aplicativo em todas as <a href="#">Região</a> de <a href="#">Availability Zone (zona de disponibilidade)</a>. Os balanceadores de carga podem abranger várias zonas de disponibilidade dentro de uma Região da AWS na qual uma instância do <a href="#">Amazon EC2</a> foi lançada. Porém, os balanceadores de carga não podem abranger várias regiões.</p>
local secondary index (índice secundário local)	<p>Um índice que possui a mesma chave de partição da tabela, mas uma chave de classificação diferente. Um índice secundário de local é um</p>

local no sentido de que cada partição de um índice secundário local tem a determinação de escopo para uma partição de tabela com o mesmo valor de chave de partição.

See Also [local secondary index \(índice secundário local\)](#).

#### Amazon Location

O Amazon Location Service é um serviço totalmente gerenciado que facilita para um desenvolvedor adicionar funcionalidades de localização, como mapas, pontos de interesse, geocodificação, roteamento, rastreamento e delimitação geográfica, aos seus aplicativos, sem sacrificar a segurança dos dados, a privacidade do usuário, a qualidade dos dados ou o custo.

See Also <https://aws.amazon.com/location/>.

#### logical name (nome lógico)

Uma sequência exclusiva, que diferencia maiúsculas e minúsculas em um modelo [CloudFormation](#) que identifica um [recurso](#), [mapeamento](#), parâmetro ou saída. Em um CloudFormation modelo, cada parâmetro [recurso](#), propriedade, mapeamento e saída deve ser declarado com um nome lógico exclusivo. O nome lógico é usado ao se remover a referência a esses itens usando a função Ref.

#### Lookout for Equipment

O Amazon Lookout for Equipment é um serviço de machine learning que usa dados de sensores montados em equipamentos de fábrica para detectar comportamentos anormais para que você possa agir antes que ocorram falhas na máquina.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/>.

#### Lookout for Metrics

O Amazon Lookout for Metrics é um serviço de machine learning (ML) que detecta e diagnostica automaticamente anomalias nos dados comerciais e operacionais, como uma queda repentina na receita de vendas ou nas taxas de aquisição de clientes.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics>.

#### Lookout for Vision

O Amazon Lookout for Vision é um serviço de machine learning que usa visão computacional (CV) para encontrar defeitos em produtos industriais. O Amazon Lookout for Vision pode identificar componentes ausentes em um produto industrial, danos em veículos ou estruturas, irregularidades nas linhas de produção e até mesmo defeitos minúsculos em chips ou em qualquer outro item físico em que a qualidade seja importante.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/>.

Lumberyard                      See [O3DE](#).

## M

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Macie	Amazon Macie é um serviço de segurança que usa machine learning para descobrir, classificar e proteger dados confidenciais automaticamente na AWS. See Also <a href="http://aws.amazon.com/macie/">http://aws.amazon.com/macie/</a> .
Mail Transfer Agent (MTA)	Software que transporta mensagens de e-mail de um computador para outro usando uma arquitetura cliente-servidor.
mailbox provider (provedor de caixa de correio)	Uma organização que fornece serviços de hospedagem de caixa de correio de e-mail. Às vezes, os provedores de caixa de correio são chamados de <a href="#">provedores de serviços de Internet (ISPs)</a> , mesmo que prestem apenas serviços de caixa de correio.
mailbox simulator (simulador de caixa de correio)	Um conjunto de endereços de e-mail que você pode usar para testar um aplicativo de envio de e-mail baseado em <a href="#">Amazon SES</a> sem enviar mensagens para destinatários reais. Cada endereço de e-mail representa um cenário específico (como uma devolução ou reclamação), e gera uma resposta típica que é específica para o cenário.
main route table (tabela de rotas principal)	O padrão <a href="#">route table (tabela de rotas)</a> que qualquer nova <a href="#">Amazon VPC sub-rede</a> usa para roteamento. Você pode associar uma sub-rede a uma tabela de rotas diferente de sua escolha. Você também pode alterar qual tabela de rotas é a tabela de rotas principal.
AWS Mainframe Modernization	AWS Mainframe Modernization O serviço é uma plataforma nativa da nuvem para migração, modernização, execução e operação de aplicativos de mainframe. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mainframe-modernization">https://aws.amazon.com/mainframe-modernization</a> .
Managed Blockchain	Amazon Managed Blockchain é um serviço totalmente gerenciado para criar e gerenciar redes de blockchain escaláveis usando estruturas de código aberto populares.

---

	See Also <a href="http://aws.amazon.com/managed-blockchain/">http://aws.amazon.com/managed-blockchain/</a> .
Amazon Managed Grafana	<p>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, logs e rastreamentos de várias fontes de dados.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/grafana/">https://aws.amazon.com/grafana/</a>.</p>
AWS chave gerenciada	Um tipo de chave KMS no <a href="#">AWS KMS</a> .
managed policy (política gerenciada)	Uma <a href="#">política IAM</a> independente que você pode anexar a vários <a href="#">usuários</a> , <a href="#">grupos</a> e <a href="#">perfis</a> no seu IAM <a href="#">account (conta)</a> . As políticas gerenciadas podem ser políticas AWS gerenciadas (que são criadas e gerenciadas por AWS) ou políticas gerenciadas pelo cliente (que você cria e gerencia no seu Conta da AWS).
AWS política gerenciada	Um <a href="#">managed policy (política gerenciada) IAM</a> criado e gerenciado por AWS.
Amazon Managed Service para Prometheus	<p>O Amazon Managed Service para Prometheus é um serviço que fornece monitoramento altamente disponível, seguro e gerenciado para seus contêineres.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/prometheus/">https://aws.amazon.com/prometheus/</a>.</p>
Console de gerenciamento da AWS	<p>Console de gerenciamento da AWS é uma interface gráfica para gerenciar computação, armazenamento e outros <a href="#">recursos</a> de nuvem.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/console">https://aws.amazon.com/console</a>.</p>
management portal	<p>AWS Management Portal for vCenter é um serviço web para gerenciar seus AWS <a href="#">recursos</a> usando o VMware vCenter. Você instala o portal como um plug-in do vCenter em seu ambiente do vCenter existente. Depois de instalado, você pode migrar os VMs do VMware para o <a href="#">Amazon EC2</a> e gerenciar recursos da AWS a partir do vCenter.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/">https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/</a>.</p>
manifesto	Ao enviar uma solicitação de criar trabalho para uma operação de importação ou exportação, você descreve seu trabalho em um arquivo de texto chamado de manifesto. O arquivo de manifesto é um YAML-formatted arquivo que especifica como transferir dados entre seu dispositivo de armazenamento e o. Nuvem AWS

---

manifest file (arquivo manifesto)	Amazon Machine Learning: o arquivo usado para descrever previsões em lote. O arquivo manifesto relaciona cada arquivo de dados de entrada associado com seus resultados de previsões em lote. Ele é armazenado no local de saída do Amazon S3.
mapeamento	Uma maneira de adicionar valores de parâmetro condicionais a um modelo de <a href="#">CloudFormation</a> . Você especifica mapeamentos na seção Mapeamentos opcional do modelo e recupera o valor desejado usando a função FN: :FindInMap.
marcador	See <a href="#">token de paginação</a> .
AWS Marketplace	AWS Marketplace é um portal da web onde parceiros qualificados comercializam e vendem seus softwares aos AWS clientes. AWS O Marketplace é uma loja de software on-line que ajuda os clientes a encontrar, comprar e começar imediatamente a usar o software e os serviços em execução AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/">https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/</a> .
master node (nó principal)	Um processo executado em uma <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> que controla o trabalho de seus nós de core e de tarefa completos.
maximum price (preço máximo)	O preço máximo que você pagará para executar uma ou mais <a href="#">Instâncias Spot</a> . Se o seu preço máximo excede o <a href="#">Spot price (Preço spot)</a> atual e suas restrições são atendidas, o <a href="#">Amazon EC2</a> executa as instâncias em seu nome.
maximum send rate (taxa máxima de envio)	O número máximo de mensagens de e-mail que você pode enviar por segundo usando o <a href="#">Amazon SES</a> .
classificação recíproca média em 25	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma métrica de avaliação que analisa a relevância da recomendação mais bem classificada de um modelo. O Amazon Personalize calcula essa métrica usando a precisão média do modelo ao classificar a recomendação mais relevante entre as 25 principais recomendações em todas as solicitações de recomendação. See Also <a href="#">métricas</a> , <a href="#">recomendações</a> .
mebibyte (MiB)	Uma contração do byte binário mega. Um mebibyte (MiB) representa $2^{20}$ , ou 1.048.576, bytes. Um megabyte (MB) equivale a $10^6$ ou 1.000.000 bytes. 1.024 MiB é um <a href="#">gibibyte (GiB)</a> .

---

member resources (recursos de membro)	See <a href="#">recurso</a> .
MemoryDB	O Amazon MemoryDB é um Redis-compatible serviço de banco de dados em memória durável criado especificamente para aplicativos modernos com arquiteturas de microsserviços. See Also <a href="https://aws.amazon.com/memorydb">https://aws.amazon.com/memorydb</a> .
message ID (ID de mensagem)	<a href="#">Amazon SES</a> : Um identificador exclusivo que é atribuído a cada mensagem de e-mail que é enviada.  <a href="#">Amazon SQS</a> : O identificador retornado quando você enviar uma mensagem para uma fila.
metadata	Informações sobre outros dados ou objetos. No <a href="#">Amazon S3</a> e no <a href="#">Amazon EMR</a> , os metadados adquirem a forma de pares nome-valor que descrevem o objeto. Isso inclui metadados padrão, como a data da última modificação e metadados HTTP padrão (por exemplo, Content-Type). Os usuários também podem especificar metadados personalizados no momento em que armazenam um objeto. No <a href="#">Amazon EC2</a> , os metadados incluem dados sobre uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> que a instância pode recuperar para determinar coisas sobre si mesma, como o tipo de instância, o endereço de IP.
métrica	Um elemento de dados de séries temporais por uma combinação única de exatamente um <a href="#">namespace</a> , exatamente um nome da métrica e entre zero e dez dimensões. Métricas e estatísticas derivadas deles são a base de <a href="#">CloudWatch</a> .
metric name (nome da métrica)	O identificador principal de uma métrica, usado em combinação com um <a href="#">namespace</a> e dimensões opcionais.
métricas	<a href="#">Amazon Personalize</a> : dados de avaliação que o Amazon Personalize gera quando se treina um modelo. Você usa métricas para avaliar o desempenho do modelo, visualizar os efeitos da modificação da configuração de uma solução e comparar os resultados entre soluções que usam os mesmos dados de treinamento, mas foram criadas com fórmulas diferentes. See Also <a href="#">solução</a> , <a href="#">recipe (fórmula)</a> .

---

---

MFA	See <a href="#">autenticação multifator (MFA)</a> .
micro instância	Um tipo de <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> que é mais econômico de usar se você tiver intermitências ocasionais de alta atividade da CPU.
AWS Microservice Extractor for .NET	AWS Microservice Extractor for .NET é uma ferramenta de modernização assistiva que ajuda a reduzir o tempo e o esforço necessários para dividir aplicativos grandes e monolíticos executados no local Nuvem AWS ou localmente em serviços menores e independentes. Esses serviços podem ser operados e gerenciados de forma independente.
Migration Hub	AWS Migration Hub é um serviço que fornece um único local para rastrear as tarefas de migração em várias AWS ferramentas e soluções de parceiros. See Also <a href="https://aws.amazon.com/migration-hub/">https://aws.amazon.com/migration-hub/</a> .
MIME	See <a href="#">Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)</a> .
Amazon ML	Amazon Machine Learning é um serviço baseado em nuvem que cria modelos de machine learning (ML), encontrando padrões nos seus dados e usa esses modelos para processar novos dados e gerar previsões. See Also <a href="http://aws.amazon.com/machine-learning/">http://aws.amazon.com/machine-learning/</a> .
Modelo de ML	Em machine learning (ML), um modelo matemático que gera previsões localizando padrões em dados. O Amazon Machine Learning aceita três tipos de modelos de ML: classificação binária, classificação multiclasse e regressão. Também conhecido como um modelo preditivo. See Also <a href="#">binary classification model (modelo de classificação binária)</a> , <a href="#">multiclass classification model (modelo de classificação multiclasse)</a> , <a href="#">regression model (modelo de regressão)</a> .
Mobile Analytics	O Amazon Mobile Analytics é um serviço para coletar, visualizar, compreender e extrair dados de uso do aplicativo em escala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mobileanalytics">https://aws.amazon.com/mobileanalytics</a> .
Mobile Hub	See <a href="#">Amplify</a> .
AWS SDK móvel	See <a href="#">Amplify</a> .
Mobile SDK para Android	See <a href="#">Amplify Android</a> .

---

Mobile SDK para iOS	See <a href="#">Amplify iOS</a> .
Mobile SDK para Unity	O SDK AWS móvel para Unity está incluído no <a href="#">AWS SDK para .NET</a> .
Mobile SDK para Xamarin	O SDK AWS móvel para Xamarin está incluído no. <a href="#">AWS SDK para .NET</a>
Amazon Monitron	O Amazon Monitron é um sistema completo que usa machine learning (ML) para detectar comportamentos anormais em máquinas industriais. Use o Amazon Monitron para implementar a manutenção preditiva e reduzir o tempo de inatividade não planejada. See Also <a href="https://aws.amazon.com/monitron/">https://aws.amazon.com/monitron/</a> .
Amazon MQ	O Amazon MQ é um serviço gerenciado de agente de mensagens para o Apache ActiveMQ que pode ser usado para configuração e operação de agentes de mensagem na nuvem. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amazon-mq/">https://aws.amazon.com/amazon-mq/</a> .
MTA	See <a href="#">Mail Transfer Agent (MTA)</a> .
Multi-AZ implantação	Uma <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a> principal que tem uma réplica em espera síncrona em outra <a href="#">Availability Zone (zona de disponibilidade)</a> . A instância de banco de dados primária é sincronicamente replicada ao longo das zonas de disponibilidade para a réplica em espera.
multiclass classification model (modelo de classificação multiclasse)	Um modelo de machine learning para prever valores que pertencem a um conjunto predefinido e limitado de valores permitidos. Por exemplo, “Este produto é um livro, filme ou roupas?”
autenticação multifator (MFA)	Um atributo opcional de segurança da <a href="#">Conta da AWS</a> . Depois de habilitar o AWS MFA, você deve fornecer um código de uso único de seis dígitos, além de suas credenciais de login, sempre que acessar páginas da Web seguras ou a. AWS <a href="#">Console de gerenciamento da AWS</a> Você obtém esse código de uso único de um dispositivo de autenticação que fica em seu poder. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mfa/">https://aws.amazon.com/mfa/</a> .
multipart upload	Um atributo que permite carregar um único objeto como um conjunto de partes.

Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)	Um padrão da Internet que estende o protocolo de e-mail para incluir texto que não seja ASCII e elementos que não sejam texto, como anexos.
Multitool	Um aplicativo em cascata que fornece uma interface de linha de comando simples para o gerenciamento de grandes conjuntos de dados.
atributo multi-valor	Um atributo com mais de um valor.
Amazon MWAA	<p>O Amazon Managed Workflows para Apache Airflow (MWAA) é um serviço de orquestração gerenciado para o Apache Airflow que facilita a configuração e a operação de data pipelines de ponta a ponta na nuvem em escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache-airflow">https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache-airflow</a>.</p>

## N

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

namespace	Um contêiner abstrato que fornece o contexto para os itens (nomes ou termos técnicos ou palavras) que contém, e permite a desambiguidade de itens que residem em diferentes namespaces.
NAT	<p>Conversão de endereço de rede. Uma estratégia de mapeamento de um ou mais endereços de IP para outro enquanto pacotes de dados estão em trânsito através de um dispositivo de roteamento de tráfego. Isso é usado comumente para restringir a comunicação da Internet a instâncias privadas, permitindo, ao mesmo tempo, o tráfego de saída.</p> <p>See Also <a href="#">Network Address Translation and Protocol Translation</a>, <a href="#">nat gateway</a>, <a href="#">NAT instance (Instância do NAT)</a>.</p>
nat gateway	<p>Um <a href="#">NAT</a> dispositivo, gerenciado por AWS, que realiza a tradução de endereços de rede de forma privada <a href="#">sub-rede</a>, para proteger o tráfego de entrada da Internet. Um gateway NAT usa NAT e conversão de endereços de porta.</p> <p>See Also <a href="#">NAT instance (Instância do NAT)</a>.</p>

NAT instance (Instância do NAT)	Um dispositivo <a href="#">NAT</a> , configurado por um usuário, que realiza a conversão de endereços de rede em uma <a href="#">Amazon VPC</a> pública <a href="#">sub-rede</a> para proteger o tráfego de entrada da Internet. See Also <a href="#">nat gateway</a> .
Neptune	O Amazon Neptune é um serviço de banco de dados de grafos rápido, confiável e gerenciado que pode ser usado para criação e execução de aplicações que trabalham com conjuntos de dados altamente conectados. O Neptune suporta as populares linguagens de consulta gráfica TinkerPop Apache Gremlin e SPARQL do W3C, permitindo que você crie consultas que naveguem com eficiência por conjuntos de dados altamente conectados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/neptune/">https://aws.amazon.com/neptune/</a> .
network ACL	Uma camada de segurança opcional que atua como um firewall para controlar o tráfego de entrada e saída de uma <a href="#">sub-rede</a> . Você pode associar várias sub-redes com uma única <a href="#">ACL</a> de rede, mas uma sub-rede pode ser associada a apenas uma network ACL por vez.
Network Address Translation and Protocol Translation	( <a href="#">NAT-PT</a> ) Um protocolo de Internet padrão definido em RFC 2766. See Also <a href="#">NAT instance (Instância do NAT)</a> , <a href="#">nat gateway</a> .
Network Firewall	AWS Network Firewall é um serviço gerenciado que implanta proteções de rede essenciais para todas as Amazon Virtual Private Clouds (Amazon VPCs). See Also <a href="https://aws.amazon.com/network-firewall">https://aws.amazon.com/network-firewall</a> .
n-gram processor (processador de n- grama)	Um processador que executa transformações n-grama. See Also <a href="#">n-gram transformation (transformação n-grama)</a> .
n-gram transformation (transformação n- grama)	Amazon Machine Learning: uma transformação que ajuda na análise de sequência de texto. Uma transformação n-grama assume uma variável de texto como strings de entrada e saídas deslizando uma janela de n palavras de tamanho, em que n é especificado pelo usuário, no texto, e que emite cada string de palavras de n tamanho e todos os tamanhos menores. Por exemplo, especificar a transformação n-grama com

---

	<p>tamanho de janela = 2, retorna todas as combinações de duas palavras e todas as palavras isoladas.</p>
NICE Desktop Cloud Visualization	<p>Uma tecnologia de visualização remota para conectar usuários com segurança a aplicativos 3D que usam muitos gráficos hospedados em um servidor remoto de alto desempenho.</p>
Nimble Studio	<p>O Amazon Nimble Studio é um serviço gerenciado AWS em nuvem para estúdios criativos produzirem efeitos visuais, animação e conteúdo interativo, do storyboard à entrega final.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/nimble-studio/">https://aws.amazon.com/nimble-studio/</a>.</p>
nó	<p><a href="#">OpenSearch Serviço</a>: Uma OpenSearch instância. Um nó pode ser uma instância de dados ou uma instância dedicada principal.</p> <p>See Also <a href="#">dedicated master node (nó principal dedicado)</a>.</p>
NoEcho	<p>Uma propriedade de parâmetros de <a href="#">CloudFormation</a> que impede a emissão de maneira diferente de relatório padrão de nomes e valores de um parâmetro modelo. Declarar a propriedade NoEcho faz com que o valor do parâmetro seja mascarado com asteriscos no relatório pelo <code>cfn-describe-stacks</code> de comando.</p>
ganho cumulativo descontado normalizado (NCDG) em K (/25) 5/10	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: uma métrica de avaliação que informa sobre a relevância das recomendações mais bem classificadas do seu modelo, em que K é um tamanho de amostra de 5, 10 ou 25 recomendações.</p> <p>O Amazon Personalize calcula essa métrica atribuindo peso às recomendações com base em sua posição em uma lista ordenada, na qual cada recomendação é descontada (recebe uma ponderação menor) de um fator dependendo da sua posição. O ganho cumulativo descontado normalizado em K pressupõe que as recomendações que estão na parte inferior da lista são menos relevantes do que as recomendações no topo da lista.</p> <p>See Also <a href="#">métricas</a>, <a href="#">recomendações</a>.</p>
NoSQL	<p>Sistemas de banco de dados não relacional que são altamente disponíveis, escaláveis e otimizados para alto desempenho. Em vez de usar o modelo relacional, bancos de dados NoSQL (por exemplo <a href="#">DynamoDB</a>) usam modelos alternativos para o gerenciamento de dados, como pares de chave principais ou armazenamento de documentos.</p>

null object (objeto nulo)	Um objeto nulo é aquele cuja ID de versão é nula. O <a href="#">Amazon S3</a> adiciona um objeto nulo a um <a href="#">bucket</a> quando a <a href="#">versionamento</a> para esse bucket for suspenso. Somente é possível ter um objeto nulo para cada chave em um bucket.
número de passagens	O número de vezes que você permitir a Amazon Machine Learning usar os mesmos registros de dados para treinar um modelo de machine learning.

## O

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

O3DE	O Open 3D Engine (sucessor do Amazon Lumberyard) é um mecanismo de desenvolvimento 3D de código aberto para criar jogos e simulações. O O3DE é licenciado com o Apache 2.0 e administrado por uma comunidade de colaboradores, incluindo a Amazon. See Also <a href="https://www.o3de.org/">https://www.o3de.org/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/lumberyard/">https://aws.amazon.com/lumberyard/</a> , <a href="https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/">https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/</a> .
objeto	<a href="#">Amazon S3</a> : o tipo de entidade fundamental armazenada no Amazon S3. Os objetos consistem em metadados e dados de objeto. A porção de dados é opaca para o Amazon S3.  <a href="#">CloudFront</a> : qualquer entidade que possa ser atendida pelo HTTP ou uma versão do RTMP.
observação	Amazon Machine Learning: uma única instância de dados que a (Amazon Machine Learning (Amazon ML) usa para treinar um modelo de machine learning sobre como prever ou para gerar uma previsão. Cada linha em um arquivo de dados de entrada da Amazon ML é uma observação.
On-Demand Instância	Uma opção de definição de preço do <a href="#">Amazon EC2</a> que cobra pela capacidade de processamento por hora ou segundo (mínimo 60 segundos), sem nenhum compromisso de longo prazo.
Abra o motor 3D	See <a href="#">O3DE</a> .

---

OpenSearch Serviço	<p>O Amazon OpenSearch Service é um serviço AWS gerenciado para implantação, operação e escalabilidade OpenSearch, um mecanismo de pesquisa e análise de código aberto, no. Nuvem AWS O Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) também oferece opções de segurança, alta disponibilidade, durabilidade de dados e acesso direto à OpenSearch API.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticsearch-service">https://aws.amazon.com/elasticsearch-service</a>.</p>
operação	<p>Uma função da API. Também chamada de uma ação.</p>
OpsWorks	<p>AWS OpsWorks é um serviço de gerenciamento de configuração que ajuda você a usar o Chef para configurar e operar grupos de instâncias e aplicativos. Você pode definir a arquitetura do aplicativo e a especificação de cada componente, incluindo a instalação de pacotes, a configuração de software e <a href="#">recursos</a>, como o armazenamento. Você pode automatizar tarefas com base no tempo, carga ou ciclo de vida de eventos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/opsworks/">https://aws.amazon.com/opsworks/</a>.</p>
optimistic locking (bloqueio positivo)	<p>Uma estratégia para garantir que um item que você deseja atualizar não foi modificado por outras pessoas antes de você executar a atualização. Para o <a href="#">DynamoDB</a>, o bloqueio positivo é fornecido pelos SDKs da AWS .</p>
opt-in Region	<p>E Região da AWS isso está desativado por padrão. Você deve habilitar a região opcional para usá-la. As regiões introduzidas após 20 de março de 2019 são opcionais. Para obter uma lista de regiões optativas, consulte <a href="#">Considerações antes de ativar e desativar regiões</a> no Guia de gerenciamento de AWS contas.</p> <p>See Also <a href="#">Regiões habilitadas por padrão</a>.</p>
organização	<p><a href="#">Organizações</a>: Uma entidade que você cria para consolidar e gerenciar sua Contas da AWS. Uma organização tem uma conta gerencial primária com zero ou mais contas de membro.</p>
organizational unit (unidade organizacional)	<p><a href="#">Organizações</a>: um contêiner para contas dentro de uma <a href="#">raiz</a> de uma organização. Uma unidade organizacional (UO) pode conter outras OUs.</p>
Organizações	<p>AWS Organizations é um serviço de gerenciamento de contas que você pode usar para consolidar várias Contas da AWS em uma organização que você cria e gerencia centralmente.</p>

See Also <https://aws.amazon.com/organizations/>.

origin access identity	Também chamado de OAI. Ao usar CloudFront a <a href="#">Amazon</a> para servir conteúdo com um <a href="#">Amazon S3 bucket</a> como origem, uma identidade virtual que você usa para exigir que os usuários acessem seu conteúdo por meio de CloudFront URLs em vez de URLs do Amazon S3. Normalmente usado com CloudFront <a href="#">private content (conteúdo privado)</a> .
servidor de origem	O <a href="#">Amazon S3 bucket</a> ou origem personalizada que contém a versão original definitiva do conteúdo que você distribui através do <a href="#">CloudFront</a> .
ambiente original	As instâncias em um grupo de implantação no início de uma CodeDeploy blue/green implantação.
transformação de OSB	Transformação de Orthogonal sparse bigrams. Em machine learning, a transformação que ajuda na análise de sequência de texto e que é uma alternativa para a transformação n-grama. As transformações de OSB são geradas movendo a janela de palavras de tamanho n sobre o texto e resultando cada par de palavras que inclui a primeira palavra na janela. See Also <a href="#">n-gram transformation (transformação n-grama)</a> .
UO	See <a href="#">organizational unit (unidade organizacional)</a> .
Outposts	AWS Outposts é um serviço totalmente gerenciado AWS que estende a AWS infraestrutura, os serviços, as APIs e as ferramentas para data centers e locais periféricos locais. Use AWS Outposts para cargas de trabalho e dispositivos que exigem acesso de baixa latência a sistemas locais, processamento de dados local, residência de dados e migração de aplicativos com interdependências do sistema local. See Also <a href="https://aws.amazon.com/outposts">https://aws.amazon.com/outposts</a> .
local de saída	Amazon Machine Learning: um local do Amazon S3 onde os resultados de um lote de previsão são armazenados.

## P

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**paginação**

O processo de resposta a uma solicitação de API retornando uma grande lista de registros em pequenas partes separadas. A paginação pode ocorrer nas seguintes situações:

- O cliente define o número máximo de registros gerados retornados para um valor abaixo do número total de registros.
- O serviço tem um número máximo padrão de registros retornados que é menor do que o número total de registros.

Quando uma resposta de API é paginada, o serviço envia um subconjunto da lista grande de registros e um token de paginação, que indica que há mais registros disponíveis. O cliente inclui esse token de paginação em uma solicitação de API subsequente, e o serviço responde com o próximo subconjunto de registros. Isso continua até que o serviço responde com um subconjunto de registros e sem token de paginação, indicando que todos os registros foram enviados.

**token de paginação**

Um marcador que indica que uma resposta da API contém um subconjunto de uma lista de registros maior. O cliente pode retornar este marcador em uma solicitação de API subsequente para recuperar o próximo subconjunto de registros até o serviço responder com um subconjunto de registros e sem token de paginação, indicando que todos os registros foram enviados.

See Also [paginação](#).

**AMI paga**

Uma [Imagem de máquina da Amazon \(AMI\)](#) que você vende a outros usuários do [Amazon EC2](#) no [AWS Marketplace](#).

**AWS Panorama**

AWS Panorama é um dispositivo de aprendizado de máquina (ML) e um kit de desenvolvimento de software (SDK) que as organizações podem usar para levar a visão computacional (CV) às câmeras locais para fazer previsões localmente.

See Also <https://aws.amazon.com/panorama>.

**AWS ParallelCluster**

AWS ParallelCluster é uma ferramenta de gerenciamento de cluster de código aberto AWS compatível que ajuda você a implantar e gerenciar clusters de computação de alto desempenho (HPC) no Nuvem AWS.

---

paravirtual virtualization (virtualização paravirtual)	See <a href="#">PV virtualization (virtualização PV)</a> .
parte	Uma porção contígua dos dados do objeto em uma solicitação de carregamento de várias partes.
Partição	<p>Um grupo de <a href="#">Regiões da AWS</a>. Cada região está em apenas uma partição e cada partição contém uma ou mais regiões. As partições têm instâncias independentes da infraestrutura AWS Identity and Access Management (IAM). Em outras palavras, uma partição é composta por regiões que compartilham a mesma autenticação, conta e pilha de recursos. Cada uma Conta da AWS tem como escopo uma partição. Você não pode usar as credenciais do IAM de uma partição para interagir com recursos em uma partição diferente.</p> <p>Alguns Serviços da AWS são projetados para fornecer funcionalidade entre regiões. Essa funcionalidade entre regiões é suportada somente entre regiões na mesma partição. AWS As regiões comerciais estão na AWS partição, as regiões da China estão na AWS-cn partição e AWS GovCloud (US) Regions estão na AWS-us-gov partição.</p>
partition key (chave de partição)	<p>Uma chave primária simples composta por um único atributo (também conhecida como um atributo de hash).</p> <p>See Also <a href="#">primary key (chave primária)</a>, <a href="#">sort key (chave de classificação)</a>.</p>
PAT	Conversão de endereços de porta.
pebibyte (PiB)	Contração do byte binário peta, um pebibyte corresponde a $2^{50}$ ou 1.125.899.906.842.624 bytes. Um petabyte (PB) equivale a $10^{15}$ ou 1.000.000.000.000.000 bytes. 1.024 PiB é um <a href="#">exbibyte (EiB)</a> .
período	See <a href="#">sampling period (período de amostragem)</a> .
permissão	Uma declaração em uma <a href="#">política</a> que permite ou nega o acesso a um determinado <a href="#">recurso</a> . Você pode definir qualquer permissão, da seguinte forma: “A tem permissão para fazer B para C”. Por exemplo, Jane (A) tem permissão para ler mensagens (B) da fila do <a href="#">Amazon SQS</a> do John (C). Sempre que Jane envia uma solicitação para o Amazon SQS para usar a

---

	fila de John, o serviço verifica se ela tem permissão. Também verifica se a solicitação cumpre as condições que John estabeleceu para a permissão.
persistent storage (armazenamento persistente)	Uma solução de armazenamento de dados onde os dados permanecem intactos até que ela seja excluída. As opções na <a href="#">AWS</a> incluem: <a href="#">Amazon S3</a> , <a href="#">Amazon RDS</a> , <a href="#">DynamoDB</a> , e outros serviços.
Amazon Personalize	O Amazon Personalize é um serviço de inteligência artificial para criar produtos individualizados e recomendações de conteúdo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/personalize/">https://aws.amazon.com/personalize/</a> .
PERSONALIZED_RANKING recipes (fórmulas)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Fórmulas que fornecem recomendações de itens em ordem classificada com base no interesse previsto de um usuário.
CLASSIFICAÇÃO_PERSONALIZADA	See Also <a href="#">recipe (fórmula)</a> , <a href="#">recomendações</a> , <a href="#">fórmula de classificações personalizadas</a> , <a href="#">fórmula de contagem de popularidade</a> .
fórmula de classificações personalizadas	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma fórmula de CLASSIFICAÇÃO_PERSONALIZADA que classifica uma coleção de itens que você fornece com base no nível de interesse previsto para um usuário específico. Use a fórmula de classificação personalizada para criar listas selecionadas de itens ou resultados de pesquisa ordenados personalizados para um usuário específico. See Also <a href="#">recipe (fórmula)</a> , <a href="#">PERSONALIZED_RANKING recipes (fórmulas CLASSIFICAÇÃO_PERSONALIZADA)</a> .
physical name (nome físico)	Um rótulo único que a <a href="#">CloudFormation</a> atribui a cada <a href="#">recurso</a> ao criar uma <a href="#">stack (pilha)</a> . Alguns CloudFormation comandos aceitam o nome físico como um valor com o <code>--physical-name</code> parâmetro.
luz piloto	Uma estratégia de recuperação de desastres <a href="#">ativo-passivo</a> na qual você replica dados da região primária como standby e, em seguida, provisiona uma réplica que contém somente a infraestrutura principal do workload. Para tornar essa infraestrutura funcional e atender às solicitações, você deve fornecer os recursos restantes, como computação. See Also , , .
Amazon Pinpoint	O Amazon Pinpoint é um serviço de comunicação multicanal que ajuda as organizações a enviar conteúdo direcionado e em momento adequado por meio de SMS, e-mail, notificações push em dispositivos móveis, mensagens de voz e canais no aplicativo.

See Also <https://aws.amazon.com/pinpoint>.

pipeline	<a href="#">CodePipeline</a> : uma estrutura de fluxo de trabalho que define a maneira como as alterações de software passam pelo processo de liberação.
texto não criptografado	Informações que não foram <a href="#">criptografadas</a> , ao contrário de <a href="#">ciphertext (texto cifrado)</a> .
política	<a href="#">IAM</a> : um documento que define permissões que se aplicam a um usuário, grupo ou perfil; as permissões, por sua vez, determinam o que os usuários podem fazer na AWS. Uma política normalmente <a href="#">permite</a> acesso a ações específicas e pode, opcionalmente, permitir que as ações sejam autorizadas para <a href="#">recursos</a> específicos, como <a href="#">instâncias do EC2</a> ou <a href="#">buckets</a> do <a href="#">Amazon S3</a> . As políticas também podem <a href="#">deny (negar)</a> explicitamente o acesso.  <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : um objeto que armazena as informações necessárias para executar ou encerrar instâncias para um grupo do Auto Scaling. A execução da política faz com que instâncias sejam iniciadas ou encerradas. Você pode configurar um <a href="#">alarme</a> para invocar uma política de ajuste de escala automático.
policy generator (gerador de política)	Uma ferramenta no <a href="#">IAM Console de gerenciamento da AWS</a> que ajuda você a criar uma <a href="#">política</a> selecionando elementos da lista de opções disponíveis.
policy simulator (simulador de política)	Uma ferramenta do <a href="#">Console de gerenciamento da AWS IAM</a> que ajuda você a testar e solucionar <a href="#">políticas</a> para que você possa ver seus efeitos em cenários reais.
policy validator (validador de política)	Uma ferramenta no <a href="#">Console de gerenciamento da AWS</a> do <a href="#">IAM</a> que analisa suas <a href="#">políticas</a> de controle de acesso do IAM existentes para garantir que estejam em conformidade com a gramática da política do IAM.
Amazon Polly	O Amazon Polly é um serviço de conversão de texto em fala (TTS) que transforma texto em fala humana com som natural. O Amazon Polly fornece dezenas de vozes realistas em um amplo conjunto de idiomas para ajudar a criar aplicativos de fala apropriados para vários países diferentes.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/polly/">https://aws.amazon.com/polly/</a> .
fórmula de contagem de popularidade	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma fórmula PERSONALIZAÇÃO_USUÁRIO que recomenda os itens que tiveram mais interações com usuários exclusivos. See Also <a href="#">receipe (fórmula)</a> , <a href="#">USER_PERSONALIZATION recipes (fórmulas PERSONALIZAÇÃO_USUÁRIO)</a> .
Assistente de portabilidade para .NET	O Assistente de portabilidade para .NET é um analisador de compatibilidade que reduz o esforço manual necessário para portar aplicativos do Microsoft.NET Framework para o .NET Core de código aberto.
precisão em K (5/10/25)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma métrica de avaliação que informa a relevância das recomendações do seu modelo com base em recomendações de tamanho de amostra de K (5, 10 ou 25). O Amazon Personalize calcula essa métrica com base no número de recomendações relevantes das principais recomendações de K, dividido por K, onde K é 5, 10 ou 25. See Also <a href="#">métricas</a> , <a href="#">recomendações</a> .
prefix	See <a href="#">job prefix</a> .
Suporte Premium	Um canal de suporte individual e de resposta rápida que AWS os clientes podem assinar para obter suporte para serviços de infraestrutura. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/</a> .
presigned URL	Um endereço da Web que usa <a href="#">query string authentication (autenticação por query string)</a> .
primary key (chave primária)	Um ou dois atributos que identifica de maneira exclusiva cada item em uma tabela de <a href="#">DynamoDB</a> tabela, para que uma chave não possa pertencer a dois itens. See Also <a href="#">partition key (chave de partição)</a> , <a href="#">sort key (chave de classificação)</a> .
primary shard (fragmento principal)	See <a href="#">shard (fragmento)</a> .
principal (entidade principal)	O <a href="#">usuário</a> , serviço ou <a href="#">account (conta)</a> que recebe permissões que são definidas em uma <a href="#">política</a> . A entidade principal é A na declaração "A tem permissão para realizar B para C".

---

CA privada da AWS	<p>Autoridade de certificação privada da AWS <a href="#">é um serviço hospedado de autoridade de certificação privada para emitir e revogar certificados digitais privados</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/</a>.</p>
private content (conteúdo privado)	<p>Ao usar CloudFront a <a href="#">Amazon</a> para veicular conteúdo com um <a href="#">Amazon S3 bucket</a> como origem, um método de controlar o acesso ao seu conteúdo exigindo que os usuários usem URLs assinados. Os URLs assinados podem restringir o acesso do usuário com base na data e hora atuais e/ou endereços de IP a partir dos quais as solicitações foram originadas, ou ambos.</p>
private IP address (endereço de IP privado)	<p>Um endereço numérico privado (por exemplo, 192.0.2.44) que dispositivos em rede usam para se comunicar entre si usando o Internet Protocol (IP). Cada <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> recebe dois endereços de IP ao inicializar, que são mapeados diretamente entre eles por meio de conversão de endereços de rede (<a href="#">NAT</a>): um endereço de IP privado (segundo a RFC 1918) e um endereço de IP público. Exceção: as instâncias iniciadas em um <a href="#">Amazon VPC</a>; recebem apenas um endereço de IP privado.</p>
private subnet (sub-rede privada)	<p>Uma <a href="#">sub-rede</a> do <a href="#">Amazon VPC</a> cujas instâncias não podem ser acessadas pela Internet.</p>
product code (código do produto)	<p>Um identificador fornecido AWS quando você envia um produto para <a href="#">AWS Marketplace</a>.</p>
propriedades	<p>See <a href="#">resource property (propriedade de recurso)</a>.</p>
property rule (regra de propriedade)	<p>Um padrão de marcação compatível com <a href="#">JSON</a> para declaração de propriedades, mapeamentos e valores de saída em um modelo de <a href="#">CloudFormation</a>.</p>
Provisioned IOPS (IOPS provisionadas)	<p>Uma opção de armazenamento que oferece I/O desempenho rápido, previsível e consistente. Quando você especifica uma taxa de IOPS ao criar uma instância de Banco de Dados (BD), o <a href="#">Amazon RDS</a> provisiona aquela taxa de IOPS durante todo o tempo de vida da instância de BD.</p>

pseudoparâmetro	Uma configuração pré-definida, (como, por exemplo, <code>AWS:StackName</code> ), que pode ser usada em modelos de <a href="#">CloudFormation</a> sem a necessidade de declará-los. Você pode usar pseudoparâmetros em qualquer lugar em que seja possível usar um parâmetro normal.
public AMI (AMI pública)	Uma <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> que todas as <a href="#">Contas da AWS</a> têm permissão para acessar.
public dataset (conjunto de dados público)	Uma grande coleção de informações públicas que pode ser perfeitamente integrada em aplicativos baseados na Nuvem AWS. A Amazon armazena conjuntos de dados públicos sem nenhum custo para a comunidade e, da mesma forma que outros Serviços da AWS, os usuários pagam apenas pela computação e pelo armazenamento que usam para seus próprios aplicativos. Esses conjuntos de dados incluem atualmente dados do Projeto Genoma Humano, o censo dos EUA, a Wikipédia e outras fontes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/publicdatasets">https://aws.amazon.com/publicdatasets</a> .
public IP address (endereço de IP público)	Um endereço numérico público (por exemplo, 192.0.2.44) que dispositivos em rede usam para se comunicar entre si usando o Internet Protocol (IP). Cada <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> recebe dois endereços de IP ao inicializar, que são mapeados diretamente entre eles por meio de conversão de endereços de rede ( <a href="#">NAT</a> ): um endereço de IP privado (segundo a RFC 1918) e um endereço de IP público. Exceção: as instâncias iniciadas em um <a href="#">Amazon VPC</a> ; recebem apenas um endereço de IP privado.
public subnet (sub-rede pública)	Uma <a href="#">sub-rede</a> cujas instâncias podem ser acessadas pela Internet.
PV virtualization (virtualização PV)	Permite que VMS convidadas executem em sistemas host que não têm extensões de suporte especiais para virtualização completa de hardware e de CPU. Como as PVs convidadas executam um sistema operacional modificado, que não usa emulação de hardware, elas não podem fornecer atributos relacionados a hardware, como redes avançadas ou suporte para GPU. See Also <a href="#">HVM virtualization (virtualização de HVM)</a> .

---

# Q

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon QLDB	O Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) é um banco de dados ledger totalmente gerenciado que fornece um log de transações transparente, imutável e criptograficamente verificável pertencente a uma autoridade central confiável. See Also <a href="https://aws.amazon.com/qldb">https://aws.amazon.com/qldb</a> .
quartile binning transformation (transformação de agrupamento de quartil)	Amazon Machine Learning: um processo que usa duas entradas, uma variável numérica e um parâmetro chamado de número de compartimento, e emite uma variável categórica. As transformações de agrupamento de quartis descobrem não linearidades em uma distribuição da variável, permitindo que o modelo de machine learning aprenda a separar valores relevantes de partes da distribuição da variável numérica.
Query (Consulta)	Um tipo de serviço web que geralmente usa apenas o método GET ou POST HTTP, e uma string de consulta com parâmetros no URL. See Also <a href="#">REST</a> .
query string authentication (autenticação por query string)	Um AWS recurso que você pode usar para colocar as informações de autenticação na string de consulta da solicitação HTTP em vez de no Authorization cabeçalho, que fornece URL-based acesso aos objetos em um <a href="#">bucket</a> .
queue (fila)	Uma sequência de mensagens ou trabalhos que são mantidos no armazenamento temporário aguardando transmissão ou processamento.
queue URL (URL da fila)	Um endereço da web que identifica uma fila de maneira exclusiva.
Quick	O Amazon Quick é um serviço de análise de negócios rápido e baseado em nuvem que você pode usar para criar visualizações, realizar análises e obter rapidamente insights de negócios a partir de seus dados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/quicksight/">https://aws.amazon.com/quicksight/</a> .
cota	O valor máximo para seus recursos, ações e itens em seu Conta da AWS

# R

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS RAM	AWS Resource Access Manager é um serviço web que AWS os clientes podem usar para compartilhar AWS recursos com segurança com qualquer pessoa Conta da AWS ou dentro de sua organização. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ram">https://aws.amazon.com/ram</a> .
range GET	Uma solicitação que especifica um intervalo de bytes de dados a serem obtidos para download. Se um objeto for grande, você pode dividir um download em unidades menores enviando várias solicitações de intervalo GET que especifiquem um intervalo de bytes diferentes para GET.
raw email (e-mail bruto)	Um tipo de solicitação de sendmail com a qual você pode especificar tipos de cabeçalhos de e-mail e MIME.
Amazon RDS	O Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) é um serviço web que facilita a configuração, operação e escalabilidade de um banco de dados relacional na nuvem. Ele fornece capacidade econômica e redimensionável para um banco de dados relacional padrão do setor e gerencia tarefas comuns de administração de banco de dados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds">https://aws.amazon.com/rds</a> .
leia local/write globalmente	Uma estratégia <a href="#">ativo-ativo</a> na qual todas as gravações de uma workload são enviadas para uma região primária e todo o tráfego de leitura é servido a partir da região de origem da solicitação. Normalmente arquitetado com um armazenamento de dados assíncrono. Às vezes chamada de leitura local e gravação global. See Also , .
leia local/write localmente	Uma estratégia <a href="#">ativo-ativo</a> na qual todas as gravações de uma workload são enviadas para uma região primária e todo o tráfego de leitura é servido a partir da região de origem da solicitação. Normalmente arquitetado com um armazenamento de dados assíncrono. Às vezes chamada de leitura local e gravação global. See Also , .

---

réplica de leitura	<a href="#">Amazon RDS</a> : uma cópia ativa de outra instância de BD. Todas as atualizações para os dados na instância de BD de origem são replicadas para a réplica de leitura da instância de BD usando o atributo de replicação integrado do MySQL 5.1.
real-time predictions (previsões em tempo real)	Amazon Machine Learning: previsões geradas de forma síncrona para observações de dados específicos. See Also <a href="#">batch prediction (previsão em lote)</a> .
receipt handle	<a href="#">Amazon SQS</a> : um identificador que você obtém quando recebe uma mensagem da fila. Esse identificador é necessário para excluir uma mensagem da fila ou ao alterar um tempo de espera de visibilidade da mensagem.
receptor	A entidade que consiste em sistemas de rede, software e políticas que gerenciam a entrega de e-mail para um <a href="#">recipient (destinatário)</a> .
receipe (fórmula)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : Um algoritmo Amazon Personalize pré-configurado para prever os itens com os quais um usuário interage (para fórmulas de USER_PERSONALIZATION) ou calcular itens semelhantes a itens específicos nos quais um usuário demonstrou interesse (para fórmulas de RELATED_ITEMS) ou classificar uma coleção de itens que você fornece com base no interesse previsto para um usuário específico (para fórmulas PERSONALIZED_RANKING). See Also <a href="#">USER_PERSONALIZATION recipes (fórmulas PERSONALIZAÇÃO_USUÁRIO)</a> , <a href="#">Fórmulas de RELATED_ITEMS</a> , <a href="#">PERSONALIZED_RANKING recipes (fórmulas CLASSIFICAÇÃO_PERSONALIZADA)</a> .
recipient (destinatário)	<a href="#">Amazon SES</a> : a pessoa ou entidade que recebe uma mensagem de e-mail. Por exemplo, uma pessoa mencionada no campo "Para" de uma mensagem.
recomendações	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma lista de itens com os quais o Amazon Personalize prevê que o usuário interagirá. Dependendo da fórmula do Amazon Personalize usada, as recomendações podem ser uma lista de itens (com fórmulas de USER_PERSONALIZATION e fórmulas de RELATED_ITEMS) ou uma classificação de uma coleção de itens que você forneceu (com fórmulas PERSONALIZED_RANKING).

---

See Also [recipe \(fórmula\)](#), [campaign](#), [solution version \(versão da solução\)](#), [USER\\_PERSONALIZATION recipes \(fórmulas PERSONALIZAÇÃO\\_USUÁRIO\)](#), [Fórmulas de RELATED\\_ITEMS](#), [PERSONALIZED\\_RANKING recipes \(fórmulas CLASSIFICAÇÃO\\_PERSONALIZADA\)](#).

Redis	Um armazém de estrutura de dados de key-value na memória, rápido e de código aberto. O Redis é fornecido com um conjunto de estruturas versáteis de dados na memória, onde você pode criar uma série de aplicativos personalizados com facilidade.
banco de dados de origem	O Amazon Redshift é um serviço de data warehouse totalmente gerenciado e em escala de petabytes na Nuvem . Com o Amazon Redshift, você pode analisar seus dados usando suas ferramentas de inteligência de negócios existentes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/redshift/">https://aws.amazon.com/redshift/</a> .
referência	Um meio de inserir uma propriedade de uma AWS <a href="#">recurso</a> na outra. Por exemplo, você pode inserir uma propriedade do <a href="#">security group (grupo de segurança)</a> do <a href="#">Amazon EC2</a> em um recurso do <a href="#">Amazon RDS</a> .
Região	Um conjunto nomeado de AWS <a href="#">recursos</a> que está na mesma área geográfica. Uma região é composta por pelo menos três <a href="#">zonas de disponibilidade</a> . Regiões da AWS são divididos em <a href="#">partições</a> . AWS As regiões comerciais estão na AWS partição, as regiões da China estão na AWS-cn partição e AWS GovCloud (US) Regions estão na AWS-us-gov partição.
Regiões habilitadas por padrão	E Região da AWS isso é ativado por padrão. Regiões que foram adicionadas antes de 20 de março de 2019 são habilitadas por padrão e não podem ser desabilitadas. Para obter uma lista de regiões que não estão habilitadas por padrão ( <a href="#">opt-in Region</a> ), consulte <a href="#">Considerações antes de ativar e desativar regiões no Guia</a> de gerenciamento de AWS contas.
regression model (modelo de regressão)	Amazon Machine Learning: instruções pré-formatadas para transformações de dados comuns que ajustam com precisão o desempenho do modelo de machine learning.

regression model (modelo de regressão)	Um tipo de modelo de machine learning que prevê um valor numérico, como o preço de compra exato de uma casa.
regularização	Um parâmetro de machine learning (ML), que você pode ajustar para obter maior qualidade de modelos de ML. A regularização ajuda a evitar que modelos de ML memorizem exemplos de dados de treinamento em vez de aprender como generalizar os padrões que ele detecta (chamado de overfitting). Em caso de overfitting dos dados de treinamento, o modelo de ML executa bem nos dados de treinamento, mas não na avaliação de dados ou em dados novos.
Amazon Rekognition	O Amazon Rekognition é um serviço de machine learning que identifica objetos, pessoas, textos, cenas e atividades, incluindo conteúdo impróprio, em arquivos de imagem ou vídeo. Com o Amazon Rekognition Custom Labels, você pode criar modelos ML personalizados que detectam objetos e cenas específicas em imagens para seu negócio. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rekognition/">https://aws.amazon.com/rekognition/</a> .
Fórmulas de RELATED_ITEMS	<a href="#">Amazon Personalize</a> Fórmulas que recomendam itens semelhantes a um item específico, como a fórmula item-para-item (SIMS). See Also <a href="#">receipe (fórmula)</a> , <a href="#">fórmula de semelhanças item a item (SIMS)</a> .
ambiente de substituição	As instâncias em um grupo de implantação após a CodeDeploy blue/green implantação.
replica shard (fragmento de réplica)	See <a href="#">shard (fragmento)</a> .
reply path (caminho de resposta)	O endereço de e-mail para o qual uma resposta é enviada. Isto é diferente do <a href="#">caminho de retorno</a> .
transferência de estado representacional	See <a href="#">REST</a> .
reputação	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uma métrica do <a href="#">Amazon SES</a> com base em fatores que podem incluir <a href="#">retornos</a>, <a href="#">reclamações</a> e outras métricas sobre se um cliente está enviando e-mail de alta qualidade.</li><li>2. Uma medida de confiança, como julgada por um <a href="#">provedor de serviços de Internet (ISP)</a> ou outra entidade, de que um endereço de IP do qual está recebendo e-mails não é a origem do <a href="#">spam</a>.</li></ol>

---

requester (solicitante)	A pessoa (ou aplicativo) que envia uma solicitação AWS para realizar uma ação específica. Ao AWS receber uma solicitação, ela primeiro avalia as permissões do solicitante para determinar se o solicitante tem permissão para realizar a ação de solicitação (se aplicável, para a solicitada). <a href="#">recurso</a>
Requester Pays (Pagamento pelo solicitante)	Um atributo do <a href="#">Amazon S3</a> que permite que um <a href="#">proprietário do bucket</a> especifique que qualquer pessoa que solicite acesso a objetos em um <a href="#">bucket</a> específico deve pagar os custos de transferência de dados e da solicitação.
reservation	Um conjunto de <a href="#">instâncias EC2</a> iniciado como parte da mesma solicitação iniciada. Não deve ser confundido com uma <a href="#">Reserved Instance</a> .
Reserved Instance	A opção de definição de preço para <a href="#">EC2 instances</a> que desconta a cobrança de uso <a href="#">sob demanda</a> para instâncias que atenderem aos parâmetros especificados. Os clientes pagam por todo o período da instância, independentemente de como eles a usam.
Reserved Instance Marketplace (Marketplace de instâncias reservadas)	Um intercâmbio on-line que corresponde a vendedores que têm capacidade reservada da qual não precisam mais com os compradores que desejam adquirir capacidade adicional. As <a href="#">instâncias reservadas</a> que você compra de vendedores terceiros têm menos de um período de vigência completo padrão restante e podem ser vendidas por preços iniciais diferentes. As taxas de uso ou recorrentes são as mesmas que as taxas definidas quando o conjunto de instâncias reservadas foi adquirido originalmente. Termos padrão completos para instâncias reservadas disponíveis a partir da AWS execução por um ou três anos.
Resilience Hub	AWS Resilience Hub oferece um local central para definir, validar e rastrear a resiliência do seu AWS aplicativo. Ele ajuda a proteger seus aplicativos contra interrupções e a reduzir os custos de recuperação para otimizar a continuidade dos negócios e a atender os requisitos regulatórios e de conformidade. See Also <a href="https://aws.amazon.com/resilience-hub">https://aws.amazon.com/resilience-hub</a> .
recurso	Uma entidade com a qual os usuários podem trabalhar na AWS, como uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> , uma tabela de <a href="#">DynamoDB</a> ,

---

---

	um <a href="#">bucket</a> do <a href="#">Amazon S3</a> , um usuário do <a href="#">IAM</a> , ou uma <a href="#">stack (pilha)</a> <a href="#">OpsWorks</a> .
Resource Groups (Grupos de recursos)	Grupos de recursos da AWS é um serviço web que AWS os clientes podem usar para gerenciar e automatizar tarefas em um grande número de recursos ao mesmo tempo. See Also Grupos de recursos da AWS.
Amazon Resource Name (ARN) [Nome do recurso da Amazon (ARN)]	O Amazon Resource Name é uma forma padronizada de se referir a um AWS <a href="#">recurso</a> (por exemplo, <code>arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob</code> ).
resource property (propriedade de recurso)	Um valor necessário ao incluir um AWS <a href="#">recurso</a> em um <a href="#">CloudFormationstack (pilha)</a> . Cada recurso pode ter uma ou mais propriedades associadas a ele. Por exemplo, um recurso do <code>AWS::EC2::Instance</code> pode ter uma propriedade de <code>UserData</code> . Em um CloudFormation modelo, os recursos devem declarar uma seção de propriedades, mesmo que o recurso não tenha propriedades.
registro de recurso	Também chamado conjunto de registros de recursos. Os elementos de informações fundamentais no Sistema de Nome de Domínio (DNS) [Domain Name System (DNS)]. See Also Domain Name System on Wikipedia.
REST	Representational state transfer (Transferência de estado representacional). Uma arquitetura simples sem estado que geralmente se esgota. HTTPS/TLS O REST enfatiza que os recursos têm identificadores exclusivos e hierárquicos (URIs), são representados por tipos de mídia comuns (HTML, XML ou <a href="#">JSON</a> ), e que as operações nos recursos podem ser predefinidas ou detectáveis dentro do tipo de mídia. Na prática, isto geralmente resulta em um número limitado de operações. See Also <a href="#">Query (Consulta)</a> , <a href="#">WSDL</a> , <a href="#">SOAP</a> .
RESTful serviço web (serviço web RESTful)	Também conhecido como RESTful API. Um serviço web que segue as restrições de arquitetura do <a href="#">REST</a> . As operações de API devem usar métodos HTTP explicitamente; expor URIs hierárquicas; e transferir XML, <a href="#">JSON</a> ou ambos.

---

retorno ativado	<a href="#">CloudSearch</a> : uma opção de campo de índice que permite que os valores do campo sejam retornados nos resultados da pesquisa.
caminho de retorno	O endereço de e-mail para o qual o e-mail devolvido é retornado. O caminho de retorno é especificado no cabeçalho do e-mail original. Isto é diferente do <a href="#">reply path (caminho de resposta)</a> .
revisão	<a href="#">CodePipeline</a> : Uma alteração feita em uma fonte que é configurada em uma ação de fonte, como um comando de envio a um repositório de <a href="#">GitHub</a> ou uma atualização de um arquivo em um <a href="#">bucket</a> do <a href="#">Amazon S3</a> versionado.
AWS RoboMaker	AWS RoboMaker é um serviço de simulação baseado em nuvem que os desenvolvedores de robótica usam para executar, escalar e automatizar a simulação sem gerenciar nenhuma infraestrutura. See Also <a href="https://aws.amazon.com/robomaker">https://aws.amazon.com/robomaker</a> .
perfil	Uma ferramenta para dar acesso temporário aos AWS <a href="#">recursos</a> em seu <a href="#">Conta da AWS</a> .
reversão	O retorno a um estado anterior após a falha para criar um objeto, como <a href="#">stack (pilha) CloudFormation</a> . Todos os <a href="#">recursos</a> associados com a falha são excluídos durante a reversão. Pois CloudFormation, você pode substituir esse comportamento usando a <code>--disable-rollback</code> opção na linha de comando.
raiz	<a href="#">Organizações</a> : um contêiner pai para as contas na sua organização. Se você aplicar uma <a href="#">service control policy (política de controle de serviço)</a> à raiz, ele será aplicado a cada <a href="#">organizational unit (unidade organizacional)</a> e conta na organização.
root credentials (credenciais de raiz)	Informações de autenticação associadas ao proprietário da <a href="#">Conta da AWS</a> .
volume do dispositivo raiz	Um <a href="#">volume</a> que contém a imagem usada para inicializar a <a href="#">instância</a> (também conhecido como dispositivo raiz). Se você executou a instância a partir de uma <a href="#">AMI</a> baseada em <a href="#">instance store (armazenamento de instância)</a> , este é um <a href="#">volume</a> de armazenamento de instância criado a partir de um modelo armazenado no <a href="#">Amazon S3</a> . Se você iniciou

	a instância a partir de uma AMI baseada no <a href="#">Amazon EBS</a> , este é um volume do Amazon EBS criado a partir de um snapshot do Amazon EBS.
route table (tabela de rotas)	Um conjunto de regras de roteamento que controla o tráfego deixando qualquer <a href="#">sub-rede</a> que esteja associada com a tabela de rotas. Você pode associar várias sub-redes a uma única tabela de rota, mas uma sub-rede pode ser associada a apenas uma tabela de rotas por vez.
Route 53	Amazon Route 53 é um serviço web que você pode usar para criar um novo serviço de DNS ou migrar um serviço de DNS existente para a nuvem. See Also <a href="https://aws.amazon.com/route53">https://aws.amazon.com/route53</a> .
row identifier (identificador de linha)	Amazon Machine Learning: um atributo nos dados de entrada que você pode incluir na saída de avaliação ou previsão para facilitar a associação de uma previsão a uma observação.
regra	<a href="#">AWS WAF</a> : um conjunto de condições que AWS WAF pesquisa solicitações na web para AWS <a href="#">recursos</a> como CloudFront distribuições <a href="#">da Amazon</a> . Você adiciona regras a uma <a href="#">ACL da web</a> e, em seguida, especifica se deseja permitir ou bloquear solicitações da web com base em cada regra.

## S

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon S3	O Amazon S3 é o armazenamento para a Internet. Você pode usá-lo para armazenar e recuperar qualquer volume de dados, a qualquer momento, de qualquer lugar na web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/s3">https://aws.amazon.com/s3</a> .
Amazon Glacier	O Amazon Glacier é um serviço de armazenamento seguro, durável e de baixo custo para arquivamento de dados e backup de longo prazo. Você pode armazenar com confiança grandes ou pequenas quantidades de dados por muito menos do que soluções on-premises. O Amazon Glacier é otimizado para dados acessados com pouca frequência, onde um tempo de recuperação de várias horas é adequado. See Also <a href="https://aws.amazon.com/glacier/">https://aws.amazon.com/glacier/</a> .

---

Amazon S3-Backed AMI	See <a href="#">AMI com armazenamento de instâncias</a> .
SageMaker IA	O Amazon SageMaker AI é um serviço de nuvem totalmente gerenciado que cria, treina e implanta modelos de aprendizado de máquina (ML) usando AWS infraestrutura, ferramentas e fluxos de trabalho. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sagemaker">https://aws.amazon.com/sagemaker</a> .
AWS SAM	AWS Serverless Application Model é uma estrutura de código aberto para criar e executar aplicativos sem servidor. AWS SAM fornece uma ferramenta de interface de linha de comando e uma especificação de modelo de sintaxe abreviada que você pode usar para iterar rapidamente o ciclo de vida do seu aplicativo sem servidor. See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/sam/">https://aws.amazon.com/serverless/sam/</a> .
sampling period (período de amostragem)	Um prazo definido de tempo, como um minuto, por meio do qual o <a href="#">CloudWatch</a> calcula uma <a href="#">statistic (estatística)</a> .
sandbox	Um teste local onde você pode testar a funcionalidade do seu aplicativo sem afetar a produção, incorrer em cobrança ou adquirir produtos.  <a href="#">Amazon SES</a> : um ambiente projetado para desenvolvedores testarem e avaliarem o serviço. No sandbox, você tem acesso total à API do Amazon SES, mas só pode enviar mensagens para endereços de e-mail verificados e o simulador de caixa postal. Para sair do sandbox, você precisa solicitar acesso à produção. Contas no sandbox também têm menor <a href="#">sending limits (limites de envio)</a> que as contas de produção.
scale in (reduzir a escala horizontalmente)	Remover instâncias do EC2 a partir de um <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> .
scale out (aumentar a escala horizontalmente)	Adicionar instâncias do EC2 para um <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> .
scaling activity (ação de escalabilidade)	Um processo que altera o tamanho, configuração ou formação de um <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> iniciando ou encerrando instâncias.

---

scaling policy (política de escalabilidade)	Uma descrição de como o ajuste de escala automático dimensiona um <a href="#">Auto Scaling group (Grupo do Auto Scaling)</a> em resposta à alteração de demanda. See Also <a href="#">scale in (reduzir a escala horizontalmente)</a> , <a href="#">scale out (aumentar a escala horizontalmente)</a> .
scheduler (programador)	O método usado para colocar <a href="#">tarefas</a> em <a href="#">instâncias de contêiner</a> .
scheme (esquema)	Amazon Machine Learning: informações necessárias para interpretar os dados de entrada para um modelo de machine learning, incluindo nomes de atributos e seus tipos de dados designados, e os nomes de atributos especiais.
score cut-off value (valor de pontuação de corte)	Amazon Machine Learning: um modelo de classificação binária emite pontuação que varia de 0 a 1. Para decidir se uma observação deve ser classificada como 1 ou 0, você escolhe um limite, ou corte, de classificação e a Amazon ML compara a pontuação com o estabelecido. Observações com uma pontuação mais alta do que o corte são consideradas igual a 1, e pontuações mais baixas do que o corte são consideradas igual 0.
SCP	See <a href="#">service control policy (política de controle de serviço)</a> .
AWS SCT	AWS Schema Conversion Tool é um aplicativo de desktop que automatiza migrações heterogêneas de bancos de dados. Você pode usar AWS SCT para converter esquemas de banco de dados e objetos de código, código SQL em seus aplicativos e scripts ETL em um formato compatível com o banco de dados de destino. Em seguida, você pode usar agentes de extração de AWS SCT dados para migrar dados para seu banco de dados de destino. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool">https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool</a> .
AWS SDK para .NET	AWS SDK para .NET é um kit de desenvolvimento de software que fornece operações de API.NET <a href="#">Amazon S3</a> , Serviços da AWS incluindo <a href="#">Amazon EC2</a> , <a href="#">IAM</a> e muito mais. Você pode baixar o SDK como vários pacotes específicos de serviços no. NuGet See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-net/">https://aws.amazon.com/sdk-for-net/</a> .

---

SDK para C++	<p>AWS SDK para C++ é um kit de desenvolvimento de software que fornece APIs de C++ para muitos <a href="#">Amazon S3</a>, Serviços da AWS incluindo <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">DynamoDB</a> e muito mais. O pacote único que pode ser baixado inclui a biblioteca AWS C++, exemplos de código e documentação.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/">https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/</a>.</p>
SDK para Go	<p>AWS SDK para Go é um kit de desenvolvimento de software para integrar seu aplicativo Go com o pacote completo de Serviços da AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-go/">https://aws.amazon.com/sdk-for-go/</a>.</p>
SDK para Java	<p>AWS SDK para Java é um kit de desenvolvimento de software que fornece operações de API Java para muitos <a href="#">Amazon S3</a>, Serviços da AWS incluindo <a href="#">Amazon EC2</a> e muito mais. <a href="#">DynamoDB</a> O pacote único que pode ser baixado inclui a biblioteca AWS Java, exemplos de código e documentação.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-java/">https://aws.amazon.com/sdk-for-java/</a>.</p>
SDK para em JavaScript Node.js	<p>AWS O SDK for JavaScript in Node.js é um kit de desenvolvimento de software para acesso a Serviços da AWS partir de JavaScript dentro Node.js. O SDK fornece JavaScript objetos para Serviços da AWS, incluindo <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">DynamoDB</a>, e <a href="#">Amazon SWF</a> O pacote único, disponível para download, inclui a AWS JavaScript biblioteca e a documentação.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/</a>.</p>
SDK para JavaScript no navegador	<p>AWS SDK para JavaScript in the Browser é um kit de desenvolvimento de software para acesso Serviços da AWS a partir do JavaScript código executado no navegador. Autentica usuários através do Facebook, Google ou login com a Amazon usando federação de identidade. Armazena dados de aplicativos no <a href="#">DynamoDB</a> e salva arquivos do usuário no <a href="#">Amazon S3</a>.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/developer-guide/</a>.</p>
SDK para PHP	<p>AWS SDK for PHP é um kit de desenvolvimento de software e uma biblioteca PHP de código aberto para integrar seu aplicativo PHP com <a href="#">Amazon S3</a>, Serviços da AWS como <a href="#">Amazon Glacier</a>, e <a href="#">DynamoDB</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-php/">https://aws.amazon.com/sdk-for-php/</a>.</p>

---

SDK para Python (Boto3)	AWS SDK para Python (Boto3) é um kit de desenvolvimento de software para usar Python para acessar Serviços da AWS , como Amazon <a href="#">EC2</a> , <a href="#">Amazon Amazon EC2 Auto Scaling</a> <a href="#">Kinesis</a> EMR,,, ou. <a href="#">Lambda</a> See Also <a href="http://boto.readthedocs.org/en/latest/">http://boto.readthedocs.org/en/latest/</a> .
SDK para Ruby	AWS SDK para Ruby é um kit de desenvolvimento de software para acesso Serviços da AWS a partir do Ruby. O SDK fornece classes de Ruby para muitos <a href="#">Amazon S3</a> , Serviços da AWS incluindo <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">DynamoDB</a> e muito mais. O pacote único e disponível para download inclui a biblioteca e a AWS documentação do Ruby. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/">https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/</a> .
SDK para Rust	AWS SDK para Rust é um kit de desenvolvimento de software que fornece APIs e utilitários para desenvolvedores. Ele permite que aplicativos Rust se integrem com Serviços da AWS o Amazon S3 e o Amazon EC2.
SDK para Swift	AWS SDK para Swift é um kit de desenvolvimento de software que fornece suporte para acessar AWS infraestrutura e serviços usando a linguagem Swift.
search API (API de pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : A API que você usa para enviar solicitações de pesquisa a um <a href="#">search domain (domínio de pesquisa)</a> .
search domain (domínio de pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : encapsula os dados pesquisáveis e as instâncias de pesquisa que processam suas solicitações de pesquisa. Normalmente, você configura um CloudSearch domínio Amazon separado para cada coleção diferente de dados que deseja pesquisar.
search domain configuration (configuração do domínio de pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : opções de indexação de domínio, <a href="#">esquema de análise</a> , <a href="#">expressões sugestões</a> , políticas de acesso, e opções de escalabilidade e disponibilidade.
search enabled (pesquisa habilitada)	<a href="#">CloudSearch</a> : uma opção de campo de índice que permite que o campo de dados seja pesquisado.
search endpoint (endpoint da pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : a URL à qual você se conecta ao enviar solicitações de pesquisa a um domínio de pesquisa. Cada CloudSearch domínio da

---

	Amazon tem um endpoint de pesquisa exclusivo que permanece o mesmo durante toda a vida útil do domínio.
search index (índice de pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : uma representação de seus dados pesquisáveis que facilita a recuperação de dados rápida e precisa.
search instance (instância de pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : Um <a href="#">recurso</a> de processamento que indexa seus dados e processa solicitações de pesquisa. Um CloudSearch domínio da Amazon tem uma ou mais instâncias de pesquisa, cada uma com uma quantidade finita de recursos de RAM e CPU. À medida que o volume de dados aumenta, mais instâncias de pesquisa, ou instâncias de pesquisa maiores, são implementadas para conter os dados indexados. Quando necessário, o índice é particionado automaticamente em várias instâncias de pesquisa. À medida que o volume ou a complexidade aumenta, cada partição de pesquisa é replicada automaticamente para fornecer capacidade de processamento adicional.
search request (solicitação de pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : uma solicitação enviada ao endpoint de pesquisa de um CloudSearch domínio da Amazon para recuperar documentos do índice que correspondam a determinados critérios de pesquisa.
search result (resultado da pesquisa)	<a href="#">CloudSearch</a> : um documento que corresponde a uma solicitação de pesquisa. Também conhecido como acerto de pesquisa.
secret access key (chave de acesso secreta)	Uma chave usada com o <a href="#">access key ID (ID de chave de acesso)</a> para assinar criptograficamente solicitações AWS programáticas. A assinatura de uma solicitação identifica o remetente e impede que a solicitação seja alterada. Você pode gerar chaves de acesso secretas para seus <a href="#">Conta da AWSusuários</a> individuais do IAM e sessões temporárias.
Secrets Manager	AWS Secrets Manager é um serviço para criptografar, armazenar e alternar com segurança credenciais para bancos de dados e outros serviços. See Also <a href="https://aws.amazon.com/secrets-manager/">https://aws.amazon.com/secrets-manager/</a> .
security group (grupo de segurança)	Um conjunto de conexões de rede de entrada permitido para uma instância. (Os grupos de segurança no <a href="#">Amazon VPC</a> também incluem suporte para conexões de saída). Cada grupo de segurança consiste em uma lista de protocolos, portas e intervalos de endereços de IP. Um

---

---

	<p>grupo de segurança pode ser aplicado a várias instâncias, e vários grupos podem controlar uma única instância.</p>
CSPM do Security Hub	<p>AWS Security Hub CSPM é um serviço que fornece uma visão abrangente do estado de segurança de seus AWS recursos. O Security Hub CSPM coleta dados Contas da AWS e serviços de segurança e ajuda você a analisar suas tendências de segurança para identificar e priorizar os problemas de segurança em seu ambiente. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/security-hub/">https://aws.amazon.com/security-hub/</a>.</p>
sender (remetente)	<p>A pessoa ou entidade que envia uma mensagem de e-mail.</p>
Sender ID (ID do remetente)	<p>Uma versão de <a href="#">SPF</a> controlada pela Microsoft. Um sistema de autenticação de e-mail e anti-falsificação. Para obter mais informações sobre o ID do remetente, consulte <a href="#">ID do remetente</a> na Wikipédia.</p>
sending limits (limites de envio)	<p>A <a href="#">sending quota (quota de envio)</a> e a <a href="#">maximum send rate (taxa máxima de envio)</a> que são associadas a cada conta do <a href="#">Amazon SES</a>.</p>
sending quota (quota de envio)	<p>O número máximo de mensagens de e-mail que você pode enviar usando o <a href="#">Amazon SES</a> em um período de 24 horas.</p>
AWS Serverless Application Repository	<p>AWS Serverless Application Repository é um repositório gerenciado que equipes, organizações e desenvolvedores individuais podem usar para armazenar e compartilhar aplicativos reutilizáveis, além de montar e implantar arquiteturas sem servidor de novas maneiras poderosas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/serverlessrepo/">https://aws.amazon.com/serverless/serverlessrepo/</a>.</p>
server-side encryption (SSE) [criptografia do lado do servidor (SSE)]	<p>A <a href="#">criptografia</a> de dados no nível do servidor. <a href="#">Amazon S3</a>suporta três modos de criptografia do lado do servidor: SSE-S3, onde o Amazon S3 gerencia as chaves;, onde o cliente gerencia as chaves; e SSE-C SSE-KMS, onde gerencia as chaves. <a href="#">AWS KMS</a></p>
Service Catalog	<p>AWS Service Catalog é um serviço web que ajuda as organizações a criar e gerenciar catálogos de serviços de TI aprovados para uso em AWS. Esses serviços de TI podem incluir desde imagens de máquinas virtuais, servidores, softwares e bancos de dados até arquiteturas completas de aplicativos multicamadas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/servicecatalog/">https://aws.amazon.com/servicecatalog/</a>.</p>

service control policy (política de controle de serviço)	<a href="#">Organizações</a> : Um controle baseado em política que especifica os serviços e ações que usuários e perfis podem usar nas contas que a política de controle de serviços (SCP) afeta.
service endpoint (endpoint de serviço)	See <a href="#">endpoint</a> .
painel de status dos serviços	Uma página da web que mostra informações atualizadas sobre a disponibilidade. AWS service (Serviço da AWS) O painel está localizado em <a href="http://status.aws.amazon.com/">http://status.aws.amazon.com/</a> .
AWS Service Management Connector	AWS Service Management Connector permite que os clientes provisionem, gerenciem e operem AWS recursos e capacidades em ferramentas familiares de gerenciamento de serviços de TI (ITSM). See Also <a href="https://aws.amazon.com/service-management-connector">https://aws.amazon.com/service-management-connector</a> .
Service Quotas	Um serviço para visualizar e gerenciar suas quotas facilmente e em grande escala à medida que suas workloads da AWS crescem. As quotas, também conhecidas como limites, são o número máximo de recursos que você pode criar em uma Conta da AWS.
perfil de serviço	Um <a href="#">IAM perfil</a> que concede permissões a um para que ele AWS service (Serviço da AWS) possa acessar AWS <a href="#">recursos</a> . As políticas que você anexa à função de serviço determinam quais AWS recursos o serviço pode acessar e o que ele pode fazer com esses recursos.
Amazon SES	O Amazon Simple Email Service é uma solução de e-mail simples e econômica para aplicativos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ses">https://aws.amazon.com/ses</a> .
sessão	O período em que as credenciais de segurança temporárias fornecidas pelo <a href="#">AWS STS</a> permitem o acesso ao seu Conta da AWS.
SHA	Secure Hash Algorithm. O SHA1 é uma versão anterior do algoritmo, que a AWS substituiu pelo SHA256.
shard (fragmento)	<a href="#">OpenSearch Serviço</a> : Uma partição de dados em um índice. Você pode dividir um índice em vários fragmentos, o que pode incluir fragmentos principais (fragmentos originais) e fragmentos de réplica (cópias dos fragmentos principais). Os fragmentos de réplica oferecem failover.

---

	<p>Significa que se um nó de cluster que contém um fragmento principal falhar, o uma réplica do fragmento é promovida a fragmento principal. Os fragmentos de réplica também podem lidar com solicitações.</p>
shared AMI (AMI compartilhada)	Uma <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> que um desenvolvedor cria e disponibiliza para outras pessoas usarem.
Shield (Escudo)	<p>AWS Shield é um serviço que ajuda a proteger seus recursos, como instâncias do Amazon EC2, balanceadores de carga do Elastic Load Balancing, CloudFront distribuições da Amazon e zonas hospedadas do Route 53, contra ataques de DDoS. AWS Shield é incluído automaticamente sem nenhum custo extra além do que você já paga AWS WAF e do seu outro Serviços da AWS. Para maior proteção contra ataques de DDoS, AWS oferece AWS Shield Advanced.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/shield">https://aws.amazon.com/shield</a>.</p>
ação de desligamento	<a href="#">Amazon EMR</a> : uma ação de bootstrap predefinida que inicia um script que executa uma série de comandos em paralelo antes de encerrar o fluxo de trabalho.
assinatura	<p>Refere-se a uma assinatura digital, que é uma forma matemática de confirmar a autenticidade de uma mensagem digital. AWS usa assinaturas para autenticar as solicitações que você envia aos nossos serviços da web. Para obter mais informações, acesse <a href="https://aws.amazon.com/security">https://aws.amazon.com/security</a>.</p>
SIGNATURE file (arquivo ASSINATURA)	<a href="#">Import/Export</a> : um arquivo que você copia para o diretório-raiz do seu dispositivo de armazenamento. O arquivo contém um job ID, arquivo manifesto e uma assinatura.
Signature versão 4	Protocolo para autenticar solicitações de API de entrada para todos Serviços da AWS . Regiões da AWS
Signer	AWS Signer é um serviço de assinatura de código totalmente gerenciado usado para garantir a autenticidade e a integridade do código de um AWS cliente.
Silk	Amazon Silk é um navegador web da próxima geração disponível somente em tablets e telefones Fire OS. Criado com base em uma

---

	arquitetura de separação que divide o processamento entre o cliente e a Nuvem AWS, Amazon Silk cria uma experiência de navegação móvel mais rápida e responsiva.
Simple Mail Transfer Protocol	See <a href="#">SMTP</a> .
Simple Object Access Protocol	See <a href="#">SOAP</a> .
SimSpace Tecelão	AWS SimSpace Weaver é um serviço gerenciado que você pode usar para criar e executar simulações espaciais em grande escala no. Nuvem AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/simspaceweaver/">https://aws.amazon.com/simspaceweaver/</a> .
fórmula SIMS	See <a href="#">fórmula de semelhanças item a item (SIMS)</a> .
single sign-on (logon único)	Um esquema de autenticação que permite que os usuários façam login uma única vez para acessar vários aplicativos e sites. O nome do serviço AWS Single agora Sign-On é Centro de Identidade do AWS IAM. See Also <a href="#">Centro de Identidade do IAM</a> .
Single-AZ instância de banco de dados	Um padrão (nãoMulti-AZ) <a href="#">DB instance (Instância de banco de dados)</a> que é implantado em uma <a href="#">Availability Zone (zona de disponibilidade)</a> , sem uma réplica em espera em outra zona de disponibilidade. See Also <a href="#">Multi-AZ implantação</a> .
Site-to-Site VPN	AWS Site-to-Site VPN é um serviço totalmente gerenciado que você pode usar para estabelecer conexões VPN de segurança IPsec (Internet Protocol Security) entre suas AWS redes e suas redes locais. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn</a> .
sloppy phrase search (pesquisa de frase descontraída)	A pesquisa de uma frase que especifica o quão perto os termos devem estar entre si para serem considerados uma correspondência.
AWS SMS	AWS Server Migration Service é um serviço que combina ferramentas de coleta de dados com replicação automatizada de servidores para acelerar a migração de servidores locais para o. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/server-migration-service">https://aws.amazon.com/server-migration-service</a> .

---

SMTP	Simple Mail Transfer Protocol. O padrão que é usado para trocar mensagens de e-mail entre hosts da internet para a finalidade de roteamento e entrega.
snapshot	<a href="#">Amazon EBS</a> : um backup dos seus <a href="#">volumes</a> armazenados no <a href="#">Amazon S3</a> . Você pode usar esses snapshots como ponto inicial para novos volumes do Amazon EBS ou para proteger seus dados para durabilidade em longo prazo. See Also <a href="#">DB snapshot</a> .
Snowball	AWS Snowball é uma solução de transporte de dados em escala de petabytes que usa dispositivos seguros para transferir grandes quantidades de dados para dentro e para fora do. Nuvem AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/snowball">https://aws.amazon.com/snowball</a> .
Amazon SNS	Amazon Simple Notification Service é um serviço web que permite que aplicativos, usuários e dispositivos enviem e recebam notificações da nuvem instantaneamente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sns">https://aws.amazon.com/sns</a> .
SOAP	Simple Object Access Protocol. Um XML-based protocolo que você pode usar para trocar informações sobre um protocolo específico (por exemplo, HTTP ou SMTP) entre aplicativos. See Also <a href="#">REST</a> , <a href="#">WSDL</a> .
Soft bounce (devolução flexível)	Falha temporária de entrega de e-mail, como uma resultante de uma caixa de correio cheia.
software VPN	Uma conexão VPN baseada em dispositivo de software pela Internet.
solução	<a href="#">Amazon Personalize</a> : a fórmula, os parâmetros personalizados e os modelos treinados (versões da solução) que podem ser usados para gerar recomendações. See Also <a href="#">receipe (fórmula)</a> , <a href="#">solution version (versão da solução)</a> , <a href="#">recomendações</a> .
solution version (versão da solução)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : um modelo treinado criado como parte de uma solução no Amazon Personalize. Você implanta uma versão da solução em uma campanha para gerar recomendações.

---

	See Also <a href="#">solução</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">recomendações</a> .
sort enabled (classificação habilitada)	<a href="#">CloudSearch</a> : uma opção de campo de índice que permite que um campo seja usado para classificar os resultados da pesquisa.
sort key (chave de classificação)	Um atributo usado para classificar a ordem das chaves de partição em uma chave primária composta (também conhecido como um atributo de intervalo). See Also <a href="#">partition key (chave de partição)</a> , <a href="#">primary key (chave primária)</a> .
source/destination verificando	Uma medida de segurança para verificar se uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> é a origem de todo o tráfego que ela envia e o destino final de todo o tráfego que recebe. Em outras palavras, essa medida verifica se a instância está retransmitindo tráfego. Por padrão, a source/destination verificação está ativada. Para instâncias que funcionam como gateways, como <a href="#">Amazon VPC NAT</a> instâncias, a source/destination verificação deve ser desativada.
spam	Unsolicited bulk emails. (E-mail em massa não solicitado).
spamtrap	Um endereço de e-mail configurado por uma entidade anti- <a href="#">spam</a> . Esse endereço de e-mail não é para correspondência, mas para monitorar e-mails não solicitados. Isto também é chamado de HoneyPot.
SPF	Sender Policy Framework (Estrutura da política do remetente). Um padrão para autenticação de e-mails.
SPICE	Um mecanismo de memória robusto que faz parte do <a href="#">Amazon Quick</a> . Projetado para a nuvem, o SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) usa uma combinação de tecnologias de armazenamento e em memória. Usa esses parâmetros para obter resultados mais rápidos de consultas interativas e cálculos avançados em grandes conjuntos de dados. O SPICE replica automaticamente os dados para alta disponibilidade. O SPICE possibilita que o Amazon Quick ofereça suporte a centenas de milhares de análises simultâneas em uma variedade de fontes de dados.
Spot Instance (Instância spot)	Um tipo de <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> que é possível fazer ofertas para aproveitar a capacidade não utilizada do <a href="#">Amazon EC2</a> .

---

---

Spot price (Preço spot)	O preço para uma <a href="#">Spot Instance (Instância spot)</a> em um determinado momento. Se o seu preço máximo exceder o preço atual e suas restrições são atendidas, o <a href="#">Amazon EC2</a> ; inicia as instâncias em seu nome.
SQL injection match condition (condição de correspondência de injeção de SQL)	<a href="#">AWS WAF</a> : um atributo que especifica a parte das solicitações da web (como um cabeçalho ou uma string de consulta) que AWS WAF inspeciona códigos SQL maliciosos. Com base nas condições especificadas, você pode configurar AWS WAF para permitir ou bloquear solicitações da web para uma AWS <a href="#">recurso</a> , como uma CloudFront distribuição <a href="#">da Amazon</a> .
Amazon SQS	O Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) oferece filas hospedadas confiáveis e escaláveis para armazenar mensagens enquanto viajam entre computadores. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sqs">https://aws.amazon.com/sqs</a> .
Amazon SWF	Amazon Simple Workflow Service é um serviço totalmente gerenciado que ajuda os desenvolvedores a criar, executar e escalonar, em segundo plano, trabalhos que têm etapas paralelas ou sequenciais. O Amazon SWF funciona de forma semelhante a um rastreador de estado e coordenador de tarefas no Nuvem AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/swf/">https://aws.amazon.com/swf/</a> .
SSE	See <a href="#">server-side encryption (SSE) [criptografia do lado do servidor (SSE)]</a> .
SSL	Secure Sockets Layer See Also <a href="#">Transport Layer Security (TLS)</a> .
stack (pilha)	<a href="#">CloudFormation</a> : uma coleção de recursos da AWS que você cria e exclui como uma unidade única.  <a href="#">OpsWorks</a> : um conjunto de instâncias que são gerenciadas de maneira coletiva, normalmente porque elas têm uma finalidade em comum, como atender a aplicativos PHP. Uma pilha serve como um contêiner e lida com tarefas que se aplicam ao grupo de instâncias como um todo, tais como gerenciar aplicativos e livros de receitas.
station (estação)	<a href="#">CodePipeline</a> : uma parte de um fluxo de trabalho de pipeline em que uma ou mais ações são realizadas.

---

---

station (estação)	Um local em uma AWS instalação onde seus AWS Import/Export dados são transferidos para ou fora do seu dispositivo de armazenamento.
statistic (estatística)	Uma das cinco funções dos valores enviados para um certo <a href="#">sampling period (período de amostragem)</a> . Essas funções são Maximum, Minimum, Sum, Average e SampleCount.
radical	A raiz ou subcadeia em comum compartilhada por um conjunto de palavras associadas.
stemming (derivação)	O processo de mapeamento de palavras associadas a um radical comum. Isto habilita a correspondência de variantes de uma palavra. Por exemplo, uma pesquisa por "cavalo" pode retornar correspondências para cavalos, a cavalo e cavalari, bem como cavalo. A <a href="#">CloudSearch</a> oferece suporte a radicais de palavras algorítmicas e baseadas no dicionário.
step (etapa)	<a href="#">Amazon EMR</a> : uma única função aplicada aos dados em um <a href="#">job flow (fluxo de trabalho)</a> . A soma de todas as etapas consiste em um fluxo de trabalho.
Step Functions	AWS Step Functions é um serviço web que coordena os componentes de aplicativos distribuídos como uma série de etapas em um fluxo de trabalho visual. See Also <a href="https://aws.amazon.com/step-functions/">https://aws.amazon.com/step-functions/</a> .
step type (tipo de etapa)	<a href="#">Amazon EMR</a> : o tipo de trabalho feito em uma etapa. Existe um número limitado de tipos de etapa, como a movimentação de dados do <a href="#">Amazon S3</a> para o <a href="#">Amazon EC2</a> ou do Amazon EC2 para o Amazon S3.
sticky session (sessão persistente)	Um atributo do balanceador de carga do <a href="#">ELB</a> que vincula a sessão de um usuário a uma instância específica do aplicativo. Isso garante que todas as solicitações do usuário durante a sessão sejam enviadas para a mesma instância do aplicativo. Por outro lado, um balanceador de carga roteia, por padrão, cada solicitação de forma independente para a instância do aplicativo com a menor carga.
stopping (interromper)	O processo de filtragem de palavras irrelevantes de um índice ou solicitação de pesquisa.
stopword (palavra irrelevante)	Uma palavra que não está indexada e é filtrada automaticamente para fora das solicitações de pesquisa porque ela é insignificante ou tão

---

	comum que incluí-la resultaria em um excesso de correspondências para que pudesse ser útil. As stopwords são específicas por idioma.
Storage Gateway	AWS Storage Gateway é um serviço de armazenamento em nuvem híbrida que fornece acesso local a armazenamento em nuvem praticamente ilimitado. See Also <a href="#">AWS Storage Gateway</a> .
streaming	<a href="#">Amazon EMR</a> : um utilitário que vem com <a href="#">Hadoop</a> ele que você pode usar para desenvolver MapReduce executáveis em linguagens diferentes de Java.  <a href="#">CloudFront</a> : a capacidade de usar um arquivo de mídia em tempo real—à medida que são transmitidos em um fluxo estável de um servidor.
streaming distribution (distribuições em streaming)	Um tipo especial de <a href="#">distribuição</a> que atende a arquivos de mídia usando uma conexão RTMP (Real Time Messaging Protocol - Protocolo de mensagem em tempo real).
Fluxos	See <a href="#">Kinesis Data Streams</a> .
string match condition (condição de correspondência de string)	<a href="#">AWS WAF</a> : um atributo que especifica as sequências de caracteres AWS WAF pesquisadas em uma solicitação da Web, como um valor em um cabeçalho ou em uma string de consulta. Com base nas sequências de caracteres especificadas, você pode configurar AWS WAF para permitir ou bloquear solicitações da web para uma AWS <a href="#">recurso</a> , como uma <a href="#">CloudFront</a> distribuição.
string-to-sign	Antes de calcular uma assinatura do <a href="#">HMAC</a> , você primeiro monta os componentes necessários em ordem canônica. A string pré-criptografada é a string-to-sign.
strongly consistent read (leitura altamente consistente)	Um processo de leitura que retorna uma resposta com os dados mais atualizados. Esses dados refletem as atualizações de todas as operações de gravação bem-sucedidas anteriores, independentemente da região. See Also <a href="#">data consistency (consistência de dados)</a> , <a href="#">eventual consistency (consistência eventual)</a> , <a href="#">eventually consistent read (leitura final consistente)</a> .
structured query (consulta estruturada)	Os critérios de pesquisa especificados usando a linguagem de consulta estruturada da <a href="#">CloudSearch</a> . A linguagem de consulta estruturada é

---

---

	usada para criar consultas compostas que utilizam opções de pesquisa avançadas e combinam vários critérios de pesquisa usando operadores booleanos.
AWS STS	AWS Security Token Service <a href="#">é um serviço web para solicitar credenciais temporárias com privilégios limitados para IAM usuários ou para usuários que você autentica (usuários federados)</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam/">https://aws.amazon.com/iam/</a> .
sub-rede	Um segmento de um intervalo de endereços de IP de um <a href="#">Amazon VPC</a> aos quais é possível anexar <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> . As sub-redes podem ser criadas para agrupar instâncias de acordo com a necessidades operacionais e de segurança.
Subscription button (botão de assinatura)	Um HTML-coded botão que fornece uma maneira simples de cobrar dos clientes uma taxa recorrente.
sugestor	<a href="#">CloudSearch</a> : especifica um campo de índice para obter sugestões de preenchimento automático e opções que podem ativar correspondências difusas e controlar como as sugestões são classificadas.
sugestões	Documentos que contêm uma correspondência para a string de pesquisa parcial no campo designado pelo <a href="#">sugestor</a> . As sugestões de <a href="#">CloudSearch</a> incluem IDs de documentos e valores de campo para cada documento correspondente. Para ser uma correspondência, a string deve corresponder ao conteúdo do campo a partir do início do campo.
Sumerian	Amazon Sumerian é um conjunto de ferramentas para criar e executar aplicativos 3D, de realidade aumentada (AR) e realidade virtual (VR) de alta qualidade na web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sumerian/">https://aws.amazon.com/sumerian/</a> .
AMI compatível	Uma <a href="#">Imagem de máquina da Amazon (AMI)</a> semelhante a uma <a href="#">AMI paga</a> , exceto pelo fato de que o proprietário cobra por software adicional ou um serviço que os clientes usam com suas próprias AMIs.
SWF	See <a href="#">Amazon SWF</a> .
symmetric encryption (criptografia simétrica)	<a href="#">Criptografia</a> que usa apenas uma chave privada.

---

See Also [criptografia assimétrica](#).

synchronous bounce  
(devolução síncrona)

Um tipo de [bounce](#) que ocorre enquanto os servidores de e-mail do [sender \(remetente\)](#) e do [receptor](#) estão se comunicando ativamente.

sinônimo

Uma palavra que é a mesma ou quase a mesma que uma palavra indexada, e que deve produzir os mesmos resultados quando especificada em uma solicitação de pesquisa. Por exemplo, uma pesquisa para "Rocky Quatro" ou "Rocky 4" deve retornar o quarto filme Rocky. Isto pode ser feito designando que four e 4 são sinônimos de IV. Os sinônimos são específicos por idioma.

Systems Manager

AWS Systems Manager é o hub de operações AWS e ambientes de nuvem híbrida que podem ajudar a alcançar operações seguras em grande escala. Ele fornece uma interface de usuário unificada para que os usuários visualizem dados operacionais de vários Serviços da AWS e automatizem tarefas em seus AWS recursos.

See Also <https://aws.amazon.com/systems-manager>.

## T

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

table

Uma coleção de dados. De forma semelhante a outros sistemas de banco de dados, o DynamoDB armazena dados em tabelas.

conteúdo

Metadados que você pode definir e atribuir aos AWS [recursos](#), como um [EC2 instance \(Instância do EC2\)](#). Nem todos os AWS recursos podem ser marcados.

tagging (marcação)

Marcação de recursos: aplicar um [conteúdo](#) a um AWS da [recurso](#).

[Amazon SES](#): também chamado de rotulamento. Uma maneira de formatar endereços de e-mail do [caminho de retorno](#) para que você possa especificar um caminho de retorno diferente para cada destinatário de uma mensagem. Você pode usar a marcação como suporte [VERP](#). Por exemplo, se Andrew gerencia uma lista de e-mails, ele pode usar os caminhos de retorno `andrew+recipient1@example.net` e `andrew+recipient2@example.net` para determinar quais e-mails retornaram.

atributo de destino	Amazon Machine Learning (Amazon ML): o atributo nos dados de entrada que contém as respostas "corretas". A Amazon ML usa o atributo de destino para aprender como fazer previsões com base em novos dados. Por exemplo, se você estiver criando um modelo para prever o preço de venda de uma casa, o atributo de destino seria "preço de venda de destino em USD".
target revision (revisão de destino)	<a href="#">CodeDeploy</a> : a versão mais recente da revisão da aplicação que foi carregada no repositório e será implantada nas instâncias em um grupo de implantação. Em outras palavras, a revisão de aplicação que é o destino atual da implantação. Isto também é a revisão que será retirada em caso de implantações automáticas.
task	Uma instanciação de uma <a href="#">task definition (definição de tarefa)</a> que está em execução em uma <a href="#">container instance (instância de contêiner)</a> .
task definition (definição de tarefa)	O esquema da sua tarefa. Especifica o nome da <a href="#">task</a> , revisões. <a href="#">definições de contêiner</a> e informações de <a href="#">volume</a> .
task node (nó de tarefa)	Uma <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> que executa tarefas de mapeamento e redução de <a href="#">Hadoop</a> , mas não armazena dados. Os nós de tarefa são gerenciados pelo <a href="#">master node (nó principal)</a> , que atribui tarefas do Hadoop para nós e monitora seu status. Enquanto um fluxo de trabalho estiver sendo executado, você pode aumentar e diminuir o número de nós da tarefa. Como eles não armazenam dados e podem ser adicionados e removidos de um fluxo de trabalho, você pode usar os nós de tarefas para gerenciar a capacidade de instância do EC2 que o fluxo de trabalho usa, aumentando a capacidade para lidar com picos de carga e diminuindo-a posteriormente.  Os nós de tarefas executam somente um daemon TaskTracker do Hadoop.
tebibyte (TiB)	Uma contração de byte binário tera. Um tebibyte (TiB) representa $2^{40}$ , ou 1.099.511.627.776, bytes. Um terabyte (TB) equivale a $10^{12}$ ou 1.000.000.000.000 bytes. 1.024 TiB é um <a href="#">pebibyte (PiB)</a> .
versão de formato do modelo	A versão de um modelo de projeto <a href="#">CloudFormation</a> que determina os recursos disponíveis. Se você omitir a <code>AWSTemplateFormatVersion</code>

---

	seção do seu modelo, CloudFormation assumirá a versão de formato mais recente.
template validation (modelo de validação)	O processo de confirmar a utilização de código de <a href="#">JSON</a> em um modelo de <a href="#">CloudFormation</a> . Você pode validar qualquer CloudFormation modelo usando o <code>cfn-validate-template</code> comando.
credenciais de segurança temporárias	Informações de autenticação fornecidas pelo <a href="#">AWS STS</a> quando você chama uma ação da API do STS. Inclui uma <a href="#">access key ID (ID de chave de acesso)</a> , uma <a href="#">secret access key (chave de acesso secreta)</a> , um token de <a href="#">sessão</a> e um tempo de expiração.
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. See Also <a href="https://aws.amazon.com/textract/">https://aws.amazon.com/textract/</a> .
throttling (controle de utilização)	A restrição ou desaceleração automática de um processo com base em um ou mais limites. Exemplos: o <a href="#">Kinesis Data Streams</a> controla a utilização de operação de um aplicativo (ou grupo de aplicativos no mesmo fluxo) tenta obter dados de um fragmento a uma taxa mais rápida do que o limite do fragmento. O <a href="#">API Gateway</a> usa a controle de utilização para limitar as taxas de solicitação de estado estável para uma única conta. O <a href="#">Amazon SES</a> usa o controle de utilização para rejeitar tentativas de enviar e-mails que excedam os <a href="#">sending limits (limites de envio)</a> .
dados de séries temporais	Dados fornecidos como parte de uma métrica. O valor de tempo é considerado ser aquele quando o valor ocorreu. Uma métrica é um conceito fundamental do <a href="#">CloudWatch</a> e representa um conjunto de pontos de dados ordenado por tempo. Você publica pontos de dados métricos CloudWatch e, posteriormente, recupera estatísticas sobre esses pontos de dados como um conjunto de dados ordenado por séries temporais.
timestamp	Uma date/time string no formato ISO 8601 (mais especificamente, no YYYY-MM-DD formato).
Timestream	O Amazon Timestream é um serviço de banco de dados de séries temporais escalável e sem servidor para análises em tempo real e

---

---

	<p>aplicativos de IoT que você pode usar para armazenar e analisar trilhões de eventos por dia. DevOps</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/timestream">https://aws.amazon.com/timestream</a>.</p>
TLS	<p>See <a href="#">Transport Layer Security (TLS)</a>.</p>
tokenização	<p>O processo de divisão de um stream de texto em tokens separados em limites detectáveis, como espaços em branco e hifens.</p>
AWS Toolkit for Eclipse	<p>AWS Toolkit for Eclipse é um plug-in de código aberto para o ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) Eclipse Java que facilita o desenvolvimento, a depuração e a implantação de aplicativos Java usando a Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eclipse/">https://aws.amazon.com/eclipse/</a>.</p>
AWS Toolkit for JetBrains	<p>AWS Toolkit for JetBrains é um plug-in de código aberto para ambientes de desenvolvimento integrados (IDEs) JetBrains que facilita o desenvolvimento, a depuração e a implantação de aplicativos sem servidor usando a Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/intellij/">https://aws.amazon.com/intellij/</a>, <a href="https://aws.amazon.com/pycharm/">https://aws.amazon.com/pycharm/</a>.</p>
Kit de ferramentas da AWS para Microsoft Azure DevOps	<p>Kit de ferramentas da AWS para Microsoft Azure DevOps fornece tarefas que você pode usar nas definições de compilação e lançamento no VSTS para interagir Serviços da AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vsts/">https://aws.amazon.com/vsts/</a>.</p>
AWS Toolkit for Visual Studio	<p>AWS Toolkit for Visual Studio é uma extensão do Visual Studio que ajuda no desenvolvimento, depuração e implantação de aplicativos.NET usando a Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudio/">https://aws.amazon.com/visualstudio/</a>.</p>
AWS Toolkit for Visual Studio Code	<p>AWS Toolkit for Visual Studio Code é um plug-in de código aberto para o editor do Visual Studio Code (VS Code) que facilita o desenvolvimento, a depuração e a implantação de aplicativos usando a Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudiocode/">https://aws.amazon.com/visualstudiocode/</a>.</p>

---

Ferramentas da AWS para PowerShell	Ferramentas da AWS para PowerShell é um conjunto de PowerShell cmdlets para ajudar desenvolvedores e administradores a gerenciá-los a Serviços da AWS partir do PowerShell ambiente de script. See Also <a href="https://aws.amazon.com/powershell/">https://aws.amazon.com/powershell/</a> .
tópico	Um canal de comunicação para enviar mensagens e assinar notificações. Ele fornece um ponto de acesso para os publicadores e assinantes se comunicarem.
Traffic Mirroring (Espelhamento de tráfego)	Um atributo do Amazon VPC que pode ser utilizado para copiar o tráfego de rede de uma interface de rede elástica de instâncias do Amazon EC2. Depois, é possível enviar esse tráfego de rede para dispositivos de monitoramento e segurança fora de banda para inspeção de conteúdo, monitoramento de ameaças e solução de problemas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc/">https://aws.amazon.com/vpc/</a> .
training datasource (datasource de treinamento)	Uma fonte de dados que contém os dados que a Amazon Machine Learning usa para treinar o modelo de machine learning para fazer previsões.
Amazon Transcribe	O Amazon Transcribe é um serviço de machine learning que usa reconhecimento automático de fala (ASR) para converter voz em texto com rapidez e precisão. See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/">https://aws.amazon.com/transcribe/</a> .
Amazon Transcribe Medical	O Amazon Transcribe Medical é um serviço de reconhecimento automático de fala (ASR) para adicionar recursos médicos de conversão de voz em texto para aplicativos de documentação clínica habilitados por voz. See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/medical/">https://aws.amazon.com/transcribe/medical/</a> .
Transfer Family	AWS Transfer Family oferece suporte totalmente gerenciado para transferência de arquivos via SFTP, FTPS e FTP para dentro e para fora do Amazon S3 ou do Amazon EFS, bem como suporte para o protocolo Applicability Statement 2 (AS2) para transferências entre empresas (B2B). See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-transfer-family">https://aws.amazon.com/aws-transfer-family</a> .
transição	<a href="#">CodePipeline</a> : a ação de uma revisão em um pipeline que continua de uma etapa para a próxima em um fluxo de trabalho.

---

Amazon Translate	O Amazon Translate é um serviço de tradução automática neural que oferece tradução de idiomas rápida, de alta qualidade e acessível. See Also <a href="https://aws.amazon.com/translate/">https://aws.amazon.com/translate/</a> .
Transport Layer Security (TLS)	Um protocolo criptográfico que fornece segurança para comunicação pela Internet. Seu antecessor é o Secure Sockets Layer (SSL).
trust policy (política de confiança)	Um <a href="#">IAM política</a> que é uma parte inerente de uma <a href="#">perfil</a> do IAM. A política de confiança especifica quais entidades principais têm permissão para usar a função.
Trusted Advisor	AWS Trusted Advisor é um serviço web que inspeciona seu AWS ambiente e faz recomendações para economizar dinheiro, melhorar a disponibilidade e o desempenho do sistema e ajudar a fechar lacunas de segurança. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/</a> .
grupos de chave confiáveis	Grupos de CloudFront chaves da Amazon cujas chaves públicas CloudFront podem ser usadas para verificar as assinaturas de <a href="#">URLs CloudFront assinadas e cookies assinados</a> .
trusted signers (signatários confiáveis)	Consulte <a href="#">grupos de chave confiáveis</a> .
tuning (ajustar)	Seleção do número e do tipo de <a href="#">AMIs</a> para executar um fluxo de trabalho de <a href="#">Hadoop</a> mais eficiente.
túnel	Uma rota para a transmissão de tráfego de rede privada que usa a Internet para conectar nós na rede privada. O túnel usa criptografia e protocolos seguros, como PPTP, para impedir que o tráfego seja interceptado conforme eles vão passando por nós de roteamento públicos.

## U

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

unbounded (não vinculado)	O número de ocorrências potenciais não é limitado por um número definido. Esse valor é usado com frequência ao definir um tipo de dados
---------------------------	---

	que sejam uma lista (por exemplo, <code>maxOccurs="unbounded"</code> ) no <a href="#">WSDL</a> .
unidade	Medida padrão dos valores apresentados ao <a href="#">CloudWatch</a> como dados métricos. As unidades incluem segundos, porcentagem, bytes, bits, contagem bytes/second, bits/second, count/second, e nenhuma.
usage report (relatório de uso)	Um AWS registro que detalha seu uso de um determinado AWS service (Serviço da AWS). Você pode gerar e baixar relatórios de uso do <a href="https://aws.amazon.com/usage-reports/">https://aws.amazon.com/usage-reports/</a> .
usuário	Uma pessoa ou aplicativo sob um <a href="#">account (conta)</a> que faz chamadas de API para AWS produtos. Cada usuário possui um nome exclusivo na conta da Conta da AWS, além de um conjunto de credenciais de segurança, que não são compartilhadas com outros usuários. Essas credenciais são separadas de credenciais de segurança da conta da Conta da AWS. Cada usuário está associado a uma única Conta da AWS.
USER_PERSONALIZATION recipes (fórmulas PERSONALIZAÇÃO_USUÁRIO)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : fórmulas usadas para criar um sistema de recomendação que prevê os itens com os quais um usuário interage com base nos dados fornecidos nos conjuntos de dados de Interações, Itens e Usuários. See Also <a href="#">recipe (fórmula)</a> , <a href="#">fórmula de personalização do usuário</a> , <a href="#">fórmula de contagem de popularidade</a> , <a href="#">HRNN</a> .
fórmula de personalização do usuário	<a href="#">Amazon Personalize</a> : uma receita de HRNN-based USER_PERSONALIZATION que prevê os itens com os quais um usuário interage. A fórmula de personalização do usuário pode usar dados de exploração e impressões de itens para gerar recomendações para novos itens. See Also <a href="#">HRNN</a> , <a href="#">recipe (fórmula)</a> , <a href="#">USER_PERSONALIZATION recipes (fórmulas PERSONALIZAÇÃO_USUÁRIO)</a> , <a href="#">exploração de item</a> , <a href="#">dados de impressões</a> , <a href="#">recomendações</a> .
conjunto de dados de usuários	<a href="#">Amazon Personalize</a> : um contêiner para metadados sobre seus usuários, como idade, sexo ou programa de fidelidade. See Also <a href="#">conjunto de dados</a> .

# V

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

validação	See <a href="#">template validation (modelo de validação)</a> .
valor	<p>Instâncias de <a href="#">atributos</a> para um item, como células em uma planilha. Um atributo pode ter vários valores.</p> <p>Marcação de recursos: uma marcação <a href="#">conteúdo</a> específica que atua como um descritor dentro de uma categoria de tag (chave). Por exemplo, você pode ter <a href="#">EC2 instance (Instância do EC2)</a> com a chave de tag de Owner e o valor da tag de Jan. Você pode marcar um AWS <a href="#">recurso</a> com até 10 pares de valores-chave. Nem todos os AWS recursos podem ser marcados.</p>
Variable Envelope Return Path	See <a href="#">VERP</a> .
verificação	O processo de confirmação de que você possui um endereço de e-mail ou um domínio, para que possa enviar e-mails a partir de ou para ele.
VERP	Variable Envelope Return Path. A maneira em que os aplicativos de envio de e-mail podem vincular e-mail <a href="#">devolvido</a> com o endereço de e-mail não entregável que causou a devolução usando um <a href="#">caminho de retorno</a> diferente para cada destinatário. O VERP é usado geralmente para listas de destinatários. Com o VERP, o endereço de e-mail do destinatário é incorporado no endereço do caminho de retorno, que é para onde o e-mail devolvido é retornado. Isso torna possível automatizar o processamento de e-mails devolvidos sem a necessidade de abrir as mensagens devolvidas, cujo conteúdo pode variar.
versionamento	Todo objeto no <a href="#">Amazon S3</a> possui uma chave e uma ID de versão. Objetos com a mesma chave de ativação, mas IDs de versão diferentes, podem ser armazenados no mesmo <a href="#">bucket</a> . O versionamento é habilitado na camada de bucket usando versionamento do Bucket PUT.
VGW	See <a href="#">gateway privado virtual (VGW)</a> .

---

gateway privado virtual (VGW)	O lado da Amazon de uma <a href="#">VPN connection (Conexão VPN)</a> que mantém conectividade. As interfaces internas do gateway privado virtual se conectam à sua <a href="#">Amazon VPC</a> por meio do anexo da VPN. As interfaces externas se conectam à conexão VPN, que leva ao <a href="#">customer gateway (gateway do cliente)</a> .
virtualização	Permite que várias máquinas virtuais (VM) convidadas executem em um sistema operacional de host. Os VMs convidados podem executar em um ou mais níveis acima do hardware do host, dependendo do tipo de virtualização. See Also <a href="#">PV virtualization (virtualização PV)</a> , <a href="#">HVM virtualization (virtualização de HVM)</a> .
visibility timeout	O período que uma mensagem está invisível para o restante da sua aplicação, depois que um componente de aplicação a obtém da fila. Durante o visibility timeout, o componente que recebeu a mensagem geralmente a processa e, em seguida, a exclui da fila. Isso impede que vários componentes processem a mesma mensagem.
VM Import/Export	A VM Import/Export é um serviço para importar imagens de máquinas virtuais (VM) do seu ambiente de virtualização existente para o Amazon EC2 e depois exportá-las de volta. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vm-import">https://aws.amazon.com/ec2/vm-import</a> .
volume	A quantidade fixa de armazenamento em uma <a href="#">instância</a> . Você pode compartilhar dados de volume entre mais de um <a href="#">contêiner</a> e manter os dados na <a href="#">container instance (instância de contêiner)</a> quando os contêineres não estiverem mais em execução.
Amazon VPC	Amazon Virtual Private Cloud é um serviço web para provisionar uma seção isolada logicamente da rede virtual da Nuvem AWS definida por você. Você tem controle total sobre seu ambiente de rede virtual ao selecionar seu próprio intervalo de endereços de IP, criar <a href="#">sub-redes</a> e configurar <a href="#">tabelas de rotas</a> e gateways de rede. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc">https://aws.amazon.com/vpc</a> .
Endpoint da VPC	Um recurso que você pode usar para criar uma conexão privada entre você <a href="#">Amazon VPC</a> e outra pessoa AWS service (Serviço da AWS)

sem exigir acesso pela Internet, por meio de uma [NAT](#) instância [VPN connection \(Conexão VPN\)](#), uma ou [Direct Connect](#).

## VPG

See [gateway privado virtual \(VGW\)](#).

## Site-to-Site VPN

AWS Virtual Private Network fornece funcionalidade que estabelece conexões criptografadas entre sua rede ou dispositivo, e. AWS Site-to-Site VPN é composto por dois serviços: [AWS Client VPN](#) e [AWS Site-to-Site VPN](#)

See Also <https://aws.amazon.com/vpn>.

## Site-to-Site VPN CloudHub

Site-to-Site VPN CloudHub é um recurso que permite a comunicação segura entre filiais usando um modelo simples de hub-and-spoke, com ou sem VPN.

## VPN connection (Conexão VPN)

[Amazon Web Services \(AWS\)](#): A conexão IPsec entre um [Amazon VPC](#) e alguma outra rede, como um datacenter corporativo, uma rede doméstica ou uma instalação de colocalização.

# W

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## AWS WAF

AWS WAF é um serviço de firewall de aplicativo web que controla o acesso ao conteúdo permitindo ou bloqueando solicitações da web com base nos critérios que você especifica. Por exemplo, você pode filtrar o acesso com base nos valores do cabeçalho ou nos endereços IP dos quais as solicitações são originadas. AWS WAF ajuda a proteger os aplicativos da Web contra explorações comuns da Web que podem afetar a disponibilidade dos aplicativos, comprometer a segurança ou consumir recursos excessivos.

See Also <https://aws.amazon.com/waf/>.

## Amazon WAM

O Amazon WorkSpaces Application Manager (Amazon WAM) é um serviço web para implantação e gerenciamento de aplicativos para WorkSpaces O Amazon WAM acelera a implantação, upgrades, patches e desativação de software empacotando aplicativos de desktop do Windows em contêineres de aplicação de virtualização.

See Also <https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager>.

---

standby morno	Uma estratégia <a href="#">ativo-passivo</a> de recuperação de desastres na qual uma workload é reduzida na região de espera passiva, mas caso contrário é totalmente funcional. Esse não é um termo do Amazon EC2 Auto Scaling, mas um termo de resiliência padrão do setor. See Also , , .
AWS Wavelength	AWS Wavelength é um serviço AWS que incorpora serviços de AWS computação e armazenamento em redes 5G para fornecer infraestrutura de computação de ponta móvel. Use AWS Wavelength para desenvolver, implantar e escalar aplicativos de latência ultrabaixa para dispositivos móveis e usuários finais. See Also <a href="https://aws.amazon.com/wavelength">https://aws.amazon.com/wavelength</a> .
lista de controle de acesso web (web ACL)	<a href="#">AWS WAF</a> : um conjunto de regras que define as condições que são AWS WAF pesquisadas nas solicitações da web para uma AWS <a href="#">recurso</a> , como uma CloudFront distribuição <a href="#">da Amazon</a> . Uma lista de controle de acesso à web (ACL web) especifica se deseja permitir, bloquear ou contar as solicitações.
Web Services Description Language	See <a href="#">WSDL</a> .
WorkDocs	WorkDocs A Amazon é um serviço gerenciado e seguro de armazenamento e compartilhamento de documentos corporativos com controles administrativos e recursos de feedback. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workdocs/">https://aws.amazon.com/workdocs/</a> .
Amazon WorkLink	WorkLink A Amazon é um serviço baseado em nuvem que fornece acesso seguro a sites internos e aplicativos da web a partir de dispositivos móveis. See Also <a href="https://aws.amazon.com/worklink/">https://aws.amazon.com/worklink/</a> .
WorkMail	WorkMail A Amazon é um serviço de e-mail e calendário comercial gerenciado e seguro com suporte para clientes de e-mail móveis e desktop existentes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workmail/">https://aws.amazon.com/workmail/</a> .
WorkSpaces	WorkSpaces <a href="#">A Amazon é um serviço de computação de desktop gerenciado e seguro para provisionar desktops baseados em nuvem e</a>

---

[fornecer aos usuários acesso a documentos, aplicativos e recursos a partir de dispositivos compatíveis.](#)

See Also <https://aws.amazon.com/workspaces/>.

## WSDL

Web Services Description Language. Uma linguagem utilizada para descrever as ações que um serviço web pode realizar, juntamente com as solicitações e as respostas de sintaxe de ação.

See Also [REST](#), [SOAP](#).

## X, Y, Z

### X.509 certificado

Um documento digital que usa o padrão de infraestrutura de chave X.509 pública (PKI) para verificar se uma chave pública pertence à entidade descrita no [certificado](#).

### X-Ray

AWS X-Ray é um serviço da web que coleta dados sobre as solicitações atendidas pelo seu aplicativo. X-Ray fornece ferramentas que você pode usar para visualizar, filtrar e obter informações sobre esses dados para identificar problemas e oportunidades de otimização.

See Also <https://aws.amazon.com/xray/>.

### yobibyte (YiB)

Uma contração do byte binário yotta. Um yobibyte (YiB) é  $2^{80}$  ou 1.208.925.819.614.629.174.706.176 bytes. Um yottabyte (YB) é igual a  $10^{24}$  ou 1.000.000.000.000.000.000.000 bytes.

### zebibyte (ZiB)

Uma contração do byte binário zetta. Um zebibyte (ZiB) representa  $2^{70}$ , ou 1.180.591.620.717.411.303.424, bytes. Um zettabyte (ZB) é igual a  $10^{21}$  ou 1.000.000.000.000.000.000.000 bytes. 1.024 ZiB é um [yobibyte \(YiB\)](#).

### zone awareness (reconhecimento de zonas)

[OpenSearch Serviço](#): uma configuração que distribui nós em um cluster em duas [Zonas de disponibilidade](#) na mesma região. O reconhecimento de zonas ajuda a evitar a perda de dados e minimiza o tempo de inatividade em caso de falha de nó e do datacenter. Se você habilitar o reconhecimento de zona, deverá ter um número par de instâncias de dados na contagem de instâncias e também deverá usar a API de configuração do Amazon OpenSearch Service para replicar seus dados para seu OpenSearch cluster.

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.