



Controles de segurança recomendados para implementar os recursos de segurança AWS do CAF

# AWS Orientação prescritiva



# AWS Orientação prescritiva: Controles de segurança recomendados para implementar os recursos de segurança AWS do CAF

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

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigie 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
Controles de identidades e acesso .....	3
Atividade do usuário-raiz .....	3
Chaves de acesso para o usuário-raiz .....	4
MFA para o usuário-raiz .....	4
Práticas recomendadas do IAM .....	5
Privilégio mínimo .....	5
Barreiras de proteção no nível da workload .....	6
Alternar chaves de acesso do IAM .....	7
Recursos compartilhados externamente .....	7
Controles de registro em log e monitoramento .....	8
CloudTrail Trilha multirregional .....	8
Registro em log de serviços e aplicações .....	9
Registro em log centralizado .....	9
Acesso aos arquivos CloudTrail de log .....	10
Alertas para alterações em grupos de segurança ou ACLs de rede .....	10
Alertas para CloudWatch alarmes .....	11
Contexto da infraestrutura: .....	12
CloudFront objetos raiz padrão .....	12
Verificar o código da aplicação .....	13
Criar camadas de rede .....	13
Usar somente portas autorizadas .....	14
Acesso público aos documentos do Systems Manager .....	14
Acesso público às funções do Lambda .....	15
Atualizar grupo de segurança padrão .....	15
Verificar em busca vulnerabilidades e exposição da rede .....	16
Configurar AWS WAF .....	17
Proteções avançadas contra ataques DDoS .....	17
Controlar o tráfego de rede .....	18
Controles de dados .....	19
Classificar dados no nível da workload .....	19
Estabelecer controles para cada nível de classificação de dados .....	20
Criptografia de dados em repouso .....	21
Criptografar dados em trânsito .....	21

---

Acesso público aos snapshots do Amazon EBS .....	22
Acesso público aos snapshots do Amazon RDS .....	22
Acesso público ao Amazon RDS, Amazon Redshift e recursos AWS DMS .....	23
Acesso público aos buckets do S3 .....	24
Exigir MFA para excluir dados do bucket do S3 .....	25
OpenSearch Domínios de serviço em VPCs .....	25
Alertas para a exclusão de chaves do KMS .....	26
Acesso público às chaves do KMS .....	26
Os receptores usam protocolos seguros .....	27
Recomendações de resposta a incidentes .....	28
Plano de resposta a incidentes .....	28
Runbooks e playbooks .....	29
Automação orientada por eventos .....	29
Suporte processo .....	30
Alertas para eventos de segurança .....	31
Próximas etapas .....	32
Histórico do documento .....	33
Glossário .....	34
# .....	34
A .....	35
B .....	38
C .....	40
D .....	43
E .....	48
F .....	50
G .....	52
H .....	53
eu .....	54
L .....	57
M .....	58
O .....	62
P .....	65
Q .....	68
R .....	68
S .....	71
T .....	75

---

U .....	77
V .....	77
W .....	78
Z .....	79
.....	lxxx

# Controles de segurança recomendados para implementar os recursos de segurança AWS do CAF

Rishi Singla e Rovam Omar, Amazon Web Services (AWS)


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

A segurança é a principal prioridade em AWS. Para ajudar a aliviar sua carga operacional, você [compartilha a responsabilidade pela](#) segurança e conformidade da nuvem com AWS. AWS é responsável pela segurança da nuvem, o que significa proteger a infraestrutura que executa os serviços oferecidos no Nuvem AWS. Você é responsável pela segurança na nuvem, como seus dados e aplicações. Este guia fornece [controles de segurança](#) que podem ajudar você a cumprir suas responsabilidades de segurança na Nuvem AWS.

O [AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#) fornece as melhores práticas projetadas para melhorar sua prontidão para a nuvem. O AWS CAF categoriza essas melhores práticas em seis perspectivas: negócios, pessoas, governança, plataforma, segurança e operações. Este guia se concentra nos seguintes recursos na perspectiva da segurança:

- Gerenciamento de identidade e acesso: gerencie identidades humanas e de máquinas e suas permissões em grande escala.
- Detecção de ameaças: configure o registro em log e o monitoramento para detectar e investigar uma possível configuração incorreta de segurança, uma ameaça ou um comportamento inesperado.
- Proteção da infraestrutura: proteja sistemas e serviços contra acesso não intencional ou não autorizado e possíveis vulnerabilidades.
- Proteção de dados: categorize os dados com base nos níveis de sensibilidade. Mantenha a visibilidade e o controle dos dados e como eles são acessados e usados em sua organização.
- Resposta a incidentes: estabeleça mecanismos para responder e mitigar o impacto potencial de incidentes de segurança.

A falha na implementação de controles de segurança preventivos, de detecção e de resposta para esses recursos de segurança do AWS CAF pode representar um risco crítico para seu ambiente de nuvem e pode prejudicar seus negócios. A implementação dos controles de segurança neste guia pode ajudar sua organização a proteger seu ambiente de nuvem.

 Note

AWS fornece serviços, ferramentas e estruturas que podem ajudá-lo a operar com segurança no. Nuvem AWS Este guia se alinha e complementa o [AWS Well-Architected Framework AWS](#) , o [Cloud Adoption Framework AWS \(CAF\)](#), AWS a [Security Reference Architecture AWS \(SRA\)](#) e outras recomendações de segurança publicadas pela. AWS Os controles deste guia não abrangem todas as considerações de segurança na nuvem, e este guia não se destina a substituir esses frameworks.

# Recomendações de controle de segurança para gerenciamento de identidades e acesso

Você pode criar identidades em AWS ou conectar uma fonte de identidade externa. Por meio de políticas AWS Identity and Access Management (IAM), você concede aos usuários as permissões necessárias para que eles possam acessar ou gerenciar AWS recursos e aplicativos integrados. O gerenciamento eficaz de identidades e acesso ajuda a validar se as pessoas e as máquinas certas têm acesso aos recursos certos, nas condições certas. O AWS Well-Architected Framework [fornece as melhores práticas para gerenciar identidades](#) e suas permissões. Exemplos de práticas recomendadas incluem contar com um provedor de identidades centralizado e usar mecanismos de login robustos, como a autenticação multifator (MFA). Os controles de segurança nesta seção podem ajudar você a implementar essas práticas recomendadas.

Controles nesta seção:

- [Monitorar e configurar notificações da atividade do usuário-raiz](#)
- [Não crie chaves de acesso para o usuário-raiz](#)
- [Habilitar a MFA para o usuário-raiz](#)
- [Siga as práticas recomendadas de segurança do IAM](#)
- [Conceder permissões de privilégio mínimo](#)
- [Definir barreiras de permissão no nível da workload](#)
- [Alternar chaves de acesso do IAM em um intervalo regular](#)
- [Identificar recursos compartilhados com uma entidade externa](#)

## Monitorar e configurar notificações da atividade do usuário-raiz

Ao criar um pela primeira vez Conta da AWS, você começa com uma identidade de login único chamada usuário raiz. Por padrão, o usuário-raiz tem acesso completo a todos os recursos e Serviços da AWS na conta. Você deve controlar e monitorar rigorosamente o usuário-raiz e usá-lo somente para [tarefas que exijam credenciais de usuário-raiz](#).

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Conceda acesso com privilégios mínimos no Well-Architected Framework](#) AWS
- [Monitore a atividade do usuário raiz do IAM](#) na AWS orientação prescritiva

## Não crie chaves de acesso para o usuário-raiz

O usuário raiz é o mais privilegiado em uma Conta da AWS. Desabilitar o acesso programático ao usuário-raiz ajuda a reduzir o risco de exposição acidental das credenciais do usuário e o subsequente comprometimento do ambiente de nuvem. Recomendamos que você crie e use perfis do IAM como credenciais temporárias para acessar seus recursos e Contas da AWS .

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- A [chave de acesso do usuário raiz do IAM não deve existir](#) na AWS Security Hub CSPM documentação
- [Excluir chaves de acesso para o usuário-raiz](#) na documentação do IAM
- [Perfis do IAM](#) na documentação do IAM

## Habilitar a MFA para o usuário-raiz

Recomendamos que você habilite vários dispositivos de autenticação multifator (MFA) para Conta da AWS o usuário raiz e os usuários do IAM. Isso aumenta a barreira de segurança nas Contas da AWS e pode simplificar o gerenciamento de acesso. Como um usuário-raiz é um usuário altamente privilegiado que pode executar ações privilegiadas, é crucial exigir a MFA para ele. Você pode usar um dispositivo de hardware com MFA que gera um código numérico baseado no algoritmo de senha de uso único com marcação temporal (TOTP), uma chave de segurança de hardware FIDO ou uma aplicação de autenticação virtual.

Em 2024, o MFA será necessário para acessar o usuário raiz de qualquer um. Conta da AWS Para obter mais informações, consulte [Secure by Design: AWS para aprimorar os requisitos de MFA em 2024 no AWS blog](#) de segurança. Recomendamos fortemente que você amplie essa prática de segurança e exija a MFA para todos os tipos de usuários em seus AWS ambientes.

Se possível, recomendamos usar um dispositivo de hardware MFA para o usuário-raiz. A MFA virtual pode não fornecer o mesmo nível de segurança oferecido por dispositivos MFA de hardware. Você pode usar a MFA virtual enquanto aguarda a aprovação ou entrega da compra do hardware.

Em situações em que você gerencia centenas de contas AWS Organizations, dependendo da tolerância ao risco da sua organização, talvez não seja escalável usar a MFA baseada em hardware para o usuário raiz de cada conta em uma unidade organizacional (OU). Nesse caso, você pode escolher uma conta na UO que atue como uma conta gerencial da UO e, em seguida, desabilitar o

usuário-raiz para as outras contas nessa UO. Por padrão, a conta gerencial da UO não tem acesso às outras contas. Ao configurar o acesso entre contas com antecedência, você pode acessar as outras contas da conta gerencial da UO em caso de emergência. Para configurar o acesso entre contas, você cria um perfil do IAM na conta de membro e define políticas para que somente o usuário-raiz na conta gerencial da UO possa assumir esse perfil. Para obter mais informações, consulte [Tutorial: Delegar acesso ao Contas da AWS uso de funções do IAM](#) na documentação do IAM.

Recomendamos habilitar vários dispositivos MFA para suas credenciais de usuário-raiz. Você pode registrar até oito dispositivos MFA de qualquer combinação.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Habilitar um token de hardware TOTP](#) na documentação do IAM
- [Habilitar um dispositivo de autenticação multifator \(MFA\) virtual](#) na documentação do IAM
- [Enabling a FIDO security key](#) na documentação do IAM
- [Proteger o acesso do seu usuário-raiz com autenticação multifator \(MFA\)](#) na documentação do IAM

## Siga as práticas recomendadas de segurança do IAM

A documentação do IAM inclui uma lista das melhores práticas projetadas para ajudar você a proteger seus Contas da AWS recursos. Ela inclui recomendações para configurar o acesso e as permissões de acordo com o princípio de privilégio mínimo. Exemplos das práticas recomendadas de segurança do IAM incluem a configuração da federação de identidades, a exigência de MFA e o uso de credenciais temporárias.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) na documentação do IAM
- [Usando credenciais temporárias com AWS recursos](#) na documentação do IAM

## Conceder permissões de privilégio mínimo

Privilégio mínimo é a prática de conceder apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas.

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos, como suas [tags](#). Você pode usar atributos de grupo, identidade e recurso para definir permissões dinamicamente em escala, em vez de definir permissões para usuários individuais. Por exemplo, você pode usar o ABAC para permitir que um grupo de desenvolvedores acesse somente recursos que tenham uma tag específica associada ao seu projeto.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Aplicar permissões de privilégio mínimo](#) na documentação do IAM
- [What is ABAC for AWS](#) na documentação do IAM

## Definir barreiras de permissão no nível da workload

É uma prática recomendada usar uma estratégia de várias contas, pois ela oferece flexibilidade para definir barreiras de proteção no nível da workload. A Arquitetura de Referência de AWS Segurança oferece orientação prescritiva sobre como estruturar suas contas. Essas contas são gerenciadas como uma organização em [AWS Organizations](#), e as contas são agrupadas em unidades organizacionais (OUs).

Os Serviços da AWS, como o [AWS Control Tower](#), podem ajudar você a gerenciar de forma centralizada os controles em uma organização. Recomendamos que você defina uma finalidade clara para cada conta ou UO dentro da organização e aplique controles de acordo com essa finalidade. AWS Control Tower implementa controles preventivos, de detecção e proativos que ajudam você a controlar os recursos e monitorar a conformidade. Um controle preventivo é projetado para evitar que um evento ocorra. Um controle de detecção é projetado para detectar, registrar em log e alertar após a ocorrência de um evento. Um controle proativo é projetado para impedir a implantação de recursos não compatíveis, verificando os recursos antes de serem provisionados.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Cargas de trabalho separadas usando contas](#) no AWS Well-Architected Framework
- [AWS Arquitetura de referência de segurança \(AWS SRA\)](#) na orientação AWS prescritiva
- [Sobre os controles AWS Control Tower na](#) AWS Control Tower documentação
- [Implementando controles de segurança AWS](#) na AWS orientação prescritiva
- [Use políticas de controle de serviço para definir barreiras de permissão em todas as contas em sua AWS organização](#) no Blog de Segurança AWS

## Alternar chaves de acesso do IAM em um intervalo regular

É uma prática recomendada atualizar as chaves de acesso para casos de uso que exigem credenciais de longo prazo. Recomendamos alternar as chaves de acesso a cada 90 dias ou menos. A alternância de chaves de acesso reduz o risco de que uma chave de acesso associada a uma conta comprometida ou encerrada seja utilizada. Também impede o acesso usando uma chave antiga que pode ter sido perdida, comprometida ou roubada. Sempre atualize as aplicações após alternar as chaves de acesso.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Update access keys when needed for use cases that require long-term credentials](#) na documentação do IAM
- [Gire automaticamente as chaves de acesso do usuário do IAM em grande escala com AWS Organizations e AWS Secrets Manager](#) na orientação AWS prescritiva
- [Updating access keys](#) na documentação do IAM

## Identificar recursos compartilhados com uma entidade externa

Uma entidade externa é um recurso, aplicativo, serviço ou usuário que está fora da sua AWS organização, como outro Contas da AWS usuário raiz, usuário ou função do IAM, usuário federado ou usuário anônimo (ou não autenticado). AWS service (Serviço da AWS) É uma prática de segurança recomendada usar o analisador de acesso do IAM para identificar os recursos em sua organização e suas contas, como buckets do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ou perfis do IAM, que são compartilhados com uma entidade externa. Isso ajuda a identificar o acesso não intencional aos recursos e dados, o que é um risco de segurança.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Verificar o acesso entre contas e público aos recursos com o analisador de acesso do IAM](#) na documentação do IAM
- [Analise o acesso público e entre contas](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Usar o AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) na documentação do IAM

# Recomendações de controle de segurança para registro em log e monitoramento

O registro em log e o monitoramento são aspectos importantes da detecção de ameaças. A detecção de ameaças é um dos recursos da perspectiva de segurança no [AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#). Ao usar dados de logs, sua organização pode monitorar seu ambiente para entender e identificar possíveis configurações incorretas de segurança, ameaças e comportamentos inesperados. Compreender as possíveis ameaças pode ajudar sua organização a priorizar os controles de segurança, e a detecção eficaz de ameaças pode ajudar você a responder às ameaças mais rapidamente.

Controles nesta seção:

- [Configure pelo menos uma trilha multirregional no CloudTrail](#)
- [Configurar o registro em log no nível de serviço e aplicação](#)
- [Estabelecer um local centralizado para analisar logs e responder a eventos de segurança](#)
- [Evite o acesso não autorizado aos buckets do S3 que contêm arquivos de log CloudTrail](#)
- [Configurar alertas para alterações nos grupos de segurança ou na rede ACLs](#)
- [Configurar alertas para CloudWatch alarmes que entram no estado ALARME](#)

## Configure pelo menos uma trilha multirregional no CloudTrail

[AWS CloudTrail](#) ajuda você a auditar a governança, a conformidade e o risco operacional do seu Conta da AWS. As ações realizadas por um usuário, função ou um AWS service (Serviço da AWS) são registradas como eventos em CloudTrail. Os eventos incluem ações realizadas em Console de gerenciamento da AWS, AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS SDKs e APIs e. Esse histórico de eventos ajuda você a analisar sua postura de segurança, rastrear alterações de recursos e auditar a conformidade.

Para um registro contínuo dos eventos em seu Conta da AWS, você deve criar uma trilha. Cada trilha deve ser configurada para registrar eventos em todas as Regiões da AWS. Ao registrar todos os eventos Regiões da AWS, você garante que todos os eventos que ocorrem no seu Conta da AWS sejam registrados, independentemente de onde Região da AWS tenham ocorrido. Uma trilha de várias regiões garante que os [eventos de serviços globais](#) sejam registrados em log.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [CloudTrail melhores práticas de segurança de detetive](#) na documentação CloudTrail
- [Convertendo uma trilha que se aplica a uma região para se aplicar a todas as regiões](#) na documentação CloudTrail
- [Ativando e desativando o registro de eventos de serviços globais](#) na documentação CloudTrail

## Configurar o registro em log no nível de serviço e aplicação

O AWS Well-Architected Framework recomenda que você retenha registros de eventos de segurança de serviços e aplicativos. Este é um princípio fundamental de segurança para auditorias, investigações e casos de uso operacional. A retenção de logs de serviços e aplicações é um requisito de segurança comum orientado por padrões, políticas e procedimentos de governança, risco e conformidade (GRC).

As equipes de operações de segurança contam com os logs e as ferramentas de pesquisa para descobrir possíveis eventos de interesse que podem indicar atividades não autorizadas ou alterações não intencionais. Você pode habilitar o registro em log para diferentes serviços, dependendo do caso de uso. Por exemplo, você pode registrar o acesso ao bucket do Amazon S3, o tráfego AWS WAF da Web ACL, o tráfego do Amazon API Gateway na camada de rede ou as distribuições da Amazon. CloudFront

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Transmita o Amazon CloudWatch Logs para uma conta centralizada para auditoria e análise](#) no Blog de AWS Arquitetura
- [Configurar o registro em log de serviços e aplicações](#) no AWS Well-Architected Framework

## Estabelecer um local centralizado para analisar logs e responder a eventos de segurança

Analisar manualmente os logs e processar as informações não é suficiente para acompanhar o volume de informações associado a arquiteturas complexas. A análise e os relatórios por si só não facilitam a atribuição de eventos ao recurso correto em tempo hábil. O AWS Well-Architected Framework recomenda que você AWS integre eventos e descobertas de segurança em um sistema de notificação e fluxo de trabalho, como um sistema de emissão de tíquetes, bugs ou sistema de

gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM). Esses sistemas ajudam você a atribuir, rotear e gerenciar eventos de segurança.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Analyze logs, findings, and metrics centrally](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Analise a segurança, a conformidade e a atividade operacional usando o CloudTrail Amazon Athena no AWS blog](#) de segurança
- [AWS Parceiros que fornecem serviços de detecção e resposta a ameaças](#) no portfólio de AWS parceiros

## Evite o acesso não autorizado aos buckets do S3 que contêm arquivos de log CloudTrail

Por padrão, os arquivos de CloudTrail log são armazenados em buckets do Amazon S3. É uma prática recomendada de segurança impedir o acesso não autorizado a qualquer bucket do Amazon S3 que CloudTrail contenha arquivos de log. Isso ajuda a manter a integridade, a completude e a disponibilidade desses logs, o que é crucial para fins de auditoria e forenses. Se você quiser registrar eventos de dados para buckets do S3 que contêm arquivos de CloudTrail log, você pode criar uma CloudTrail trilha para essa finalidade.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Configurar o bloqueio de acesso público para seus buckets do S3](#) na documentação do Amazon S3
- [CloudTrail melhores práticas de segurança preventiva na](#) documentação CloudTrail
- [Criando uma trilha](#) na CloudTrail documentação

## Configurar alertas para alterações nos grupos de segurança ou na rede ACLs

Um grupo de segurança na Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) controla o tráfego que tem permissão para acessar e sair dos recursos aos quais está associado. Uma lista de controle de acesso (ACL) de rede permite ou não especificar tráfego de entrada ou de saída no nível da sub-rede da VPC. Esses recursos são essenciais para gerenciar o acesso em seu AWS ambiente.

Crie e configure um CloudWatch alarme da Amazon que notifique você se uma configuração de grupo de segurança ou ACL de rede for alterada. Configure esse alarme para alertar você sempre que uma chamada de API da AWS for executada para atualizar grupos de segurança. Você também pode usar serviços, como [Amazon EventBridge](#) e [AWS Config](#), para responder automaticamente a esses tipos de eventos de segurança.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Reverta e receba automaticamente notificações sobre alterações em seus grupos de segurança da Amazon VPC no AWS Security Blog](#)
- [Usando CloudWatch alarmes da Amazon](#) na documentação CloudWatch
- [Implemente eventos de segurança acionáveis](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Automatize a resposta a eventos](#) no AWS Well-Architected Framework

## Configurar alertas para CloudWatch alarmes que entram no estado ALARME

Em CloudWatch, você pode especificar quais ações um alarme executa quando muda de estado entre os INSUFFICIENT\_DATA estados OKALARM, e. O tipo de ação de alarme mais comum é notificar uma ou mais pessoas enviando uma mensagem a um tópico do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS). Você também pode configurar alarmes para criar [OpsItems](#) ou [incidentes](#) em AWS Systems Manager

Recomendamos ativar as ações de alarme para alertar automaticamente quando uma métrica monitorada estiver fora do limite definido. Os alarmes de monitoramento ajudam você a identificar atividades incomuns e a responder rapidamente a problemas operacionais e de segurança.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Implemente eventos de segurança acionáveis](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Ações de alarme](#) na CloudWatch documentação

# Recomendações de controle de segurança para a proteção de infraestrutura

A proteção da infraestrutura é uma parte essencial de qualquer programa de segurança. Ele inclui metodologias de controle que ajudam você a proteger suas redes e recursos computacionais. Exemplos de proteção de infraestrutura incluem limites de confiança, uma defense-in-depth abordagem, fortalecimento da segurança, gerenciamento de patches e autenticação e autorização do sistema operacional. Para obter mais informações, consulte [Proteção de infraestrutura](#) no AWS Well-Architected Framework. Os controles de segurança nesta seção podem ajudar você a implementar as práticas recomendadas para proteção da infraestrutura.

Controles nesta seção:

- [Especifique objetos raiz padrão para CloudFront distribuições](#)
- [Verificar o código da aplicação para identificar problemas comuns de segurança](#)
- [Crie camadas de rede usando redes dedicadas VPCs e sub-redes](#)
- [Restringir o tráfego de entrada somente às portas autorizadas](#)
- [Bloquear o acesso público aos documentos do Systems Manager](#)
- [Bloquear o acesso público às funções do Lambda](#)
- [Restringir o tráfego de entrada e saída no grupo de segurança padrão.](#)
- [Verificar em busca de vulnerabilidades e exposição não intencional da rede](#)
- [Configurar AWS WAF](#)
- [Configure proteções avançadas contra ataques DDo S](#)
- [Use uma defense-in-depth abordagem para controlar o tráfego de rede](#)

## Especifique objetos raiz padrão para CloudFront distribuições

[A Amazon CloudFront](#) acelera a distribuição do seu conteúdo da web entregando-o por meio de uma rede mundial de data centers, o que reduz a latência e melhora o desempenho. Se você não definir um objeto raiz padrão, as solicitações da raiz da distribuição passarão para o servidor de origem. Se você estiver usando uma origem do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), a solicitação poderá retornar uma lista do conteúdo em seu bucket do S3 ou uma lista do conteúdo privado de sua origem. A especificação de um objeto raiz padrão ajuda você a evitar a exposição do conteúdo da sua distribuição.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Especificando um objeto raiz padrão](#) na documentação CloudFront

## Verificar o código da aplicação para identificar problemas comuns de segurança

O AWS Well-Architected Framework recomenda que você escaneie bibliotecas e dependências em busca de problemas e defeitos. Há muitas ferramentas de análise de código-fonte que você pode usar para verificá-lo. Por exemplo, a Amazon CodeGuru pode verificar problemas de segurança comuns em Java nossos Python aplicativos e fornecer recomendações para remediação.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [CodeGuru documentação](#)
- [Source code analysis tools](#) no site do OWASP Foundation
- [Execute o gerenciamento de vulnerabilidades](#) no AWS Well-Architected Framework

## Crie camadas de rede usando redes dedicadas VPCs e sub-redes

O AWS Well-Architected Framework recomenda que você agrupe componentes que compartilham requisitos de sensibilidade em camadas. Isso minimiza o escopo potencial do impacto do acesso não autorizado. Por exemplo, um cluster de banco de dados que não exige acesso à internet deve ser colocado em uma sub-rede privada de sua VPC para garantir que não haja nenhuma rota de ou para a internet.

AWS oferece muitos serviços que podem ajudá-lo a testar e identificar a acessibilidade pública. Por exemplo, o Reachability Analyzer é uma ferramenta de análise de configuração que ajuda você a testar a conectividade entre os recursos de origem e destino em seu VPCs O Analisador de Acesso à Rede também ajuda a identificar o acesso à rede não intencional aos seus recursos.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Crie camadas de rede](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Documentação do Reachability Analyzer](#)
- [Documentação do Analisador de Acesso à Rede](#)

- [Criar uma sub-rede](#) na documentação da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

## Restringir o tráfego de entrada somente às portas autorizadas

O acesso irrestrito, como o tráfego do endereço IP de  $0.0.0.0/0$  origem, aumenta o risco de atividades maliciosas, como invasões, ataques (denial-of-serviceDoS) e perda de dados. Os grupos de segurança fornecem filtragem com estado do tráfego de entrada e saída da rede para os recursos. AWS Nenhum grupo de segurança deve permitir acesso irrestrito a portas bem conhecidas, como SSH e protocolo de área de trabalho remota do Windows. Para tráfego de entrada, em seus grupos de segurança, permita somente conexões TCP ou UDP em portas autorizadas. Para se conectar às instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), use o [Gerenciador de Sessões](#) ou o [Run Command](#) em vez do acesso direto via SSH ou RDP.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Work with security groups](#) na documentação do Amazon EC2
- [Controle o tráfego para seus AWS recursos usando grupos de segurança](#) na documentação da Amazon VPC

## Bloquear o acesso público aos documentos do Systems Manager

A menos que seu caso de uso exija que o compartilhamento público seja ativado, as AWS Systems Manager melhores práticas recomendam que você bloqueie o compartilhamento público de documentos do Systems Manager. O compartilhamento público pode fornecer acesso não intencional aos documentos. Um documento do Systems Manager público pode expor informações valiosas e sensíveis sobre sua conta, recursos e processos internos.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Práticas recomendadas para documentos compartilhados do Systems Manager](#) na documentação do Systems Manager
- [Modificar permissões para um documento compartilhado do Systems Manager](#) na documentação do Systems Manager

## Bloquear o acesso público às funções do Lambda

O [AWS Lambda](#) é um serviço de computação que ajuda a executar código sem exigir provisionamento ou gerenciamento de servidores. As funções do Lambda não devem ser publicamente acessíveis, pois isso pode possibilitar o acesso não intencional ao seu código de função.

Recomendamos que você configure [políticas baseadas em recursos](#) para funções do Lambda para negar acesso de fora da sua conta. Você pode fazer isso removendo as permissões ou adicionando a condição `AWS:SourceAccount` à instrução que permite o acesso. Você pode atualizar as políticas baseadas em recursos para funções do Lambda por meio da API do Lambda ou da AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Também recomendamos que habilite o controle [Lambda.1] As políticas de função Lambda devem proibir o acesso público no AWS Security Hub CSPM. Esse controle valida que as políticas baseadas em recursos para funções do Lambda proíbam o acesso público.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [AWS Lambda controles](#) na documentação do CSPM do Security Hub
- [Using resource-based policies for Lambda](#) na documentação do Lambda
- [Resources and conditions for Lambda actions](#) na documentação do Lambda

## Restringir o tráfego de entrada e saída no grupo de segurança padrão.

Se você não associar um grupo de segurança personalizado ao provisionar um AWS recurso, o recurso será associado ao grupo de segurança padrão da VPC. As regras padrão para esse grupo de segurança permitem todo o tráfego de entrada de todos os recursos atribuídos a esse grupo de segurança e permitem todo o tráfego de saída IPv4 e IPv6 de saída. Isso pode permitir tráfego não intencional para o recurso.

AWS recomenda que você não use o grupo de segurança padrão. Em vez disso, crie grupos de segurança personalizados para recursos ou grupos de recursos específicos.

Como o grupo de segurança padrão não pode ser excluído, recomendamos alterar as regras do grupo de segurança padrão para restringir o tráfego de entrada e saída. Ao configurar as regras do grupo de segurança, siga o princípio do [privilégio mínimo](#).

Também recomendamos que você habilite o [EC2.2] Os grupos de segurança padrão da VPC não devem permitir o controle de tráfego de entrada ou saída no CSPM do Security Hub. Esse controle valida que o grupo de segurança padrão de uma VPC não permite tráfego de entrada ou saída.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Controle o tráfego para seus AWS recursos usando grupos de segurança na documentação da Amazon VPC](#)
- [Grupos de segurança padrão para você VPCs](#) na documentação da Amazon VPC
- [Controles do Amazon EC2](#) na documentação do CSPM do Security Hub

## Verificar em busca de vulnerabilidades e exposição não intencional da rede

Recomendamos que habilite o Amazon Inspector em todas as suas contas. O [Amazon Inspector](#) é um serviço de gerenciamento de vulnerabilidades que verifica continuamente as instâncias do Amazon EC2, imagens de contêiner do Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) e funções do Lambda em busca de vulnerabilidades de software e exposição não intencional da rede. Ele também é compatível com uma inspeção profunda das instâncias do Amazon EC2. Quando o Amazon Inspector identifica uma vulnerabilidade ou um caminho de rede aberto, ele gera uma descoberta que é possível de investigar. Se o Amazon Inspector e o Security Hub CSPM estiverem ambos configurados em sua conta, o Amazon Inspector enviará automaticamente as descobertas de segurança ao CSPM do Security Hub para gerenciamento centralizado.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Scanning resources with Amazon Inspector](#) na documentação do Amazon Inspector
- [Amazon Inspector Deep inspection for Amazon EC2](#) na documentação do Amazon Inspector
- [Escaneie o EC2 AMIs usando o Amazon Inspector](#) no AWS blog de segurança
- [Building a scalable vulnerability management program on AWS](#) nas Recomendações da AWS
- [Automatize a proteção de rede](#) no AWS Well-Architected Framework

- [Automatize a proteção computacional no AWS Well-Architected Framework](#)

## Configurar AWS WAF

[AWS WAF](#) é um firewall de aplicativo web que ajuda você a monitorar e bloquear solicitações HTTP ou HTTPS que são encaminhadas para seus recursos protegidos de aplicativos web, como Amazon API Gateway APIs, CloudFront distribuições da Amazon ou Application Load Balancers. Com base nos critérios que você especifica, o serviço responde às solicitações com o conteúdo solicitado, com um código de status HTTP 403 (Proibido) ou com uma resposta personalizada. AWS WAF pode ajudar a proteger aplicativos da Web ou APIs contra explorações comuns da Web que podem afetar a disponibilidade, comprometer a segurança ou consumir recursos excessivos. Considere configurar AWS WAF Contas da AWS e usar uma combinação de regras AWS gerenciadas, regras personalizadas e integrações de parceiros para ajudar a proteger seus aplicativos contra ataques na camada de aplicativos (camada 7).

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Introdução AWS WAF](#) na AWS WAF documentação
- [AWS WAF parceiros de entrega](#) no AWS site
- [Automações de segurança para AWS WAF](#) a Biblioteca de AWS Soluções
- [Implemente inspeção e proteção](#) no AWS Well-Architected Framework

## Configure proteções avançadas contra ataques DDo S

[AWS Shield](#) fornece proteções contra ataques distribuídos de negação de serviço (DDoS) para AWS recursos nas camadas de rede e transporte (camadas 3 e 4) e na camada de aplicação (camada 7). Este serviço está disponível em duas opções: AWS Shield Standard e AWS Shield Advanced. O Shield Standard protege automaticamente AWS os recursos suportados, sem custo adicional.

Recomendamos que você assine o Shield Advanced, que fornece proteção expandida contra ataques DDo S para recursos protegidos. As proteções que você recebe do Shield Advanced variam dependendo de suas opções de arquitetura e configuração. Considere a implementação das proteções do Shield Advanced para aplicativos em que você precisa de qualquer um dos seguintes:

- Disponibilidade garantida para os usuários do aplicativo.

- Acesso rápido a especialistas em mitigação de DDo S se o aplicativo for afetado por um ataque DDo S.
- Conscientização da AWS de que o aplicativo pode ser afetado por um ataque DDo S e notificação de ataques da AWS e escalonamento para suas equipes de segurança ou operações.
- Previsibilidade em seus custos de nuvem, inclusive quando um ataque DDo S afeta seu uso de Serviços da AWS

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Visão geral do AWS Shield Advanced](#) na documentação do Shield
- [AWS Shield Advanced recursos protegidos](#) na documentação do Shield
- [AWS Shield Advanced capacidades e opções](#) na documentação do Shield
- [Respondendo aos eventos DDo S](#) na documentação do Shield
- [Implemente inspeção e proteção](#) no AWS Well-Architected Framework

## Use uma defense-in-depth abordagem para controlar o tráfego de rede

AWS Network Firewall é um serviço gerenciado e estável de firewall de rede e detecção e prevenção de intrusões para nuvens privadas virtuais (VPCs) no. Nuvem AWS Ela ajuda você a implantar proteções de rede essenciais no perímetro da VPC. Isso inclui filtrar o tráfego que entra e sai de um gateway da internet, gateway NAT ou por VPN ou AWS Direct Connect. O Network Firewall inclui recursos que ajudam a proteger contra ameaças comuns à rede. O firewall com estado no Network Firewall pode incorporar o contexto dos fluxos de tráfego, como conexões e protocolos, para aplicar políticas.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [AWS Network Firewall documentação](#)
- [Controle o tráfego em todas as camadas no](#) AWS Well-Architected Framework

# Recomendações de controle de segurança para a proteção de dados

O AWS Well-Architected Framework agrupa as melhores práticas para proteção de dados em três categorias: classificação de dados, proteção de dados em repouso e proteção de dados em trânsito. Os controles de segurança nesta seção podem ajudar você a implementar as práticas recomendadas de proteção de dados. Essas práticas recomendadas básicas devem estar em vigor antes de você arquitetar qualquer workload na nuvem. Elas evitam o manuseio incorreto de dados e ajudam você a cumprir as obrigações organizacionais, regulatórias e de conformidade. Use os controles de segurança nesta seção para implementar as práticas recomendadas de proteção de dados.

Controles nesta seção:

- [Identificar e classificar dados no nível da workload](#)
- [Estabelecer controles para cada nível de classificação de dados](#)
- [Criptografia de dados em repouso](#)
- [Criptografar dados em trânsito](#)
- [Bloquear o acesso público aos snapshots do Amazon EBS](#)
- [Bloquear o acesso público aos snapshots do Amazon RDS](#)
- [Bloqueie o acesso público ao Amazon RDS, Amazon Redshift e recursos AWS DMS](#)
- [Bloquear o acesso público aos buckets do Amazon S3](#)
- [Exigir MFA para excluir dados em buckets críticos do Amazon S3](#)
- [Configurar domínios OpenSearch do Amazon Service em uma VPC](#)
- [Configurar alertas para AWS KMS key exclusão](#)
- [Bloquear o acesso público ao AWS KMS keys](#)
- [Configurar receptores do balanceador de carga para usar protocolos seguros](#)

## Identificar e classificar dados no nível da workload

Classificação de dados é 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 geralmente reduz a frequência da duplicação de dados. Isso pode reduzir os custos de armazenamento e backup e acelerar as pesquisas.

Recomendamos que compreenda o tipo e a classificação dos dados que a workload está processando, os processos de negócios associados, onde os dados são armazenados e quem é o proprietário deles. A classificação de dados ajuda os proprietários das workloads a identificar locais que armazenam dados sensíveis e a determinar como eles devem ser acessados e compartilhados. As tags são pares de valores-chave que atuam como metadados para organizar os recursos. AWS As tags podem ajudar você a gerenciar, identificar, organizar, pesquisar e filtrar recursos.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Classificação de dados](#) em AWS whitepapers
- [Identifique os dados em sua carga de trabalho no](#) AWS Well-Architected Framework

## Estabelecer controles para cada nível de classificação de dados

Defina controles de proteção de dados para cada nível de classificação. Por exemplo, use controles recomendados para proteger dados classificados como públicos e proteger dados sensíveis com controles adicionais. Use mecanismos e ferramentas para reduzir ou eliminar a necessidade de acesso direto ou processamento manual de dados. A automação da identificação e classificação de dados reduz o risco de erros de classificação, manuseio incorreto, modificação ou erro humano.

Por exemplo, considere usar o Amazon Macie para verificar os buckets do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) em busca de dados sensíveis, como informações de identificação pessoal (PII). Além disso, você pode automatizar a detecção de acesso não intencional a dados usando o VPC Flow Logs na Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Defina os controles de proteção de dados](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Automatizar a identificação e a classificação](#) no AWS Well-Architected Framework
- [AWS Arquitetura de referência de privacidade \(AWS PRA\)](#) na AWS orientação prescritiva
- [Discovering sensitive data with Amazon Macie](#) na documentação do Macie
- [Como registrar tráfego IP usando o VPC Flow Logs](#) na documentação da Amazon VPC

- [Técnicas comuns para detectar dados de PHI e PII usando Serviços da AWS](#) no blog AWS for Industries

## Criptografia de dados em repouso

Dados em repouso são dados estacionários em sua rede, como dados que estão em um armazenamento. A implementação de criptografia e controles de acesso adequados para dados em repouso ajuda a reduzir o risco de acesso não autorizado. Criptografia é um processo de computação que transforma dados de texto simples, legíveis por humanos, em texto cifrado. Você precisa de uma chave de criptografia para descriptografar o conteúdo novamente em texto simples para que ele possa ser usado. No Nuvem AWS, você pode usar AWS Key Management Service (AWS KMS) para criar e controlar chaves criptográficas que ajudam a proteger seus dados.

Conforme analisado em [Estabelecer controles para cada nível de classificação de dados](#), recomendamos a criação de uma política que especifique que tipo de dados requer criptografia. Inclua critérios para determinar quais dados devem ser criptografados e quais dados devem ser protegidos com outra técnica, como tokenização ou hashing.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Configurar a criptografia padrão](#) na documentação do Amazon S3
- [Encryption by default for new EBS volumes and snapshot copies](#) na documentação do Amazon EC2
- [Criptografar recursos do Amazon Aurora](#) na documentação do Amazon Aurora
- [Introduction to the cryptographic details of AWS KMS](#) na documentação do AWS KMS
- [Creating an enterprise encryption strategy for data at rest](#) nas Recomendações da AWS
- [Aplique a criptografia em repouso no](#) AWS Well-Architected Framework
- Para obter mais informações sobre criptografia em particular Serviços da AWS, consulte a [AWS documentação](#) desse serviço

## Criptografar dados em trânsito

Dados em trânsito que estão se movendo ativamente pela sua rede, como entre os recursos da rede. Criptografe todos os dados em trânsito usando suítes de cifras e protocolos TLS seguros. O tráfego de rede entre seus recursos e a internet deve ser criptografado para ajudar a prevenir o acesso

não autorizado aos dados. Quando possível, use o TLS para criptografar o tráfego de rede em seu ambiente interno AWS .

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Exigir HTTPS para comunicação entre espectadores e CloudFront](#) na CloudFront documentação da Amazon
- [Documentação da AWS PrivateLink](#)
- [Aplique a criptografia em trânsito no](#) AWS Well-Architected Framework
- Para obter mais informações sobre criptografia em particular Serviços da AWS, consulte a [AWS documentação](#) desse serviço

## Bloquear o acesso público aos snapshots do Amazon EBS

O [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) oferece volumes de armazenamento ao nível do bloco para usar com instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Você pode fazer backup dos dados dos seus volumes do Amazon EBS no Amazon S3 tirando point-in-time snapshots. Você pode compartilhar instantâneos publicamente com todos os outros Contas da AWS ou compartilhá-los de forma privada com a pessoa Contas da AWS que você especificar.

Recomendamos que você não compartilhe publicamente os snapshots do Amazon EBS. Isso pode inadvertidamente expor dados sensíveis. Ao compartilhar um snapshot, você está oferecendo a outras pessoas o acesso aos dados no snapshot. Compartilhe snapshots somente com pessoas que sejam de sua total confiança para lidar com esses dados.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Share a snapshot](#) na documentação do Amazon EC2
- [Amazon EBS snapshots should not be publicly restorable](#) na documentação do AWS Security Hub CSPM
- [ebs-snapshot-public-restorable-verifique](#) a documentação AWS Config

## Bloquear o acesso público aos snapshots do Amazon RDS

O [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) ajuda você a configurar, operar e escalar um banco de dados relacional na Nuvem AWS. O Amazon RDS cria e salva backups automáticos da sua

instância de banco de dados ou do cluster de banco de dados multi-AZ durante a janela de backup da instância de banco de dados. O Amazon RDS cria um snapshot do volume de armazenamento de sua instância de banco de dados, fazendo o backup de toda a instância de banco de dados, não apenas dos bancos de dados individuais. Você pode compartilhar um snapshot manual com o objetivo de copiar o snapshot ou restaurar uma instância de banco de dados com base nele.

Se você compartilhar um snapshot como público, certifique-se de que nenhum dos dados dele seja privado ou confidencial. Quando um snapshot é compartilhado publicamente, ele concede a todas as Contas da AWS permissão para acessar os dados. Isso pode resultar em exposição não intencional de dados em sua instância do Amazon RDS.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Sharing a DB snapshot](#) na documentação do Amazon RDS
- [rds-snapshots-public-prohibited](#) na AWS Config documentação
- O [instantâneo do RDS deve ser privado](#) na documentação do CSPM do Security Hub

## Bloqueie o acesso público ao Amazon RDS, Amazon Redshift e recursos AWS DMS

Você pode configurar instâncias de banco de dados do Amazon RDS, clusters do Amazon Redshift AWS Database Migration Service e AWS DMS() instâncias de replicação para serem acessíveis publicamente. Se o valor do campo `publiclyAccessible` for `true`, esses recursos estarão acessíveis publicamente. Permitir o acesso público pode resultar em tráfego, exposição ou vazamentos de dados desnecessários. Recomendamos que você não permita o acesso público a esses recursos.

Recomendamos que você habilite AWS Config regras ou controles CSPM do Security Hub para detectar se as instâncias de banco de dados, as instâncias de AWS DMS replicação ou os clusters do Amazon Redshift do Amazon RDS permitem acesso público.

### Note

As configurações de acesso público para instâncias AWS DMS de replicação não podem ser modificadas após o provisionamento da instância. Para alterar a configuração de acesso

público, exclua sua instância atual e, em seguida, recrie-a. Ao recriá-la, não selecione a opção Acessível publicamente.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- AWS DMS as [instâncias de replicação não devem ser públicas na documentação](#) do CSPM do Security Hub
- As [instâncias de banco de dados do RDS devem proibir o acesso público na documentação](#) do CSPM do Security Hub
- [Os clusters do Amazon Redshift devem proibir o acesso público](#) na documentação do CSPM do Security Hub
- [rds-instance-public-access-verifique](#) a documentação AWS Config
- [dms-replication-not-public](#) na documentação AWS Config
- [redshift-cluster-public-access-verifique](#) a documentação AWS Config
- [Modificar uma instância de banco de dados do Amazon RDS](#) na documentação do Amazon RDS
- [Modifying a cluster](#) na documentação do Amazon Redshift

## Bloquear o acesso público aos buckets do Amazon S3

É uma prática recomendada de segurança do Amazon S3 para garantir que seus buckets não sejam acessíveis ao público. Não é absolutamente necessário que alguém na internet possa ler ou gravar no seu bucket, certifique-se de que ele não seja público. Isso ajuda a proteger a integridade e a segurança dos dados. Você pode usar AWS Config regras e controles CSPM do Security Hub para confirmar se seus buckets do Amazon S3 estão em conformidade com essa melhor prática.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Práticas recomendadas de segurança para o Amazon S3](#) na documentação do Amazon S3
- A [configuração do S3 Block Public Access deve ser habilitada na documentação](#) do CSPM do Security Hub
- Os [buckets do S3 devem proibir o acesso público de leitura](#) na documentação do CSPM do Security Hub

- Os [buckets do S3 devem proibir o acesso público de gravação](#) na documentação do CSPM do Security Hub
- [bucket-public-read-prohibited regra s3-](#) na documentação AWS Config
- [s3- bucket-public-write-prohibited](#) na documentação AWS Config

## Exigir MFA para excluir dados em buckets críticos do Amazon S3

Ao trabalhar com o Versionamento do S3 em buckets do Amazon S3, você pode, opcionalmente, adicionar outra camada de segurança configurando um bucket para habilitar a [exclusão de MFA \(autenticação multifator\)](#). Quando você faz isso, o proprietário do bucket precisa incluir dois formulários de autenticação em qualquer solicitação para excluir uma versão ou modificar o estado de versionamento do bucket. Recomendamos a habilitação desse recurso para buckets que contêm dados essenciais para sua organização. Isso pode evitar exclusões acidentais de buckets e dados.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Configurar a exclusão de MFA](#) na documentação do Amazon S3

## Configurar domínios OpenSearch do Amazon Service em uma VPC

O Amazon OpenSearch Service é um serviço gerenciado que ajuda você a implantar, operar e escalar OpenSearch clusters no Nuvem AWS. O Amazon OpenSearch Service oferece suporte OpenSearch a um software de código Elasticsearch aberto (OSS) legado. Os domínios do Amazon OpenSearch Service implantados em uma VPC podem se comunicar com recursos da VPC pela AWS rede privada, sem a necessidade de atravessar a Internet pública. Essa configuração melhora sua postura de segurança restringindo o acesso aos dados em trânsito. Recomendamos que você não anexe domínios do Amazon OpenSearch Service a sub-redes públicas e que a VPC seja configurada de acordo com as melhores práticas.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Lançamento de seus domínios do Amazon OpenSearch Service em uma VPC](#) na documentação do Amazon OpenSearch Service
- [opensearch-in-vpc-only](#) na AWS Config documentação

- [OpenSearchos domínios devem estar em uma VPC na documentação do CSPM do Security Hub](#)

## Configurar alertas para AWS KMS key exclusão

AWS Key Management Service (AWS KMS) as chaves não podem ser recuperadas depois de serem excluídas. Se uma chave do KMS for excluída, os dados que ainda estiverem criptografados sob essa chave serão permanentemente irrecuperáveis. Se precisar manter o acesso aos dados, antes de excluir a chave, você deverá descriptografá-los ou recriptografá-los com uma nova chave do KMS. Só exclua uma chave do KMS quando você tiver certeza de que não vai mais precisar dela.

Recomendamos que você configure um CloudWatch alarme da Amazon que o notifique se alguém iniciar a exclusão de uma chave KMS. Como é destrutivo e potencialmente perigoso excluir uma chave KMS, é AWS KMS necessário definir um período de espera e programar a exclusão em 7 a 30 dias. Isso possibilita revisar a exclusão programada e cancelá-la, se necessário.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Scheduling and canceling key deletion](#) na documentação do AWS KMS
- [Criação de um alarme que detecta o uso de uma chave KMS com exclusão pendente](#) na documentação AWS KMS
- [AWS KMS keys não deve ser excluído acidentalmente](#) na documentação do CSPM do Security Hub

## Bloquear o acesso público ao AWS KMS keys

As [políticas de chaves](#) são a principal forma de controlar o acesso às AWS KMS keys. Cada chave do KMS tem exatamente uma política de chaves. Permitir acesso anônimo às chaves do KMS pode levar a um vazamento de dados sensíveis. Recomendamos que você identifique todas as chaves do KMS acessíveis publicamente e atualize suas políticas de acesso para evitar solicitações sem assinatura feitas a esses recursos.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [As melhores práticas de segurança AWS Key Management Service](#) estão na AWS KMS documentação
- [Alterando uma política importante](#) na AWS KMS documentação

- [Determinando o AWS KMS keys acesso](#) à AWS KMS documentação

## Configurar receptores do balanceador de carga para usar protocolos seguros

O [Elastic Load Balancing](#) distribui automaticamente o tráfego de entrada das aplicações entre vários destinos. Você configura seu load balancer para aceitar o tráfego de entrada especificando um ou mais listeners. Um receptor é um processo que verifica solicitações de conexão usando o protocolo e a porta configurados por você. Cada tipo de balanceador de carga é compatível com diferentes protocolos e portas:

- Os [Application Load Balancers](#) tomam decisões de roteamento na camada da aplicação e usam o protocolo HTTP ou HTTPS.
- Os [Network Load Balancers](#) tomam decisões de roteamento na camada de transporte e usam o protocolo TCP, TLS, UDP ou TCP\_UDP.
- Os [Classic Load Balancers](#) tomam decisões de roteamento na camada de transporte, usando o protocolo TCP ou SSL, ou na camada da aplicação, usando o protocolo HTTP ou HTTPS.

Recomendamos sempre usar o protocolo HTTPS ou TLS. Esses protocolos garantem que o balanceador de carga seja responsável por criptografar e descriptografar o tráfego entre o cliente e o destino.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Listeners for your Application Load Balancers](#) na documentação do Elastic Load Balancing
- [Listeners for your Classic Load Balancer](#) na documentação do Elastic Load Balancing
- [Listeners for your Network Load Balancers](#) na documentação do Elastic Load Balancing
- [Garanta que os balanceadores de AWS carga usem protocolos de escuta seguros na AWS Orientação Prescritiva](#)
- [elb-tls-https-listeners-somente](#) na documentação AWS Config
- [Os ouvintes do Classic Load Balancer devem ser configurados com terminação HTTPS ou TLS](#) na documentação do CSPM do Security Hub
- [O Application Load Balancer deve ser configurado para redirecionar todas as solicitações HTTP para HTTPS](#) na documentação do CSPM do Security Hub

# Recomendações de segurança para responder a incidentes

Quando ocorre um evento de segurança em sua organização, seus usuários devem estar preparados para reagir ao problema. Todos os usuários devem ter uma compreensão básica dos processos de resposta de segurança da sua organização. Planejamento, treinamento e experiência são essenciais para um programa bem-sucedido de resposta a incidentes. De preferência, você prepara sua organização antes que ocorra um possível evento de segurança. O AWS Well-Architected Framework identifica três fundamentos necessários para um programa bem-sucedido de resposta a incidentes na nuvem: preparação, operações e atividade pós-incidente. Para obter mais informações, consulte [Aspectos da resposta a AWS incidentes](#) no AWS Well-Architected Framework.

Com exceção dos controles de segurança que notificam você sobre eventos ou respondem automaticamente a eles, há controles limitados que você pode estabelecer para a resposta a incidentes. Uma postura forte de resposta a incidentes é estabelecida principalmente por meio dos planos, processos, runbooks, playbooks e programas de treinamento que você usa em sua organização. Você pode usar os controles e as recomendações desta seção para implementar as práticas recomendadas para seu programa de resposta a incidentes. Para obter mais informações sobre as melhores práticas para resposta a incidentes e orientação de implementação, consulte Resposta a [incidentes no AWS Well-Architected](#) Framework.

Recomendações nesta seção:

- [Definir um plano de resposta a incidentes](#)
- [Criar e manter runbooks e playbooks de resposta a incidentes](#)
- [Implementar a automação de segurança orientada por eventos](#)
- [Documente como as equipes operacionais devem interagir com Suporte](#)
- [Configurar alertas para eventos de segurança](#)

## Definir um plano de resposta a incidentes

Estabeleça um plano de resposta a incidentes (IRP) bem definido. O plano de resposta a incidentes é projetado para ser a base de seu programa de resposta a incidentes. Esse plano deve ser personalizado para atender às necessidades de cada organização.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Desenvolvimento e teste de um plano de resposta a incidentes](#) no Guia de Resposta a Incidentes de Segurança da AWS
- [Desenvolva planos de gerenciamento de incidentes](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Identificar equipes e recursos externos fundamentais](#) no AWS Well-Architected Framework

## Criar e manter runbooks e playbooks de resposta a incidentes

Uma parte fundamental da preparação de processos de resposta a incidentes é desenvolver playbooks. Os playbooks de resposta a incidentes fornecem uma série de etapas recomendadas a serem seguidas quando um evento de segurança ocorrer. Ter uma estrutura e etapas claras simplifica a resposta e reduz a probabilidade de erro humano.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [What to create playbooks for](#) no Guia de Resposta a Incidentes de Segurança da AWS
- [AWS exemplos de manuais de resposta a incidentes](#) em GitHub
- [Desenvolver e testar playbooks de resposta a incidentes de segurança](#) no AWS Well-Architected Framework

## Implementar a automação de segurança orientada por eventos

Automação de resposta de segurança é uma ação predefinida e programada projetada para responder ou remediar automaticamente um evento de segurança. Essas automações servem como controles de segurança para detecção ou resposta que ajudam você a implementar as práticas recomendadas de segurança da AWS. Exemplos de ações de resposta automatizada incluem a modificação de um grupo de segurança da VPC, a aplicação de patches em uma instância do Amazon EC2 ou a alternância de credenciais.

Muitos Serviços da AWS oferecem suporte a respostas automatizadas. Por exemplo, você pode configurar um CloudWatch alarme da Amazon para métricas específicas, e o alarme pode iniciar uma ação quando o alarme muda de estado. Através da Amazon EventBridge, você também pode configurar respostas e remediações automáticas para descobertas no Amazon AWS Security Hub CSPM Inspector.

Para obter mais informações, consulte os recursos abaixo:

- [Remediate Amazon Inspector security findings automatically](#) no blog AWS Security
- [Comece a usar a automação de respostas de AWS segurança AWS no](#) Blog de Segurança
- [Resposta de segurança automatizada AWS](#) ativada na Biblioteca de AWS Soluções
- [Usando CloudWatch alarmes da Amazon](#) na documentação CloudWatch
- [Resposta e remediação automatizadas na documentação](#) do CSPM do Security Hub
- [Criação de respostas personalizadas às descobertas do Amazon Inspector com a Amazon EventBridge na documentação do Amazon](#) Inspector

## Documente como as equipes operacionais devem interagir com Suporte

Para você Conta da AWS, você pode definir um contato principal e três contatos alternativos. Recomendamos que você forneça um contato de segurança para cada um Conta da AWS ou para sua organização.

AWS Support oferece uma variedade de planos que fornecem acesso a ferramentas e conhecimentos que podem apoiar o sucesso e a integridade operacional das AWS soluções. Além disso, considere se sua organização se beneficiaria com o uso de um Suporte plano AWS Managed Services em vez de usá-lo. [AWS Managed Services \(AMS\)](#) ajuda você a operar com mais eficiência e segurança fornecendo gerenciamento contínuo de sua AWS infraestrutura, incluindo monitoramento, gerenciamento de incidentes, orientação de segurança, suporte a patches e backup para AWS cargas de trabalho. O modelo de suporte do AMS pode ser mais adequado para organizações que têm recursos limitados em suas equipes de operações em nuvem. Recomendamos que você compare esses modelos e planos para escolher o mais adequado ao caso de uso e ao nível de maturidade da nuvem da sua organização.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Entenda as equipes de AWS resposta e o suporte](#) no Guia de Resposta a Incidentes de AWS Segurança
- [Update the alternate contacts for your Conta da AWS](#) no Guia do AWS Account Management
- [Compare Suporte os planos](#) no AWS site
- [Estratégia AWS Managed Services a ser usada para alcançar os resultados comerciais desejados](#) na Orientação AWS Prescritiva

## Configurar alertas para eventos de segurança

Detectar uma anormalidade é tão importante quanto as medidas implementadas para controlá-la. Um alerta corresponde ao componente principal da fase de detecção. Ele gera uma notificação para iniciar o processo de resposta a incidentes com base na Conta da AWS atividade de interesse. Certifique-se de que os alertas incluam informações relevantes para a equipe tomar medidas.

Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Detecção](#) no Guia de Resposta a Incidentes de Segurança da AWS
- [Prepare recursos forenses](#) no AWS Well-Architected Framework
- [Implemente eventos de segurança acionáveis](#) no AWS Well-Architected Framework

## Próximas etapas

À medida que você continua sua jornada para a nuvem, é importante aplicar esses controles, orientações e opções de remediação documentados. Essas recomendações ajudam a melhorar sua postura de segurança na nuvem e a cumprir suas responsabilidades de segurança na Nuvem AWS, conforme definido no modelo de responsabilidade compartilhada da AWS.

Para as próximas etapas, recomendamos o seguinte:

- Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas e as orientações de implementação, revise os seis pilares do [AWS Well-Architected Framework](#).
- Para os Serviços da AWS que sua organização usa, revise a lista de [controles do AWS Security Hub CSPM](#) disponíveis e avalie se você deve habilitar algum desses controles em seu ambiente.
- Para os Serviços da AWS que sua organização usa, revise a lista de [regras gerenciadas do AWS Config](#) disponíveis e avalie se você deve habilitar alguma delas em seu ambiente.

## 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="#">MFA para o usuário-raiz</a>	Atualizamos as recomendações e fornecemos mais informações na seção <a href="#">MFA para o usuário-raiz</a> .	9 de novembro de 2023
<a href="#">Publicação inicial</a>	—	27 de outubro de 2023

# AWS Glossário de orientação prescritiva

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

## Números

### 7 Rs

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

- Refatorar/rearquitetar: 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: migrar seu banco de dados Oracle on-premises para o Amazon Aurora Edição Compatível com 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: migrar seu banco de dados Oracle on-premises para o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para Oracle na Nuvem AWS.
- Recomprar (drop and shop): mude para um produto diferente, normalmente migrando de uma licença tradicional para um modelo SaaS. Exemplo: migrar seu sistema de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) para o Salesforce.com.
- Redefinir a hospedagem (mover sem alterações [lift-and-shift]) mover uma aplicação para a nuvem sem fazer nenhuma alteração a fim de aproveitar os recursos da nuvem. Exemplo: migrar seu banco de dados Oracle on-premises para o Oracle em uma instância do EC2 na Nuvem AWS.
- Realocar (mover o hipervisor sem alterações [hypervisor-level lift-and-shift]): mover a infraestrutura para a nuvem sem comprar novo hardware, reescrever aplicações ou modificar suas operações existentes. Você migra servidores de uma plataforma on-premises para um serviço de nuvem para a mesma plataforma. Exemplo: migrar um Microsoft Hyper-V aplicativo para o AWS
- Reter (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 atributo](#).

serviços abstraídos

Veja [serviços gerenciados](#).

### ACID

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

migração ativa-ativa

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

migração ativa-passiva

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

### AGGREGATE FUNCTION

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

## AI

Veja [inteligência artificial](#).

## AIOps

Veja [operações de inteligência artificial](#).

### anonimização

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

### antipadrões

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

### controle de aplicações

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

### portfólio de aplicações

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

### inteligência artificial (IA)

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

### operações de inteligência artificial (AIOps)

O processo de usar técnicas de machine learning para resolver problemas operacionais, reduzir incidentes operacionais e intervenção humana e aumentar a qualidade do serviço. Para obter mais informações sobre como 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 malicioso

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

### BCP

Veja [planejamento de continuidade de negócios](#)

### gráfico de comportamento

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

### sistema big-endian

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

### classificação binária

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

### filtro de bloom

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

## blue/green deployment (implantação azul/verde)

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

## bot

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

## botnet

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

## ramo

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

## Acesso de emergência

Em circunstâncias excepcionais e por meio de um processo aprovado, um meio rápido para um usuário obter acesso a um Conta da AWS que ele normalmente não tem permissão para acessar. Para obter mais informações, consulte o indicador [Implement break-glass procedures](#) nas orientações do AWS Well-Architected.

## estratégia brownfield

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

## cache do buffer

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

## capacidade de negócios

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

## planejamento de continuidade de negócios (BCP)

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

# C

## CAF

Veja [AWS Cloud Adoption Framework](#).

## implantação canário

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

## CCoE

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

## CDC

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

## captura de dados de alterações (CDC)

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

## engenharia do caos

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

## CI/CD

Veja [integração e entrega contínuas](#).

## classificação

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

## 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 corporativa.

## computação em nuvem

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

## modelo operacional em nuvem

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

## estágios de adoção da nuvem

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

- Projeto: executar alguns projetos relacionados à nuvem para fins de prova de conceito e aprendizado
- Fundação — 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

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

## repositório de código

Um local onde o código-fonte e outros ativos, como documentação, amostras e scripts, são armazenados e atualizados por meio de processos de controle de versão. Os repositórios de nuvem comuns incluem o GitHub ou o Bitbucket Cloud. Cada versão do código é chamada de ramificação. Em uma estrutura de microsserviços, cada repositório é dedicado a uma única peça de funcionalidade. Um único 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 de [IA](#) que usa machine learning para analisar e extrair informações de formatos visuais, como vídeos e imagens digitais. Por exemplo, a Amazon SageMaker AI fornece algoritmos de processamento de imagem para CV.

## desvio de configuração

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

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

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

## pacote de conformidade

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

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

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

## CV

Veja [visão computacional](#).

## D

### dados em repouso

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

### classificação de dados

Um processo para identificar e categorizar os dados em sua rede com base em criticalidade e confidencialidade. É um componente crítico de qualquer estratégia de gerenciamento de riscos de

segurança cibernética, pois ajuda a determinar os controles adequados de proteção e retenção para os dados. A classificação de dados é um componente do pilar de segurança 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.

#### data mesh

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

#### minimização de dados

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

#### perímetro de dados

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

#### pré-processamento de dados

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

#### proveniência dos dados

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

#### titular dos dados

Um indivíduo cujos dados estão sendo coletados e processados.

## data warehouse

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

## linguagem de definição de dados (DDL)

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

## linguagem de manipulação de dados (DML)

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

## DDL

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

## deep ensemble

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

## Aprendizado profundo

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

## 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 [ambiente](#).

## controle detectivo

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

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

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

## gêmeo digital

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

## tabela de dimensões

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

## desastre

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

### Recuperação de desastres (RD)

A estratégia e o processo que você usa para minimizar o tempo de inatividade e a perda de dados causados por um [desastre](#). Para obter mais informações, consulte [Recuperação de desastres de cargas de trabalho em AWS: Recuperação na nuvem no AWS Well-Architected Framework](#).

### DML

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

### design orientado por domínio

Uma abordagem ao desenvolvimento de um sistema de software complexo conectando seus componentes aos domínios em evolução, ou principais metas de negócios, atendidos por cada componente. Esse conceito foi introduzido por Eric Evans em seu livro, 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 [recuperação de desastres](#).

### Deteção da oscilação

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

### DVSM

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

## E

### EDA

Veja [análise exploratória de dados](#).

### EDI

Veja [intercâmbio eletrônico de dados](#).

### computação de borda

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

### intercâmbio eletrônico de dados (EDI)

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

### criptografia

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

### chave de criptografia

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

### endianismo

A ordem na qual os bytes são armazenados na memória do computador. Os sistemas big-endian armazenam o byte mais significativo antes. Os sistemas little-endian armazenam o byte menos significativo antes.

### endpoint

Veja [endpoint de serviço](#).

### serviço de endpoint

Um serviço que pode ser hospedado em uma nuvem privada virtual (VPC) para ser compartilhado com outros usuários. Você pode criar um serviço de endpoint com AWS PrivateLink e conceder permissões a outros diretores Contas da AWS ou a AWS Identity and Access Management (IAM).

Essas contas ou entidades principais podem se conectar ao serviço de endpoint de maneira privada criando endpoints da VPC de interface. Para obter mais informações, consulte [Criar um serviço de endpoint](#) na documentação do Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

## planejamento de recursos empresariais (ERP)

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

## criptografia envelopada

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

## ambiente

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

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

## epic

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

## ERP

Veja [planejamento de recursos empresariais](#).

### análise exploratória de dados (EDA)

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

## F

### tabela de fatos

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

### Antecipar-se à falha

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

### delimitação de isolamento contra falhas

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

### ramificação de recursos

Veja [ramificação](#).

### recursos

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

### importância do recurso

O quanto um recurso é importante para as previsões de um modelo. Isso geralmente é expresso como uma pontuação numérica que pode ser calculada por meio de várias técnicas, como

Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradientes integrados. Para obter mais informações, consulte [Interpretabilidade do modelo de aprendizado de máquina com AWS](#).

## transformação de recursos

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

## prompt few shot

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

## FGAC

Veja [controle de acesso refinado](#).

## Controle de acesso refinado (FGAC)

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

## migração flash-cut

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

## FM

Veja [modelo de base](#).

## modelo de base (FM)

Uma grande rede neural de aprendizado profundo que 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 de base?](#).

## G

### IA generativa

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

### bloqueio geográfico

Veja [restrições geográficas](#).

### restrições geográficas (bloqueio geográfico)

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

### Fluxo de trabalho do GitFlow

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

### golden image

Um snapshot de um sistema ou software usado como modelo para implantar novas instâncias desse sistema ou software. Por exemplo, na manufatura, uma golden image pode ser usada para provisionar software em vários dispositivos e ajudar a melhorar a velocidade, a escalabilidade e a produtividade nas operações de fabricação de dispositivos.

### estratégia greenfield

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

### barreira de proteção

Uma regra de alto nível que ajuda a governar recursos, políticas e conformidade em todas as unidades organizacionais (OUs). Barreiras de proteção preventivas impõem políticas para

garantir o alinhamento a padrões de conformidade. Elas são implementadas usando políticas de controle de serviço e limites de permissões do IAM. Barreiras de proteção detectivas detectam violações de políticas e problemas de conformidade e geram alertas para remediação. Eles são implementados usando AWS Config, AWS Security Hub CSPM, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e verificações personalizadas AWS Lambda .

## H

### HA

Veja [alta disponibilidade](#).

#### migração heterogênea de bancos de dados

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

#### alta disponibilidade (HA)

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

#### modernização de historiador

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

#### dados de hold-out

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

## 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 [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 [Internet das Coisas Industrial](#).

### infraestrutura imutável

Um modelo que implanta uma nova infraestrutura para workloads de produção em vez de atualizar, aplicar patches ou modificar a infraestrutura existente. Infraestruturas imutáveis são inerentemente mais consistentes, confiáveis e preditivas do que [infraestruturas mutáveis](#). Para obter mais informações, consulte a prática recomendada [Implantar usando infraestrutura imutável](#) no AWS Well-Architected 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 manufatura por meio de avanços em conectividade, dados em tempo real, automação, analytics 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

Veja [Internet das Coisas](#).

## Biblioteca de informações de TI (ITIL)

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

## Gerenciamento de serviços de TI (ITSM)

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

## ITIL

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

## ITSM

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

## L

### controle de acesso baseado em etiqueta (LBAC)

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

### zona de pouso

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

### grande modelo de linguagem (LLM)

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

### migração de grande porte

Uma migração de 300 servidores ou mais.

### LBAC

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

### privilégio mínimo

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

mover sem alterações (lift-and-shift)

Veja [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

LLM

Veja [grande modelo de linguagem](#).

ambientes inferiores

Veja [ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

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

ramificação principal

Veja [ramificação](#).

Malware

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

Serviços gerenciados

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

## sistema de execução de manufatura (MES)

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

## MAP

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

## mecanismo

Um processo completo em que você cria uma ferramenta, impulsiona a adoção da ferramenta e, em seguida, inspeciona os resultados para fazer ajustes. Um mecanismo é um ciclo que se reforça e se aprimora à medida que opera. Para obter mais informações, consulte [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 [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 o Amazon EC2 AWS com o Application Migration Service.

## Avaliação de Portfólio para Migração (MPA)

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

## Avaliação de Preparação para Migração (MRA)

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

### estratégia de migração

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

## ML

Veja [machine learning](#).

## modernização

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

### avaliação de preparação para modernização

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

## aplicações monolíticas (monólitos)

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

## MPA

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

## MQTT

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

## classificação multiclasse

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

## infraestrutura mutável

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

## O

### OAC

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

### OAI

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

### OCM

Veja [gerenciamento de alterações organizacionais](#).

## migração offline

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

OI

Veja [integração de operações](#).

Ola

Veja [acordo de nível operacional](#).

## migração online

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

OPC-UA

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

Open Process Communications - Unified Architecture (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 práticas recomendadas associadas que ajudam você a entender, avaliar, prevenir ou reduzir o escopo de incidentes e possíveis falhas. Para obter mais informações, consulte [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) no AWS Well-Architected Framework.

tecnologia operacional (TO)

Sistemas de hardware e software que trabalham com o ambiente físico para controlar operações, equipamentos e infraestrutura industriais. Na manufatura, a integração dos sistemas de

tecnologia da informação (TI) e tecnologia operacional (TO) é o foco principal das transformações da [Indústria 4.0](#).

#### integração de operações (OI)

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

#### trilha organizacional

Uma trilha criada por ela AWS CloudTrail registra todos os eventos de todas as 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 [análise de prontidão operacional](#).

## OT

Veja [tecnologia operacional](#).

### VPC de saída (egresso)

Em uma arquitetura de AWS várias contas, uma VPC que gerencia conexões de rede que são iniciadas de dentro de um aplicativo. A [Arquitetura de Referência de 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 [informações de identificação pessoal](#).

### manual

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

## PLC

Veja [controlador lógico programável](#).

## PLM

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

## política

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

## persistência poliglota

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

## avaliação do portfólio

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

## predicado

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

## pushdown de predicados

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

## controle preventivo

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

## principal (entidade principal)

Uma entidade AWS que pode realizar ações e acessar recursos. Essa entidade geralmente é um usuário raiz para um Conta da AWS, uma função do IAM ou um usuário. Para obter mais

informações, consulte Entidade principal em [Termos e conceitos de perfis](#) na documentação do IAM.

### Privacidade por design

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

### zonas hospedadas privadas

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

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

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

### ambiente de produção

Veja [ambiente](#).

### controlador lógico programável (PLC)

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

### encadeamento de prompts

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

## pseudonimização

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

## publish/subscribe (pub/sub)

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

## Q

### plano de consulta

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

### regressão de planos de consultas

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

## R

### Matriz RACI

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

### RAG

Veja [geração aumentada via recuperação](#).

### ransomware

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

## Matriz RASCI

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

## RCAC

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

## réplica de leitura

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

## Redefinir arquitetura

Veja [7 Rs](#).

## objetivo de ponto de recuperação (RPO).

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

## objetivo de tempo de recuperação (RTO)

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

## refatorar

Veja [7 Rs](#).

## Região

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

## regressão

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

## redefinir a hospedagem

Veja [7 Rs](#).

versão

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

Veja [7 Rs](#).

redefinir a plataforma

Veja [7 Rs](#).

recomprar

Veja [7 Rs](#).

resiliência

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

política baseada em recurso

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

matriz responsável, accountable, consultada, informada (RACI)

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

controle responsivo

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

reter

Veja [7 Rs](#).

## Retirada

Veja [7 Rs](#).

### Geração Aumentada de Recuperação (RAG)

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

### alternância

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

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

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

### RPO

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

### RTO

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

### runbook

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

## S

### SAML 2.0

Um padrão aberto que muitos provedores de identidade (IdPs) usam. Esse recurso permite o login único federado (SSO), para que os usuários possam fazer login Console de gerenciamento da AWS ou chamar as operações da AWS API sem que você precise criar um usuário no IAM

para todos em sua organização. Para obter mais informações sobre a federação baseada em SAML 2.0, consulte [Sobre a federação baseada em SAML 2.0](#) na documentação do IAM.

## SCADA

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

## SCP

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

## secret

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

## segurança desde a concepção

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

## controle de segurança

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

## hardening da segurança

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

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

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

## automação de resposta de segurança

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

## Criptografia do lado do servidor

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

## política de controle de serviços (SCP)

Uma política que fornece controle centralizado sobre as permissões de todas as contas em uma organização 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 avaliação de um aspecto de performance de um serviço, como taxa de erro, disponibilidade ou throughput.

## objetivo de nível de serviço (SLO)

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

## modelo de responsabilidade compartilhada

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

## SIEM

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

## ponto único de falha (SPOF)

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

## SLA

Veja [acordo de serviço](#).

## SLI

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

## SLO

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

## 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 [Phased approach to modernizing applications in the Nuvem AWS](#).

## SPOF

Veja [ponto único de falha](#).

## esquema em estrela

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

## padrão strangler fig

Uma abordagem à modernização de sistemas monolíticos que consiste em reescrever e substituir incrementalmente a funcionalidade do sistema até que o sistema herdado possa ser desativado. Esse padrão usa a analogia de uma videira que cresce e se torna uma árvore estabelecida e, eventualmente, supera e substitui sua hospedeira. O padrão foi [apresentado por Martin Fowler](#) como forma de gerenciar riscos ao reescrever sistemas monolíticos. Para ver um exemplo de como aplicar esse padrão, consulte [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 supervisor e aquisição de dados (SCADA)

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

## symmetric encryption (criptografia simétrica)

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

## testes sintéticos

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

## prompt do sistema

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

# T

## tags

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 da . Para obter mais informações, consulte [Marcar seus recursos do AWS](#).

## variável-alvo

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

## lista de tarefas

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

## ambiente de teste

Veja [ambiente](#).

## treinamento

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

## 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 [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 backend.

## workstreams

Grupos funcionais em um projeto de migração que são responsáveis por um conjunto específico de tarefas. Cada workstream é independente, mas oferece suporte aos outros workstreams do

projeto. Por exemplo, o workstream de portfólio é responsável por priorizar aplicações, planejar ondas e coletar metadados de migração. O workstream de portfólio entrega esses ativos ao workstream de migração, que então migra os servidores e as aplicações.

## WORM

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

## WQF

Veja [AWS Workload Qualification Framework](#).

## gravação única e várias leituras (WORM)

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

## Z

### exploração de dia zero

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

### vulnerabilidade de dia zero

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

### prompt zero shot

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

Veja também [prompts few-shot](#).

### aplicação zumbi

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

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.