



Modernizando os sistemas de execução de manufatura (MES) no Nuvem AWS

# AWS Orientação prescritiva



# AWS Orientação prescritiva: Modernizando os sistemas de execução de manufatura (MES) no Nuvem AWS

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou 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
Padrões de arquitetura .....	3
Computação industrial de ponta .....	3
Arquitetura .....	3
IIoT .....	4
Arquitetura .....	6
Interface com outros aplicativos corporativos .....	7
Arquitetura .....	7
AI/ML .....	8
Arquitetura .....	9
Dados e análises .....	11
Arquitetura .....	12
Contêineres para computação .....	13
Arquitetura .....	14
Resumir .....	15
Decompondo o MES em microsserviços .....	16
Determinando a melhor tecnologia desenvolvida para fins específicos .....	19
Computação .....	20
Computação de longa duração .....	21
Contêineres .....	21
Computação orientada por eventos e sem servidor .....	21
Bancos de dados .....	22
Bancos de dados relacionais .....	22
Valor-chave, bancos de dados NoSQL .....	22
bancos de dados de séries temporais .....	23
Armazenamento na nuvem .....	23
Interfaces do usuário .....	24
Determinando a abordagem de integração para microsserviços .....	25
Comunicações síncronas .....	25
Comunicações assíncronas .....	26
Padrão Pub/sub .....	27
Comunicações híbridas .....	28
Usando tecnologias nativas da nuvem para gerenciar microsserviços .....	33
Orquestração .....	33

Auditoria .....	34
Resiliência .....	36
Disponibilidade .....	36
Recuperação de desastres .....	37
Conclusão .....	39
Referências .....	40
AWS serviços .....	40
AWS famílias de serviços .....	41
AWS Recursos adicionais .....	41
Autores e colaboradores .....	42
Histórico do documento .....	43
Glossário .....	44
# .....	44
A .....	45
B .....	48
C .....	50
D .....	53
E .....	58
F .....	60
G .....	62
H .....	63
eu .....	64
L .....	67
M .....	68
O .....	72
P .....	75
Q .....	78
R .....	78
S .....	82
T .....	86
U .....	87
V .....	88
W .....	88
Z .....	89
.....	xci

# Modernizando os sistemas de execução de manufatura (MES) no Nuvem AWS

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

Abril de 2024 ([histórico do documento](#))

Os sistemas de execução de manufatura (MES) se originaram como um conjunto de ferramentas de coleta de dados e extensões de sistemas de planejamento na década de 1970. Com o tempo, eles evoluíram para uma solução de software abrangente para monitorar, rastrear, documentar e controlar processos de produção que convertem matérias-primas em produtos acabados no chão de fábrica. O MES se integra aos sistemas existentes de chão de fábrica, como controladores lógicos programáveis (PLCs), sistemas de controle de supervisão e aquisição de dados (SCADA) e historiadores para permitir o controle contínuo da produção. Ele também se integra a sistemas corporativos, como sistemas de planejamento de recursos corporativos (ERP) e gerenciamento do ciclo de vida do produto (PLM), para permitir um fluxo contínuo de informações da empresa para o chão de fábrica.

Com a computação em nuvem, as empresas estão cada vez mais buscando migrar o MES para a nuvem para melhorar a escalabilidade, a flexibilidade e a eficiência do desempenho, além de reduzir custos. Além disso, o surgimento da Internet das Coisas (IoT), da inteligência artificial e do aprendizado de máquina (AI/ML) e dos microsserviços está revolucionando o cenário do MES. Além de hospedar o MES tradicional e monolítico na nuvem, os fabricantes e fornecedores independentes de software (ISVs) que atendem aos fabricantes agora têm a opção de desenvolver um MES modular usando microsserviços. Escolher entre um MES monolítico convencional ou um MES moderno pode ser desafiador e requer uma análise completa das capacidades organizacionais, alocações orçamentárias, expectativas de cronograma e prioridades de negócios. Um MES moderno, nativo da nuvem e baseado em microsserviços que usa APIs é a escolha preferida para empresas que aproveitam os conceitos da quarta revolução industrial (Indústria 4.0), pois oferece agilidade, escalabilidade, flexibilidade, tempo de valorização acelerado e compatibilidade com a IoT.

Um MES moderno oferece várias vantagens:

- Ele oferece suporte ao desenvolvimento ágil e oferece suporte a atualizações frequentes por meio de modificações em serviços específicos, em vez de afetar todo o aplicativo, e se adapta à evolução dos processos de negócios.

- Os microsserviços fornecem flexibilidade tecnológica e acomodam requisitos exclusivos por meio de várias linguagens de programação, bancos de dados e tecnologias de interface de usuário.
- Ele oferece escalabilidade, tornando-o adequado para fabricantes geograficamente dispersos que podem ter diversos processos de produção.
- Ele permite um tempo de lançamento mais rápido no mercado, permitindo respostas rápidas às mudanças nas necessidades dos clientes e às interrupções na cadeia de suprimentos.

Ao adotar um MES baseado em microsserviços, as empresas podem aproveitar os benefícios da Indústria 4.0. Este guia descreve uma abordagem para implementar um MES baseado em microsserviços usando AWS serviços e tecnologias. Essa abordagem envolve determinar a estrutura de microsserviços com base nos resultados comerciais específicos e selecionar as tecnologias certas para cada resultado. O guia sugere formas possíveis de integrar, aprimorar, monitorar e gerenciar esses microsserviços. As arquiteturas baseadas em microsserviços tendem a ser operacionalmente complexas. Portanto, a orientação também compartilha as melhores práticas e padrões arquitetônicos sobre como os fabricantes podem simplificar a governança operacional do MES baseado em microsserviços. Ele apresenta as opções disponíveis e fornece orientação aos tomadores de decisão. A responsabilidade final pela tomada de decisões é dos arquitetos, analistas e líderes de tecnologia, que devem determinar a opção mais adequada com base em suas situações específicas, nos resultados comerciais esperados e nos recursos disponíveis.

Neste guia:

- [Padrões de arquitetura para MES moderno baseado em microsserviços](#)
- [Decompondo o MES em microsserviços](#)
- [Determinando a melhor tecnologia específica para MES](#)
- [Determinando a abordagem de integração para microsserviços no MES](#)
- [Usando tecnologias nativas da nuvem para gerenciar, orquestrar e monitorar microsserviços para MES](#)
- [Resiliência no MES](#)
- [Conclusão](#)
- [Referências](#)
- [Autores e colaboradores](#)

# Padrões de arquitetura para MES moderno baseado em microsserviços

Para obter informações valiosas, inferir padrões, prever eventos e automatizar processos manuais, como inspeção de qualidade e coleta de dados, o MES pode usar tecnologias nativas da nuvem, como Internet Industrial das Coisas (IIoT), IA/ML e gêmeos digitais. Alguns dos casos de uso mais comuns e seus padrões de arquitetura são discutidos nas seções a seguir:

- [Computação industrial de ponta](#)
- [IIoT](#)
- [Interface com outros aplicativos corporativos](#)
- [IA/ML](#)
- [Dados e análises](#)
- [Contêineres para computação](#)

Para obter mais informações sobre os microsserviços que essas arquiteturas incluem, consulte a seção [Decomposição do MES em microsserviços](#), mais adiante neste guia.

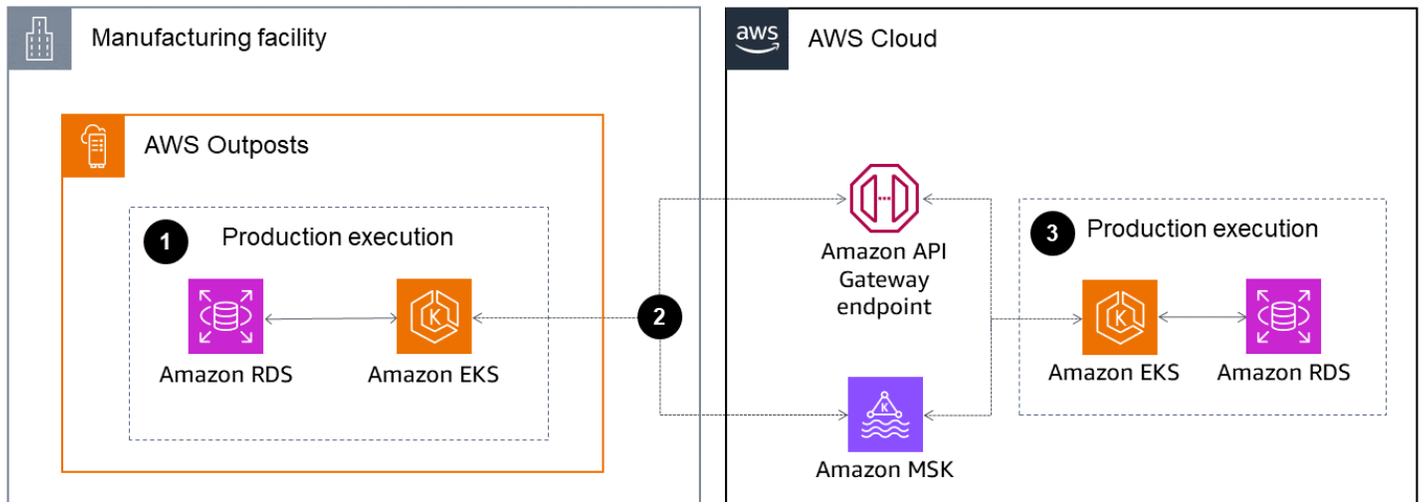
## Computação industrial de ponta

O MES é fundamental para as operações de manufatura. Alguns microsserviços ou funcionalidades do MES exigem baixa latência e não toleram conectividade intermitente com a nuvem. Esses microsserviços são mais adequados para execução local. [AWS os serviços de ponta](#) estendem a infraestrutura APIs, os serviços e as ferramentas oferecidos na nuvem para um data center local ou espaço de co-localização. AWS serviços para a borda estão disponíveis para infraestrutura, armazenamento, entrega de conteúdo, borda robusta e desconectada, robótica, aprendizado de máquina e IoT.

## Arquitetura

Muitas transações MES são sensíveis à latência. Um dos exemplos citados posteriormente neste guia é o serviço de execução da produção. Uma das funções do serviço de execução da produção é orientar o fluxo de work-in-progress mercadorias. Como essa é uma atividade confidencial, a tolerância à latência pode ser baixa e os fabricantes podem precisar de um componente local desse microsserviço.

Aqui está o exemplo de arquitetura para esse caso de uso.



1. O Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) para computação e o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para bancos de dados estão hospedados localmente em AWS Outposts. Você também pode usar hardware autogerenciado para hospedar componentes de ponta. Alguns recursos, como o Amazon EKS Anywhere, também podem ser usados para hardware autogerenciado.
2. O componente de borda desses serviços pode ser sincronizado com o componente de nuvem por meio de um endpoint do Amazon API Gateway entre duas instâncias de contêiner.

Outra opção é configurar um barramento de serviço entre as duas instâncias do contêiner para mantê-las sincronizadas. Você pode usar o Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) para configurar esses barramentos de serviço.

3. Os fabricantes podem usar os componentes de nuvem dos microsserviços para processar casos menos sensíveis à latência, como enviar atualizações para um sistema PLM para melhoria do processo, enviar confirmações para um sistema ERP para produção e exportar dados para um data lake para geração de relatórios e análises. Devido aos benefícios econômicos, de escala e de recuperação de desastres da nuvem, os fabricantes podem armazenar dados por longos períodos em instâncias de nuvem do microsserviço.

## Internet industrial das coisas (IIoT)

As instalações de fabricação típicas têm milhares de sensores e dispositivos que geram muitos dados. A maioria desses dados não é usada. O MES pode contextualizar esses dados e torná-los utilizáveis com a ajuda de serviços nativos em nuvem. O MES também pode se conectar a máquinas

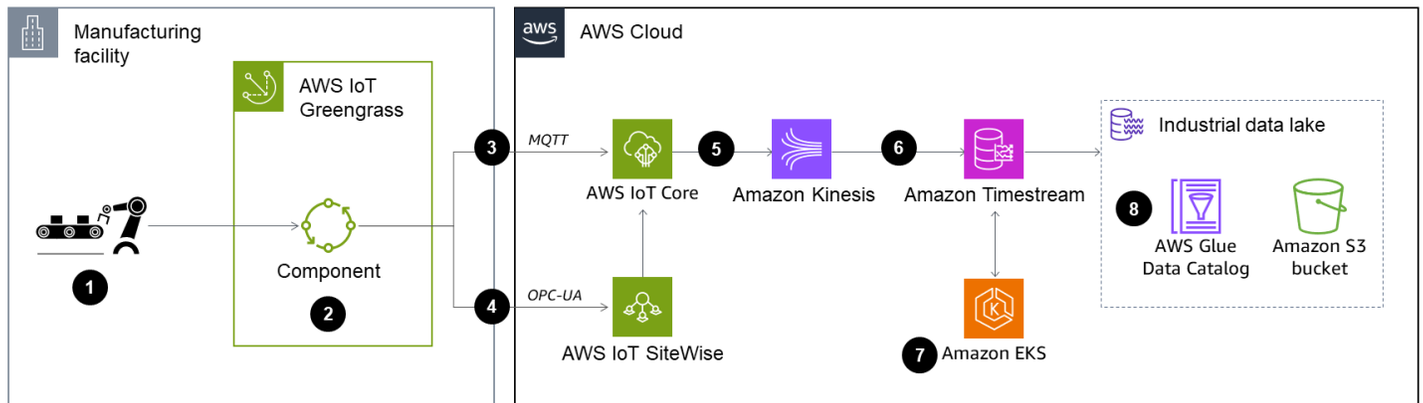
e dispositivos, coletar informações automaticamente — por exemplo, de parâmetros de processo e resultados de testes — e usá-las para responder em tempo real a eventos, economizar tempo e eliminar a possibilidade de erro devido à entrada manual. Por exemplo, você pode coletar resultados de máquinas de teste, determinar a qualidade do produto e criar registros de não conformidade ou fluxos de trabalho de inspeção secundários de forma automatizada, sem qualquer entrada manual de dados. Com o tempo, os serviços de IoT nativos da nuvem podem ajudar a encontrar padrões específicos e as causas-raiz dos defeitos, e você pode evitar que os defeitos ocorram modificando o processo de fabricação.

AWS oferece uma ampla e profunda variedade de soluções para desbloquear seus dados de IoT e acelerar os resultados comerciais. Essas soluções incluem [AWS Partner soluções](#) e [AWS serviços](#), que são os alicerces da arquitetura com base nas necessidades exclusivas dos clientes. Os serviços de AWS IoT que você pode incluir em sua arquitetura como blocos de construção incluem o seguinte:

- [AWS IoT Greengrass](#) é um serviço de nuvem e tempo de execução de ponta de código aberto de IoT que ajuda você a criar, implantar e gerenciar software de dispositivos. O edge runtime ou o software cliente são executados localmente e são compatíveis com vários hardwares. Ele permite processamento local, mensagens, gerenciamento de dados e inferência de ML, além de oferecer componentes pré-criados para acelerar o desenvolvimento de aplicativos. AWS IoT Greengrass pode trocar dados com o componente de ponta do MES para casos de uso sensíveis à latência.
- [AWS IoT Core](#) é uma plataforma de nuvem gerenciada que permite que dispositivos conectados interajam com aplicativos em nuvem e outros dispositivos de forma fácil e segura. AWS IoT Core pode suportar bilhões de dispositivos e trilhões de mensagens de forma confiável e segura e pode processar e rotear essas mensagens para endpoints da AWS e outros dispositivos. Quando você usa AWS IoT Core, seus aplicativos podem acompanhar e se comunicar com todos os seus dispositivos o tempo todo, mesmo quando não estão conectados.
- [AWS IoT SiteWise](#) é um serviço gerenciado que permite que empresas industriais coletem, armazenem, organizem e visualizem milhares de fluxos de dados de sensores em várias instalações industriais. AWS IoT SiteWise inclui software executado em um dispositivo de gateway que fica no local de uma instalação, coleta continuamente os dados de historiadores ou serviços industriais especializados e os envia para a nuvem. Você pode analisar ainda mais esses dados coletados na nuvem e usá-los para criar painéis ou enviá-los ao MES para obter respostas aos resultados e tendências.

## Arquitetura

Uma arquitetura típica de ingestão e processamento de dados de IoT pode assumir várias formas com base em fatores ambientais exclusivos. O caso de uso mais comum é coletar dados de máquinas na rede local e enviar esses dados com segurança para a nuvem. Aqui está o exemplo de arquitetura para esse caso de uso.



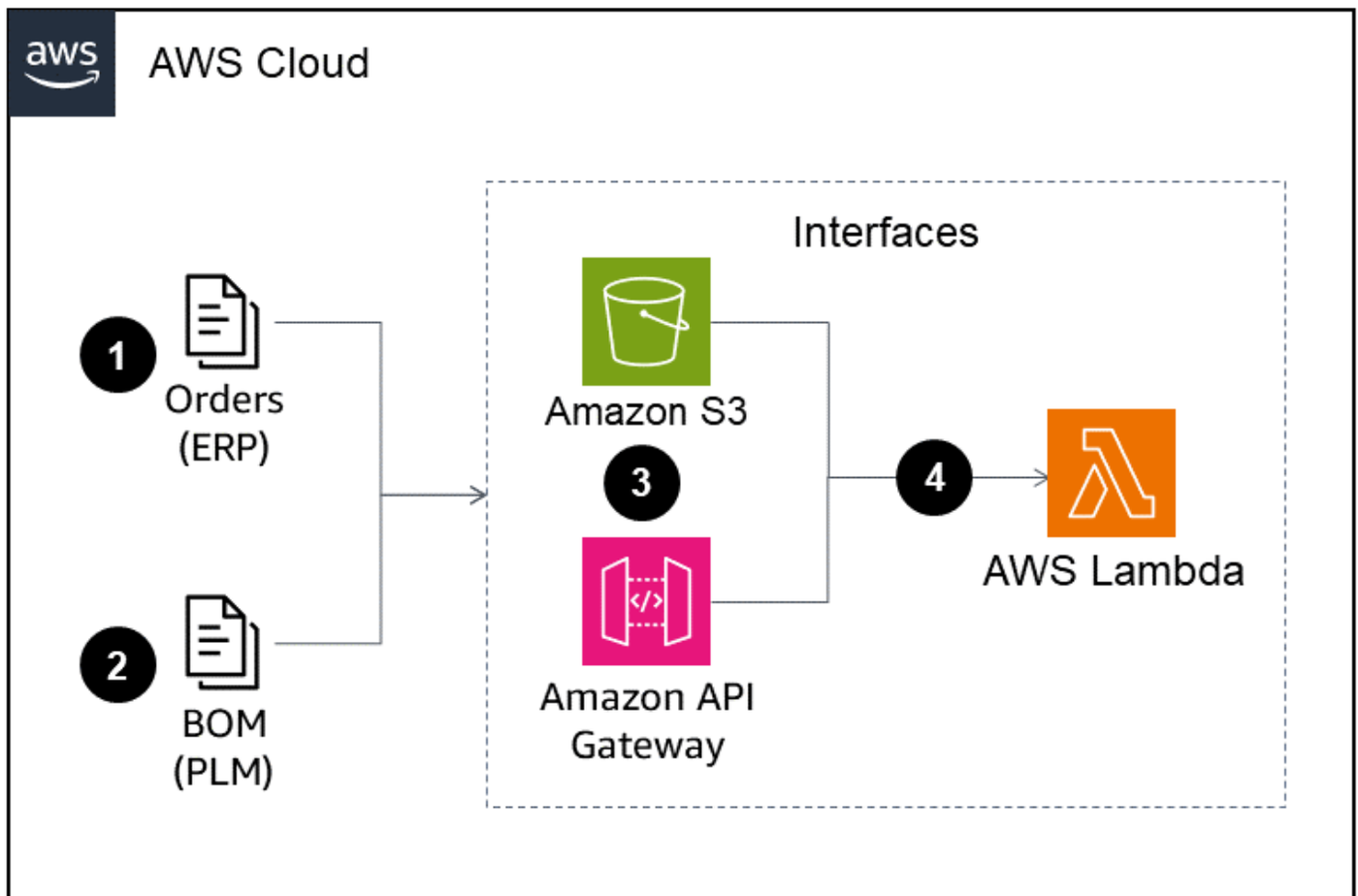
1. Máquina ou fonte de dados: podem ser máquinas inteligentes conectadas à rede e que podem compartilhar os dados sozinhas ou outras fontes de dados, como PLCs historiadores. Os dados provenientes dessas fontes podem estar em protocolos diferentes, como MQTT e OPC-UA.
2. AWS IoT Greengrass é instalado em um dispositivo principal do Greengrass com componentes que coletam dados de fontes de dados e os enviam para a nuvem.
3. Os dados no protocolo MQTT vão para AWS IoT Core. AWS IoT Core redireciona ainda mais esses dados com base nas regras configuradas.
4. Os dados no protocolo OPC-UA vão para AWS IoT SiteWise. As organizações podem visualizar esses dados usando o AWS IoT SiteWise portal. Os dados são enviados para AWS IoT Core e, eventualmente, para um data lake para contextualização e para combiná-los com dados de outros sistemas.
5. O Amazon Kinesis transmite os dados AWS IoT Core para armazená-los. AWS IoT Core tem uma [regra](#) de recurso que lhe dá a capacidade de interagir com outros Serviços da AWS.
6. Um banco de dados Amazon Timestream armazena os dados. Esse é apenas um exemplo: você pode usar qualquer outro tipo de banco de dados, dependendo da natureza dos dados.
7. O Amazon EKS gerencia a disponibilidade e a escalabilidade dos nós do plano de controle do Kubernetes dentro do microsserviço.
8. Você pode alimentar os dados ingeridos de máquinas e outras fontes de dados de tecnologia operacional (OT) para um data lake.

## Interface com outros aplicativos corporativos

Como o MES está no limite da tecnologia operacional (OT) e da tecnologia da informação (TI), ele deve interagir com aplicativos corporativos e fontes de dados de OT. Dependendo do cenário de soluções organizacionais, o MES pode interagir com o ERP para obter informações de produção e pedidos de compra, dados mestre sobre peças e produtos, disponibilidade de estoque e lista de materiais. O MES também reportaria ao ERP o status dos pedidos, o consumo real de material e mão de obra durante a produção e o status da máquina. Se o PLM estiver presente, o MES pode interagir com ele para obter uma lista de processos detalhada (BOP), instruções de trabalho e, em alguns casos, a lista de materiais (BOM). O MES também reportaria ao PLM sobre informações de execução do processo, não conformidades e variações de BOM.

## Arquitetura

Considerando a grande variedade de sistemas PLM e ERP, o design desse padrão varia, com base nos sistemas com os quais o MES interage. O diagrama a seguir ilustra um exemplo de arquitetura.



1. As organizações podem ter instâncias de ERP no local Nuvem AWS ou em outro lugar.
2. Assim como no ERP, um sistema PLM pode estar no Nuvem AWS ou em outro lugar.
3. As organizações podem importar dados do ERP e do PLM para um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Se esses sistemas estiverem hospedados no Nuvem AWS, o cofre de arquivos pode ser outro bucket do S3 e pode ser replicado para o MES. Outra forma de se conectar a esses aplicativos é por meio da API usando o Amazon API Gateway.
4. Independentemente de como as organizações importam os dados do ERP e do PLM, uma AWS Lambda função pode processar as informações recebidas e rotear os dados para bancos de dados de microsserviços, porque as interfaces de ERP e PLM e esse tipo de processamento de dados são principalmente orientados por eventos.

## Inteligência artificial e aprendizado de máquina (IA/ML)

Ao usar inteligência artificial (IA) e aprendizado de máquina (ML) em dados gerados por MES, máquinas, dispositivos, sensores e outros sistemas, você pode otimizar suas operações de manufatura e obter vantagens competitivas para sua empresa. A IA/ML transforma os dados em insights que você pode usar de forma proativa para otimizar os processos de fabricação, permitir a manutenção preditiva das máquinas, monitorar a qualidade e automatizar a inspeção e os testes. AWS tem [serviços abrangentes de IA/ML](#) para todos os níveis de habilidade. A AWS abordagem do aprendizado de máquina inclui três camadas. Com o tempo, a maioria das organizações com capacidade tecnológica significativa usará todos os três.

- A camada inferior consiste em estruturas e infraestrutura para especialistas e profissionais de ML.
- A camada intermediária fornece serviços de ML para cientistas de dados e desenvolvedores.
- As camadas superiores são serviços de IA que imitam a cognição humana, para usuários que não querem criar modelos de ML.

Aqui estão alguns dos principais serviços AWS de ML para indústrias:

- O [Amazon SageMaker AI](#) é um serviço totalmente gerenciado para preparar dados e criar, treinar e implantar modelos de ML para qualquer caso de uso com infraestrutura, ferramentas e fluxos de trabalho totalmente gerenciados.
- [AWS Panorama](#) fornece um dispositivo de ML e um SDK que adicionam visão computacional (CV) às suas câmeras locais para fazer previsões automatizadas com alta precisão e baixa latência. Com AWS Panorama, você pode usar a potência do computador na borda (sem exigir que o

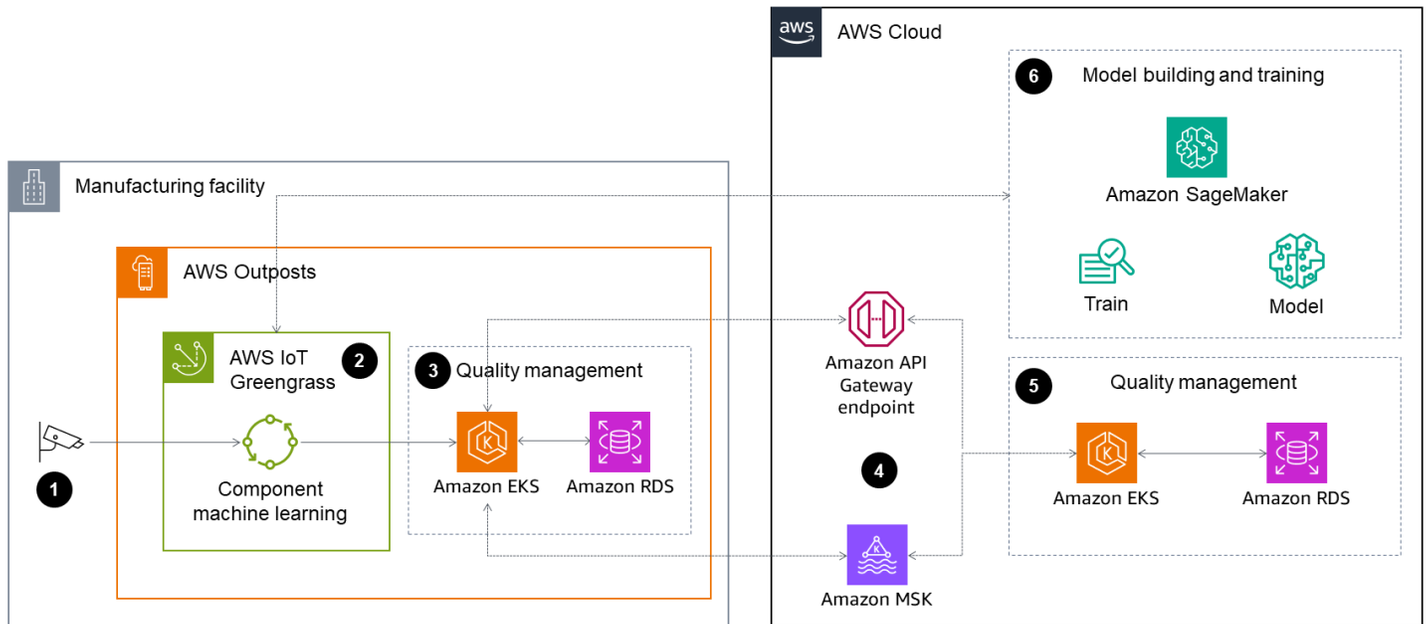
vídeo seja transmitido para a nuvem) para melhorar suas operações. AWS Panorama automatiza tarefas de monitoramento e inspeção visual, como avaliar a qualidade da fabricação, encontrar gargalos nos processos industriais e avaliar a segurança dos trabalhadores em suas instalações. Você pode alimentar os resultados dessas tarefas automatizadas no MES e nos aplicativos da sua empresa para melhorias de processos, planejamento de inspeção de qualidade e registros conforme construídos. AWS Panorama

#### Aviso de fim do suporte

Em 31 de maio de 2026, AWS encerrará o suporte para AWS Panorama. Depois de 31 de maio de 2026, você não poderá mais acessar o AWS Panorama console ou os AWS Panorama recursos. Para obter mais informações, consulte [AWS Panorama Fim do suporte](#).

## Arquitetura

No gerenciamento da qualidade de fabricação, a inspeção de qualidade automatizada é um dos casos de uso mais populares para visão computacional e aprendizado de máquina. Os fabricantes podem colocar uma câmera em um local como uma esteira transportadora, calha misturadora, estação de embalagem, depósito de estoque ou laboratório para obter imagens. A câmera pode fornecer uma imagem de boa qualidade de defeitos visuais ou anomalias, ajudar os fabricantes a realizar inspeções de até 100% de todas as peças ou produtos com maior precisão de inspeção e revelar informações para melhorias adicionais. O diagrama a seguir mostra uma arquitetura típica para inspeção de qualidade automatizada.



1. Uma câmera capaz de se comunicar na rede compartilha a imagem.
2. AWS IoT Greengrass é hospedado localmente e fornece um componente para inferir quaisquer anomalias na imagem.
3. O serviço de ponta de gerenciamento de qualidade processa o resultado da saída de inferência da etapa anterior localmente, para casos de uso sensíveis à latência. AWS Outposts hospeda os recursos de computação e banco de dados. Os fabricantes podem estender essa arquitetura de componentes para enviar alertas ou mensagens às partes interessadas com base nos resultados da inferência. Os fabricantes também podem usar outro hardware compatível de terceiros para hospedar serviços no Edge.
4. O componente de borda desses serviços pode ser sincronizado com o componente de nuvem por meio de um endpoint do Amazon API Gateway entre duas instâncias de contêiner. Outra opção é configurar um barramento de serviço entre as duas instâncias do contêiner para mantê-las sincronizadas. Você pode usar o Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) para configurar esses barramentos de serviço.
5. Os fabricantes podem usar o componente de nuvem dos microsserviços para processar casos menos sensíveis à latência, como processar a inspeção de qualidade para preencher tabelas de histórico e enviar atualizações a um sistema PLM para obter resultados de qualidade para futuros processos e melhorias no design de peças. Devido aos benefícios econômicos, de escala e de recuperação de desastres da nuvem, os clientes podem armazenar dados por longos períodos em instâncias de microsserviços em nuvem.

6. Você pode usar serviços de ML nativos da nuvem, como o Amazon SageMaker AI, para criar e treinar o modelo na nuvem. Você pode implantar o modelo finalmente treinado na borda para inferência. O componente de borda também pode devolver dados à nuvem para retreinar o modelo.

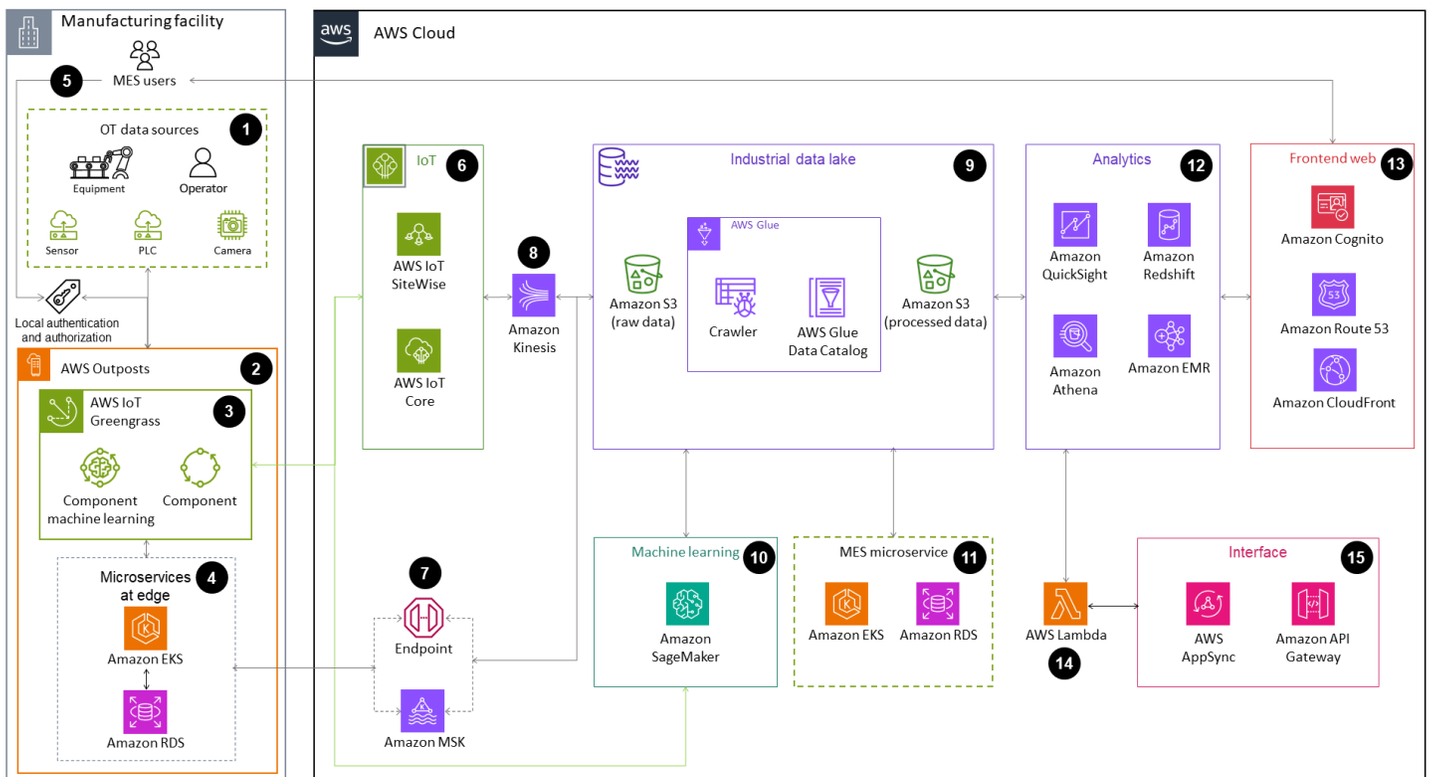
## Dados e análises

Os sistemas MES monolíticos tradicionais tinham recursos analíticos limitados ou inexistentes. Os fabricantes precisavam confiar em ferramentas caras de terceiros ou em métodos complexos de extração de dados de back-end em planilhas para relatórios básicos, como produção diária, níveis de estoque, resultados de qualidade e assim por diante. Havia pouca possibilidade de combinar dados do MES com outros aplicativos e dados do sistema para análise. O MES on baseado em microsserviços AWS pode resolver os desafios analíticos típicos do MES e fornecer recursos analíticos adicionais para oferecer aos fabricantes uma vantagem competitiva. Nuvem AWS Isso oferece aos fabricantes opções entre um conjunto de serviços e plataformas de análise desenvolvidos especificamente, além de fornecer soluções específicas, como o Industrial Data Fabric, para clientes industriais.

- [AWS os serviços de análise](#) são desenvolvidos especificamente para extrair rapidamente insights de dados usando a ferramenta mais adequada para o trabalho e são otimizados para oferecer o melhor desempenho, escala e custo para as necessidades de negócios.
- O [Industrial Data Fabric](#) ajuda a gerenciar dados em grande escala de várias fontes de dados. As empresas podem otimizar as operações em toda a cadeia de valor e funções combinando dados do MES com dados armazenados em silos em vários sistemas em toda a manufatura. Tradicionalmente, os sistemas e aplicativos na manufatura não se comunicam ou se comunicam rigidamente com base na hierarquia. Por exemplo, um sistema PLM não se comunica com um sistema OT, como SCADA ou PLC. Portanto, os dados da produção e do design do processo não são combinados porque esses sistemas não foram projetados para trabalhar juntos. O MES conecta os dois, mas o MES monolítico tradicional também é limitado em sua comunicação com aplicativos corporativos e sistemas OT. A solução Industrial Data Fabric AWS ajuda você a criar a arquitetura de gerenciamento de dados que permite que mecanismos escaláveis, unificados e integrados usem os dados de forma eficaz.

## Arquitetura

O diagrama a seguir mostra um exemplo de arquitetura para dados e análises que combina dados de IoT, MES, PLM e ERP. Essa arquitetura é construída somente em AWS serviços. No entanto, conforme mencionado anteriormente, você pode usar uma AWS Partner solução para análise de dados e atender aos requisitos exclusivos do seu ambiente combinando serviços AWS e AWS parceiros.



1. As fontes de dados de OT a serem combinadas estão disponíveis na rede local.
2. AWS Outposts fornece hardware de ponta.
3. AWS IoT Greengrass os serviços incluem um componente de ML para inferência local e outros componentes para ingestão, processamento, streaming de dados e assim por diante.
4. A instância local de um microserviço para MES pode ser qualquer microserviço e, dependendo dos requisitos, pode haver mais de um microserviço na borda.
5. A autenticação e autorização locais permitem que os usuários do MES acessem com segurança o microserviço local para casos de uso sensíveis à latência, como relatórios de produção em tempo real ou no caso de interrupções de conectividade.
6. Serviços de IoT, como AWS IoT Core receber dados na nuvem, AWS IoT SiteWise armazenar e processar os dados.

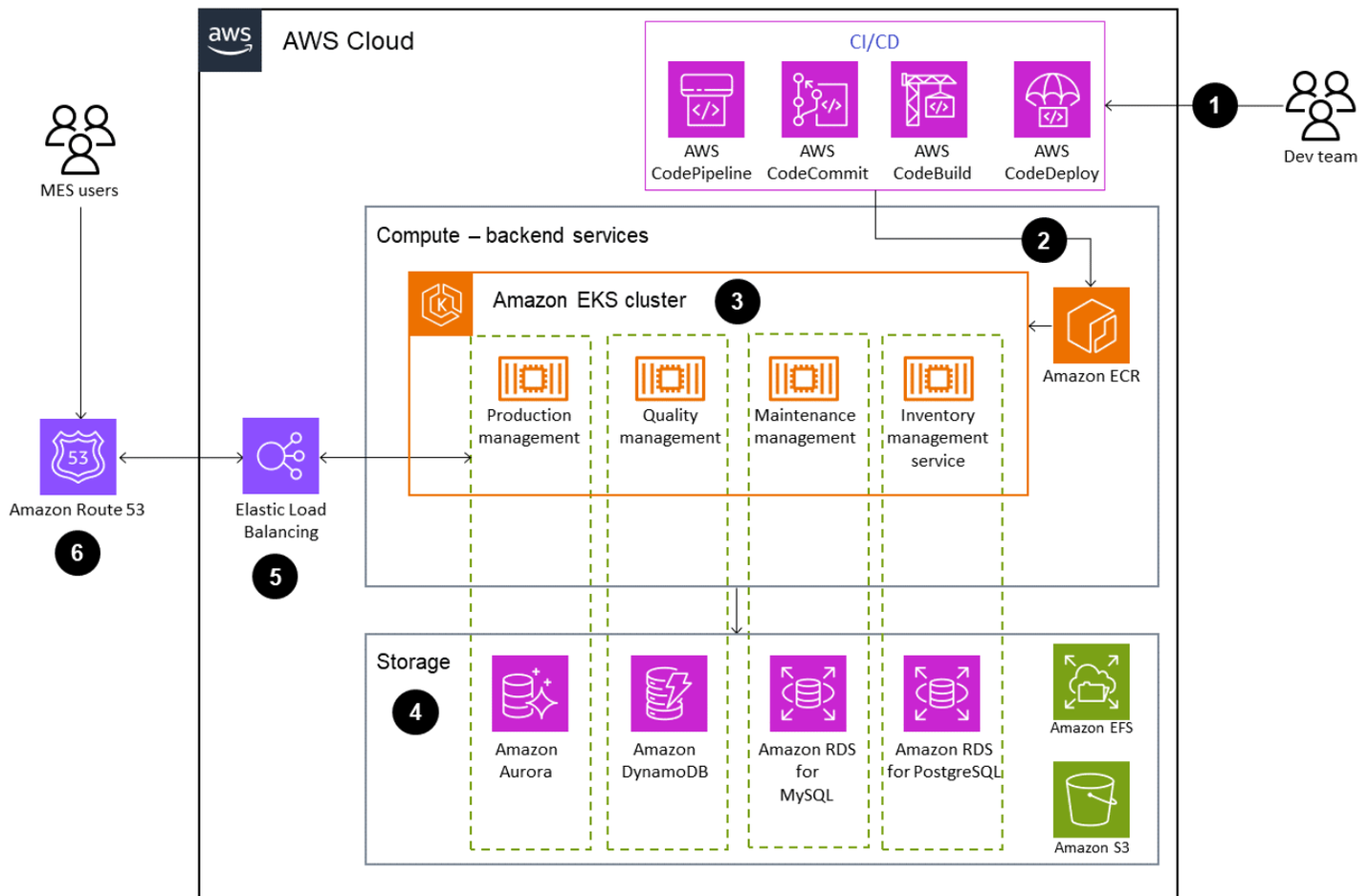
7. O endpoint do Amazon API Gateway e as opções do Amazon MSK mantêm sincronizados os componentes de nuvem e borda dos microsserviços.
8. O Amazon Kinesis transmite os dados dos serviços de IoT para os buckets do Amazon S3. O Kinesis permite armazenar em buffer e processar dados antes de armazená-los em buckets do S3.
9. O data lake industrial inclui buckets S3, um AWS Glue rastreador e o. AWS Glue Data Catalog AWS Glue os rastreadores examinam o bucket do S3 que contém dados brutos para inferir automaticamente os esquemas e a estrutura de partições e preenchem o catálogo de dados com as definições e estatísticas correspondentes da tabela do bucket do S3 que contém os dados processados.
10. Serviços de aprendizado de máquina, como o Amazon SageMaker AI, são usados para analisar os dados no data lake e derivar padrões para prever eventos futuros.
11. O microsserviço MES consiste nos componentes de nuvem de um microsserviço dentro do MES.
12. Os serviços de análise oferecem suporte à consulta sem servidor de dados de data lakes, data warehouses (Amazon Athena), visualização interativa usando serviços de inteligência de negócios (Amazon QuickSight), um data warehouse opcional na nuvem para executar consultas complexas (Amazon Redshift) e processamento avançado de dados opcional (Amazon EMR).
13. Os serviços web de front-end incluem o Amazon Cognito para autenticar usuários, o Amazon Route 53 como um serviço de DNS e o CloudFront Amazon para entregar conteúdo aos usuários finais com baixa latência.
14. AWS Lambda permite interfaces entre serviços de análise e outros aplicativos.
15. Os serviços de interface incluem o API Gateway AWS AppSync para gerenciar APIs, consolidar APIs e criar endpoints.

## Contêineres para computação

Os contêineres são uma escolha popular para um MES moderno que inclui microsserviços. Os contêineres são uma forma poderosa para os desenvolvedores de MES empacotarem e implantarem seus aplicativos — eles são leves e fornecem software consistente e portátil para que os aplicativos MES sejam executados e escalados em qualquer lugar. Os contêineres também são preferidos para executar trabalhos em lote, como processamento de interface, executar aplicativos de aprendizado de máquina para casos de uso, como inspeção de qualidade automatizada, e mover módulos MES antigos para a nuvem. Quase todos os módulos MES podem usar contêineres para computação.

## Arquitetura

A arquitetura no diagrama a seguir combina DNS e balanceamento de carga para uma experiência de usuário consistente com computação em contêineres de back-end. Também inclui um pipeline de integração e implantação contínuas (CI/CD) para atualizações contínuas.

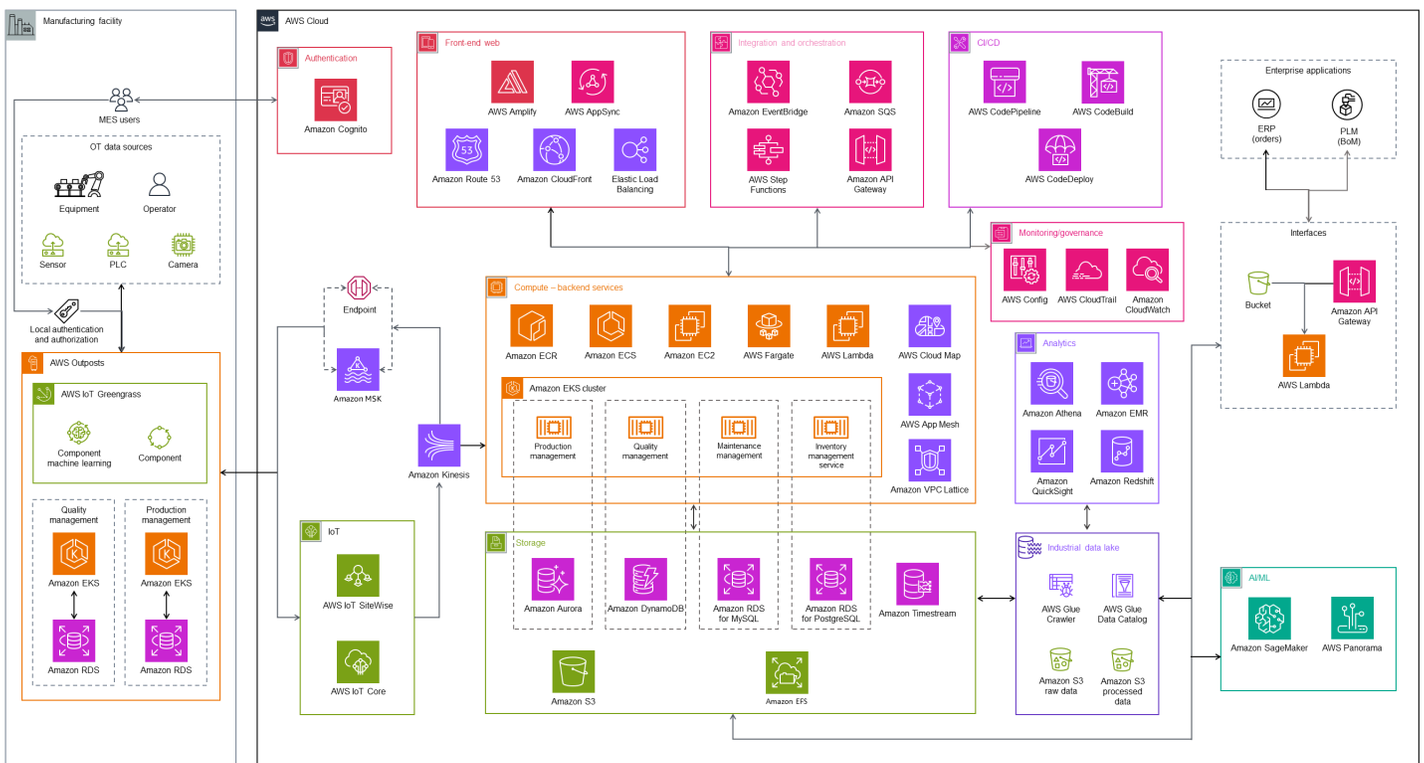


1. A equipe de desenvolvimento do MES usa AWS CodePipeline para criar, confirmar e implantar o código.
2. A nova imagem do contêiner é enviada para o Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
3. Os clusters totalmente gerenciados do Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) oferecem suporte a funções de computação para microsserviços MES, como gerenciamento de produção e gerenciamento de inventário.
4. AWS serviços de banco de dados e armazenamento em nuvem são usados para atender às necessidades exclusivas dos microsserviços.

- O Elastic Load Balancing (ELB) distribui automaticamente o tráfego de entrada dos módulos MES em vários destinos em uma ou mais zonas de disponibilidade. Para obter mais informações, consulte [Cargas de trabalho](#) na documentação do Amazon EKS.
- O Amazon Route 53 serve como um serviço de DNS para resolver solicitações recebidas para o balanceador de carga no sistema primário. Região da AWS

## Resumir

Uma arquitetura de MES madura e baseada em microsserviços combina todos os casos de uso, ferramentas de integração e serviços e abordagens de orquestração descritos neste guia. No entanto, os detalhes da arquitetura podem variar com base em fatores ambientais exclusivos, como critérios usados para determinar os limites dos microsserviços, a evolução e os aprimoramentos do MES ao longo do tempo. O diagrama a seguir ilustra uma arquitetura típica que combina os cenários de uso discutidos nas seções anteriores.

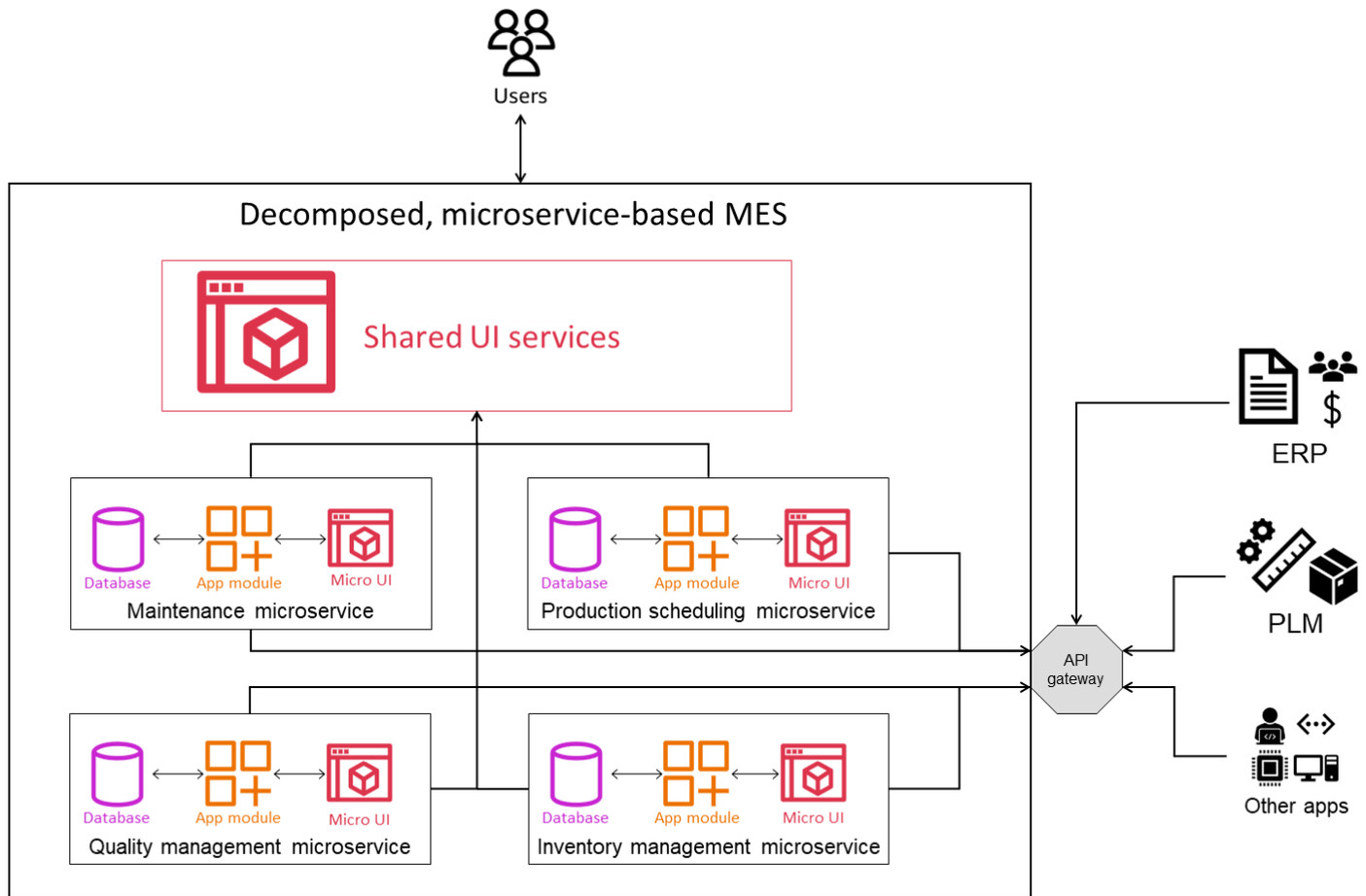


## Decompondo o MES em microsserviços

A implantação do MES em um local de fabricação pode variar de vários meses a anos, porque o MES geralmente exige ampla personalização e configuração para se alinhar aos requisitos exclusivos dos processos da organização. A implantação inclui mapear e configurar fluxos de trabalho, definir funções e permissões do usuário, configurar a coleta de dados, integrar sistemas corporativos e de chão de fábrica e estabelecer os requisitos de relatórios e análises. O local de fabricação precisa definir seus processos de trabalho detalhadamente e em uma estrutura que possa ser digitalizada e automatizada. Isso pode envolver mudanças organizacionais significativas, reengenharia de processos e reciclagem extensiva. Também são necessários testes rigorosos para identificar e resolver quaisquer problemas ou discrepâncias. Esses desafios de implementação, integrações e funcionalidades podem impedir a implementação do MES.

Para mitigar os desafios de implementação de uma implantação de all-in-one MES, os fabricantes podem adotar uma abordagem gradual. Comece priorizando um conjunto limitado de funcionalidades que beneficiam significativamente a operação de fabricação. Decomponha o MES em microsserviços menores e gerenciáveis, personalizados para atender aos requisitos priorizados. Em seguida, adicione progressivamente mais recursos e microsserviços à medida que o sistema amadurece. Essa abordagem modular aumenta a flexibilidade e permite melhorias direcionadas em resposta às necessidades de fabricação. Isso resulta em um processo de implementação mais suave e eficaz.

O diagrama a seguir mostra exemplos de microsserviços essenciais no MES.



Esses microsserviços incluem:

- O serviço de agendamento de produção cria ordens de serviço e programa as execuções de produção. Ele pode se conectar a outros sistemas ou microsserviços para rastrear o status da produção e garantir a alocação adequada de recursos.
- O serviço de gerenciamento de inventário rastreia e gerencia os níveis de estoque necessários para a produção. Ele também pode se conectar ao serviço de agendamento de produção para garantir que o estoque esteja disponível para as execuções de produção programadas.
- O serviço de gerenciamento de manutenção monitora a integridade do equipamento, rastreia seu uso, cria alertas de manutenção preditiva, rastreia a manutenção e captura o histórico da manutenção.
- O serviço de gerenciamento de qualidade lida com atividades de controle de qualidade, como inspeção de produtos e materiais e garantia de qualidade. Ele ajuda a gerenciar fluxos de trabalho de controle de qualidade, captura resultados de testes e gera relatórios de qualidade. Ele também

pode se conectar ao serviço de agendamento de produção para agendar tarefas de inspeção e ao serviço de gerenciamento de inventário para inspeção e rastreamento de materiais.

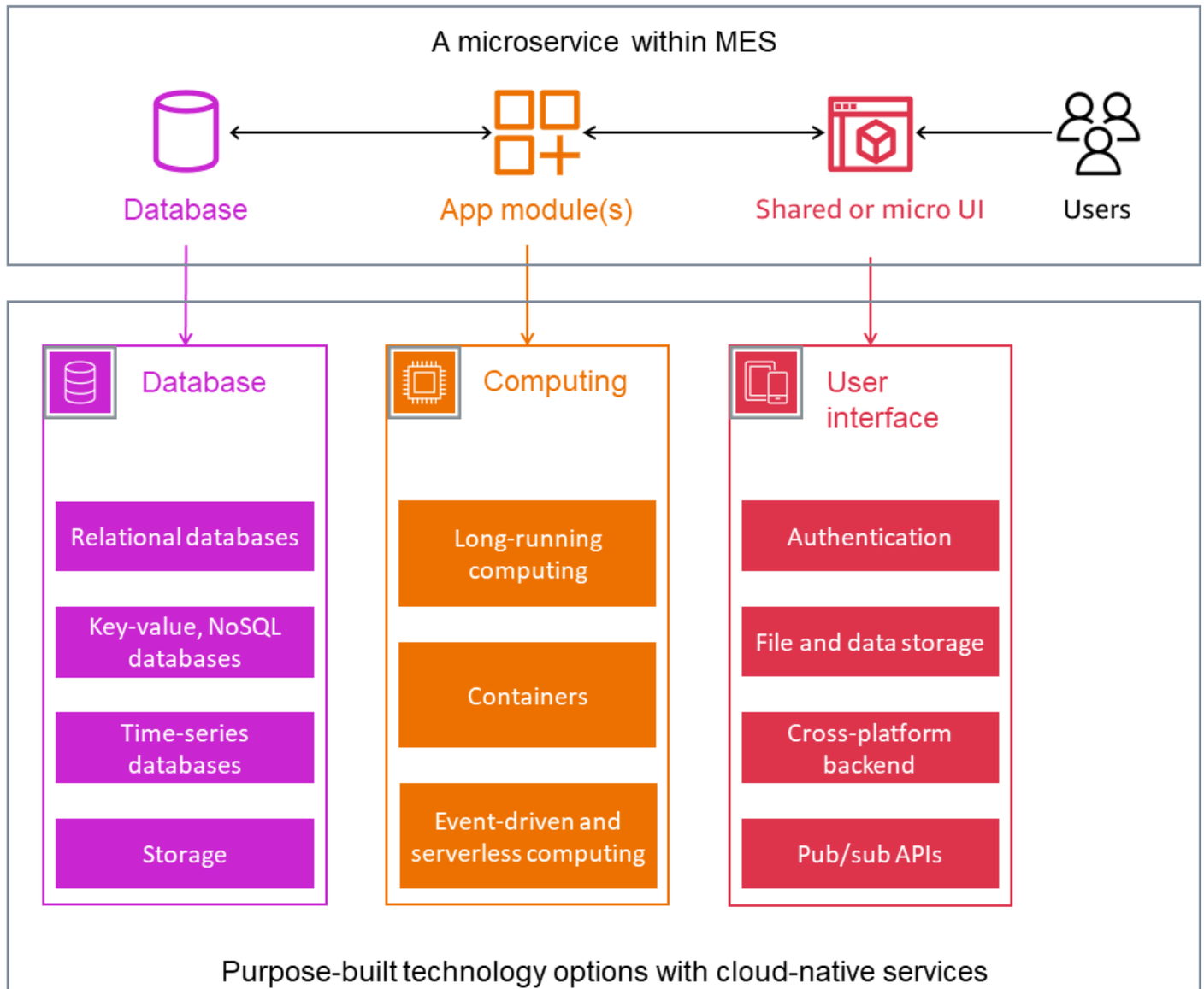
- O serviço de execução da produção gerencia a execução da ordem de produção e rastreia as atividades de produção. Ele captura todos os dados associados à execução da produção, incluindo condições da máquina, ações do operador e consumo de material. Ele também pode se conectar ao serviço de agendamento de produção para obter informações sobre pedidos de produção, ao serviço de gerenciamento de estoque para rastrear a disponibilidade e o consumo de materiais e ao serviço de gerenciamento de qualidade para fluxos de trabalho específicos de qualidade.

Além dos serviços específicos da operação de fabricação, os serviços padrão também são necessários para gerenciar funções compartilhadas em toda a pilha de serviços. Aqui estão alguns exemplos de serviços compartilhados:

- O serviço de gerenciamento de usuários gerencia a autenticação e a autorização do usuário. Ele fornece uma API para operações relacionadas ao usuário e contexto do usuário para os outros serviços.
- O serviço de relatórios e análises fornece recursos de geração de relatórios e análises em todos os dados gerados por outros serviços. Ele permite o monitoramento do desempenho e permite que os fabricantes tomem decisões baseadas em dados.
- O serviço de interface de usuário fornece uma interface de usuário padrão para interagir com o sistema MES. Ele se conecta a outros serviços para recuperar dados e enviar comandos. Ele fornece painéis, relatórios e ferramentas de visualização para que os usuários configurem e interajam com o aplicativo.

## Determinando a melhor tecnologia específica para MES

Depois de decompor o MES em microsserviços e priorizar o desenvolvimento com base no impacto nos resultados comerciais, a próxima tarefa é determinar a pilha de tecnologia para microsserviços específicos e para o sistema como um todo. Normalmente, um MES e, inerentemente, seus microsserviços, são aplicativos de duas camadas que incluem um aplicativo ou camada de computação e a camada de persistência ou banco de dados. A interface do usuário geralmente é um serviço compartilhado entre todos os microsserviços. Diferentes componentes da interface do usuário podem ser exclusivos para cada microsserviço, ou cada microsserviço pode ter seu próprio componente de micro-UI. Esses microsserviços teriam diferentes requisitos de computação e armazenamento de dados, o que poderia exigir outras pilhas de tecnologia, conforme ilustrado no diagrama a seguir. Por exemplo, a computação de longa duração com um banco de dados relacional pode ser a melhor opção para alguns microsserviços, enquanto a computação sob demanda e os bancos de dados NoSQL orientados por eventos podem ser mais adequados para outros microsserviços. AWS oferece uma ampla variedade de opções para cada camada de tecnologia, para que você possa escolher o melhor serviço com base na finalidade do microsserviço.



As seções a seguir descrevem as opções disponíveis para computação e bancos de dados e explicam como você pode selecionar a tecnologia apropriada com base nos requisitos funcionais de um microsserviço.

## Computação

Tradicionalmente, as empresas sempre executavam operações de computação usando instâncias (computação de longa duração). As instâncias permitem que você coloque todos os recursos do seu aplicativo em uma caixa. Com a computação em nuvem, você tem mais de uma forma de computação. Além da computação tradicional de longa execução, você pode usar unidades

menores de computação, como contêineres, onde você cria microsserviços menores para se mover rapidamente e ser portáteis, ou computação sem servidor baseada em eventos, na qual todos os servidores e clusters são gerenciados por AWS.

## Computação de longa duração

Alguns microsserviços de computação intensiva e de longa execução no MES precisam de recursos de computação persistentes ou de alto desempenho — por exemplo, para processar grandes arquivos de projeto recebidos do PLM, processar imagens e vídeos de inspeção de qualidade para modelos de aprendizado de máquina, realizar análises de dados combinando dados de todos os microsserviços ou usar o aprendizado de máquina para prever padrões com base em dados históricos. Quando um microsserviço exige poder de computação de longa duração para aplicativos e recursos de baixa latência, como escalabilidade automática, uma ampla variedade de suporte a sistemas operacionais e suporte de hardware, o Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) é [um serviço que fornece capacidade de computação segura e redimensionável na nuvem](#). O Amazon EC2 também pode ser usado para componentes de arquitetura que são herdados de aplicativos legados e migrados para a nuvem sem serem modernizados imediatamente.

## Contêineres

A maioria dos microsserviços no MES, como programação de produção, execução da produção, gerenciamento de qualidade e assim por diante, não precisa de computação de alto desempenho. Esses serviços não são orientados por eventos, mas são executados de forma consistente. Nesses casos, os contêineres são uma das opções mais populares para recursos de computação em uma arquitetura baseada em microsserviços devido aos benefícios de portabilidade, isolamento e escalabilidade, especialmente quando há necessidade de ambientes de tempo de execução consistentes e utilização eficiente dos recursos.

Quando os contêineres podem atender aos requisitos de computação de um microsserviço, você pode usar [serviços de orquestração de contêineres](#) AWS, como o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) ou o Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Esses serviços facilitam o gerenciamento de sua infraestrutura subjacente para criar microsserviços seguros, escolher a opção de computação certa e integrá-los AWS com alta confiabilidade.

## Computação orientada por eventos e sem servidor

Uma arquitetura baseada em microsserviços inclui tarefas que são iniciadas com base em eventos, como processar dados do ERP e do PLM e gerar um alerta para que o gerente ou supervisor de

manutenção envie um mecânico para o campo. [AWS Lambda](#) pode ser uma boa opção para esses casos, pois é um serviço de computação sem servidor e orientado por eventos que executa tarefas de aplicativos sob demanda. O Lambda não exige administração ou gerenciamento de tempos de execução e servidores. Para criar uma função Lambda, você pode escrever seu código em uma das linguagens compatíveis, como NodeJS, Go, Java ou Python. Para obter mais informações sobre as linguagens suportadas, consulte os [tempos de execução do Lambda](#) na documentação do Lambda.

## Bancos de dados

O MES tradicional e monolítico usava principalmente bancos de dados relacionais. Um banco de dados relacional era uma boa opção para a maioria dos casos de uso, mas era a melhor opção somente para alguns. Com o MES baseado em microsserviços, você pode selecionar o melhor banco de dados específico para cada microsserviço. AWS oferece [oito famílias de bancos de dados](#), incluindo bancos de dados relacionais, de séries temporais, de valores-chave, de documentos, em memória, gráficos e de contabilidade, e atualmente mais de 15 mecanismos de banco de dados desenvolvidos para fins específicos. Veja a seguir exemplos de bancos de dados adequados para microsserviços específicos do MES.

### Bancos de dados relacionais

Alguns microsserviços MES devem manter a integridade dos dados; a conformidade com atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade (ACID); e relacionamentos complexos para dados transacionais. Por exemplo, um microsserviço pode ser necessário para armazenar uma relação complexa de ordens de serviço com produtos, BOMs, fornecedores e assim por diante. Os bancos de dados relacionais são os mais adequados para esses serviços. [O Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) pode atender a todas essas necessidades. É um conjunto de serviços gerenciados que ajuda você a configurar, operar e escalar bancos de dados na nuvem. [Ele oferece uma opção de oito mecanismos de banco de dados populares \(Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition, Amazon Aurora MySQL compatible Edition, Amazon RDS for PostgreSQL, Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS for MariaDB, Amazon RDS for SQL Server, Amazon RDS for MariaDB, Amazon RDS for SQL Server, Amazon RDS para AmazonRDS for Oracle e Amazon RDS para Db2\).](#)

### Valor-chave, bancos de dados NoSQL

Alguns microsserviços MES interagem com dados não estruturados de máquinas ou dispositivos. Por exemplo, os resultados de vários testes de qualidade realizados no chão podem estar em

vários formatos e incluir diferentes tipos de dados, como valores de aprovação/reprovação, valores numéricos ou texto. Alguns podem até ter parâmetros para apoiar testes de conteúdo ou composição na análise de materiais. Nesses casos, a estrutura rígida de um banco de dados relacional pode não ser a melhor opção — um banco de dados NoSQL pode ser a melhor opção. O [Amazon DynamoDB](#) é um banco de dados NoSQL totalmente gerenciado, de valor-chave e com tecnologia sem servidor, projetado para executar aplicativos de alto desempenho em qualquer escala.

## bancos de dados de séries temporais

Máquinas e sensores geram um grande volume de dados na fabricação para medir valores que mudam com o tempo, como parâmetros do processo, temperatura, pressão e assim por diante. Para esses dados de séries temporais, cada ponto de dados consiste em um registro de data e hora, um ou mais atributos e um valor que muda com o tempo. As empresas podem usar esses dados para obter insights sobre o desempenho e a integridade de um ativo ou processo, detectar anomalias e identificar oportunidades de otimização. As empresas devem coletar esses dados de forma econômica em tempo real e armazená-los com eficiência, o que ajuda a organizar e analisar os dados. O MES tradicional e monolítico não usa dados de séries temporais de forma eficaz. A coleta e o armazenamento de dados de séries temporais têm sido função principalmente de historiadores e outros sistemas OT de nível inferior. Os microsserviços e a nuvem oferecem a oportunidade de usar dados de séries temporais e combiná-los com outros dados contextualizados para obter informações valiosas e melhorias no processo. O [Amazon Timestream](#) é um serviço de banco de dados de séries temporais rápido, escalável e sem servidor que facilita o armazenamento e a análise de trilhões de eventos por dia até 1.000 vezes mais rápido e com apenas um décimo do custo dos bancos de dados relacionais. Outro serviço gerenciado que funciona com dados de séries temporais é [AWS IoT SiteWise](#). Esse é um serviço gerenciado que permite que empresas industriais coletem, armazenem, organizem e visualizem milhares de fluxos de dados de sensores em várias instalações industriais. AWS IoT SiteWise inclui software executado em um dispositivo de gateway que fica no local de uma instalação, coleta continuamente os dados de um historiador ou de um servidor industrial especializado e os envia para a nuvem.

## Armazenamento na nuvem

O MES lida com muitos formatos de dados não estruturados, como desenhos de engenharia, especificações de máquinas, instruções de trabalho, imagens de produtos e do chão de fábrica, vídeos de treinamento, arquivos de áudio, arquivos de backup de banco de dados, dados em pastas hierárquicas e estruturas de arquivos e assim por diante. Tradicionalmente, as empresas armazenavam esses tipos de dados nas camadas do aplicativo MES. As soluções

de armazenamento em nuvem oferecem escalabilidade, disponibilidade de dados, segurança e desempenho líderes do setor. Os benefícios significativos do armazenamento em nuvem são escalabilidade praticamente ilimitada, maior resiliência e disponibilidade de dados e menores custos de armazenamento. As empresas também podem usar melhor os dados do MES usando serviços de armazenamento em nuvem para alimentar lagos de dados industriais, análises e aplicativos de aprendizado de máquina. AWS [oferece serviços de armazenamento como Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), AmazonElastic Block Store \(Amazon EBS\) Block Store \(Amazon EBS\), Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\) e Amazon FSx](#). A escolha da opção de armazenamento certa para microsserviços depende de seus requisitos de latência e velocidade, sistema operacional, escalabilidade, custo, uso e tipo de dados. Do ponto de vista da arquitetura, você também pode escolher várias opções para o mesmo microsserviço.

## Interfaces do usuário

Os grupos de usuários do MES podem ser diversos. Eles podem incluir funcionários de recebimento e depósito, manipuladores de materiais, operadores de máquinas, equipes de manutenção, programadores de produção e gerentes de produção. Esses usuários e suas tarefas afetam o design da interface de usuário (UI) do MES. Por exemplo, uma interface de usuário para um funcionário que trabalha em uma mesa em um escritório seria diferente da interface de usuário para um manipulador de materiais que usa um dispositivo portátil no chão de fábrica. Essa variedade de requisitos de interface do usuário também determina a seleção da tecnologia subjacente. Em uma arquitetura MES baseada em microsserviços, as UIs são atualizadas com frequência e passam por suas próprias fases do ciclo de vida, como desenvolvimento, entrega, teste e monitoramento e engajamento do usuário. AWS oferece um amplo conjunto de serviços para [interface de usuário front-end web e móvel](#) que suportam os desafios das fases do ciclo de vida da interface do usuário. Dois AWS serviços proeminentes usados no ciclo de vida da interface do usuário são:

- [AWS Amplify](#) fornece um conjunto de ferramentas para armazenamento de dados, autenticação, armazenamento de arquivos, hospedagem de aplicativos e até mesmo recursos de IA ou ML em aplicativos front-end web ou móveis. Você pode criar um back-end multiplataforma para seu aplicativo iOS, Android, Flutter, web ou React Native com funcionalidade offline e em tempo real.
- [AWS AppSync](#) cria APIs GraphQL sem servidor e publicação/assinatura (pub/sub) que simplificam o desenvolvimento de aplicativos por meio de um único endpoint para consultar, atualizar ou publicar dados com segurança.

# Determinando a abordagem de integração para microsserviços no MES

Em um MES baseado em microsserviços, a service-to-service comunicação é essencial para trocar dados, compartilhar informações e garantir operações perfeitas. Os microsserviços MES podem trocar dados sobre eventos específicos ou em intervalos regulares. Por exemplo, um usuário pode fornecer a quantidade de produção durante uma transação de confirmação da produção. Essa transação pode iniciar várias transações em segundo plano, como enviar as informações para o ERP, capturar as horas de funcionamento da máquina, capturar informações de qualidade sobre produtos e relatar as horas de trabalho. Microsserviços diferentes podem ser responsáveis por essas tarefas, mas um único evento inicia todas elas por meio de um microsserviço.

Além disso, um MES também se integra a sistemas externos para otimizar as operações de fabricação, conectar roscas end-to-end digitais e automatizar processos. Ao criar um MES baseado em microsserviços, você deve decidir sobre a estratégia para lidar com a integração com serviços internos e externos.

Os padrões funcionais a seguir fornecem diretrizes sobre como selecionar a tecnologia certa com base no tipo de comunicação necessária.

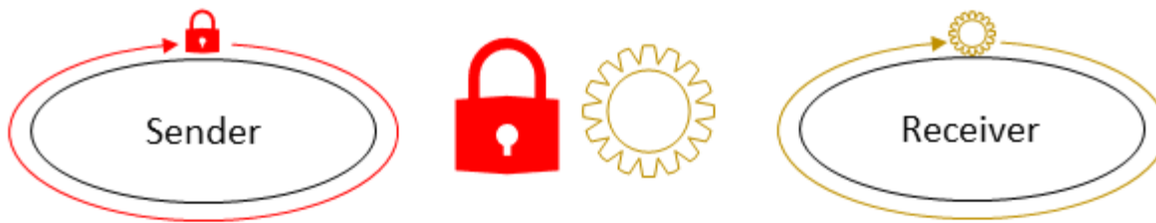
## Comunicações síncronas

Em um padrão de comunicação síncrona, o serviço de chamada é bloqueado até receber uma resposta do endpoint. Normalmente, o endpoint pode chamar outros serviços para processamento adicional. O MES exige comunicações síncronas para transações sensíveis à latência. Por exemplo, considere uma linha de produção contínua em que um usuário conclui uma operação em um pedido. O próximo usuário esperaria ver esse pedido chegar imediatamente para a próxima operação. Qualquer atraso nessas transações pode afetar negativamente o tempo de ciclo do produto e o desempenho da fábrica KPIs, além de causar tempo de espera adicional e subutilização de recursos.

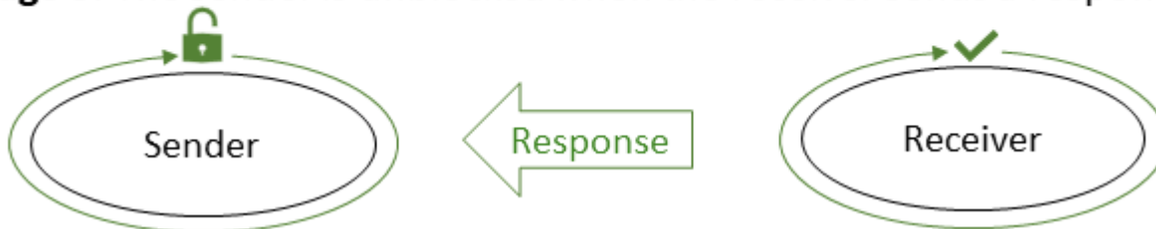
**Stage 1: The sender sends a request to the receiver.**



**Stage 2: The sender remains blocked while the receiver is processing.**



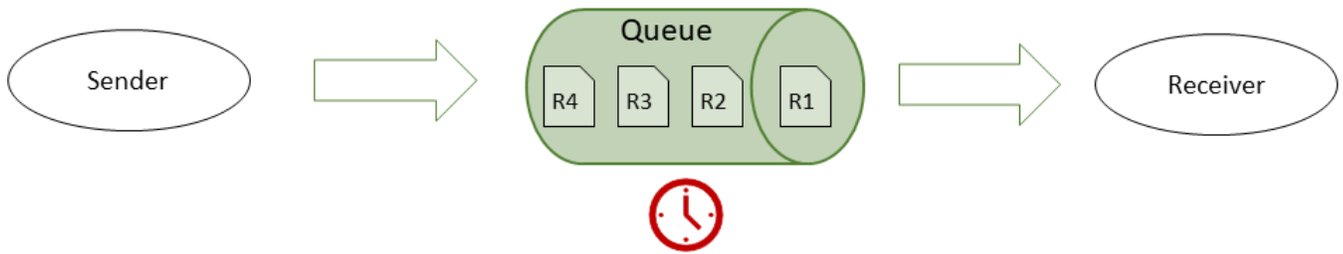
**Stage 3: The sender is unblocked when the receiver sends a response.**



## Comunicações assíncronas

Nesse padrão de comunicação, o chamador não espera por uma resposta do endpoint ou de outro serviço. O MES adota esse padrão quando pode tolerar a latência sem afetar negativamente a transação comercial. Por exemplo, quando um usuário conclui uma operação usando uma máquina, talvez você queira reportar as horas de execução dessa máquina ao microsserviço de manutenção. Essa comunicação pode ser assíncrona, pois a atualização das horas de execução não inicia imediatamente um evento nem afeta a conclusão da operação.

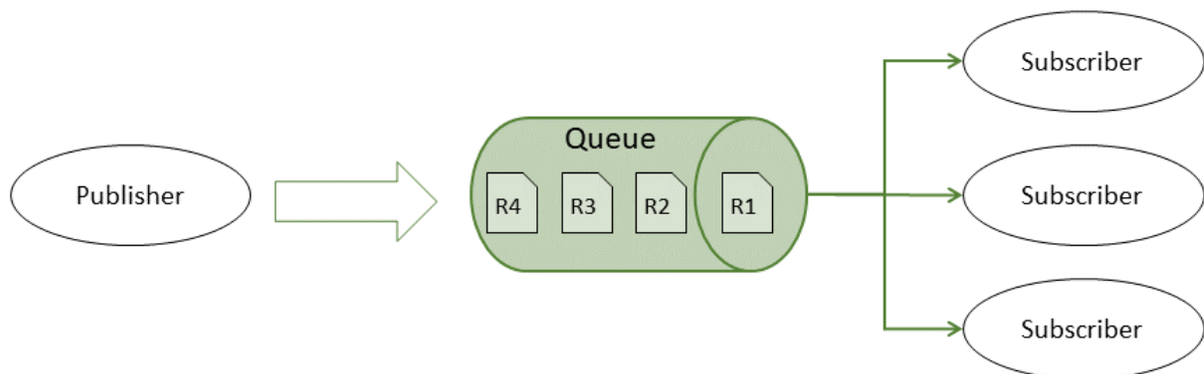
The sender sends a request to the queue and doesn't get blocked while the receiver is processing the request.



## Padrão Pub/sub

O pub/sub) pattern further extends asynchronous communications. Managing interdependent communications can become challenging as the MES matures and the number of microservices grows. You might not want to change a caller service every time you add a new service that has to listen to it. The pub/sub padrão publish-subscribe () resolve isso permitindo comunicações assíncronas entre vários microserviços sem acoplamento estreito. Nesse padrão, um microserviço publica mensagens de eventos em um canal que os microserviços assinantes podem ouvir. Portanto, ao adicionar um novo serviço, você se inscreve no canal sem alterar o serviço de publicação. Por exemplo, um relatório de produção ou transação concluída da operação pode atualizar vários registros de registro e histórico de transações. Em vez de modificar essas transações sempre que você adiciona novos serviços de registro para máquinas, mão de obra, inventário, sistemas externos etc., você pode inscrever cada novo serviço na mensagem da transação original e tratá-la separadamente.

The sender sends a request to the queue. More than one receiver can subscribe to the queue.



## Comunicações híbridas

Os padrões de comunicação híbrida combinam padrões de comunicação síncrona e assíncrona.

AWS oferece vários [serviços sem servidor](#) que podem ser combinados de maneiras diferentes para produzir o padrão de comunicação desejado. A tabela a seguir lista alguns dos principais AWS serviços e seus principais recursos.

Produto da AWS	Descrição	Padrão de suportes		
		Síncrono	Assíncrono	Pub/Sub
<a href="#">Amazon API Gateway</a>	Permite que os microsserviços acessem dados, lógica de negócios ou funcionalidades de outros microsserviços. O API Gateway aceita e processa chamadas de API simultâneas para todos os três padrões de comunicação.	✓	✓	✓
<a href="#">AWS Lambda</a>	Fornecer funcionalidade de computação sem servidor e orientada por eventos para executar código sem gerenciar	✓	✓	✓

---

Produto da AWS	Descrição	Padrão de suportes		
		Síncrono	Assíncrono	Pub/Sub
	servidores. As empresas podem usar o Lambda para desacoplar, processar e transmitir dados entre outros AWS serviços, como bancos de dados e serviços de armazenamento.			

Produto da AWS	Descrição	Padrão de suportes		
		Síncrono	Assíncrono	Pub/Sub
<a href="#">Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)</a>	Suporta aplicativos on-to-application mensagens (A2A) e aplicativos on-to-person (A2P). O A2A fornece mensagens de alto rendimento baseadas em push entre sistemas distribuídos, microsserviços e aplicativos sem servidor. A funcionalidade A2P permite que você envie mensagens para pessoas com textos SMS, notificações push e e-mail.		✓	✓

Produto da AWS	Descrição	Padrão de suportes		
		Síncrono	Assíncrono	Pub/Sub
<a href="#">Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)</a>	Permite enviar, armazenar e receber mensagens entre componentes de software em qualquer volume sem perder mensagens ou exigir que outros serviços estejam disponíveis.		✓	✓
<a href="#">Amazon EventBridge</a>	Fornece acesso em tempo real a eventos causados por alterações nos dados em um microsserviço ou em um AWS serviço dentro de um microsserviço sem escrever código. Você pode então receber, filtrar, transformar, rotear e entregar esse evento ao alvo.		✓	✓

Produto da AWS	Descrição	Padrão de suportes		
		Síncrono	Assíncrono	Pub/Sub
<a href="#">Amazon MQ</a>	Serviço gerenciado de intermediário de mensagens que simplifica a configuração, a operação e o gerenciamento de agentes de mensagens no. AWS Os corretores de mensagens permitem que sistemas de software, que geralmente usam linguagens de programação diferentes em várias plataformas, se comuniquem e troquem informações.			✓

Para obter mais informações, consulte [Integração de microsserviços usando serviços AWS sem servidor](#) no site da Orientação Prescritiva AWS .

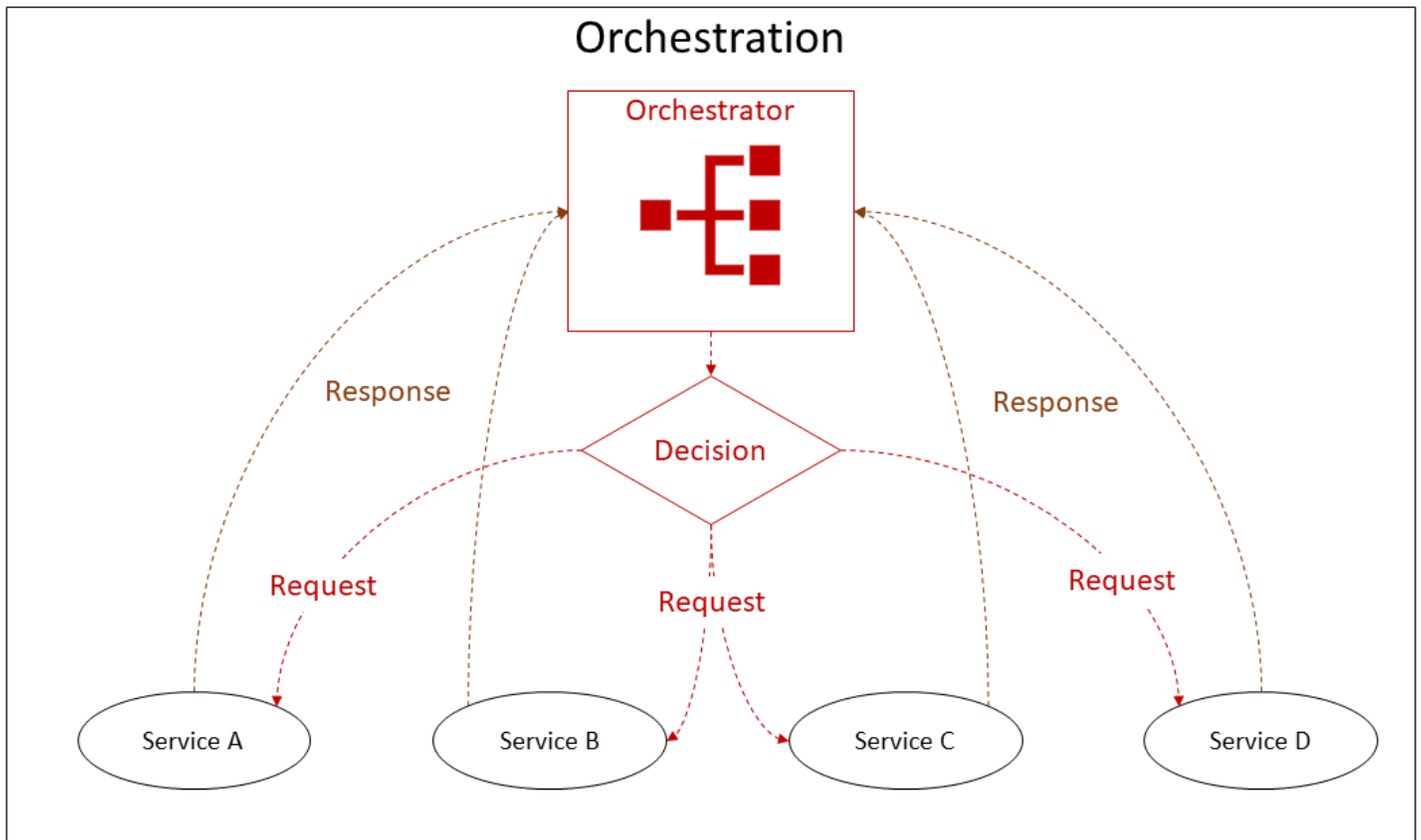
# Usando tecnologias nativas da nuvem para gerenciar, orquestrar e monitorar microsserviços para MES

Depois de projetar a arquitetura para microsserviços individuais, você deve se concentrar em garantir que todos os microsserviços funcionem perfeitamente. O MES baseado em microsserviços é um sistema ágil e em constante evolução que tem componentes dinâmicos e distribuídos, como imagens de contêineres, bancos de dados, APIs, armazenamentos de objetos e filas. Essa mudança constante representa outro conjunto de desafios arquitetônicos na orquestração, monitoramento e gerenciamento desses componentes distribuídos.

## Orquestração

Algumas transações no MES podem envolver vários microsserviços de produção, qualidade, estoque, manutenção e outras áreas, para tarefas como relatar a conclusão de uma operação, receber inventário de uma ordem de compra ou concluir uma inspeção de qualidade. Essas transações incluem várias subtransações e exigem orquestração. O código de orquestração não deve ser colocado em um microsserviço específico, mas deve aparecer em um plano de controle de nível superior.

Para simplificar essa orquestração complexa, AWS oferece [AWS Step Functions](#). Esse serviço totalmente gerenciado facilita a coordenação dos componentes de aplicativos e microsserviços distribuídos usando fluxos de trabalho visuais. Ele fornece um console gráfico para organizar e visualizar os componentes do seu aplicativo em uma série de etapas, conforme mostrado no diagrama a seguir. O arranjo visualizado facilita a criação e a execução de aplicativos em várias etapas.



## Auditoria

A arquitetura MES baseada em microsserviços é dinâmica devido às constantes mudanças e evolução. As organizações devem aplicar a segurança e outras políticas corporativas para fins de conformidade e regulamentação. Garantir políticas corporativas e de segurança em um sistema como o MES, que tem muitos usuários, vários microsserviços e muitos recursos em cada microsserviço, exige visibilidade de todas as ações e interações do usuário.

AWS oferece os seguintes serviços para resolver os desafios de auditoria e monitoramento:

- [AWS CloudTrail](#) permite auditoria, monitoramento de segurança e solução de problemas operacionais rastreando a atividade do usuário e o uso da API. CloudTrail os registros monitoram e retêm continuamente as atividades da conta relacionadas às ações em sua AWS infraestrutura e oferecem controle sobre as ações de armazenamento, análise e remediação.
- [A Amazon CloudWatch](#) é um serviço de AWS monitoramento de Nuvem AWS recursos e aplicativos. Você pode usar CloudWatch para obter visibilidade de todo o sistema sobre a

utilização de recursos, desempenho de aplicativos e integridade operacional. Ele pode coletar e rastrear métricas, coletar e monitorar arquivos de log e definir alarmes.

- [AWS Config](#) fornece inventário de recursos, histórico de configuração e notificações de alteração de configuração para segurança e governança. Você pode usar AWS Config para descobrir AWS recursos existentes, registrar configurações de recursos de terceiros, exportar um inventário completo de seus recursos com todos os detalhes da configuração e determinar como um recurso foi configurado a qualquer momento.
- [O Amazon Managed Service for Prometheus](#) é um serviço de monitoramento sem servidor para métricas compatível com o modelo de dados e a linguagem de consulta de código aberto do Prometheus. Ele monitora e gera alertas para cargas de trabalho de contêineres no local e em ambientes híbridos e multinuvem. AWS

# Resiliência no MES

Resiliência é a capacidade de um sistema MES de se recuperar de interrupções na infraestrutura ou no serviço, adquirir dinamicamente recursos de computação para atender à demanda e mitigar interrupções, como configurações incorretas ou problemas transitórios de rede. A resiliência é o principal fator do qual depende o pilar de confiabilidade do [AWS Well-Architected](#) Framework.

A resiliência pode ser dividida em dois fatores principais: disponibilidade e recuperação de desastres. Ambas as áreas contam com algumas das mesmas melhores práticas, como monitoramento de falhas, implantação em vários locais e failover automático. No entanto, a disponibilidade se concentra nos componentes dos microsserviços MES, enquanto a recuperação de desastres se concentra em cópias discretas de todo o microsserviço ou até mesmo de todo o sistema MES.

## Disponibilidade

Definimos disponibilidade como a porcentagem de tempo em que um microsserviço está disponível para uso, conforme representado na fórmula a seguir. Essa porcentagem é calculada em um período de tempo, como um mês, um ano ou nos últimos três anos.

$$A = \frac{\textit{uptime}}{\textit{uptime} + \textit{downtime}}$$

Essa fórmula requer uma compreensão de três métricas que são comuns na fabricação e na manutenção de equipamentos:

- Tempo médio entre falhas (MTBF): o tempo médio entre o início das operações regulares de um microsserviço e sua falha subsequente.
- Tempo médio de detecção (MTTD): O tempo médio entre a ocorrência de uma falha e o início das operações de reparo.
- Tempo médio de reparo (MTTR): o tempo médio entre a indisponibilidade de um microsserviço devido à falha de um subsistema e seu reparo ou retorno ao serviço. O MTTD é um subconjunto do MTTR.

O diagrama a seguir ilustra essas métricas de disponibilidade.



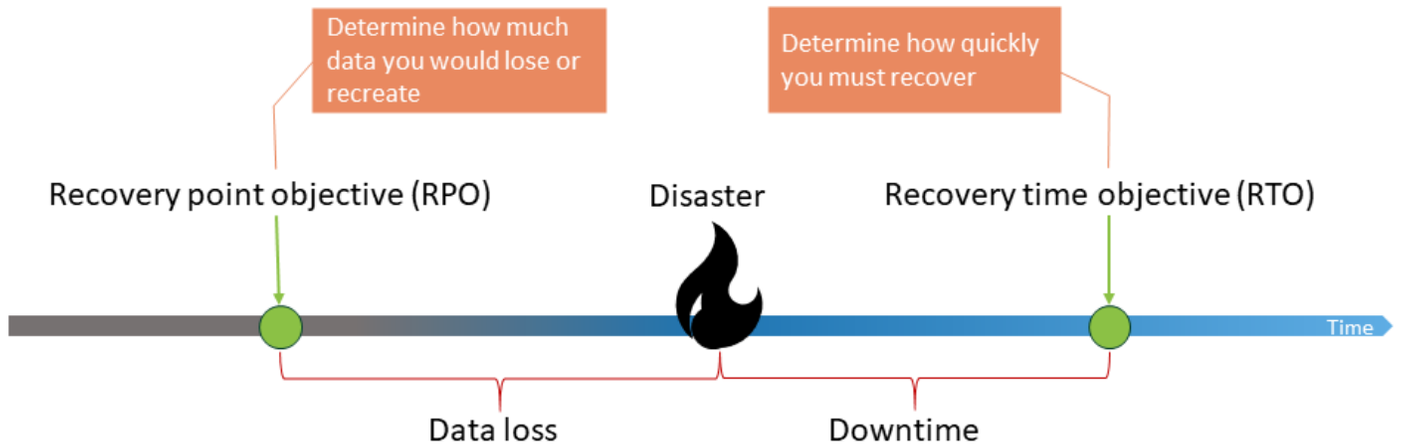
Um MES resiliente e altamente disponível visa reduzir o MTTR e o MTTD e aumentar o MTBF. Embora um design ideal elimine falhas, ele não é realista. As falhas monolíticas tradicionais do MES eram difíceis de detectar e demoravam mais para serem reparadas. O MES moderno e nativo da nuvem permite detecção mais rápida, reparos rápidos e continuidade dos negócios por meio de implantações Multi-AZ. Para obter as melhores práticas para sistemas modernos de alta disponibilidade com AWS serviços relevantes, consulte o white paper [Disponibilidade e além: entendendo e melhorando a resiliência de sistemas distribuídos em AWS](#).

## Recuperação de desastres

A recuperação de desastres se refere ao processo de preparação e recuperação de um desastre relacionado à tecnologia, como uma grande falha de hardware ou software. Um evento que impeça um microserviço, ou MES, de cumprir seus objetivos de negócios em seu local de implantação principal é considerado um desastre. A recuperação de desastres é diferente da disponibilidade e é medida por essas duas métricas:

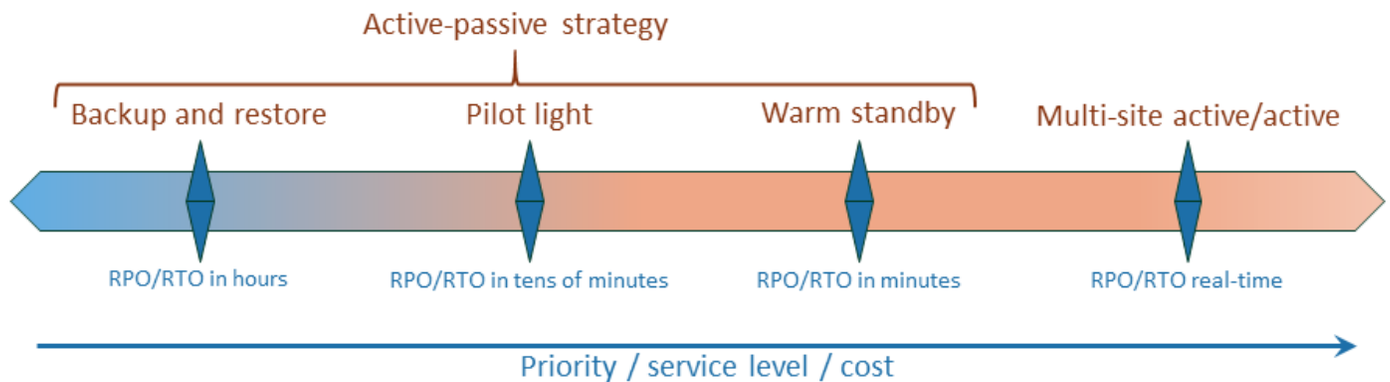
- Objetivo de tempo de recuperação (RTO): o atraso aceitável entre a interrupção do microserviço e a restauração do microserviço. O RTO determina o que é considerado uma janela de tempo aceitável quando o serviço não está disponível.
- Objetivo do ponto de recuperação (RPO): o tempo máximo aceitável desde o último ponto de recuperação de dados. O RPO determina o que é considerado uma perda de dados aceitável entre o último ponto de recuperação e a interrupção dos microserviços.

O diagrama a seguir ilustra essas métricas de recuperação de desastres.



O diagrama a seguir mostra diferentes estratégias de recuperação de desastres.

### Disaster recovery strategies



Você pode encontrar orientações detalhadas sobre a implementação dessas estratégias no guia do AWS Well-Architected Framework, [Disaster Recovery of Workloads AWS on: Recovery in the Cloud](#).

## Conclusão

Uma arquitetura baseada em microsserviços ajuda a superar as limitações impostas pelo MES tradicional e monolítico. A criação de um aplicativo baseado em microsserviços tem desafios, como complexidades arquitetônicas e sobrecargas operacionais. Para aproveitar todo o potencial do MES baseado em microsserviços, recomendamos explorar as seguintes questões:

- Qual é a limitação da arquitetura atual que você está tentando resolver?
- Você tem experiência suficiente para tomar decisões comerciais e arquitetônicas?
- Você tem ou planeja ter uma estrutura de governança?
- Você tem automação para testes e implantação?
- Você tem um plano de gerenciamento de mudanças e treinamento?

AWS recursos como [aceleração da modernização](#), [avaliações](#), [workshops](#), [orientação de soluções](#) e [dias de imersão](#) permitem que os fabricantes obtenham o máximo de benefícios possíveis de seus esforços de modernização.

# Referências

## AWS serviços

- [AWS Amplify](#)(desenvolvimento completo de aplicativos)
- [Amazon API Gateway](#) (gerenciamento de API)
- [AWS AppSync](#)(GraphQL sem servidor) APIs
- [AWS CloudTrail](#)(Registros da API)
- [Amazon CloudWatch](#) (ferramenta APM)
- [AWS Config](#)(serviço de configuração gerenciado)
- [Amazon DynamoDB](#) (banco de dados não relacional)
- [Amazon EBS](#) (armazenamento em bloco na nuvem)
- [Amazon EC2](#) (serviço web de computação redimensionável)
- [Amazon EFS](#) (armazenamento compartilhado de arquivos)
- [Amazon EventBridge](#) (ouvinte de eventos)
- [Amazon FSx](#) (servidor de arquivos gerenciado)
- [AWS IoT Core](#)(plataforma de nuvem de IoT gerenciada)
- [AWS IoT Greengrass](#)(tempo de execução de borda de código aberto e serviço em nuvem)
- [AWS IoT SiteWise](#)(Coleta, armazenamento e monitoramento de dados IIo T)
- [AWS Lambda](#)(computação sem servidor e orientada por eventos)
- [Amazon Managed Service para Prometheus](#) (monitoramento gerenciado de contêineres)
- [Amazon MQ \(agente](#) de mensagens)
- [Amazon RDS \(banco](#) de dados relacional)
- [Amazon S3](#) (armazenamento de objetos na nuvem)
- [Amazon SageMaker AI](#) (modelagem de ML)
- [Amazon SNS](#) (notificações push)
- [Amazon SQS](#) (enfileiramento de mensagens)
- [AWS Step Functions](#)(orquestração do fluxo de trabalho)

## AWS famílias de serviços

- [AI/ML ativado AWS](#)
- [Serviços de análise em AWS](#)
- [Contêineres em AWS](#)
- [Bancos de dados em AWS](#)
- [Serviços Edge em AWS](#)
- [Web front-end e dispositivos móveis ativados AWS](#)
- [Serviços de IoT em AWS](#)
- [Sem servidor ativado AWS](#)

## AWS Recursos adicionais

- [AWS Ferramenta de avaliação](#)
- [AWS Parceiros de competência em IoT](#)
- [AWS Programa de Aceleração de Migração](#)
- [AWS Biblioteca de soluções](#)
- [AWS Dias de imersão com foco em soluções](#)
- [Framework Well-Architected da AWS](#)
- [AWS oficinas](#)
- [AWS Hub de conceitos de computação em nuvem](#)
- Publicações:
  - [Disponibilidade e muito mais: entendendo e melhorando a resiliência de sistemas distribuídos em AWS](#) (AWS whitepaper)
  - [Recuperação de cargas de trabalho em desastres em AWS: Recuperação na nuvem](#) (AWS white paper)
  - [Industrial Data Fabric](#) (soluções e orientação de AWS parceiros)
  - [Integrando microsserviços usando serviços AWS sem servidor \(orientação prescritiva\)](#) AWS
  - [Balanceamento de carga no Amazon EKS](#) (documentação do Amazon EKS)
  - [Executando AWS Lambda funções AWS Outposts ao usar AWS IoT Greengrass](#) (postagem AWS do blog)

---

# Autores e colaboradores

As seguintes pessoas AWS escreveram e contribuíram para este guia.

## Autores:

- Ravi Soni, principal especialista em soluções de manufatura industrial
- Steve Blackwell, líder técnico mundial de fabricação
- Nishant Saini, parceiro principal, arquiteto de soluções
- Pratik Yeole, arquiteto de soluções

## Colaboradores:

- Darpan Parikh, chefe da Composable App Solutions
- Jan Metzner, principal especialista em soluções de manufatura industrial
- Bhavisha Dawada, arquiteto sênior de soluções

## 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="#">Atualização</a>	O <a href="#">diagrama da arquitetura e a explicação</a> foram atualizados na seção Dados e análises.	2 de abril de 2024
<a href="#">Publicação inicial</a>	—	23 de fevereiro de 2024

# 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:

- **Refatorar/rearquitar:** mova uma aplicação e modifique sua arquitetura aproveitando ao máximo os recursos nativos de nuvem para melhorar a agilidade, a performance 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 edição compatível com o Amazon Aurora PostgreSQL.
- **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: Migre seu banco de dados Oracle local para o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle no. 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 a 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: Migre seu banco de dados Oracle local para o Oracle em uma EC2 instância no. 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 local para um serviço em 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

### ABAC

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

serviços abstratos

Veja os [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 no qual 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.

função agregada

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 a [inteligência artificial](#).

## AIOps

Veja as [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 aplicativos

Uma abordagem de segurança que permite o uso somente de aplicativos aprovados 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 AIOps é usado na estratégia de AWS migração, 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. AWS O WQF está incluído com 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 ruim

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

### BCP

Veja o [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 deployment (implantação azul/verde)

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

## bot

Um aplicativo de software que executa tarefas automatizadas pela Internet e simula a atividade ou interação humana. Alguns bots são úteis ou benéficos, como rastreadores da Web que indexam informações na Internet. Alguns outros bots, conhecidos como bots ruins, têm como objetivo perturbar ou causar danos a indivíduos ou organizações.

## botnet

Redes de [bots](#) infectadas por [malware](#) e sob o controle de uma única parte, conhecidas como pastor de bots ou operador de bots. As redes de bots 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 em vidro quebrado

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 vidro na orientação do Well-Architected AWS](#) .

## 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

Consulte [Estrutura de adoção da AWS nuvem](#).

## implantação canária

O lançamento lento e incremental de uma versão para usuários finais. Quando estiver confiante, você implanta a nova versão e substituirá a versão atual em sua totalidade.

## CCoE

Veja o [Centro de Excelência em Nuvem](#).

## CDC

Veja [a captura de dados de alterações](#).

## 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 a [integração e a 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.

## criptografia no lado do cliente

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

## Centro de excelência em 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 [publicações CCoE](#) no Blog de Estratégia Nuvem AWS Empresarial.

## computação em nuvem

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

## 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 quando migram para o Nuvem AWS:

- Projeto: executar alguns projetos relacionados à nuvem para fins de prova de conceito e aprendizado
- Fundação — Fazer investimentos fundamentais para escalar sua adoção da nuvem (por exemplo, criar uma landing zone, definir um CCo E, estabelecer um modelo de operações)
- Migração: migrar aplicações individuais
- Reinvenção: otimizar produtos e serviços e inovar na nuvem

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

## CMDB

Consulte o [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 GitHub ou 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 pipeline de CI/CD 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 da [IA](#) que usa aprendizado de máquina para analisar e extrair informações de formatos visuais, como imagens e vídeos digitais. Por exemplo, a Amazon SageMaker AI fornece algoritmos de processamento de imagem para CV.

## desvio de configuração

Para uma carga de trabalho, uma alteração de configuração em relação ao estado esperado. Isso pode fazer com que a carga de trabalho 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 is commonly described as a 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 no AWS Well-Architected Framework. 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.

#### malha de dados

Uma estrutura arquitetônica 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 que oferece suporte à inteligência comercial, como análises. 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

Consulte a [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.

## defense-in-depth

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 defense-in-depth abordagem 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 o [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 são comumente 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 no AWS Well-Architected Framework](#).

## DML

Veja a [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, Design orientado por domínio: lidando com a complexidade no coração do software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Para obter informações sobre como usar o design orientado por domínio com o padrão strangler fig, consulte [Modernizar incrementalmente os serviços web herdados do Microsoft ASP.NET \(ASMX\) usando contêineres e o Amazon API Gateway](#).

## DR

Veja a [recuperação de desastres](#).

## detecção de deriva

Rastreando desvios de uma configuração básica. 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 o [mapeamento do fluxo de valor do desenvolvimento](#).

## E

### EDA

Veja a [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 à [computação em nuvem](#), a computação de ponta 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 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. Os sistemas big-endian armazenam o byte mais significativo antes. Os sistemas little-endian armazenam o byte menos significativo antes.

### endpoint

Veja o [endpoint do 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 corporativos (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 pipeline de CI/CD, 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 o [planejamento de recursos corporativos](#).

### 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](#). Ele armazena dados quantitativos sobre as operações comerciais. Normalmente, uma tabela de fatos contém dois tipos de colunas: aquelas que contêm medidas e aquelas que contêm uma chave externa para uma tabela de dimensões.

### falham rapidamente

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

### limite de isolamento de 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 [Limites de isolamento de AWS falhas](#).

### ramificação de recursos

Veja a [filial](#).

### 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.

#### solicitação rápida

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. Solicitações rápidas podem ser eficazes para tarefas que exigem formatação, raciocínio ou conhecimento de domínio específicos. Veja também a solicitação [zero-shot](#).

#### FGAC

Veja o [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 por meio da [captura de dados alterados](#) para migrar 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 o [modelo da fundação](#).

#### modelo de fundação (FM)

Uma grande rede neural de aprendizado profundo que vem treinando em grandes conjuntos de dados generalizados e não rotulados. 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 básicos](#).

# G

## IA generativa

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

## bloqueio geográfico

Veja as [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 baseado em troncos](#) é a abordagem moderna e preferida.

## imagem dourada

Um instantâneo de um sistema ou software usado como modelo para implantar novas instâncias desse sistema ou software. Por exemplo, na manufatura, uma imagem dourada 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 governar recursos, políticas e conformidade em todas as unidades organizacionais (OU)s. 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, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e verificações personalizadas AWS Lambda .

## H

### HA

Veja a [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 retenção

Uma parte dos dados históricos rotulados que são retidos de um conjunto de dados usado para treinar um modelo de aprendizado [de máquina](#). Você pode usar dados de retenção para avaliar o desempenho do modelo comparando as previsões do modelo com os dados de retenção.

## 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

## laC

Veja a [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.

## IloT

Veja a [Internet das Coisas industrial](#).

### infraestrutura imutável

Um modelo que implanta uma nova infraestrutura para cargas de trabalho de produção em vez de atualizar, corrigir ou modificar a infraestrutura existente. [Infraestruturas imutáveis são inerentemente mais consistentes, confiáveis e previsíveis do que infraestruturas mutáveis](#). Para obter mais informações, consulte as melhores práticas de [implantação usando infraestrutura imutável](#) no Well-Architected AWS Framework.

### 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 AWS Segurança](#) recomenda configurar sua conta de rede com entrada, saída e inspeção VPCs para proteger a interface bidirecional entre seu aplicativo 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 em conectividade, dados em tempo real, automação, análise e IA/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 industrial das coisas (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 [Criando uma estratégia de transformação digital industrial da Internet das Coisas \(IIoT\)](#).

## 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 AWS Segurança](#) recomenda configurar sua conta de rede com entrada, saída e inspeção VPCs para proteger a interface bidirecional entre seu aplicativo 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

Consulte [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

Consulte [a biblioteca de informações](#) de TI.

## ITSM

Veja o [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](#).

### modelo de linguagem grande (LLM)

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

### migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

### LBAC

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

### 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 [um modelo de linguagem grande](#).

ambientes inferiores

Veja o [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 a [filial](#).

malware

Software projetado para comprometer a segurança ou a privacidade do computador. O malware pode interromper os sistemas do computador, vazar informações confidenciais ou obter acesso não autorizado. Exemplos de malware incluem vírus, worms, ransomware, cavalos de Tróia, 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 abstratos.

## 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

Consulte [Migration Acceleration Program](#).

## mecanismo

Um processo completo no qual 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 [Construindo mecanismos](#) no AWS Well-Architected Framework.

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

## Transporte de telemetria de enfileiramento de mensagens (MQTT)

[Um protocolo de comunicação leve machine-to-machine \(M2M\), baseado no padrão de publicação/assinatura, para dispositivos de IoT com recursos limitados.](#)

## microsserviço

Um serviço pequeno e independente que se comunica de forma bem definida APIs e normalmente é de propriedade de equipes pequenas e independentes. 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 leveza. APIs Cada microserviço 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 microserviços 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

Equipes multifuncionais que simplificam a migração de workloads 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 a Amazon EC2 com o AWS 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 o. 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 carga de trabalho para o. Nuvem AWS Para obter mais informações, consulte a entrada de [7 Rs](#) neste glossário e consulte [Mobilize sua organização para acelerar migrações em grande escala](#).

## ML

Veja o [aprendizado de máquina](#).

## 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 [Estratégia para modernizar aplicativos no 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 [Avaliação da prontidão para modernização de aplicativos no. 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](#).

## MAPA

Consulte [Avaliação do portfólio de migração](#).

## MQTT

Consulte 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 cargas de trabalho de produção. Para melhorar a consistência, confiabilidade e previsibilidade, o AWS Well-Architected Framework recomenda o uso de infraestrutura [imutável](#) como uma prática recomendada.

## O

### OAC

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

### CARVALHO

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

### OCM

Veja o [gerenciamento de mudanças 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 a [integração de operações](#).

### OLA

Veja o [contrato em 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

Consulte [Comunicação de processo aberto — Arquitetura unificada](#).

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

Um protocolo de comunicação machine-to-machine (M2M) para automação industrial. O 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 melhores práticas 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 \(ORR\)](#) no Well-Architected AWS Framework.

## tecnologia operacional (OT)

Sistemas de hardware e software que funcionam com o ambiente físico para controlar operações, equipamentos e infraestrutura industriais. Na manufatura, a integração dos sistemas OT e de tecnologia da informação (TI) 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 exigida 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 S3 Regiões da AWS, criptografia do lado do servidor com AWS KMS (SSE-KMS) e solicitações dinâmicas ao bucket S3. PUT DELETE

## 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 a [análise de prontidão operacional](#).

## OT

Veja a [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 AWS Segurança](#) recomenda configurar sua conta de rede com entrada, saída e inspeção VPCs para proteger a interface bidirecional entre seu aplicativo 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 as [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

Consulte [controlador lógico programável](#).

## AMEIXA

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

### política

Um objeto que pode definir permissões (consulte a [política baseada em identidade](#)), especificar as condições de acesso (consulte a [política baseada em recursos](#)) ou definir as permissões máximas para todas as contas em uma organização em AWS Organizations (consulte a 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. Para obter mais informações, consulte [Habilitar a persistência de dados em microserviços](#).

### 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 WHERE cláusula.

### pressão de predicados

Uma técnica de otimização de consulta 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 o desempenho 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 de engenharia de sistema que leva em consideração a privacidade em todo o processo de desenvolvimento.

## zonas hospedadas privadas

Um contêiner que contém informações sobre como você deseja que o Amazon Route 53 responda às consultas de DNS para um domínio e seus subdomínios em um 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](#) projetado para impedir a implantação de recursos não compatíveis. Esses controles examinam 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 o design, desenvolvimento e lançamento, passando pelo crescimento e maturidade, até o declínio e a remoção.

## ambiente de produção

Veja o [ambiente](#).

## controlador lógico programável (PLC)

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

## encadeamento imediato

Usando a 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 no qual outros microsserviços possam se inscrever. 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, responsável, consultado, informado \(RACI\)](#).

## RAG

Consulte [Geração Aumentada de 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, responsável, consultado, informado \(RACI\)](#).

## RCAC

Veja o [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.

## rearquiteta

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 mais informações, consulte [Especificar o que Regiões da AWS sua conta pode usar](#).

## 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 um aplicativo de resistir ou se recuperar de interrupções. [Alta disponibilidade](#) e [recuperação de desastres](#) são considerações comuns ao planejar a resiliência no. Nuvem AWS Para obter mais informações, consulte [Nuvem AWS Resiliência](#).

## 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](#).

aposentar-se

Veja [7 Rs](#).

## Geração Aumentada de Recuperação (RAG)

Uma tecnologia de [IA generativa](#) na qual 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](#).

alternância

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

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 o [objetivo do ponto de recuperação](#).

RTO

Veja o [objetivo do 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 AWS Management Console 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 a [política de controle de serviços](#).

## secret

Em AWS Secrets Manager, informações confidenciais ou restritas, como uma senha ou credenciais de usuário, que você armazena de forma criptografada. Ele 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 [O que há em um segredo do Secrets Manager?](#) na documentação do Secrets Manager.

## segurança por design

Uma abordagem de engenharia de sistemas que leva em conta 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 principais de controles de segurança: preventivos, detectivos, responsivos e proativos.](#)

## fortalecimento 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 correção de uma instância EC2 da Amazon ou a rotação 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 em AWS Organizations. SCPs defina barreiras ou estabeleça limites nas ações que um administrador pode delegar a usuários ou funções. Você pode usar SCPs como listas de permissão ou listas 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 medida de um aspecto de desempenho de um serviço, como taxa de erro, disponibilidade ou taxa de transferência.

## objetivo de nível de serviço (SLO)

Uma métrica alvo que representa a integridade de um serviço, conforme medida 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](#).

## SIEM

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

## ponto único de falha (SPOF)

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

## SLA

Veja o contrato [de nível de serviço](#).

## ESGUIO

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

## SLO

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

## split-and-seed modelo

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 [Abordagem em fases para modernizar aplicativos no](#) Nuvem AWS

## CUSPE

Veja [um único ponto de falha](#).

## esquema de estrelas

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 uso 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 [Modernizar incrementalmente os serviços Web herdados do Microsoft ASP.NET \(ASMX\) 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 de 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 o desempenho. Você pode usar o [Amazon CloudWatch Synthetics](#) para criar esses testes.

#### prompt do sistema

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

# T

## tags

Pares de valores-chave que atuam como metadados para organizar seus recursos. AWS As tags podem ajudar você a gerenciar, identificar, organizar, pesquisar e filtrar recursos. 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 o [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.

## gateway de trânsito

Um hub de trânsito de rede que você pode usar para interconectar sua rede com VPCs a rede local. 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. Para obter mais informações, consulte o guia [Como quantificar a incerteza em sistemas de aprendizado profundo](#).

### 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 o [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 da VPC

Uma conexão entre duas VPCs que permite rotear o 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 back-end.

## 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.

## MINHOCA

Veja [escrever uma vez, ler muitas](#).

## WQF

Consulte [Estrutura de qualificação AWS da carga de trabalho](#).

## escreva uma vez, leia muitas (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, geralmente malware, que tira proveito de uma vulnerabilidade de [dia zero](#).

### 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.

### aviso zero-shot

Fornecer a um [LLM](#) instruções para realizar uma tarefa, mas sem exemplos (fotos) que possam ajudar a orientá-la. O LLM deve usar seu conhecimento pré-treinado para lidar com a tarefa. A

eficácia da solicitação zero depende da complexidade da tarefa e da qualidade da solicitação.  
Veja também a solicitação [de algumas fotos](#).

#### 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.