



Implementando a infraestrutura como produto (IaP) em AWS

# AWS Recomendações



# AWS Recomendações: Implementando a infraestrutura como produto (IaP) em AWS

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

Introdução .....	1
Por que gerenciar a infraestrutura como produtos? .....	1
Resultados de negócios desejados .....	1
Usando AWS Service Catalog para gerenciar o IaP .....	3
Suporte para modularidade e reutilização de código .....	4
Opções de programação para definir produtos no Service Catalog .....	5
CloudFormation criação de scripts .....	5
Abordagem programática com o AWS CDK .....	6
Integração com processos de provisionamento e fluxos de trabalho externos .....	7
Especificações de provisionamento do produto .....	8
DevSecOps suporte ao ciclo de vida .....	8
Reutilização personalizada e provisionamento específico da conta .....	9
Definição e gerenciamento de recursos de produtos do Service Catalog como aplicações .....	9
Gerenciamento de inventário .....	10
Uso de ferramentas do AWS Service Catalog .....	11
Service Catalog Puppet .....	11
Suporte para fluxos de trabalho de provisionamento .....	12
Modos de provisionamento .....	12
Armazenamento em cache .....	14
Suporte ao ciclo de vida do DevSecOps .....	14
Maturidade, integridade e suporte .....	15
Service Catalog Factory .....	15
Resumo e próximas etapas .....	17
Recursos .....	18
Histórico do documento .....	19
Glossário .....	20
# .....	20
A .....	21
B .....	24
C .....	26
D .....	30
E .....	34
F .....	36
G .....	38

---

H .....	39
eu .....	41
L .....	43
M .....	45
O .....	49
P .....	52
Q .....	55
R .....	55
S .....	58
T .....	62
U .....	64
V .....	64
W .....	65
Z .....	66
.....	lxvii

# Implementação do IaP na AWS

Kirsten Kissmeyer, Amazon Web Services (AWS)

Janeiro de 2023 ([histórico do documento](#))

Este guia explora abordagens para gerenciar sua infraestrutura da AWS como produto (IaP). O IaP fornece um nível mais alto de abstração e controle do que a infraestrutura como código (IaC), mas usa métodos de IaC para atingir seus objetivos. O guia também analisa as ferramentas e os Serviços da AWS para gerenciar a IaP e destaca como cada ferramenta pode apoiar seus objetivos de gerenciamento de sua infraestrutura. As informações contidas neste guia são baseadas nos ensinamentos de uma iniciativa de capacitação do AWS Service Catalog de uma grande empresa do setor financeiro.

Este guia é destinado a usuários que desejam desenvolver serviços de infraestrutura funcional da Nuvem AWS que possam ser facilmente alocados e autorizados, conforme necessário, para diferentes usuários organizacionais, unidades de negócios e terceiros.

## Por que gerenciar a infraestrutura como produtos?

A vantagem de gerenciar seus recursos de infraestrutura como produtos é que você pode empacotar os recursos do consumidor como um conjunto de recursos com definições e configurações padronizadas. Os produtos fornecem uma maneira conveniente para uma organização gerenciar e controlar como os recursos da AWS são alocados e consumidos. Um produto pode ser restrito somente a [unidades organizacionais \(UOs\)](#) designadas ou a indivíduos que precisam desses recursos funcionais. Um produto também pode ser restrito a um produto específico das Regiões da AWS.

Um modelo de provisionamento de produtos também permite encapsular e atualizar a definição de um produto de um local central. Você pode então distribuir as atualizações do produto de uma só vez ou de forma programada, à medida que sua implementação muda com o tempo.

## Resultados de negócios desejados

As organizações sempre buscam maneiras melhores de gerenciar e provisionar a infraestrutura da AWS. Seus objetivos podem incluir:

- Alcançar um alto grau de agilidade, confiabilidade, tolerância a falhas e controle centralizado, onde pontos únicos de configuração atendem à conformidade com os padrões internos e externos em evolução.
- Um mecanismo de low-touch ou push-button para distribuir a infraestrutura de forma centralizada e, ao mesmo tempo, permitir acesso de autoatendimento quando necessário para equipes ou indivíduos específicos.
- A capacidade de provisionar infraestrutura da AWS e serviços para funcionários internos, contas de clientes e contas de UO de parceiros. Talvez você também queira controlar quais UOs ou organizações têm acesso a componentes de infraestrutura específicos em regiões específicas.
- Se você usa ferramentas de terceiros (como o ServiceNow) ou ferramentas personalizadas para gerenciar solicitações de acesso e provisionamento de seus ativos e infraestrutura corporativos, fácil integração entre sua infraestrutura da AWS e essas ferramentas.
- A capacidade de provisionar infraestrutura da AWS para dezenas ou até centenas de contas de destino ao mesmo tempo.
- Suporte para provisionamento de vários recursos da AWS para fornecer um único recurso.
- A capacidade de criar novas contas com a infraestrutura necessária dentro de um cronograma apertado.
- Acesso a um inventário da infraestrutura que você provisionou e a capacidade de atualizar ou remover componentes da infraestrutura.
- Abordagens e tecnologias que tornam o processo de provisionamento e manutenção mais fácil, rápido, seguro e confiável.

# Usando AWS Service Catalog para gerenciar o IaP

AWS fornece um serviço chamado [AWS Service Catalog](#) que suporta o gerenciamento e o provisionamento da AWS infraestrutura como um produto. Você pode usar o Service Catalog para definir rapidamente a infraestrutura que precisa provisionar como um conjunto de produtos, conceder permissão para esses produtos às partes desejadas e implementar os padrões de provisionamento e atualização necessários para produtos individuais.

O Service Catalog é baseado no [AWS CloudFormation](#). Os portfólios, produtos e seus modelos de provisionamento do Service Catalog são gerenciados como pilhas. CloudFormation Você pode definir essas pilhas de quatro maneiras:

- Usando CloudFormation modelos padrão.
- Usando o [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) e o [Service Catalog Construct Library](#) com uma linguagem de programação compatível de sua preferência.
- Usando uma estrutura fornecida por uma ferramenta de terceiros para gerar as definições da CloudFormation pilha a partir de metadados declarativos que descrevem as pilhas.
- Usando a [API do Service Catalog](#). Essa API fornece métodos para tudo, exceto para criar o produto. Você pode adicionar produtos aos portfólios, remover produtos dos portfólios, marcar produtos e portfólios, definir ações administrativas e operacionais de serviços de produtos e procurar e pesquisar definições de portfólios e produtos.

Em essência, um produto do Service Catalog é um conjunto de um ou mais AWS recursos configurados para fornecer um recurso coletivo e personalizável (por meio de parametrização). Por exemplo, você pode definir um produto do Service Catalog para provisionar um bucket privado do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) na conta de destino. O bucket do S3 é um produto que pode ter parâmetros de entrada, como o nome do bucket, um intervalo de endereços da internet do qual permitir o acesso, um conjunto de usuários que podem acessar o bucket, uma política de camadas do ciclo de vida ou uma especificação de versionamento do bucket. Você também pode definir uma função AWS Identity and Access Management (IAM) para fornecer acesso ao bucket como parte do produto.

Você pode adicionar um produto do Service Catalog a um ou mais portfólios. Um portfólio do Service Catalog é uma coleção de produtos que são agrupados, geralmente porque servem a uma finalidade semelhante (por exemplo, análise, desenvolvimento, serviços de acesso para clientes, serviços de acesso de parceiros etc.).

Você fornece permissões para que um usuário, grupo ou perfil tenha acesso para provisionar um produto no nível do portfólio. Para provisionamento, os produtos são associados a um perfil de lançamento do IAM (para lançar o produto de forma autossuficiente para qualquer pessoa que possa assumir o perfil) ou a um [conjunto de pilhas](#) que define uma ou mais contas para as quais o produto pode ser provisionado. Para usar um conjunto de pilhas, você deve definir um perfil de administrador do Service Catalog na conta hub do Service Catalog e um perfil de execução de provisionamento de produtos do Service Catalog em cada conta de destino do conjunto de pilhas.

As seções a seguir analisam a funcionalidade do IaP do Service Catalog em mais detalhes.

## Tópicos

- [Suporte para modularidade e reutilização de código](#)
- [Opções de programação para definir produtos no Service Catalog](#)
- [Integração com processos de provisionamento e fluxos de trabalho externos](#)
- [Especificações de provisionamento do produto](#)
- [DevSecOps suporte ao ciclo de vida](#)
- [Reutilização personalizada e provisionamento específico da conta](#)
- [Definição e gerenciamento de recursos de produtos do Service Catalog como aplicações](#)
- [Gerenciamento de inventário](#)

## Suporte para modularidade e reutilização de código

Você pode montar um produto a partir de vários AWS recursos diferentes ou até mesmo de outros produtos. De preferência, você define os recursos de forma modular para poder reutilizá-los em vários produtos. A reutilização em nível de recurso permite que você faça quaisquer alterações futuras em um só lugar, e não em todos os produtos que usam esse tipo de recurso.

O Service Catalog fornece um recurso chamado encadeamento para oferecer suporte à reutilização no nível do produto. Você pode encadear um produto a um ou mais outros produtos. Por exemplo, você pode querer encadear um produto de bucket de registro em log do S3 a um produto de monitoramento de nível superior. Embora o encadeamento ofereça suporte à modularidade, ele impõe algumas complexidades operacionais porque você precisa gerenciar dependências. O Service Catalog não mantém automaticamente o versionamento entre produtos encadeados, portanto, não pode garantir que as alterações em um produto não prejudiquem outros produtos que dependem dele. Use o encadeamento com cuidado e desenvolva seus próprios mecanismos para garantir o versionamento e a manutenção de dependências.

O Service Catalog usa CloudFormation nativamente para implantar um modelo de provisionamento de produto como uma pilha. CloudFormation No entanto, o Service Catalog impõe algumas limitações na CloudFormation implantação da pilha de produtos. Em particular, o provisionamento do Service Catalog não oferece suporte à CloudFormation `include` macro para inserir segmentos de script reutilizáveis ou referenciar CloudFormation scripts aninhados (ou pilhas) em mais de um nível. Essas restrições do Service Catalog limitam a capacidade de definir produtos a partir de CloudFormation modelos ou componentes reutilizáveis, o que é uma prática recomendada padrão quando você define pilhas nativamente em CloudFormation

#### Note

O Service Catalog permite que você defina com êxito produtos com modelos de provisionamento que usam essas CloudFormation construções. No entanto, você encontrará erros de tempo de provisionamento se usar a `include` macro ou agrupar vários níveis de scripts em um modelo do Service Catalog CloudFormation .

Essas restrições podem dificultar a implementação de produtos modulares e reutilizáveis no Service Catalog. Se a modularidade for um requisito, você pode explorar o [uso do AWS CDK](#) para implementar seus produtos e seus modelos de provisionamento, ou pode usar os fluxos de trabalho e o mecanismo de provisionamento no [projeto AWS Labs do Service Catalog Tools](#). As duas alternativas são descritas mais adiante neste guia.

## Opções de programação para definir produtos no Service Catalog

Duas opções de programação para usar o Service Catalog para provisionar a AWS infraestrutura são CloudFormation modelos ou AWS CDK o. Atualmente, não há mecanismos declarativos ou no-code para definir um produto do Service Catalog.

### CloudFormation criação de scripts

CloudFormation é uma linguagem de script nativa de IaC testada e comprovada para infraestrutura de provisionamento AWS . Você pode desenvolver um CloudFormation script no Console de gerenciamento da AWS ou usando uma ferramenta de desenvolvimento como o Visual Studio Code (ou um editor de texto simples) e o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para obter mais informações, consulte a [documentação do CloudFormation](#). Para obter mais informações sobre o uso CloudFormation de um modelo para especificar um produto do Service

Catalog, consulte o [AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct recurso](#) na CloudFormation documentação.

## Abordagem programática com o AWS CDK

O AWS CDK fornece uma estrutura de programação orientada a objetos elegante e poderosa para definir e manter a AWS infraestrutura usando uma seleção de linguagens de programação. Você pode usar o AWS CDK para desenvolver personalizações e extensões refinadas e orientadas a objetos para a estrutura de classes. AWS AWS CDK É para usuários que desejam personalizar Serviços da AWS para necessidades de infraestrutura mais sofisticadas e que têm as habilidades e a experiência de programação necessárias.

Para implementar soluções do Service Catalog usando o AWS CDK, você usa as classes integradas do Service Catalog para definir seus produtos e portfólios. Essas classes são fornecidas pelo módulo AWS CDK [aws-cdk-lib.aws\\_servicecatalog](#).

Você pode usar o AWS CDK para implementar produtos de várias maneiras. Para evitar a necessidade de escrever o modelo de provisionamento de um produto CloudFormation e manter a reutilização, recomendamos que você use a AWS CDK [ProductStack classe](#) para representar o modelo de provisionamento. Uma ProductStack instância é uma AWS CDK pilha à qual você adiciona recursos de forma programática. Por exemplo, você pode adicionar um bucket do S3, funções do IAM ou um CloudWatch log da Amazon. Quando você adiciona a ProductStack instância a uma `servicecatalog.CloudFormationProduct` instância definida como seu modelo de provisionamento por meio de uma chamada `servicecatalog.CloudFormationTemplate.fromProductStack` (`<ProductStack instance>`), o modelo é gerado AWS CDK automaticamente. CloudFormation

Confira um exemplo da implementação ProductStack de Java para um produto do Amazon S3.

```
import * as s3 from 'aws-cdk-lib/aws-s3';
import * as cdk from 'aws-cdk-lib';

class S3BucketProduct extends servicecatalog.ProductStack {
  constructor(scope: Construct, id: string) {
    super(scope, id);

    new s3.Bucket(this, 'BucketProduct');
  }
}
```

```
const product = new servicecatalog.CloudFormationProduct(this, 'Product', {
  productName: "My Product",
  owner: "Product Owner",
  productVersions: [
    {
      productVersionName: "v1",
      cloudFormationTemplate:
        servicecatalog.CloudFormationTemplate.fromProductStack(new S3BucketProduct(this,
          'S3BucketProduct')),
    },
  ],
});
```

AWS CDK Ele fornece pipelines integrados de integração contínua e implantação contínua (CI/CD). Você pode personalizar esses pipelines integrados e os processos do ciclo de vida de desenvolvimento de software (SDLC) para atender aos seus próprios padrões e objetivos de processo.

AWS CDK As classes personalizadas podem herdar de outras classes para fornecer funções especializadas, e uma classe pode ser composta de instâncias de outras classes. Se você usa estruturas de AWS CDK classes compartilhadas para implementar vários produtos do Service Catalog, considere quaisquer implicações de controle de versão ou compatibilidade, especialmente em várias equipes de desenvolvimento. Você precisará garantir que as alterações sejam compatíveis com versões anteriores ou que tenha um esquema de versionamento que esteja sendo seguido para que as alterações de classe feitas em um produto não prejudiquem outro produto.

Para obter mais informações, consulte a [documentação do AWS CDK](#).

## Integração com processos de provisionamento e fluxos de trabalho externos

Você pode interagir com os componentes do Service Catalog usando o AWS SDK APIs ou o AWS CLI. Você pode usar a [API do AWS SDK do Service Catalog](#) para gerenciar produtos do Service Catalog de qualquer ferramenta que possa integrar as chamadas da API do Service Catalog. A API abrange todos os aspectos da criação e do gerenciamento do Service Catalog. Por exemplo, o Terraform suporta o lançamento (provisionamento) de produtos do Service Catalog chamando a API do SDK AWS Service Catalog em seu Launch Wizard. Para obter mais informações, consulte [Lançar AWS Service Catalog produtos com o Terraform](#) na AWS documentação.

Você também pode chamar os comandos do AWS CLI Service Catalog para realizar ações no Service Catalog. Para obter mais informações sobre os comandos suportados, consulte [servicecatalog](#) na Referência de Comandos. AWS CLI

## Especificações de provisionamento do produto

O Service Catalog inicia o processo de provisionamento como uma implantação de conjunto de CloudFormation pilhas dos recursos especificados no modelo de provisionamento. CloudFormation (O modelo pode ser criado diretamente CloudFormation ou gerado pela AWS CDK ProductStack construção.) O provisionamento de produtos do Service Catalog é um processo fechado: você não pode personalizá-lo para adicionar etapas preliminares ou pós-processamento, nem ajustá-lo. No entanto, você pode modificar o modelo de provisionamento para adicionar etapas na forma de especificações de CloudFormation recursos. Esses podem ser AWS Lambda recursos personalizados apoiados por Lambda ou que executam etapas preliminares (como inicialização personalizada para configurar um host bastion que é usado durante o provisionamento) e etapas posteriores (como desmontar o host bastion). AWS Step Functions Esse método de implementação das etapas de pré-provisionamento e pós-provisionamento está sujeito às mesmas restrições de pilha include e aninhadas do modelo de provisionamento.

Você pode especificar contas de destino como contas individuais, não como unidades organizacionais (OUs). É possível criar um recurso ou uma função personalizada para contornar essa limitação. A maioria das organizações provisiona portfólios de produtos para OUs e não para contas individuais, porque elas automatizam a geração de contas e não querem manter listas de contas manualmente.

## DevSecOps suporte ao ciclo de vida

Atualmente, os produtos que são provisionados com CloudFormation scripts do Service Catalog não têm suporte integrado para CI/CD processos. Recomendamos que você crie um CI/CD processo AWS CodePipeline ou outras DevOps ferramentas para desenvolver, testar e lançar um produto por meio de ambientes de ciclo de vida, como desenvolvimento, teste, estágio e produção.

AWS CDK O fornece CI/CD suporte integrado para produtos, conforme discutido anteriormente neste guia.

## Reutilização personalizada e provisionamento específico da conta

Os produtos devem ser reutilizáveis para o maior número possível de finalidades personalizadas. O Service Catalog oferece suporte à reutilização por meio de parâmetros do produto. Você pode fornecer esses parâmetros como entrada para um produto no momento do provisionamento.

Você também pode especificar esses AWS Systems Manager parâmetros como valores do Parameter Store no nível do CloudFormation modelo, para aplicar valores específicos da conta e específicos da OU. Essa é uma prática recomendada para CloudFormation provisionar o design do modelo. O valor do parâmetro nomeado na conta de destino é aplicado quando o produto é provisionado. Por exemplo, você pode especificar um parâmetro de sub-rede como um valor do Parameter Store e aplicar essa sub-rede no momento do provisionamento do produto para uma conta de UO específica. Para obter mais informações sobre os valores do Parameter Store como parâmetros de CloudFormation modelo, consulte [Usando referências dinâmicas para especificar valores de modelo](#) na CloudFormation documentação.

## Definição e gerenciamento de recursos de produtos do Service Catalog como aplicações

AWS Service Catalog AppRegistry fornece recursos centralizados de pesquisa, geração de relatórios e gerenciamento de aplicativos. Um AppRegistry aplicativo pode incluir uma ou mais pilhas de produtos provisionados, bem como CloudFormation pilhas independentes do Service Catalog. Você pode agrupar e visualizar todas as suas coleções de recursos de aplicativos nas Contas da AWS que você define como destinos de implantação. Essas contas podem ser suas contas de desenvolvimento, teste e ciclo de vida de produção.

Você também pode usar AppRegistry para associar atributos de metadados a um aplicativo. Você pode atribuir grupos de atributos reutilizáveis que contêm conjuntos de atributos. Em seguida, você pode pesquisar e agir nos recursos do aplicativo que têm os atributos fornecidos usando AppRegistry ou integrando serviços. Esses serviços integrados incluem:

- [Application Manager](#) AWS Systems Manager, uma capacidade de investigar e corrigir problemas com AWS recursos no contexto de seus aplicativos e clusters
- [AWS Resource Access Manager](#), para compartilhar aplicativos e grupos de atributos com os diretores AWS da organização
- [AWS serviços que funcionam com AWS Resource Groups](#)
- [AWS Resilience Hub](#) para descoberta da estrutura do produto e avaliação da resiliência

- [AWS Service Management Connector](#) para declarar e configurar conexões com o ServiceNow JIRA e outras ferramentas populares

Para obter mais informações sobre AppRegistry, consulte o seguinte:

- [AppRegistry Guia do administrador](#).
- Publicação do blog [Increase application visibility and governance using AWS Service Catalog AppRegistry](#). Este artigo fornece uma visão geral de como usar AppRegistry na governança de infraestrutura, com exemplos de linha de comando para registrar sua infraestrutura como aplicativos em AppRegistry
- [Controle seus aplicativos de forma centralizada usando AppRegistry uma postagem no blog do Application Manager](#). Este artigo fornece uma visão geral com um tutorial de como se inscrever AppRegistry para registrar um aplicativo web LAMP no Console de gerenciamento da AWS e gerenciá-lo usando o Application Manager.

## Gerenciamento de inventário

O Service Catalog tem seu próprio recurso interno de gerenciamento de inventário que registra os produtos quando eles são provisionados por meio de compartilhamento de produtos e autoatendimento. No entanto, recomendamos que você use [AWS Config](#) ou [AppRegistry](#) e serviços relacionados para gerenciar seus recursos provisionados pelo produto. Essas ferramentas fornecem uma abordagem mais abrangente e integrada para gerenciar seus produtos provisionados do Service Catalog com o restante da sua AWS infraestrutura. AWS Config permite que você faça o inventário e execute ações em produtos provisionados no console ou usando a API do AWS SDK. AppRegistry, que é integrado ao Application Manager, também fornece gerenciamento de inventário para produtos provisionados pelo Service Catalog.

# Uso de ferramentas do AWS Service Catalog

Se você quiser provisionar seus produtos de IaC com fluxos de trabalho de provisionamento personalizados de uma maneira mais declarativa, talvez queira aumentar partes da funcionalidade do Service Catalog. A AWS fornece várias ferramentas para dar suporte a esses requisitos. Duas ferramentas populares são fornecidas no projeto AWS Labs: Service Catalog Puppet e Service Catalog Factory.

## Tópicos

- [Service Catalog Puppet](#)
- [Service Catalog Factory](#)

## Service Catalog Puppet

O Service Catalog Puppet é implementado em Python usando a API Boto3 da AWS. Essa ferramenta oferece vários recursos avançados para configurar e provisionar produtos do Service Catalog. Os desenvolvedores podem configurar as informações de provisionamento de produtos e portfólios do Service Catalog usando modelos YAML que servem como manifestos. Os fluxos de trabalho de provisionamento do Service Catalog Puppet são compatíveis com produtos que exigem processos de implantação mais complexos do que o Service Catalog. Eles também são compatíveis com otimizações de performance para provisionar produtos em grande escala dentro de prazos rígidos.

O Service Catalog Puppet acessa os modelos do Service Catalog CloudFormation para provisionamento de produtos no momento da implantação. Ele chama o CloudFormation diretamente para implantar a pilha de modelos de provisionamento de um produto e ignora as restrições impostas pelo próprio processo de provisionamento do conjunto de pilhas do Service Catalog. Se o modelo de provisionamento usar macros para incluir outros scripts do CloudFormation, ou usar scripts aninhados do CloudFormation, você deverá fornecer acesso a esses scripts na conta de destino na parte de inicialização do fluxo de trabalho de provisionamento.

Para obter mais informações:

- Consulte a [documentação](#) do Service Catalog Puppet e o [repositório do GitHub](#).
- Se você quiser usar o SDK do Service Catalog Puppet para interagir com a ferramenta de forma programática para iniciar o provisionamento de produtos e portfólios, [consulte a documentação do SDK](#).

- O [GitOps](#) é o mecanismo padrão para gerenciar o ambiente do Service Catalog Puppet.

O Service Catalog Puppet é bastante fácil para os desenvolvedores aprenderem. Requer familiaridade com o CloudFormation para implementar modelos de provisionamento de produtos e modelos YAML para implementar manifestos. Há bons workshops disponíveis para atualizar novos desenvolvedores, como [workshops individualizados](#).

## Suporte para fluxos de trabalho de provisionamento

O Service Catalog Puppet emprega o mecanismo de orquestração de tarefas Python Luigi para implementar fluxos de trabalho de inicialização e provisionamento. Todas as etapas desses fluxos de trabalho são implementadas como tarefas do fluxo de trabalho do Luigi. Para ter uma visão geral do Luigi e como ele se compara a outras ferramentas populares de fluxo de trabalho, consulte [Airflow vs. Luigi vs. Argo vs. MLFlow vs. KubeFlow](#) no blog Data Revenue.

O Luigi permite que o Service Catalog Puppet controle o número de operadores associados às tarefas do fluxo de trabalho e outros aspectos dos fluxos de trabalho para melhor escalabilidade e performance. O Service Catalog Puppet também fornece um [mecanismo depends\\_on](#) para gerenciar dependências de produtos e etapas e para orquestrar o provisionamento de produtos. Esse recurso ajuda você a implementar e gerenciar operacionalmente definições refinadas de produtos e dependências complexas.

## Modos de provisionamento

O Service Catalog Puppet é compatível com três modos de execução: [hub, spoke e async](#). Todos os três modos provisionam produtos em portfólios que já estão definidos no Service Catalog. Eles contam com o compartilhamento de produtos do Service Catalog com as contas de destino e usam os perfis de administrador e de lançamento do Service Catalog para realizar o provisionamento nesses destinos. O Service Catalog Puppet executa as etapas de inicialização dentro da mesma organização com base nas configurações de perfil fornecidas nos arquivos de configuração YAML. A ferramenta também é compatível com o provisionamento para várias organizações de uma única conta hub. Nesse cenário, a inicialização deve ser executada manualmente nas organizações externas para permitir que o Service Catalog Puppet execute as ações de provisionamento necessárias nas contas da organização externa.

Em todos os modos de provisionamento, o Service Catalog Puppet implementa o provisionamento de produtos diretamente sem chamar o processo de provisionamento do Service Catalog. Você pode configurar um manifesto de provisionamento para usar as especificações do perfil e da conta

de destino em uma restrição existente do conjunto de pilhas do Service Catalog. O Service Catalog Puppet usa essas informações para fazer seu próprio provisionamento com os fluxos de trabalho do Luigi.

Você pode definir destinos para o provisionamento do portfólio de produtos com base em uma abordagem de marcação de contas, além de especificar UOs ou contas diretamente. No provisionamento baseado em tags de conta, um produto de portfólio é provisionado para todas as contas que têm todas as tags no conjunto de tags de provisionamento de manifesto especificado. Por exemplo, se você quiser emitir um produto de portfólio para todas as contas de produção institucional nas regiões do Leste dos EUA, você pode especificar as tags `type:prod`, `partition:us-east` e `scope:institutional-client`. Você também pode declarar exclusões de conta e UO para proibir o provisionamento para UOs ou contas que tenham as tags especificadas por você, ou para contas que sejam membros dos destinos especificados pela UO. Para obter mais informações sobre a marcação de contas, consulte a [documentação do Service Catalog Tools](#).

## Modo Hub

No modo de provisionamento do hub, todos os fluxos de trabalho do Luigi para as contas spoke são gerenciados da conta hub central designada. A conta do hub assume um perfil do IAM que permite realizar ações em uma conta spoke, mas o gerenciamento das tarefas ocorre de dentro da conta hub. A conta hub espera de forma síncrona até que todas as tarefas de provisionamento da conta spoke sejam concluídas, com ou sem êxito. Em seguida, ela relata o status final. O modo de conta hub é o modo de provisionamento mais antigo e maduro. No entanto, muitos usuários migraram para o modo de provisionamento spoke para obter maior simultaneidade e velocidade de provisionamento.

## Modo spoke

No modo spoke, a conta hub do Service Catalog inicia os fluxos de trabalho do Luigi para serem executados nas contas spoke inicializadas designadas. A conta hub é notificada quando os fluxos de trabalho do spoke são concluídos. Falhas em uma conta spoke chegam até a conta hub. A conta hub pesquisa a conta spoke para ver se ela foi concluída e para determinar o status.

É menos provável que o modo spoke exija aumentos de cotas do AWS service (Serviço da AWS) porque quase tudo é executado em contas spoke separadas. O modo spoke também oferece uma simultaneidade muito maior do que o modo hub, mantendo o controle central. Ele pode melhorar a velocidade de provisionamento em 800% em relação ao modo hub. O modo spoke é compatível com o encadeamento de produtos por meio de relacionamentos `DependsOn` entre produtos, o que

garante que um produto do qual depende já tenha sido provisionado. Um produto que inclui produtos encadeados também pode fornecer um produto encadeado de componentes. Você também pode usar chamadas especializadas de função do AWS Lambda para realizar as etapas necessárias. As falhas em um spoke são isoladas de outros spokes.

O modo spoke é usado por empresas que têm mais de 980 contas em até sete regiões. Essas empresas geralmente conseguem provisionar um produto para todas as regiões e contas em sua infraestrutura em até uma hora.

#### Note

Esses resultados podem variar com base em fatores como a infraestrutura de rede, a workload e as cotas em vigor para as contas hub e spoke da organização da AWS. Eles também dependem dos recursos do produto que estão sendo provisionados, de seus tempos de criação inerentes e de suas dependências de outros recursos.

## Modo assíncrono

O modo assíncrono inicia fluxos de trabalho de provisionamento em contas spoke, mas não espera nem recebe respostas de conclusão dos spokes.

## Armazenamento em cache

Outro mecanismo que o Service Catalog Puppet usa para otimizar a velocidade dos fluxos de trabalho é armazenar em cache tarefas comuns que representam etapas no fluxo de trabalho. Quando uma tarefa em cache é concluída, ela grava a saída no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Na próxima vez que a tarefa for invocada na mesma sessão com os mesmos parâmetros, o Service Catalog Puppet usará os valores em cache em vez de executar novamente a tarefa. Para obter mais informações, consulte [Caching](#) na documentação do Service Catalog Puppet.

## Suporte ao ciclo de vida do DevSecOps

O Service Catalog Puppet inclui suporte para o gerenciamento do pipeline de DevSecOps. Você pode usar as ações do Service Catalog Tools (conforme ilustrado na [visão geral do Service Catalog Puppet](#)) para automatizar testes e promover produtos em suas contas de ciclo de vida da AWS, incluindo a conta canário recomendada. Para obter mais informações, consulte [Managing your environments](#) na documentação do Service Catalog Puppet.

Para garantir que qualquer problema relacionado a uma alteração no produto seja detectado antes do uso generalizado na produção, o Service Catalog Puppet exige pelo menos uma conta canário para a implantação inicial. Depois de testar e ganhar confiança na nova versão, você pode promovê-la para contas de produção que não são canárias. Se você identificar algum problema, poderá reverter a versão e reintroduzi-la quando os problemas forem resolvidos. Quando você usa essa abordagem, problemas de produção poderão ocorrer se você lançar uma versão canária que tenha um problema nas contas de produção. Como abordagem alternativa, você pode executar testes de regressão completos para cada alteração do produto antes de liberar a alteração para a produção. Isso introduz uma sobrecarga adicional no processo de CI/CD, mas ajuda a evitar problemas de produção. É responsabilidade do administrador do DevSecOps determinar os melhores cenários e abordagens de lançamento de recursos para suas equipes de desenvolvimento.

O Service Catalog Puppet permite que várias equipes desenvolvam e testem o provisionamento de soluções de produtos do Service Catalog simultaneamente. Como prática recomendada, um produto não deve ser alterado por vários desenvolvedores ao mesmo tempo. Em vez disso, você pode dividir os produtos em componentes mais refinados para modificações separadas e simultâneas.

O Service Catalog Puppet também ajuda a automatizar os testes por meio de uma declaração de afirmação que fornece recursos de teste estático e unitário. Você pode testar políticas de controle de serviços (SCPs) e políticas do IAM usando simuladores de políticas. São testes tecnicamente de ponta a ponta, mas podem ser usados em ambientes de teste de integração de sistemas (SIT). Para obter mais informações, consulte [Using policy simulations](#) e [Applying service control policies](#) na documentação do Service Catalog Puppet.

## Maturidade, integridade e suporte

Embora o Service Catalog Puppet não seja um AWS service (Serviço da AWS) oficialmente compatível, ele foi amplamente adotado. Essa ferramenta tem sido usada por grandes organizações nos últimos anos para provisionar produtos com sucesso e de forma centralizada para centenas de contas de UO dentro dos prazos de provisionamento desejados. Comprovadamente, ela oferece o provisionamento de produtos em escala com tolerância a falhas. Os usuários que encontrarem problemas com o Service Catalog Puppet podem registrá-los no [repositório do GitHub](#) para serem resolvidos pelos colaboradores desta solução do AWS Labs.

## Service Catalog Factory

O Service Catalog Factory é outra ferramenta fornecida pelo AWS Labs. É semelhante ao AWS Control Tower: gera contas e chama o Service Catalog (possivelmente por meio do Puppet) para

provisionar o IaP nessas contas. Ele usa muitos dos mesmos mecanismos do Service Catalog Puppet para implementar seus recursos. O Service Catalog Factory pode chamar o Service Catalog ou o Service Catalog Puppet para provisionar a infraestrutura dos produtos em uma conta. Essa ferramenta também é compatível com a geração de contas em várias organizações e Regiões da AWS. Para obter mais informações, consulte a [documentação](#) do Service Catalog Factory e o [repositório do GitHub](#).

## Resumo e próximas etapas

O Service Catalog ajuda você a provisionar sua infraestrutura como um produto de forma rápida e confiável. Você pode realizar o autoprovisionamento da infraestrutura de um catálogo definido de produtos ou enviar produtos para contas de destino designadas em um modelo hub-and-spoke. Você pode definir os produtos do Service Catalog e seus modelos de provisionamento usando scripts do CloudFormation ou o AWS CDK. Em ambas as abordagens, o Service Catalog provisiona um produto chamando o CloudFormation para implantar uma pilha que representa o modelo de provisionamento do produto. A pilha é implantada em todas as contas de destino designadas em um conjunto de pilhas do CloudFormation.

A abordagem do AWS CDK para o desenvolvimento do Service Catalog é compatível com maior modularização e reutilização do que o CloudFormation, porque você pode definir produtos e seus recursos usando classes predefinidas de produtos e portfólios do Service Catalog, bem como tipos de recursos predefinidos. Uma implementação do AWS CDK requer habilidades de programação mais avançadas. Isso pode ser justificado se sua organização quiser estabelecer sua própria estrutura de produtos reutilizáveis com configurações e comportamentos padronizados de recursos como base para o desenvolvimento de sua infraestrutura da AWS.

Você pode usar o Service Catalog Puppet e o Service Catalog Factory para aumentar a funcionalidade do Service Catalog, principalmente para provisionamento. O Service Catalog Puppet apresenta especificações de provisionamento de produtos declarativas e baseadas em tags; fluxos de trabalho de provisionamento integrados, personalizáveis, de alta performance e específicos; e pipelines de CI/CD e SDLC integrados, personalizáveis e baseados em ações. Ao usar o gerenciamento de dependências do fluxo de trabalho e os recursos integrados de automação de testes, você pode encadear produtos do Service Catalog com menos risco operacional. O Service Catalog Puppet ajuda você a provisionar produtos em centenas de contas de forma confiável, dentro de prazos rigorosos. O Service Catalog Factory é semelhante ao AWS Control Tower. Ele gera contas e chama o Service Catalog para provisionar IaP nessas contas.

O Service Catalog e o Service Catalog Tools fornecem ampla funcionalidade para ajudar você a gerenciar o IaP na AWS. O Service Catalog e essas ferramentas passam por constantes melhorias. Para ver os recursos mais recentes, consulte os [recursos do AWS Service Catalog](#) e o [repositório de produtos do AWS Service Catalog](#).

# Recursos

## Referências

- [Documentação do Service Catalog](#)
- [API do Service Catalog](#)
- [AppRegistry](#)
- [CloudFormation Documentação do](#)
- [Conjuntos de pilhas do CloudFormation](#)
- [Recurso AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct](#)
- [Lançar produtos do AWS Service Catalog com o Terraform](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)
- [Service Catalog Construct Library](#)
- [Classe ProductStack do AWS CDK](#)
- [AWS Organizations Documentação do](#)

## Ferramentas

- [Documentação do Service Catalog Puppet](#)
- [Repositório GitHub do Service Catalog Puppet](#)
- [Documentação do Service Catalog Factory](#)
- [Repositório GitHub do Service Catalog Factory](#)

## AWS Padrões de orientação prescritiva da

- [Gerenciar os produtos do AWS Service Catalog em várias Contas da AWS e Regiões da AWS](#)
- [Copiar os produtos do AWS Service Catalog em diferentes Contas da AWS e Regiões da AWS](#)
- [Automatizar o portfólio do AWS Service Catalog e a implantação de produtos usando o AWS CDK](#)

## Histórico do documento

A tabela a seguir descreve alterações significativas feitas neste guia. Se desejar receber notificações sobre futuras atualizações, inscreva-se em um [feed RSS](#).

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Publicação inicial</a>	—	30 de janeiro de 2023

# AWS Glossário de orientação prescritiva

A seguir estão os termos comumente usados em estratégias, guias e padrões fornecidos pela Orientação AWS Prescritiva. Para sugerir entradas, use o link Fornecer feedback no final do glossário.

## Números

### 7 Rs

Sete estratégias comuns de migração para mover aplicações para a nuvem. Essas estratégias baseiam-se nos 5 Rs identificados pela Gartner em 2011 e consistem em:

- **Refactor/re-architect** — mova um aplicativo e modifique sua arquitetura aproveitando ao máximo os recursos nativos da nuvem para melhorar a agilidade, o desempenho e a escalabilidade. Isso normalmente envolve a portabilidade do sistema operacional e do banco de dados. Exemplo: migre seu banco de dados Oracle local para a Amazon PostgreSQL-Compatible Aurora Edition.
- **Redefinir a plataforma (mover e redefinir [mover e redefinir (lift-and-reshape)]):** mova uma aplicação para a nuvem e introduza algum nível de otimização a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: migrar seu banco de dados Oracle on-premises para o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para Oracle na Nuvem AWS.
- **Recomprar (drop and shop):** mude para um produto diferente, normalmente migrando de uma licença tradicional para um modelo SaaS. Exemplo: Migre seu sistema de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) para o Salesforce.com
- **Redefinir a hospedagem (mover sem alterações [lift-and-shift]):** mover uma aplicação para a nuvem sem fazer nenhuma alteração a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: migrar seu banco de dados Oracle on-premises para o Oracle em uma instância do EC2 na Nuvem AWS.
- **Realocar (mover o hipervisor sem alterações [hypervisor-level lift-and-shift]):** mover a infraestrutura para a nuvem sem comprar novo hardware, reescrever aplicações ou modificar suas operações existentes. Você migra servidores de uma plataforma on-premises para um serviço de nuvem para a mesma plataforma. Exemplo: Migrar um Microsoft Hyper-V aplicativo para o AWS
- **Rever (revisitar):** mantenha as aplicações em seu ambiente de origem. Isso pode incluir aplicações que exigem grande refatoração, e você deseja adiar esse trabalho para um

momento posterior, e aplicações antigas que você deseja manter porque não há justificativa comercial para migrá-las.

- Retirar: desative ou remova aplicações que não são mais necessárias em seu ambiente de origem.

## A

### A2A () Agent-to-Agent

Um protocolo com estado para colaboração entre agentes, apoiando a delegação de tarefas e a transferência de estados.

### ABAC

Consulte [controle de acesso baseado em atributo](#).

### serviços abstraídos

Veja [serviços gerenciados](#).

### ACID

Veja [atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade](#).

### migração ativa-ativa

Um método de migração de banco de dados no qual os bancos de dados de origem e de destino são mantidos em sincronia (por meio de uma ferramenta de replicação bidirecional ou operações de gravação dupla), e ambos os bancos de dados lidam com transações de aplicações conectadas durante a migração. Esse método oferece suporte à migração em lotes pequenos e controlados, em vez de exigir uma substituição única. É mais flexível, mas exige mais trabalho do que a [migração ativa-passiva](#).

### migração ativa-passiva

Um método de migração de banco de dados em que os bancos de dados de origem e de destino são mantidos em sincronia, mas somente o banco de dados de origem manipula as transações das aplicações conectadas, enquanto os dados são replicados no banco de dados de destino. O banco de dados de destino não aceita nenhuma transação durante a migração.

### Agente

Um sistema de IA que pode raciocinar, planejar e realizar ações de forma autônoma usando ferramentas para atingir metas.

## Agente Ops

Práticas operacionais para criar, testar, implantar e executar agentes de IA na produção em grande escala.

## AGGREGATE FUNCTION

Uma função SQL que opera em um grupo de linhas e calcula um único valor de retorno para o grupo. Exemplos de funções agregadas incluem SUM e MAX.

## AI

Veja [inteligência artificial](#).

## AIOps

Veja [operações de inteligência artificial](#).

## anonimização

O processo de excluir permanentemente informações pessoais em um conjunto de dados. A anonimização pode ajudar a proteger a privacidade pessoal. Dados anônimos não são mais considerados dados pessoais.

## antipadrões

Uma solução frequentemente usada para um problema recorrente em que a solução é contraproducente, ineficaz ou menos eficaz do que uma alternativa.

## controle de aplicações

Uma abordagem de segurança que permite o uso somente de aplicações aprovadas para ajudar a proteger um sistema contra malware.

## portfólio de aplicações

Uma coleção de informações detalhadas sobre cada aplicação usada por uma organização, incluindo o custo para criar e manter a aplicação e seu valor comercial. Essas informações são fundamentais para [o processo de descoberta e análise de portfólio](#) e ajudam a identificar e priorizar as aplicações a serem migradas, modernizadas e otimizadas.

## inteligência artificial (IA)

O campo da ciência da computação que se dedica ao uso de tecnologias de computação para desempenhar funções cognitivas normalmente associadas aos humanos, como aprender, resolver problemas e reconhecer padrões. Para obter mais informações, consulte [O que é inteligência artificial?](#)

## operações de inteligência artificial (AIOps)

O processo de usar técnicas de machine learning para resolver problemas operacionais, reduzir incidentes operacionais e intervenção humana e aumentar a qualidade do serviço. Para obter mais informações sobre como as AIOps são usadas na estratégia de migração para a AWS, consulte o [guia de integração de operações](#).

## criptografia assimétrica

Um algoritmo de criptografia que usa um par de chaves, uma chave pública para criptografia e uma chave privada para descryptografia. É possível compartilhar a chave pública porque ela não é usada na descryptografia, mas o acesso à chave privada deve ser altamente restrito.

## atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade (ACID)

Um conjunto de propriedades de software que garantem a validade dos dados e a confiabilidade operacional de um banco de dados, mesmo no caso de erros, falhas de energia ou outros problemas.

## controle de acesso por atributo (ABAC)

A prática de criar permissões minuciosas com base nos atributos do usuário, como departamento, cargo e nome da equipe. Para obter mais informações, consulte [ABAC AWS](#) na documentação AWS Identity and Access Management (IAM).

## fonte de dados autorizada

Um local onde você armazena a versão principal dos dados, que é considerada a fonte de informações mais confiável. Você pode copiar dados da fonte de dados autorizada para outros locais com o objetivo de processar ou modificar os dados, como anonimizá-los, redigi-los ou pseudonimizá-los.

## Zona de disponibilidade

Um local distinto dentro de um Região da AWS que está isolado de falhas em outras zonas de disponibilidade e fornece conectividade de rede barata e de baixa latência a outras zonas de disponibilidade na mesma região.

## AWS Estrutura de adoção da nuvem (AWS CAF)

Uma estrutura de diretrizes e melhores práticas AWS para ajudar as organizações a desenvolver um plano eficiente e eficaz para migrar com sucesso para a nuvem. AWS O CAF organiza a orientação em seis áreas de foco chamadas perspectivas: negócios, pessoas, governança, plataforma, segurança e operações. As perspectivas de negócios, pessoas e governança têm

como foco habilidades e processos de negócios; as perspectivas de plataforma, segurança e operações concentram-se em habilidades e processos técnicos. Por exemplo, a perspectiva das pessoas tem como alvo as partes interessadas que lidam com recursos humanos (RH), funções de pessoal e gerenciamento de pessoal. Nessa perspectiva, o AWS CAF fornece orientação para desenvolvimento, treinamento e comunicação de pessoas para ajudar a preparar a organização para a adoção bem-sucedida da nuvem. Para obter mais informações, consulte o [site da AWS CAF](#) e o [whitepaper da AWS CAF](#).

## AWS Estrutura de qualificação da carga de trabalho (AWS WQF)

Uma ferramenta que avalia as cargas de trabalho de migração do banco de dados, recomenda estratégias de migração e fornece estimativas de trabalho. O WQF está incluído com o AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Ela analisa esquemas de banco de dados e objetos de código, código de aplicações, dependências e características de performance, além de fornecer relatórios de avaliação.

## B

### bot malicioso

Um [bot](#) destinado a causar interrupção ou danos a indivíduos ou organizações.

### BCP

Veja [planejamento de continuidade de negócios](#)

### gráfico de comportamento

Uma visualização unificada e interativa do comportamento e das interações de recursos ao longo do tempo. É possível usar um gráfico de comportamento com o Amazon Detective para examinar tentativas de login malsucedidas, chamadas de API suspeitas e ações similares. Para obter mais informações, consulte [Dados em um gráfico de comportamento](#) na documentação do Detective.

### sistema big-endian

Um sistema que armazena o byte mais significativo antes. Veja também [endianness](#).

### classificação binária

Um processo que prevê um resultado binário (uma de duas classes possíveis). Por exemplo, seu modelo de ML pode precisar prever problemas como “Este e-mail é ou não é spam?” ou “Este produto é um livro ou um carro?”

## filtro de bloom

Uma estrutura de dados probabilística e eficiente em termos de memória que é usada para testar se um elemento é membro de um conjunto.

## blue/green implantação

Uma estratégia de implantação em que você cria dois ambientes separados, mas idênticos. Você executa a versão atual da aplicação em um ambiente (azul) e a nova versão da aplicação no outro ambiente (verde). Essa estratégia ajuda você a reverter rapidamente com o mínimo de impacto.

## bot

Uma aplicação de software que executa tarefas automatizadas na internet e simula a atividade ou interação humana. Alguns bots são úteis ou benéficos, como crawlers da web que indexam informações na internet. Outros bots, conhecidos como bots maliciosos, têm como objetivo causar interrupção ou danos a indivíduos ou organizações.

## botnet

Redes de [bots](#) infectadas por [malware](#) e sob o controle de uma única parte, conhecidas como bot herder ou operador de bots. Os botnets são o mecanismo mais conhecido para escalar bots e seu impacto.

## ramo

Uma área contida de um repositório de código. A primeira ramificação criada em um repositório é a ramificação principal. Você pode criar uma nova ramificação a partir de uma ramificação existente e, em seguida, desenvolver recursos ou corrigir bugs na nova ramificação. Uma ramificação que você cria para gerar um recurso é comumente chamada de ramificação de recurso. Quando o recurso estiver pronto para lançamento, você mesclará a ramificação do recurso de volta com a ramificação principal. Para obter mais informações, consulte [Sobre filiais](#) (GitHub documentação).

## Acesso de emergência

Em circunstâncias excepcionais e por meio de um processo aprovado, um meio rápido para um usuário obter acesso a um Conta da AWS que ele normalmente não tem permissão para acessar. Para obter mais informações, consulte o indicador [Implementar procedimentos de quebra de vidros](#) na AWS Well-Architected orientação.

## estratégia brownfield

A infraestrutura existente em seu ambiente. Ao adotar uma estratégia brownfield para uma arquitetura de sistema, você desenvolve a arquitetura de acordo com as restrições dos sistemas e da infraestrutura atuais. Se estiver expandindo a infraestrutura existente, poderá combinar as estratégias brownfield e [greenfield](#).

## cache do buffer

A área da memória em que os dados acessados com mais frequência são armazenados.

## capacidade de negócios

O que uma empresa faz para gerar valor (por exemplo, vendas, atendimento ao cliente ou marketing). As arquiteturas de microsserviços e as decisões de desenvolvimento podem ser orientadas por recursos de negócios. Para obter mais informações, consulte a seção [Organizados de acordo com as capacidades de negócios](#) do whitepaper [Executar microsserviços containerizados na AWS](#).

## planejamento de continuidade de negócios (BCP)

Um plano que aborda o impacto potencial de um evento disruptivo, como uma migração em grande escala, nas operações e permite que uma empresa retome as operações rapidamente.

# C

## CAF

Veja [AWS Cloud Adoption Framework](#).

## implantação canário

O lançamento lento e incremental de uma versão para usuários finais. Quando estiver confiante, você implanta a nova versão e substitui a versão atual por completo.

## CCoE

Veja [Centro de Excelência da Nuvem](#).

## CDC

Veja [captura de dados de alteração](#).

## captura de dados de alterações (CDC)

O processo de rastrear alterações em uma fonte de dados, como uma tabela de banco de dados, e registrar metadados sobre a alteração. É possível usar o CDC para várias finalidades, como auditar ou replicar alterações em um sistema de destino para manter a sincronização.

## engenharia do caos

Introduzir intencionalmente falhas ou eventos disruptivos para testar a resiliência de um sistema. Você pode usar [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) para realizar experimentos que estressam suas AWS cargas de trabalho e avaliar sua resposta.

## CI/CD

Veja [integração e entrega contínuas](#).

## classificação

Um processo de categorização que ajuda a gerar previsões. Os modelos de ML para problemas de classificação predizem um valor discreto. Os valores discretos são sempre diferentes uns dos outros. Por exemplo, um modelo pode precisar avaliar se há ou não um carro em uma imagem.

## Desenvolvedor cidadão

Um usuário corporativo que cria aplicativos de IA usando plataformas sem code/low código sem habilidades técnicas especializadas.

## criptografia no lado do cliente

Criptografia de dados localmente, antes que o alvo os AWS service (Serviço da AWS) receba.

## Centro de Excelência da Nuvem (CCoE)

Uma equipe multidisciplinar que impulsiona os esforços de adoção da nuvem em toda a organização, incluindo o desenvolvimento de práticas recomendadas de nuvem, a mobilização de recursos, o estabelecimento de cronogramas de migração e a liderança da organização em transformações em grande escala. Para obter mais informações, consulte as [postagens do CCoE no blog](#) de estratégia Nuvem AWS corporativa.

## computação em nuvem

A tecnologia de nuvem normalmente usada para armazenamento de dados remoto e gerenciamento de dispositivos de IoT. A computação em nuvem é normalmente conectada à tecnologia de [computação de borda](#).

## modelo operacional em nuvem

Em uma organização de TI, o modelo operacional usado para criar, amadurecer e otimizar um ou mais ambientes de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Criar seu modelo operacional de nuvem](#).

## estágios de adoção da nuvem

As quatro fases pelas quais as organizações normalmente passam ao migrar para a Nuvem AWS:

- Projeto: executar alguns projetos relacionados à nuvem para fins de prova de conceito e aprendizado
- Fundação: realizar investimentos fundamentais para escalar sua adoção da nuvem (por exemplo, criar uma zona de pouso, definir um CCoE, estabelecer um modelo de operações)
- Migração: migrar aplicações individuais
- Re-invention — Otimizando produtos e serviços e inovando na nuvem

Esses estágios foram definidos por Stephen Orban na postagem do blog The [Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) no blog Nuvem AWS Enterprise Strategy. Para obter informações sobre como eles se relacionam com a estratégia de AWS migração, consulte o [guia de preparação para migração](#).

## CMDB

Veja [banco de dados de gerenciamento de configuração](#).

## repositório de código

Um local onde o código-fonte e outros ativos, como documentação, amostras e scripts, são armazenados e atualizados por meio de processos de controle de versão. Os repositórios de nuvem comuns incluem o GitHub ou o Bitbucket Cloud. Cada versão do código é chamada de ramificação. Em uma estrutura de microsserviços, cada repositório é dedicado a uma única peça de funcionalidade. Um único CI/CD pipeline pode usar vários repositórios.

## cache frio

Um cache de buffer que está vazio, não está bem preenchido ou contém dados obsoletos ou irrelevantes. Isso afeta a performance porque a instância do banco de dados deve ler da memória principal ou do disco, um processo que é mais lento do que a leitura do cache do buffer.

## dados frios

Dados que raramente são acessados e geralmente são históricos. Ao consultar esse tipo de dados, consultas lentas geralmente são aceitáveis. Mover esses dados para níveis ou classes de armazenamento de baixo desempenho e menos caros pode reduzir os custos.

## visão computacional (CV)

Um campo de [IA](#) que usa machine learning para analisar e extrair informações de formatos visuais, como vídeos e imagens digitais. Por exemplo, a Amazon SageMaker AI fornece algoritmos de processamento de imagem para CV.

## desvio de configuração

Em uma workload, uma alteração de configuração em relação ao estado esperado. Isso pode fazer com que a workload se torne incompatível e, normalmente, é gradual e não intencional.

## banco de dados de gerenciamento de configuração (CMDB)

Um repositório que armazena e gerencia informações sobre um banco de dados e seu ambiente de TI, incluindo componentes de hardware e software e suas configurações. Normalmente, os dados de um CMDB são usados no estágio de descoberta e análise do portfólio da migração.

## pacote de conformidade

Um conjunto de AWS Config regras e ações de remediação que você pode montar para personalizar suas verificações de conformidade e segurança. Você pode implantar um pacote de conformidade como uma entidade única em uma Conta da AWS região ou em uma organização usando um modelo YAML. Para obter mais informações, consulte [Pacotes de conformidade na documentação](#). AWS Config

## integração contínua e entrega contínua (CI/CD)

O processo de automatizar os estágios de origem, criação, teste, preparação e produção do processo de lançamento do software. CI/CD é comumente descrito como um pipeline. CI/CD pode ajudá-lo a automatizar processos, melhorar a produtividade, melhorar a qualidade do código e entregar com mais rapidez. Para obter mais informações, consulte [Benefícios da entrega contínua](#). CD também pode significar implantação contínua. Para obter mais informações, consulte [Entrega contínua versus implantação contínua](#).

## CV

Veja [visão computacional](#).

## D

### dados em repouso

Dados estacionários em sua rede, por exemplo, dados que estão em um armazenamento.

### classificação de dados

Um processo para identificar e categorizar os dados em sua rede com base em criticalidade e confidencialidade. É um componente crítico de qualquer estratégia de gerenciamento de riscos de segurança cibernética, pois ajuda a determinar os controles adequados de proteção e retenção para os dados. A classificação de dados é um componente do pilar de segurança na AWS Well-Architected Estrutura. Para obter mais informações, consulte [Classificação de dados](#).

### desvio de dados

Uma variação significativa entre os dados de produção e os dados usados para treinar um modelo de ML ou uma alteração significativa nos dados de entrada ao longo do tempo. O desvio de dados pode reduzir a qualidade geral, a precisão e a imparcialidade das previsões do modelo de ML.

### dados em trânsito

Dados que estão se movendo ativamente pela sua rede, como entre os recursos da rede.

### data mesh

Um framework de arquitetura que fornece propriedade de dados distribuída e descentralizada com gerenciamento e governança centralizados.

### minimização de dados

O princípio de coletar e processar apenas os dados estritamente necessários. Praticar a minimização de dados no Nuvem AWS pode reduzir os riscos de privacidade, os custos e a pegada de carbono de sua análise.

### perímetro de dados

Um conjunto de proteções preventivas em seu AWS ambiente que ajudam a garantir que somente identidades confiáveis acessem recursos confiáveis das redes esperadas. Para obter mais informações, consulte [Construindo um perímetro de dados em AWS](#)

## pré-processamento de dados

A transformação de dados brutos em um formato que seja facilmente analisado por seu modelo de ML. O pré-processamento de dados pode significar a remoção de determinadas colunas ou linhas e o tratamento de valores ausentes, inconsistentes ou duplicados.

## proveniência dos dados

O processo de rastrear a origem e o histórico dos dados ao longo de seu ciclo de vida, por exemplo, como os dados foram gerados, transmitidos e armazenados.

## titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

## data warehouse

Um sistema de gerenciamento de dados compatível com business intelligence, como analytics. Os data warehouses geralmente contêm grandes quantidades de dados históricos e geralmente são usados para consultas e análises.

## linguagem de definição de dados (DDL)

Instruções ou comandos para criar ou modificar a estrutura de tabelas e objetos em um banco de dados.

## linguagem de manipulação de dados (DML)

Instruções ou comandos para modificar (inserir, atualizar e excluir) informações em um banco de dados.

## DDL

Veja [linguagem de definição de banco de dados](#).

## deep ensemble

A combinação de vários modelos de aprendizado profundo para gerar previsões. Os deep ensembles podem ser usados para produzir uma previsão mais precisa ou para estimar a incerteza nas previsões.

## Aprendizado profundo

Um subcampo do ML que usa várias camadas de redes neurais artificiais para identificar o mapeamento entre os dados de entrada e as variáveis-alvo de interesse.

## defesa completa

Uma abordagem de segurança da informação na qual uma série de mecanismos e controles de segurança são cuidadosamente distribuídos por toda a rede de computadores para proteger a confidencialidade, a integridade e a disponibilidade da rede e dos dados nela contidos. Ao adotar essa estratégia AWS, você adiciona vários controles em diferentes camadas da AWS Organizations estrutura para ajudar a proteger os recursos. Por exemplo, uma abordagem de defesa aprofundada pode combinar autenticação multifatorial, segmentação de rede e criptografia.

## administrador delegado

Em AWS Organizations, um serviço compatível pode registrar uma conta de AWS membro para administrar as contas da organização e gerenciar as permissões desse serviço. Essa conta é chamada de administrador delegado para esse serviço. Para obter mais informações e uma lista de serviços compatíveis, consulte [Serviços que funcionam com o AWS Organizations](#) na documentação do AWS Organizations .

## implantação

O processo de criar uma aplicação, novos recursos ou correções de código disponíveis no ambiente de destino. A implantação envolve a implementação de mudanças em uma base de código e, em seguida, a criação e execução dessa base de código nos ambientes da aplicação

## ambiente de desenvolvimento

Veja [ambiente](#).

## controle detectivo

Um controle de segurança projetado para detectar, registrar e alertar após a ocorrência de um evento. Esses controles são uma segunda linha de defesa, alertando você sobre eventos de segurança que contornaram os controles preventivos em vigor. Para obter mais informações, consulte [Controles detectivos](#) em Como implementar controles de segurança na AWS.

## mapeamento do fluxo de valor de desenvolvimento (DVSM)

Um processo usado para identificar e priorizar restrições que afetam negativamente a velocidade e a qualidade em um ciclo de vida de desenvolvimento de software. O DVSM estende o processo de mapeamento do fluxo de valor originalmente projetado para práticas de manufatura enxuta. Ele se concentra nas etapas e equipes necessárias para criar e movimentar valor por meio do processo de desenvolvimento de software.

## gêmeo digital

Uma representação virtual de um sistema real, como um prédio, fábrica, equipamento industrial ou linha de produção. Os gêmeos digitais oferecem suporte à manutenção preditiva, ao monitoramento remoto e à otimização da produção.

## tabela de dimensões

Em um [esquema em estrela](#), uma tabela menor que contém atributos de dados sobre dados quantitativos em uma tabela de fatos. Os atributos da tabela de dimensões geralmente são campos de texto ou números discretos que se comportam como texto. Esses atributos normalmente são usados para restringir consultas, filtrar e rotular conjuntos de resultados.

## desastre

Um evento que impede que uma workload ou sistema cumpra seus objetivos de negócios em seu local principal de implantação. Esses eventos podem ser desastres naturais, falhas técnicas ou o resultado de ações humanas, como configuração incorreta não intencional ou ataque de malware.

## Recuperação de desastres (RD)

A estratégia e o processo que você usa para minimizar o tempo de inatividade e a perda de dados causados por um [desastre](#). Para obter mais informações, consulte [Recuperação de desastres de cargas de trabalho em AWS: Recuperação na nuvem](#) na AWS Well-Architected estrutura.

## DML

Veja [linguagem de manipulação de banco de dados](#).

## design orientado por domínio

Uma abordagem ao desenvolvimento de um sistema de software complexo conectando seus componentes aos domínios em evolução, ou principais metas de negócios, atendidos por cada componente. Esse conceito foi introduzido por Eric Evans em seu livro Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Para obter informações sobre como você pode usar o design orientado por domínio com o padrão strangler fig, consulte Modernizando os [serviços web legados da Microsoft ASP.NET \(ASMX\) de forma incremental usando](#) contêineres e o Amazon API Gateway.

## DR

Veja [recuperação de desastres](#).

## Detecção da oscilação

Rastreamento de desvios de uma configuração de linha de base. Por exemplo, você pode usar AWS CloudFormation para [detectar desvios nos recursos do sistema](#) ou AWS Control Tower para [detectar mudanças em seu landing zone](#) que possam afetar a conformidade com os requisitos de governança.

## DVSM

Veja [mapeamento do fluxo de valor de desenvolvimento](#).

## E

### EDA

Veja [análise exploratória de dados](#).

### EDI

Veja [intercâmbio eletrônico de dados](#).

### computação de borda

A tecnologia que aumenta o poder computacional de dispositivos inteligentes nas bordas de uma rede de IoT. Quando comparada com a [computação em nuvem](#), a computação de borda pode reduzir a latência da comunicação e melhorar o tempo de resposta.

### intercâmbio eletrônico de dados (EDI)

A troca automatizada de documentos comerciais entre organizações. Para obter mais informações, consulte [O que é EDI \(Intercâmbio eletrônico de dados\)?](#).

### criptografia

Um processo de computação que transforma dados de texto simples, legíveis por humanos, em texto cifrado.

### chave de criptografia

Uma sequência criptográfica de bits aleatórios que é gerada por um algoritmo de criptografia. As chaves podem variar em tamanho, e cada chave foi projetada para ser imprevisível e exclusiva.

## endianismo

A ordem na qual os bytes são armazenados na memória do computador. Big-endian os sistemas armazenam primeiro o byte mais significativo. Little-endian os sistemas armazenam primeiro o byte menos significativo.

## endpoint

Veja [endpoint de serviço](#).

## serviço de endpoint

Um serviço que pode ser hospedado em uma nuvem privada virtual (VPC) para ser compartilhado com outros usuários. Você pode criar um serviço de endpoint com AWS PrivateLink e conceder permissões a outros diretores Contas da AWS ou a AWS Identity and Access Management (IAM). Essas contas ou entidades principais podem se conectar ao serviço de endpoint de maneira privada criando endpoints da VPC de interface. Para obter mais informações, consulte [Criar um serviço de endpoint](#) na documentação do Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

## planejamento de recursos empresariais (ERP)

Um sistema que automatiza e gerencia os principais processos de negócios (como contabilidade, [MES](#) e gerenciamento de projetos) para uma empresa.

## criptografia envelopada

O processo de criptografar uma chave de criptografia com outra chave de criptografia. Para obter mais informações, consulte [Criptografia de envelope](#) na documentação AWS Key Management Service (AWS KMS).

## ambiente

Uma instância de uma aplicação em execução. Estes são tipos comuns de ambientes na computação em nuvem:

- ambiente de desenvolvimento: uma instância de uma aplicação em execução que está disponível somente para a equipe principal responsável pela manutenção da aplicação. Ambientes de desenvolvimento são usados para testar mudanças antes de promovê-las para ambientes superiores. Esse tipo de ambiente às vezes é chamado de ambiente de teste.
- ambientes inferiores: todos os ambientes de desenvolvimento para uma aplicação, como aqueles usados para compilações e testes iniciais.
- ambiente de produção: uma instância de uma aplicação em execução que os usuários finais podem acessar. Em um CI/CD pipeline, o ambiente de produção é o último ambiente de implantação.

- ambientes superiores: todos os ambientes que podem ser acessados por usuários que não sejam a equipe principal de desenvolvimento. Isso pode incluir um ambiente de produção, ambientes de pré-produção e ambientes para testes de aceitação do usuário.

## epic

Em metodologias ágeis, categorias funcionais que ajudam a organizar e priorizar seu trabalho. Os epics fornecem uma descrição de alto nível dos requisitos e das tarefas de implementação. Por exemplo, os épicos de segurança AWS da CAF incluem gerenciamento de identidade e acesso, controles de detetive, segurança de infraestrutura, proteção de dados e resposta a incidentes. Para obter mais informações sobre epics na estratégia de migração da AWS, consulte o [guia de implementação do programa](#).

## ERP

Veja [planejamento de recursos empresariais](#).

## análise exploratória de dados (EDA)

O processo de analisar um conjunto de dados para entender suas principais características. Você coleta ou agrega dados e, em seguida, realiza investigações iniciais para encontrar padrões, detectar anomalias e verificar suposições. O EDA é realizado por meio do cálculo de estatísticas resumidas e da criação de visualizações de dados.

## F

### tabela de fatos

A tabela central em um [esquema em estrela](#). Ela armazena dados quantitativos sobre as operações comerciais. Normalmente, uma tabela de fatos contém dois tipos de colunas: as que contêm medidas e as que contêm uma chave externa para uma tabela de dimensões.

### Antecipar-se à falha

Uma filosofia que usa testes frequentes e incrementais para reduzir o ciclo de vida do desenvolvimento. É uma parte essencial de uma abordagem ágil.

### delimitação de isolamento contra falhas

No Nuvem AWS, um limite, como uma zona de disponibilidade, Região da AWS um plano de controle ou um plano de dados, que limita o efeito de uma falha e ajuda a melhorar a resiliência das cargas de trabalho. Para obter mais informações, consulte [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

## ramificação de recursos

Veja [ramificação](#).

## recursos

Os dados de entrada usados para fazer uma previsão. Por exemplo, em um contexto de manufatura, os recursos podem ser imagens capturadas periodicamente na linha de fabricação.

## importância do recurso

O quanto um recurso é importante para as previsões de um modelo. Isso geralmente é expresso como uma pontuação numérica que pode ser calculada por meio de várias técnicas, como Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradientes integrados. Para obter mais informações, consulte [Interpretabilidade do modelo de aprendizado de máquina com AWS](#).

## transformação de recursos

O processo de otimizar dados para o processo de ML, incluindo enriquecer dados com fontes adicionais, escalar valores ou extrair vários conjuntos de informações de um único campo de dados. Isso permite que o modelo de ML se beneficie dos dados. Por exemplo, se a data “2021-05-27 00:15:37” for dividida em “2021”, “maio”, “quinta” e “15”, isso poderá ajudar o algoritmo de aprendizado a aprender padrões diferenciados associados a diferentes componentes de dados.

## prompt few shot

Fornecer a um [LLM](#) um pequeno número de exemplos que demonstram a tarefa e o resultado desejado antes de solicitar que ele execute uma tarefa semelhante. Essa técnica é uma aplicação do aprendizado contextual, em que os modelos aprendem com exemplos (fotos) incorporados aos prompts. Few-shot a solicitação pode ser eficaz para tarefas que exigem formatação, raciocínio ou conhecimento de domínio específicos. Veja também [prompts zero-shot](#).

## FGAC

Veja [controle de acesso refinado](#).

## Controle de acesso refinado (FGAC)

O uso de várias condições para permitir ou negar uma solicitação de acesso.

## migração flash-cut

Um método de migração de banco de dados que usa replicação contínua de dados via [captura de dados de alteração](#) para migrar os dados no menor tempo possível, em vez de usar uma abordagem em fases. O objetivo é reduzir ao mínimo o tempo de inatividade.

## FM

Veja [modelo de base](#).

### modelo de base (FM)

Uma grande rede neural de aprendizado profundo que treina em grandes conjuntos de dados generalizados e não rotulados. Os FMs são capazes de realizar uma ampla variedade de tarefas gerais, como entender a linguagem, gerar texto e imagens e conversar em linguagem natural. Para obter mais informações, consulte [O que são modelos de base?](#).

### Gateway FM

[Um intermediário centralizado que controla e normaliza o acesso aos modelos de fundação.](#)

Também conhecido como gateway LLM.

## G

### IA generativa

Um subconjunto de modelos de [IA](#) que foram treinados em grandes quantidades de dados e que podem usar um simples prompt de texto para criar novos artefatos e conteúdo, como imagens, vídeos, texto e áudio. Para obter mais informações, consulte [O que é IA generativa?](#).

### bloqueio geográfico

Veja [restrições geográficas](#).

### restrições geográficas (bloqueio geográfico)

Na Amazon CloudFront, uma opção para impedir que usuários em países específicos acessem distribuições de conteúdo. É possível usar uma lista de permissões ou uma lista de bloqueios para especificar países aprovados e banidos. Para obter mais informações, consulte [Restringir a distribuição geográfica do seu conteúdo](#) na CloudFront documentação.

### Fluxo de trabalho do GitFlow

Uma abordagem na qual ambientes inferiores e superiores usam ramificações diferentes em um repositório de código-fonte. O fluxo de trabalho do Gitflow é considerado legado, e o [fluxo de trabalho trunk-based](#) é a abordagem moderna e preferencial.

### golden image

Um snapshot de um sistema ou software usado como modelo para implantar novas instâncias desse sistema ou software. Por exemplo, na manufatura, uma golden image pode ser usada para

provisionar software em vários dispositivos e ajudar a melhorar a velocidade, a escalabilidade e a produtividade nas operações de fabricação de dispositivos.

### estratégia greenfield

A ausência de infraestrutura existente em um novo ambiente. Ao adotar uma estratégia greenfield para uma arquitetura de sistema, é possível selecionar todas as novas tecnologias sem a restrição da compatibilidade com a infraestrutura existente, também conhecida como [brownfield](#). Se estiver expandindo a infraestrutura existente, poderá combinar as estratégias brownfield e greenfield.

### barreira de proteção

Uma regra de alto nível que ajuda a gerenciar recursos, políticas e conformidade em todas as unidades organizacionais (UOs). Barreiras de proteção preventivas impõem políticas para garantir o alinhamento a padrões de conformidade. Elas são implementadas usando políticas de controle de serviço e limites de permissões do IAM. Barreiras de proteção detectivas detectam violações de políticas e problemas de conformidade e geram alertas para remediação. Eles são implementados usando AWS Config, AWS Security Hub CSPM, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e verificações personalizadas AWS Lambda .

### grades de proteção (IA)

Mecanismos de segurança que filtram, validam e restringem as entradas e saídas dos [agentes](#) para ajudar a garantir um comportamento de IA responsável e seguro.

## H

### HA

Veja [alta disponibilidade](#).

### migração heterogênea de bancos de dados

Migrar seu banco de dados de origem para um banco de dados de destino que usa um mecanismo de banco de dados diferente (por exemplo, Oracle para Amazon Aurora). A migração heterogênea geralmente faz parte de um esforço de redefinição da arquitetura, e converter o esquema pode ser uma tarefa complexa. [O AWS fornece o AWS SCT](#) para ajudar nas conversões de esquemas.

## alta disponibilidade (HA)

A capacidade de uma workload operar continuamente, sem intervenção, em caso de desafios ou desastres. Os sistemas AH são projetados para realizar o failover automático, oferecer consistentemente desempenho de alta qualidade e lidar com diferentes cargas e falhas com impacto mínimo no desempenho.

## modernização de historiador

Uma abordagem usada para modernizar e atualizar os sistemas de tecnologia operacional (OT) para melhor atender às necessidades do setor de manufatura. Um historiador é um tipo de banco de dados usado para coletar e armazenar dados de várias fontes em uma fábrica.

## dados de hold-out

Uma parte dos dados históricos rotulados que são retidos de um conjunto de dados usado para treinar um modelo de [machine learning](#). Você pode usar dados de hold-out para avaliar a performance do modelo comparando as previsões do modelo com os dados de retenção.

## humano no circuito (HiTL)

Um padrão de fluxo de trabalho em que a execução do [agente](#) é pausada para análise e aprovação humana em pontos críticos de decisão.

## migração homogênea de bancos de dados

Migrar seu banco de dados de origem para um banco de dados de destino que compartilha o mesmo mecanismo de banco de dados (por exemplo, Microsoft SQL Server para Amazon RDS para SQL Server). A migração homogênea geralmente faz parte de um esforço de redefinição da hospedagem ou da plataforma. É possível usar utilitários de banco de dados nativos para migrar o esquema.

## dados quentes

Dados acessados com frequência, como dados em tempo real ou dados translacionais recentes. Esses dados normalmente exigem uma camada ou classe de armazenamento de alto desempenho para fornecer respostas rápidas às consultas.

## hotfix

Uma correção urgente para um problema crítico em um ambiente de produção. Devido à sua urgência, um hotfix geralmente é feito fora do fluxo de trabalho típico de uma DevOps versão.

## período de hipercuidados

Imediatamente após a substituição, o período em que uma equipe de migração gerencia e monitora as aplicações migradas na nuvem para resolver quaisquer problemas. Normalmente, a duração desse período é de 1 a 4 dias. No final do período de hipercuidados, a equipe de migração normalmente transfere a responsabilidade pelas aplicações para a equipe de operações de nuvem.

## eu

### IaC

Veja [infraestrutura como código](#).

### Política baseada em identidade

Uma política anexada a um ou mais diretores do IAM que define suas permissões no Nuvem AWS ambiente.

### aplicação ociosa

Uma aplicação que tem um uso médio de CPU e memória entre 5 e 20% em um período de 90 dias. Em um projeto de migração, é comum retirar essas aplicações ou retê-las on-premises.

## IIoT

Veja [Internet das Coisas Industrial](#).

### infraestrutura imutável

Um modelo que implanta uma nova infraestrutura para workloads de produção em vez de atualizar, aplicar patches ou modificar a infraestrutura existente. Infraestruturas imutáveis são inerentemente mais consistentes, confiáveis e preditivas do que [infraestruturas mutáveis](#). Para obter mais informações, consulte as melhores práticas de [implantação usando infraestrutura imutável](#) na AWS Well-Architected Estrutura.

### VPC de entrada (admissão)

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC que aceita, inspeciona e roteia conexões de rede de fora de um aplicativo. A [Arquitetura de referência de segurança da AWS](#) recomenda configurar sua conta de rede com VPCs de entrada, saída e inspeção para proteger a interface bidirecional entre a aplicação e a Internet em geral.

## migração incremental

Uma estratégia de substituição na qual você migra a aplicação em pequenas partes, em vez de realizar uma única substituição completa. Por exemplo, é possível mover inicialmente apenas alguns microsserviços ou usuários para o novo sistema. Depois de verificar se tudo está funcionando corretamente, mova os microsserviços ou usuários adicionais de forma incremental até poder descomissionar seu sistema herdado. Essa estratégia reduz os riscos associados a migrações de grande porte.

## Indústria 4.0

Um termo que foi introduzido por [Klaus Schwab](#) em 2016 para se referir à modernização dos processos de fabricação por meio de avanços na conectividade, dados em tempo real, automação, análise e. AI/ML

## infraestrutura

Todos os recursos e ativos contidos no ambiente de uma aplicação.

## Infraestrutura como código (IaC)

O processo de provisionamento e gerenciamento da infraestrutura de uma aplicação por meio de um conjunto de arquivos de configuração. A IaC foi projetada para ajudar você a centralizar o gerenciamento da infraestrutura, padronizar recursos e escalar rapidamente para que novos ambientes sejam reproduzíveis, confiáveis e consistentes.

## Internet das Coisas Industrial (IIoT)

O uso de sensores e dispositivos conectados à Internet nos setores industriais, como manufatura, energia, automotivo, saúde, ciências biológicas e agricultura. Para obter mais informações, consulte [Construir uma estratégia de transformação digital para a Internet das Coisas Industrial \(IIoT\)](#).

## VPC de inspeção

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC centralizada que gerencia as inspeções do tráfego de rede entre VPCs (na mesma ou em diferentes Regiões da AWS), a Internet e as redes locais. A [Arquitetura de referência de segurança da AWS](#) recomenda configurar sua conta de rede com VPCs de entrada, saída e inspeção para proteger a interface bidirecional entre a aplicação e a Internet em geral.

## Internet das coisas (IoT)

A rede de objetos físicos conectados com sensores ou processadores incorporados que se comunicam com outros dispositivos e sistemas pela Internet ou por uma rede de comunicação local. Para obter mais informações, consulte [O que é IoT?](#)

## interpretabilidade

Uma característica de um modelo de machine learning que descreve o grau em que um ser humano pode entender como as previsões do modelo dependem de suas entradas. Para obter mais informações, consulte [Interpretabilidade do modelo de aprendizado de máquina com AWS](#).

## IoT

Veja [Internet das Coisas](#).

## Biblioteca de informações de TI (ITIL)

Um conjunto de práticas recomendadas para fornecer serviços de TI e alinhar esses serviços a requisitos de negócios. A ITIL fornece a base para o ITSM.

## Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

Atividades associadas a design, implementação, gerenciamento e suporte de serviços de TI para uma organização. Para obter informações sobre a integração de operações em nuvem com ferramentas de ITSM, consulte o [guia de integração de operações](#).

## ITIL

Veja [biblioteca de informações de TI](#).

## ITSM

Veja [gerenciamento de serviços de TI](#).

## L

## controle de acesso baseado em etiqueta (LBAC)

Uma implementação do controle de acesso obrigatório (MAC) em que os usuários e os dados em si recebem explicitamente um valor de etiqueta de segurança. A interseção entre a etiqueta de segurança do usuário e a etiqueta de segurança dos dados determina quais linhas e colunas podem ser vistas pelo usuário.

## zona de pouso

Uma landing zone é um AWS ambiente bem arquitetado, com várias contas, escalável e seguro. Um ponto a partir do qual suas organizações podem iniciar e implantar rapidamente workloads e aplicações com confiança em seu ambiente de segurança e infraestrutura. Para obter mais informações sobre zonas de pouso, consulte [Configurar um ambiente da AWS com várias contas seguro e escalável](#).

## grande modelo de linguagem (LLM)

Um modelo de [IA](#) de aprendizado profundo pré-treinado em uma grande quantidade de dados. Um LLM pode realizar várias tarefas, como responder a perguntas, resumir documentos, traduzir texto para outros idiomas e completar frases. Para obter mais informações, consulte [O que é grande modelo de linguagem \(LLM\)?](#).

## migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

## LBAC

Veja [controle de acesso baseado em rótulo](#).

## privilégio mínimo

A prática recomendada de segurança de conceder as permissões mínimas necessárias para executar uma tarefa. Para obter mais informações, consulte [Aplicar permissões de privilégios mínimos](#) na documentação do IAM.

## mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja [7 Rs](#).

## sistema little-endian

Um sistema que armazena o byte menos significativo antes. Veja também [endianness](#).

## LLM

Veja [grande modelo de linguagem](#).

## ambientes inferiores

Veja [ambiente](#).

# M

## machine learning (ML)

Um tipo de inteligência artificial que usa algoritmos e técnicas para reconhecimento e aprendizado de padrões. O ML analisa e aprende com dados gravados, por exemplo, dados da Internet das Coisas (IoT), para gerar um modelo estatístico baseado em padrões. Para obter mais informações, consulte [Machine learning](#).

### ramificação principal

Veja [ramificação](#).

## Malware

Software projetado para comprometer a segurança ou a privacidade do computador. O malware pode interromper os sistemas do computador, vaziar informações sensíveis ou obter acesso não autorizado. Exemplos de malware incluem vírus, worms, ransomware, cavalos de Troia, spyware e keyloggers.

## Serviços gerenciados

Serviços da AWS para o qual AWS opera a camada de infraestrutura, o sistema operacional e as plataformas, e você acessa os endpoints para armazenar e recuperar dados. O Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e o Amazon DynamoDB são exemplos de serviços gerenciados. Eles também são conhecidos como serviços abstraídos.

## sistema de execução de manufatura (MES)

Um sistema de software para rastrear, monitorar, documentar e controlar processos de produção que convertem matérias-primas em produtos acabados no chão de fábrica.

## MAP

Veja [Programa de Aceleração da Migração](#).

## MCP

Consulte [Protocolo de contexto do modelo](#).

## Protocolo de contexto para modelos (MCP)

Um protocolo sem estado para comunicação entre [agentes](#) e [ferramentas](#).

## Servidor MCP

Um serviço que expõe uma ou mais [ferramentas](#) por meio do [Model Context Protocol](#).

## mecanismo

Um processo completo em que você cria uma ferramenta, impulsiona a adoção da ferramenta e, em seguida, inspeciona os resultados para fazer ajustes. Um mecanismo é um ciclo que se reforça e se aprimora à medida que opera. Para obter mais informações, consulte [Criação de mecanismos](#) na AWS Well-Architected estrutura.

## conta de membro

Todos, Contas da AWS exceto a conta de gerenciamento, que fazem parte de uma organização em AWS Organizations. Uma conta só pode ser membro de uma organização de cada vez.

## MES

Veja [sistema de execução de manufatura](#).

## Transporte de Telemetria de Enfileiramento de Mensagens (MQTT)

[Um protocolo de comunicação leve, máquina a máquina \(M2M\), baseado no padrão, para dispositivos de IoT com recursos publish/subscribelimitados.](#)

## microsserviço

Um serviço pequeno e independente que se comunica por meio de APIs bem definidas e normalmente pertence a equipes pequenas e autônomas. Por exemplo, um sistema de seguradora pode incluir microsserviços que mapeiam as capacidades comerciais, como vendas ou marketing, ou subdomínios, como compras, reclamações ou análises. Os benefícios dos microsserviços incluem agilidade, escalabilidade flexível, fácil implantação, código reutilizável e resiliência. Para obter mais informações, consulte [Integração de microsserviços usando serviços sem AWS servidor](#).

## arquitetura de microsserviços

Uma abordagem à criação de aplicações com componentes independentes que executam cada processo de aplicação como um microsserviço. Esses microsserviços se comunicam por meio de uma interface bem definida usando APIs leves. Cada microsserviço nessa arquitetura pode ser atualizado, implantado e escalado para atender à demanda por funções específicas de uma aplicação. Para obter mais informações, consulte [Implementação de microsserviços em. AWS](#)

## Programa de Aceleração da Migração (MAP)

Um AWS programa que fornece suporte de consultoria, treinamento e serviços para ajudar as organizações a criar uma base operacional sólida para migrar para a nuvem e ajudar a

compensar o custo inicial das migrações. O MAP inclui uma metodologia de migração para executar migrações legadas de forma metódica e um conjunto de ferramentas para automatizar e acelerar cenários comuns de migração.

### migração em escala

O processo de mover a maior parte do portfólio de aplicações para a nuvem em ondas, com mais aplicações sendo movidas em um ritmo mais rápido a cada onda. Essa fase usa as práticas recomendadas e lições aprendidas nas fases anteriores para implementar uma fábrica de migração de equipes, ferramentas e processos para agilizar a migração de workloads por meio de automação e entrega ágeis. Esta é a terceira fase da [estratégia de migração para a AWS](#).

### fábrica de migração

Cross-functional equipes que simplificam a migração de cargas de trabalho por meio de abordagens automatizadas e ágeis. As equipes da fábrica de migração geralmente incluem operações, analistas e proprietários de negócios, engenheiros de migração, desenvolvedores e DevOps profissionais que trabalham em sprints. Entre 20 e 50% de um portfólio de aplicações corporativas consiste em padrões repetidos que podem ser otimizados por meio de uma abordagem de fábrica. Para obter mais informações, consulte [discussão sobre fábricas de migração](#) e o [guia do Cloud Migration Factory](#) neste conjunto de conteúdo.

### metadados de migração

As informações sobre a aplicação e o servidor necessárias para concluir a migração. Cada padrão de migração exige um conjunto de metadados de migração diferente. Exemplos de metadados de migração incluem a sub-rede, o grupo de segurança e AWS a conta de destino.

### padrão de migração

Uma tarefa de migração repetível que detalha a estratégia de migração, o destino da migração e a aplicação ou o serviço de migração usado. Exemplo: rehoste a migração para o Amazon EC2 AWS com o Application Migration Service.

### Avaliação de Portfólio para Migração (MPA)

Uma ferramenta on-line que fornece informações para validar o caso de negócios para migrar para a Nuvem AWS. O MPA fornece avaliação detalhada do portfólio (dimensionamento correto do servidor, preços, comparações de TCO, análise de custos de migração), bem como planejamento de migração (análise e coleta de dados de aplicações, agrupamento de aplicações, priorização de migração e planejamento de ondas). A [ferramenta MPA](#) (requer login) está disponível gratuitamente para todos os AWS consultores e consultores parceiros da APN.

## Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

O processo de obter insights sobre o status de prontidão de uma organização para a nuvem, identificar pontos fortes e fracos e criar um plano de ação para fechar as lacunas identificadas, usando o CAF. AWS Para mais informações, consulte o [guia de preparação para migração](#). A MRA é a primeira fase da [estratégia de migração para a AWS](#).

### estratégia de migração

A abordagem usada para migrar uma workload para a Nuvem AWS. Para obter mais informações, veja a entrada [7 Rs](#) neste glossário e consulte [Mobilize sua organização para acelerar migrações em grande escala](#).

## ML

Veja [machine learning](#).

### modernização

Transformar uma aplicação desatualizada (herdada ou monolítica) e sua infraestrutura em um sistema ágil, elástico e altamente disponível na nuvem para reduzir custos, ganhar eficiência e aproveitar as inovações. Para obter mais informações, consulte [Strategy for modernizing applications in the Nuvem AWS](#).

### avaliação de preparação para modernização

Uma avaliação que ajuda a determinar a preparação para modernização das aplicações de uma organização. Ela identifica benefícios, riscos e dependências e determina o quão bem a organização pode acomodar o estado futuro dessas aplicações. O resultado da avaliação é um esquema da arquitetura de destino, um roteiro que detalha as fases de desenvolvimento e os marcos do processo de modernização e um plano de ação para abordar as lacunas identificadas. Para obter mais informações, consulte [Evaluating modernization readiness for applications in the Nuvem AWS](#).

### aplicações monolíticas (monólitos)

Aplicações que são executadas como um único serviço com processos fortemente acoplados. As aplicações monolíticas apresentam várias desvantagens. Se um recurso da aplicação apresentar um aumento na demanda, toda a arquitetura deverá ser escalada. Adicionar ou melhorar os recursos de uma aplicação monolítica também se torna mais complexo quando a base de código cresce. Para resolver esses problemas, é possível criar uma arquitetura de microsserviços. Para obter mais informações, consulte [Decompor monólitos em microsserviços](#).

## MPA

Veja [Avaliação do Portfólio para Migração](#).

## MQTT

Veja [Transporte de Telemetria de Enfileiramento de Mensagens](#).

## classificação multiclasse

Um processo que ajuda a gerar previsões para várias classes (prevendo um ou mais de dois resultados). Por exemplo, um modelo de ML pode perguntar “Este produto é um livro, um carro ou um telefone?” ou “Qual categoria de produtos é mais interessante para este cliente?”

## infraestrutura mutável

Um modelo que atualiza e modifica a infraestrutura existente para workloads de produção. Para melhorar a consistência, confiabilidade e previsibilidade, a AWS Well-Architected Estrutura recomenda o uso de [infraestrutura imutável](#) como uma prática recomendada.

## O

### OAC

Veja [controle de acesso de origem](#).

### OAI

Veja [identidade de acesso de origem](#).

### OCM

Veja [gerenciamento de alterações organizacionais](#).

## migração offline

Um método de migração no qual a workload de origem é desativada durante o processo de migração. Esse método envolve tempo de inatividade prolongado e geralmente é usado para workloads pequenas e não críticas.

## OI

Veja [integração de operações](#).

Ola

Veja [acordo de nível operacional](#).

migração online

Um método de migração no qual a workload de origem é copiada para o sistema de destino sem ser colocada offline. As aplicações conectadas à workload podem continuar funcionando durante a migração. Esse método envolve um tempo de inatividade nulo ou mínimo e normalmente é usado para workloads essenciais para a produção.

OPC-UA

Veja [Open Process Communications - Unified Architecture](#).

Comunicação de processo aberto - Arquitetura unificada (OPC-UA)

Um protocolo de comunicação máquina a máquina (M2M) para automação industrial. OPC-UA fornece um padrão de interoperabilidade com esquemas de criptografia, autenticação e autorização de dados.

acordo de nível operacional (OLA)

Um acordo que esclarece o que os grupos funcionais de TI prometem oferecer uns aos outros para apoiar um acordo de serviço (SLA).

análise de prontidão operacional (ORR)

Uma lista de verificação de perguntas e práticas recomendadas associadas que ajudam você a entender, avaliar, prevenir ou reduzir o escopo de incidentes e possíveis falhas. Para obter mais informações, consulte [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) na AWS Well-Architected Estrutura.

tecnologia operacional (TO)

Sistemas de hardware e software que trabalham com o ambiente físico para controlar operações, equipamentos e infraestrutura industriais. Na manufatura, a integração dos sistemas de tecnologia da informação (TI) e tecnologia operacional (TO) é o foco principal das transformações da [Indústria 4.0](#).

integração de operações (OI)

O processo de modernização das operações na nuvem, que envolve planejamento de preparação, automação e integração. Para obter mais informações, consulte o [guia de integração de operações](#).

## trilha organizacional

Uma trilha criada por ela AWS CloudTrail registra todos os eventos de todos Contas da AWS em uma organização em AWS Organizations. Essa trilha é criada em cada Conta da AWS que faz parte da organização e monitora a atividade em cada conta. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma trilha para uma organização](#) na CloudTrail documentação.

## gerenciamento de alterações organizacionais (OCM)

Uma estrutura para gerenciar grandes transformações de negócios disruptivas de uma perspectiva de pessoas, cultura e liderança. O OCM ajuda as organizações a se prepararem e fazerem a transição para novos sistemas e estratégias, acelerando a adoção de alterações, abordando questões de transição e promovendo mudanças culturais e organizacionais. Na estratégia de AWS migração, essa estrutura é chamada de aceleração de pessoas, devido à velocidade de mudança necessária nos projetos de adoção da nuvem. Para obter mais informações, consulte o [guia do OCM](#).

## controle de acesso de origem (OAC)

Em CloudFront, uma opção aprimorada para restringir o acesso para proteger seu conteúdo do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O OAC oferece suporte a todos os buckets do S3 Regiões da AWS, à criptografia do lado do servidor com AWS KMS (SSE-KMS) e à dinâmica PUT e DELETE às solicitações ao bucket do S3.

## Identidade do acesso de origem (OAI)

Em CloudFront, uma opção para restringir o acesso para proteger seu conteúdo do Amazon S3. Quando você usa o OAI, CloudFront cria um principal com o qual o Amazon S3 pode se autenticar. Os diretores autenticados podem acessar o conteúdo em um bucket do S3 somente por meio de uma distribuição específica. CloudFront Veja também [OAC](#), que fornece um controle de acesso mais granular e aprimorado.

## ORR

Veja [análise de prontidão operacional](#).

## OT

Veja [tecnologia operacional](#).

## VPC de saída (egresso)

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC que gerencia conexões de rede que são iniciadas de dentro de um aplicativo. A [Arquitetura de referência de segurança da AWS](#)

recomenda configurar sua conta de rede com VPCs de entrada, saída e inspeção para proteger a interface bidirecional entre a aplicação e a Internet em geral.

## P

### limite de permissões

Uma política de gerenciamento do IAM anexada a entidades principais do IAM para definir as permissões máximas que o usuário ou perfil podem ter. Para obter mais informações, consulte [Limites de permissões](#) na documentação do IAM.

### Informações de identificação pessoal (PII)

Informações que, quando visualizadas diretamente ou combinadas com outros dados relacionados, podem ser usadas para inferir razoavelmente a identidade de um indivíduo. Exemplos de PII incluem nomes, endereços e informações de contato.

### PII

Veja [informações de identificação pessoal](#).

### manual

Um conjunto de etapas predefinidas que capturam o trabalho associado às migrações, como a entrega das principais funções operacionais na nuvem. Um manual pode assumir a forma de scripts, runbooks automatizados ou um resumo dos processos ou etapas necessários para operar seu ambiente modernizado.

### PLC

Veja [controlador lógico programável](#).

### PLM

Veja [gerenciamento do ciclo de vida do produto](#).

### política

Um objeto que pode definir permissões (veja [política baseada em identidade](#)), especificar condições de acesso (veja [política baseada em recurso](#)) ou definir as permissões máximas para todas as contas em uma organização no AWS Organizations (veja [política de controle de serviços](#)).

## persistência poliglota

Escolher de forma independente a tecnologia de armazenamento de dados de um microserviço com base em padrões de acesso a dados e outros requisitos. Se seus microserviços tiverem a mesma tecnologia de armazenamento de dados, eles poderão enfrentar desafios de implementação ou apresentar baixa performance. Os microserviços serão implementados com mais facilidade e alcançarão performance e escalabilidade melhores se usarem o armazenamento de dados mais bem adaptado às suas necessidades.

## avaliação do portfólio

Um processo de descobrir, analisar e priorizar o portfólio de aplicações para planejar a migração. Para obter mais informações, consulte [Avaliar a preparação para a migração](#).

## predicado

Uma condição de consulta que retorna `true` ou `false`, normalmente localizada em uma cláusula `WHERE`.

## pushdown de predicados

Uma técnica de otimização de consultas de banco de dados que filtra os dados na consulta antes da transferência. Isso reduz a quantidade de dados que devem ser recuperados e processados do banco de dados relacional e melhora a performance das consultas.

## controle preventivo

Um controle de segurança projetado para evitar que um evento ocorra. Esses controles são a primeira linha de defesa para ajudar a evitar acesso não autorizado ou alterações indesejadas em sua rede. Para obter mais informações, consulte [Controles preventivos](#) em Como implementar controles de segurança na AWS.

## principal (entidade principal)

Uma entidade AWS que pode realizar ações e acessar recursos. Essa entidade geralmente é um usuário raiz para um Conta da AWS, uma função do IAM ou um usuário. Para obter mais informações, consulte Entidade principal em [Termos e conceitos de perfis](#) na documentação do IAM.

## Privacidade por design

Uma abordagem em engenharia de sistemas que leva em consideração a privacidade em todo o processo de desenvolvimento.

## zonas hospedadas privadas

Um contêiner que armazena informações sobre como você quer que o Amazon Route 53 responda a consultas ao DNS para um domínio e seus subdomínios dentro de uma ou mais VPCs. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com zonas hospedadas privadas](#) na documentação do Route 53.

## controle proativo

Um [controle de segurança](#) desenvolvido para evitar a implantação de recursos não conformes. Esses controles verificam os recursos antes de serem provisionados. Se o recurso não estiver em conformidade com o controle, ele não será provisionado. Para obter mais informações, consulte o [guia de referência de controles](#) na AWS Control Tower documentação e consulte [Controles proativos](#) em Implementação de controles de segurança em AWS.

## gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM)

O gerenciamento de dados e processos de um produto em todo o seu ciclo de vida, desde a concepção, o desenvolvimento e o lançamento, passando pelo crescimento e maturidade, até o declínio e a remoção.

## ambiente de produção

Veja [ambiente](#).

## controlador lógico programável (PLC)

Na manufatura, um computador altamente confiável e adaptável que monitora as máquinas e automatiza os processos de fabricação.

## encadeamento de prompts

Uso da saída de um prompt do [LLM](#) como entrada para o próximo prompt para gerar respostas melhores. Essa técnica é usada para dividir uma tarefa complexa em subtarefas, ou para refinar ou expandir iterativamente uma resposta preliminar. Isso ajuda a melhorar a precisão e a relevância das respostas de um modelo e permite resultados mais granulares e personalizados.

## pseudonimização

O processo de substituir identificadores pessoais em um conjunto de dados por valores de espaço reservado. A pseudonimização pode ajudar a proteger a privacidade pessoal. Os dados pseudonimizados ainda são considerados dados pessoais.

## publish/subscribe (pub/sub)

Um padrão que permite comunicações assíncronas entre microsserviços para melhorar a escalabilidade e a capacidade de resposta. Por exemplo, em um [MES](#) baseado em microsserviços, um microsserviço pode publicar mensagens de eventos em um canal em que outros microsserviços possam assinar. O sistema pode adicionar novos microsserviços sem alterar o serviço de publicação.

## Q

### plano de consulta

Uma série de etapas, como instruções, usadas para acessar os dados em um sistema de banco de dados relacional SQL.

### regressão de planos de consultas

Quando um otimizador de serviço de banco de dados escolhe um plano menos adequado do que escolhia antes de uma determinada alteração no ambiente de banco de dados ocorrer. Isso pode ser causado por alterações em estatísticas, restrições, configurações do ambiente, associações de parâmetros de consulta e atualizações do mecanismo de banco de dados.

## R

### Matriz RACI

Veja [responsável, aprovador, consultado, informado \(RACI\)](#).

### RAG

Veja [geração aumentada via recuperação](#).

### ransomware

Um software mal-intencionado desenvolvido para bloquear o acesso a um sistema ou dados de computador até que um pagamento seja feito.

### Matriz RASCI

Veja [responsável, aprovador, consultado, informado \(RACI\)](#).

## RCAC

Veja [controle de acesso por linha e coluna](#).

### réplica de leitura

Uma cópia de um banco de dados usada somente para leitura. É possível encaminhar consultas para a réplica de leitura e reduzir a carga no banco de dados principal.

### Redefinir arquitetura

Veja [7 Rs](#).

### objetivo de ponto de recuperação (RPO).

O máximo período de tempo aceitável desde o último ponto de recuperação de dados.

Isso determina o que é considerado uma perda aceitável de dados entre o último ponto de recuperação e a interrupção do serviço.

### objetivo de tempo de recuperação (RTO)

O máximo atraso aceitável entre a interrupção e a restauração do serviço.

### refatorar

Veja [7 Rs](#).

### Região

Uma coleção de AWS recursos em uma área geográfica. Cada um Região da AWS é isolado e independente dos outros para fornecer tolerância a falhas, estabilidade e resiliência. Para obter informações, consulte [Specify which Regiões da AWS your account can use](#).

### regressão

Uma técnica de ML que prevê um valor numérico. Por exemplo, para resolver o problema de “Por qual preço esta casa será vendida?” um modelo de ML pode usar um modelo de regressão linear para prever o preço de venda de uma casa com base em fatos conhecidos sobre a casa (por exemplo, a metragem quadrada).

### redefinir a hospedagem

Veja [7 Rs](#).

### versão

Em um processo de implantação, o ato de promover mudanças em um ambiente de produção.

realocar

Veja [7 Rs](#).

redefinir a plataforma

Veja [7 Rs](#).

recomprar

Veja [7 Rs](#).

resiliência

A capacidade de uma aplicação de resistir ou se recuperar de interrupções. [Alta disponibilidade](#) e [recuperação de desastres](#) são considerações comuns ao planejar a resiliência na Nuvem AWS. Para obter mais informações, consulte [Nuvem AWS Resilience](#).

política baseada em recurso

Uma política associada a um recurso, como um bucket do Amazon S3, um endpoint ou uma chave de criptografia. Esse tipo de política especifica quais entidades principais têm acesso permitido, ações válidas e quaisquer outras condições que devem ser atendidas.

matriz responsável, accountable, consultada, informada (RACI)

Uma matriz que define as funções e responsabilidades de todas as partes envolvidas nas atividades de migração e nas operações de nuvem. O nome da matriz é derivado dos tipos de responsabilidade definidos na matriz: responsável (R), responsabilizável (A), consultado (C) e informado (I). O tipo de suporte (S) é opcional. Se você incluir suporte, a matriz será chamada de matriz RASCI e, se excluir, será chamada de matriz RACI.

controle responsivo

Um controle de segurança desenvolvido para conduzir a remediação de eventos adversos ou desvios em relação à linha de base de segurança. Para obter mais informações, consulte [Controles responsivos](#) em Como implementar controles de segurança na AWS.

reter

Veja [7 Rs](#).

Retirada

Veja [7 Rs](#).

## Geração Aumentada de Recuperação (RAG)

Uma tecnologia de [IA generativa](#) em que um [LLM](#) faz referência a uma fonte de dados autorizada que está fora de suas fontes de dados de treinamento antes de gerar uma resposta. Por exemplo, um modelo RAG pode realizar uma pesquisa semântica na base de conhecimento ou nos dados personalizados de uma organização. Para obter mais informações, consulte [O que é RAG \(geração aumentada via recuperação\)?](#).

## alternância

O processo de atualizar periodicamente um [segredo](#) para dificultar o acesso de um invasor às credenciais.

## controle de acesso por linha e coluna (RCAC)

O uso de expressões SQL básicas e flexíveis que tenham regras de acesso definidas. O RCAC consiste em permissões de linha e máscaras de coluna.

## RPO

Veja [objetivo de ponto de recuperação](#).

## RTO

Veja [objetivo de tempo de recuperação](#).

## runbook

Um conjunto de procedimentos manuais ou automatizados necessários para realizar uma tarefa específica. Eles são normalmente criados para agilizar operações ou procedimentos repetitivos com altas taxas de erro.

# S

## SAML 2.0

Um padrão aberto que muitos provedores de identidade (IdPs) usam. Esse recurso permite o login único federado (SSO), para que os usuários possam fazer login no Console de gerenciamento da AWS ou chamar as operações da AWS API sem que você precise criar um usuário no IAM para todos em sua organização. Para obter mais informações sobre a federação baseada em SAML 2.0, consulte [Sobre a federação baseada em SAML 2.0](#) na documentação do IAM.

## SCADA

Veja [controle de supervisão e aquisição de dados](#).

## SCP

Veja [política de controle de serviço](#).

### secret

Em AWS Secrets Manager informações confidenciais ou restritas, como uma senha ou credenciais de usuário, que você armazena de forma criptografada. Consiste no valor secreto e em seus metadados. O valor secreto pode ser binário, uma única string ou várias strings. Para obter mais informações, consulte [What's in a Secrets Manager secret?](#) na documentação do Secrets Manager.

### segurança desde a concepção

Uma abordagem em engenharia de sistemas que leva em consideração a segurança em todo o processo de desenvolvimento.

### controle de segurança

Uma barreira de proteção técnica ou administrativa que impede, detecta ou reduz a capacidade de uma ameaça explorar uma vulnerabilidade de segurança. Existem quatro tipos primários de controles de segurança: [preventivos](#), [detectivos](#), [responsivos](#) e [proativos](#).

### hardening da segurança

O processo de reduzir a superfície de ataque para torná-la mais resistente a ataques. Isso pode incluir ações como remover recursos que não são mais necessários, implementar a prática recomendada de segurança de conceder privilégios mínimos ou desativar recursos desnecessários em arquivos de configuração.

### sistema de gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM)

Ferramentas e serviços que combinam sistemas de gerenciamento de informações de segurança (SIM) e gerenciamento de eventos de segurança (SEM). Um sistema SIEM coleta, monitora e analisa dados de servidores, redes, dispositivos e outras fontes para detectar ameaças e violações de segurança e gerar alertas.

### automação de resposta de segurança

Uma ação predefinida e programada projetada para responder ou remediar automaticamente um evento de segurança. Essas automações servem como controles de segurança [responsivos](#) ou [detectivos](#) que ajudam você a implementar as melhores práticas AWS de segurança. Exemplos de ações de resposta automatizada incluem a modificação de um grupo de segurança da VPC, a aplicação de patches em uma instância do Amazon EC2 ou a alternância de credenciais.

## Criptografia do lado do servidor

Criptografia dos dados em seu destino, por AWS service (Serviço da AWS) quem os recebe.

## política de controle de serviços (SCP)

Uma política que fornece controle centralizado sobre as permissões de todas as contas em uma organização no AWS Organizations. As SCPs definem barreiras de proteção ou estabelecem limites para as ações que um administrador pode delegar a usuários ou perfis. É possível usar SCPs como listas de permissão ou de negação para especificar quais serviços ou ações são permitidos ou proibidos. Para obter mais informações, consulte [Políticas de controle de serviço](#) na AWS Organizations documentação.

## service endpoint (endpoint de serviço)

O URL do ponto de entrada para um AWS service (Serviço da AWS). Você pode usar o endpoint para se conectar programaticamente ao serviço de destino. Para obter mais informações, consulte [Endpoints do AWS service \(Serviço da AWS\)](#) na Referência geral da AWS.

## acordo de serviço (SLA)

Um acordo que esclarece o que uma equipe de TI promete fornecer aos clientes, como tempo de atividade e performance do serviço.

## indicador de nível de serviço (SLI)

Uma avaliação de um aspecto de performance de um serviço, como taxa de erro, disponibilidade ou throughput.

## objetivo de nível de serviço (SLO)

Uma métrica alvo que representa a integridade de um serviço, conforme avaliado por um [indicador de nível de serviço](#).

## modelo de responsabilidade compartilhada

Um modelo que descreve a responsabilidade com a qual você compartilha AWS pela segurança e conformidade na nuvem. AWS é responsável pela segurança da nuvem, enquanto você é responsável pela segurança na nuvem. Para obter mais informações, consulte o [Modelo de responsabilidade compartilhada](#).

## Inteligência artificial sombria

Aplicativos de [IA](#) não autorizados criados ou usados fora dos canais controlados dentro de uma organização.

## SIEM

Veja [sistema de gerenciamento de eventos e informações de segurança](#).

### ponto único de falha (SPOF)

Uma falha em um único componente crítico de uma aplicação que pode interromper o sistema.

## SLA

Veja [acordo de serviço](#).

## SLI

Veja [indicador de nível de serviço](#).

## SLO

Veja [objetivo de nível de serviço](#).

### modelo dividir e semear

Um padrão para escalar e acelerar projetos de modernização. À medida que novos recursos e lançamentos de produtos são definidos, a equipe principal se divide para criar novas equipes de produtos. Isso ajuda a escalar os recursos e os serviços da sua organização, melhora a produtividade do desenvolvedor e possibilita inovações rápidas. Para obter mais informações, consulte [Phased approach to modernizing applications in the Nuvem AWS](#).

## SPOF

Veja [ponto único de falha](#).

### esquema em estrela

Uma estrutura organizacional de banco de dados que usa uma grande tabela de fatos para armazenar dados transacionais ou medidos e usa uma ou mais tabelas dimensionais menores para armazenar atributos de dados. Essa estrutura foi projetada para ser usada em um [data warehouse](#) ou para fins de inteligência comercial.

### padrão strangler fig

Uma abordagem à modernização de sistemas monolíticos que consiste em reescrever e substituir incrementalmente a funcionalidade do sistema até que o sistema herdado possa ser desativado. Esse padrão usa a analogia de uma videira que cresce e se torna uma árvore estabelecida e, eventualmente, supera e substitui sua hospedeira. O padrão foi [apresentado por Martin Fowler](#)

como forma de gerenciar riscos ao reescrever sistemas monolíticos. Para ver um exemplo de como aplicar esse padrão, consulte [Modernizando os serviços web legados da Microsoft ASP.NET \(ASMX\) de forma incremental usando contêineres e o Amazon API Gateway](#).

#### sub-rede

Um intervalo de endereços IP na VPC. Cada sub-rede fica alocada em uma única zona de disponibilidade.

#### controle supervisão e aquisição de dados (SCADA)

Na manufatura, um sistema que usa hardware e software para monitorar ativos físicos e operações de produção.

#### symmetric encryption (criptografia simétrica)

Um algoritmo de criptografia que usa a mesma chave para criptografar e descriptografar dados.

#### testes sintéticos

Testar um sistema de forma que simule as interações do usuário para detectar possíveis problemas ou monitorar a performance. Você pode usar o [Amazon CloudWatch Synthetics](#) para criar esses testes.

#### prompt do sistema

Uma técnica para fornecer contexto, instruções ou orientações a um [LLM](#) a fim de direcionar seu comportamento. Os prompts do sistema ajudam a definir o contexto e a estabelecer regras para interações com os usuários.

## T

#### tags

Key-value pares que atuam como metadados para organizar seus AWS recursos. As tags podem ajudar você a gerenciar, identificar, organizar, pesquisar e filtrar recursos da . Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos do AWS](#).

#### variável-alvo

O valor que você está tentando prever no ML supervisionado. Ela também é conhecida como variável de resultado. Por exemplo, em uma configuração de fabricação, a variável-alvo pode ser um defeito do produto.

## lista de tarefas

Uma ferramenta usada para monitorar o progresso por meio de um runbook. Uma lista de tarefas contém uma visão geral do runbook e uma lista de tarefas gerais a serem concluídas. Para cada tarefa geral, ela inclui o tempo estimado necessário, o proprietário e o progresso.

## ambiente de teste

Veja [ambiente](#).

## treinamento

O processo de fornecer dados para que seu modelo de ML aprenda. Os dados de treinamento devem conter a resposta correta. O algoritmo de aprendizado descobre padrões nos dados de treinamento que mapeiam os atributos dos dados de entrada no destino (a resposta que você deseja prever). Ele gera um modelo de ML que captura esses padrões. Você pode usar o modelo de ML para obter previsões de novos dados cujo destino você não conhece.

## ferramenta

Uma função ou API que um [agente](#) pode invocar para realizar operações em sistemas externos.

## gateway de trânsito

Um hub de trânsito de rede que pode ser usado para interconectar as VPCs e as redes on-premises. Para obter mais informações, consulte [O que é um gateway de trânsito](#) na AWS Transit Gateway documentação.

## fluxo de trabalho baseado em troncos

Uma abordagem na qual os desenvolvedores criam e testam recursos localmente em uma ramificação de recursos e, em seguida, mesclam essas alterações na ramificação principal. A ramificação principal é então criada para os ambientes de desenvolvimento, pré-produção e produção, sequencialmente.

## Acesso confiável

Conceder permissões a um serviço que você especifica para realizar tarefas em sua organização AWS Organizations e em suas contas em seu nome. O serviço confiável cria um perfil vinculado ao serviço em cada conta, quando esse perfil é necessário, para realizar tarefas de gerenciamento para você. Para obter mais informações, consulte [Usando AWS Organizations com outros AWS serviços](#) na AWS Organizations documentação.

## tuning (ajustar)

Alterar aspectos do processo de treinamento para melhorar a precisão do modelo de ML. Por exemplo, você pode treinar o modelo de ML gerando um conjunto de rótulos, adicionando rótulos e repetindo essas etapas várias vezes em configurações diferentes para otimizar o modelo.

## equipe de duas pizzas

Uma pequena DevOps equipe que você pode alimentar com duas pizzas. Uma equipe de duas pizzas garante a melhor oportunidade possível de colaboração no desenvolvimento de software.

## U

### incerteza

Um conceito que se refere a informações imprecisas, incompletas ou desconhecidas que podem minar a confiabilidade dos modelos preditivos de ML. Há dois tipos de incertezas: a incerteza epistêmica é causada por dados limitados e incompletos, enquanto a incerteza aleatória é causada pelo ruído e pela aleatoriedade inerentes aos dados.

### tarefas indiferenciadas

Também conhecido como trabalho pesado, trabalho necessário para criar e operar um aplicativo, mas que não fornece valor direto ao usuário final nem oferece vantagem competitiva. Exemplos de tarefas indiferenciadas incluem aquisição, manutenção e planejamento de capacidade.

### ambientes superiores

Veja [ambiente](#).

## V

### aspiração

Uma operação de manutenção de banco de dados que envolve limpeza após atualizações incrementais para recuperar armazenamento e melhorar a performance.

### controle de versões

Processos e ferramentas que rastreiam mudanças, como alterações no código-fonte em um repositório.

## emparelhamento de VPC

Uma conexão entre duas VPCs que permite rotear tráfego usando endereços IP privados. Para ter mais informações, consulte [O que é emparelhamento de VPC?](#) na documentação da Amazon VPC.

## Vulnerabilidade

Uma falha de software ou hardware que compromete a segurança do sistema.

# W

## cache quente

Um cache de buffer que contém dados atuais e relevantes que são acessados com frequência. A instância do banco de dados pode ler do cache do buffer, o que é mais rápido do que ler da memória principal ou do disco.

## dados mornos

Dados acessados raramente. Ao consultar esse tipo de dados, consultas moderadamente lentas geralmente são aceitáveis.

## função de janela

Uma função SQL que executa um cálculo em um grupo de linhas que se relacionam de alguma forma com o registro atual. As funções de janela são úteis para processar tarefas, como calcular uma média móvel ou acessar o valor das linhas com base na posição relativa da linha atual.

## workload

Uma coleção de códigos e recursos que geram valor empresarial, como uma aplicação voltada para o cliente ou um processo de backend.

## workstreams

Grupos funcionais em um projeto de migração que são responsáveis por um conjunto específico de tarefas. Cada workstream é independente, mas oferece suporte aos outros workstreams do projeto. Por exemplo, o workstream de portfólio é responsável por priorizar aplicações, planejar ondas e coletar metadados de migração. O workstream de portfólio entrega esses ativos ao workstream de migração, que então migra os servidores e as aplicações.

## WORM

Veja [gravação única e várias leituras](#).

## WQF

Veja [AWS Workload Qualification Framework](#).

### gravação única e várias leituras (WORM)

Um modelo de armazenamento que grava dados uma única vez e evita que os dados sejam excluídos ou modificados. Os usuários autorizados podem ler os dados quantas vezes forem necessárias, mas não podem alterá-los. Essa infraestrutura de armazenamento de dados é considerada [imutável](#).

## Z

### exploração de dia zero

Um ataque, normalmente malware, que tira proveito de uma [vulnerabilidade zero-day](#).

### vulnerabilidade de dia zero

Uma falha ou vulnerabilidade não mitigada em um sistema de produção. Os agentes de ameaças podem usar esse tipo de vulnerabilidade para atacar o sistema. Os desenvolvedores frequentemente ficam cientes da vulnerabilidade como resultado do ataque.

### prompt zero shot

Fornecer a um [LLM](#) instruções para realizar uma tarefa, mas sem exemplos (shots) que possam ajudar a orientá-lo. O LLM deve usar seu conhecimento pré-treinado para lidar com a tarefa. A eficácia dos prompts zero-shot depende da complexidade da tarefa e da qualidade do prompt. Veja também [prompts few-shot](#).

### aplicação zumbi

Uma aplicação que tem um uso médio de CPU e memória inferior a 5%. Em um projeto de migração, é comum retirar essas aplicações.

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.